

МИРОВАЯ СТАТИСТИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
2010 год



Всемирная организация
здравоохранения

WHO Library Cataloguing-in-Publication Data

World health statistics 2010.

1. Health status indicators. 2. World health. 3. Health services - statistics. 4. Mortality. 5. Morbidity. 6. Life expectancy. 7. Demography. 8. Statistics. 9. World Health Organization.

ISBN 978 92 4 456398 4

(NLM classification: WA 900.1)

© Всемирная организация здравоохранения, 2010 г.

Все права защищены. Публикации Всемирной организации здравоохранения могут быть получены в Отделе прессы ВОЗ, Всемирная организация здравоохранения, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland (тел.: +41 22 791 3264; факс: +41 22 791 4857; эл. почта: bookorders@who.int). Запросы на получение разрешения на воспроизведение или перевод публикаций ВОЗ – как для продажи, так и для некоммерческого распространения – следует направлять в Отдел прессы ВОЗ по указанному выше адресу (факс: +41 22 791 4806; эл. почта: permissions@who.int).

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого-либо мнения Всемирной организации здравоохранения относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока еще может быть не достигнуто полное согласие.

Упоминание конкретных компаний или продукции некоторых изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо четко выраженной или подразумеваемой гарантии. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни в коем случае не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования этих материалов.

Выражение признательности

Данная публикация подготовлена Департаментом статистики здравоохранения и информатики Группы по информации, фактическим данным и научным исследованиям под руководством Ties Boerma и Carla AbouZahr при содействии Jessica Ho, Ahmadreza Hosseini и Annet WR Mahanani и в сотрудничестве с техническими программами и региональными бюро ВОЗ и с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций.

Материалы для данной публикации подготовлены следующими сотрудниками ВОЗ: Mohammed Ali, Khan Aseel, Eric Bertherat, Michel Beusenberg, Monika Bloessner, Sophie Bonjour, Cynthia Boschi Pinto, Sylvie Briand, Anthony Burton, Alexandra Cameron, Claire Chauvin, Doris Chou, Denis Daumerie, Mercedes de Onis, Chris Dye, Katya Fernandez-Vegas, Alexandra Fleischmann, Katherine Floyd, Daniela Fuhr, Marta Gacic Dobo, Jun Gao, Sandra Garnier, Andrea Gerger, Philippe Glaziou, Neeru Gupta, Alexandra Hill, Rifat Hossain, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Gauri Khanna, Nathalie Kizirian, Teena Kunjumen, Richard Laing, Enrique Loyola, Doris Ma Fat, Fatima Marinho, Ramon Martinez, Liz Mason, Colin Mathers, Jill Meloni, Anne-Beth Moller, Elizabeth Mumford, Chizuru Nishida, Sahar Parvez, William Perea Caro, Vladimir Pozniak, Annette Pruss-Ustun, Dag Rekve, Randa Saadeh, Lale Say, Sunil Senanayake, William Soumbeu-Alley, Yves Souteyrand, Tessa Tan-Torres, Hazim Timimi, Katelijn Vandemaele, Caroline Warming, Ryan Williams и Ju Yang. ВОЗ выражает признательность ЮНИСЕФ (Danielle Burke, Claudia Cappa, Edilberto Loaiza, Holly Newby и Tessa Wardlaw), Отделу народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам (Gerhard K Heilig и François Pelletier), центрам США по контролю и профилактике заболеваний (Brandon O'Hara и Wick Warren) и Всемирному банку (Shota Hatakeyama) за предоставленные ими ценные материалы.

Публикацию редактировал Tony Waddell. Поддержку онлайн-базы данных осуществляли Phillipe Boucher, Zoe Brillantes, Steve Moore, John Rawlinson, Florence Rusciano и Knut Staring. Производственная поддержка обеспечивалась Департаментом по управлению и обмену знаниями, в том числе Caroline Allsopp, Ian Coltart и Maryvonne Grisetti. Графическое оформление и макет разработаны Sophie Guetaneh Aguetant и Florence Rusciano. Мы благодарны Petra Schuster за административную поддержку.

Оформление обложки: Michel Beusenberg, Sophie Guetaneh Aguetant и Denis Meissner.

Отпечатано во Франции.

Таблица 7 Расходы на здравоохранение

127

Доля расходов на здравоохранение

- Общие расходы на здравоохранение как % от валового внутреннего продукта
- Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение
- Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение
- Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих государственных расходов
- Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение
- Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение
- Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение
- Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение

Расходы на здравоохранение на душу населения

- Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)
- Общие расходы на здравоохранение на душу населения (ППС в межд. долл.)
- Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)
- Государственные расходы на здравоохранение на душу населения (ППС в межд. долл.)

Таблица 8 Неравенство в отношении здоровья

141

- Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)
- Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года (%)
- Смертность детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)

Таблица 9 Демографическая и социальноэкономическая статистика

155

- Население – всего (тыс.)
- Население – медианный возраст (лет)
- Население – в возрасте до 15 лет (%)
- Население – в возрасте свыше 60 лет (%)
- Годовые темпы роста (%)
- Проживающее в городских районах (%)
- Охват регистрацией актов гражданского состояния (%)
- Общий коэффициент фертильности (на женщину)
- Коэффициент подростковой фертильности (на 1000 девушек 15–19 лет)
- Коэффициент грамотности взрослых (%)
- Чистый коэффициент охвата начальным образованием (%)
- Валовой национальный доход на душу населения (ППС в межд. долл.)
- Население, имеющее доход менее 1 долл. США (ППС в межд. долл.) в день (%)

Примечания

168

Введение

В серии изданий “Мировая статистика здравоохранения” приводится ежегодная подборка связанных со здравоохранением данных ВОЗ, поступивших из 193 ее государств-членов, а также кратко характеризуется прогресс в достижении связанных со здравоохранением Целей развития тысячелетия (ЦРТ) и решении соответствующих задач.

Как и в предыдущих выпусках, содержащиеся в издании “*Мировая статистика здравоохранения, 2010 год*” данные взяты из публикаций и баз данных, подготовленных и обслуживаемых техническими программами и региональными бюро ВОЗ. Показатели отбирались с учетом их значимости для глобального здравоохранения, наличия и качества данных, а также достоверности и сопоставимости сделанных на их основе оценок. В совокупности этот набор показателей всесторонне характеризует нынешнее состояние здоровья населения и систем здравоохранения в следующих девяти областях:

- смертность и бремя болезней;
- смертность и заболеваемость от конкретных причин;
- отдельные инфекционные заболевания;
- охват услугами здравоохранения;
- факторы риска;
- трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства;
- расходы на здравоохранение;
- неравенство в отношении здоровья; и
- демографическая и социоэкономическая статистика.

Приводимые в данном издании оценки получены из различных источников с учетом особенностей каждого показателя и наличия и качества данных. Во многих странах системы статистической и медико-санитарной информации развиты слабо, а исходные эмпирические данные могут отсутствовать или их качество может быть низким. Были приложены все усилия в целях оптимального использования представляемых странами данных, которые при необходимости корректировались для восполнения отсутствующих значений, исправления известных систематических ошибок и обеспечения максимальной сопоставимости статистических данных между странами и в динамике по времени. Кроме того, для восполнения отсутствующих данных использовались статистические методы и моделирование.

Вследствие низкого качества исходных эмпирических данных во многих странах по ряду показателей имеется значительная неопределенность. Политика ВОЗ в отношении статистической прозрачности предполагает ознакомление пользователей с методами оценки и пределами неопределенности соответствующих показателей. Однако в силу ограничений по объему в печатном варианте серии изданий “Мировая статистика здравоохранения” области неопределенности указываются только для небольшого числа показателей. Дополнительная информация о пределах неопределенности для других показателей будет представлена на веб-сайте “Глобальная обсерватория здравоохранения”¹.

¹ Глобальная обсерватория здравоохранения – это портал ВОЗ, предоставляющий доступ к данным и аналитическим материалам для мониторинга ситуации и тенденций в области глобального здравоохранения. www.who.int/gho

Часть I

Цели развития тысячелетия,
связанные со здравоохранением

Резюме текущего состояния и тенденций

Сегодня, когда до 2015 года остается всего пять лет, во многих странах наблюдаются признаки прогресса в достижении связанных со здравоохранением Целей развития тысячелетия (ЦРТ). В других странах прогрессу препятствуют такие факторы, как конфликты, неэффективное управление, экономические или гуманитарные кризисы и отсутствие ресурсов. Воздействие глобальных продовольственного, энергетического, финансового и экономического кризисов на состояние здравоохранения еще только проявляется, и необходимо принять меры для защиты расходов на здравоохранение, осуществляемых и правительствами, и донорами.

Недостаточное питание является первопричиной примерно в трети всех случаев смерти детей. В прошлом году рост цен на продовольствие в сочетании со снижением доходов повысил риск недоедания, особенно среди детей. Хотя доля детей в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела (согласно разработанным ВОЗ нормам роста детей³) в мире в целом снизилась с 25% в 1990 году до 18% в 2005 году, в дальнейшем положение улучшалось неравномерно. В некоторых странах степень распространенности недостаточного питания повысилась, а отставание в росте во всем мире в 2005 году все еще наблюдалось примерно у 186 млн. детей в возрасте до 5 лет.

В мире в целом **детская смертность** продолжала снижаться. В 2008 году общее годовое число случаев смерти детей в возрасте до 5 лет снизилось до 8,8 млн. – на 30% по сравнению с 12,4 млн. случаев, имевших место, по оценкам, в 1990 году. Смертность среди детей в возрасте до 5 лет в 2008 году составляла, по оценкам, 65 случаев на 1000 живорождений, то есть на 27% меньше, чем в 1990 году, когда этот показатель составлял 90 случаев на 1000 живорождений (рисунок 1). Наблюдаемые в последнее время обнадеживающие тенденции также свидетельствуют об ускорении темпов снижения во всех регионах после 2000 года (таблица 1).

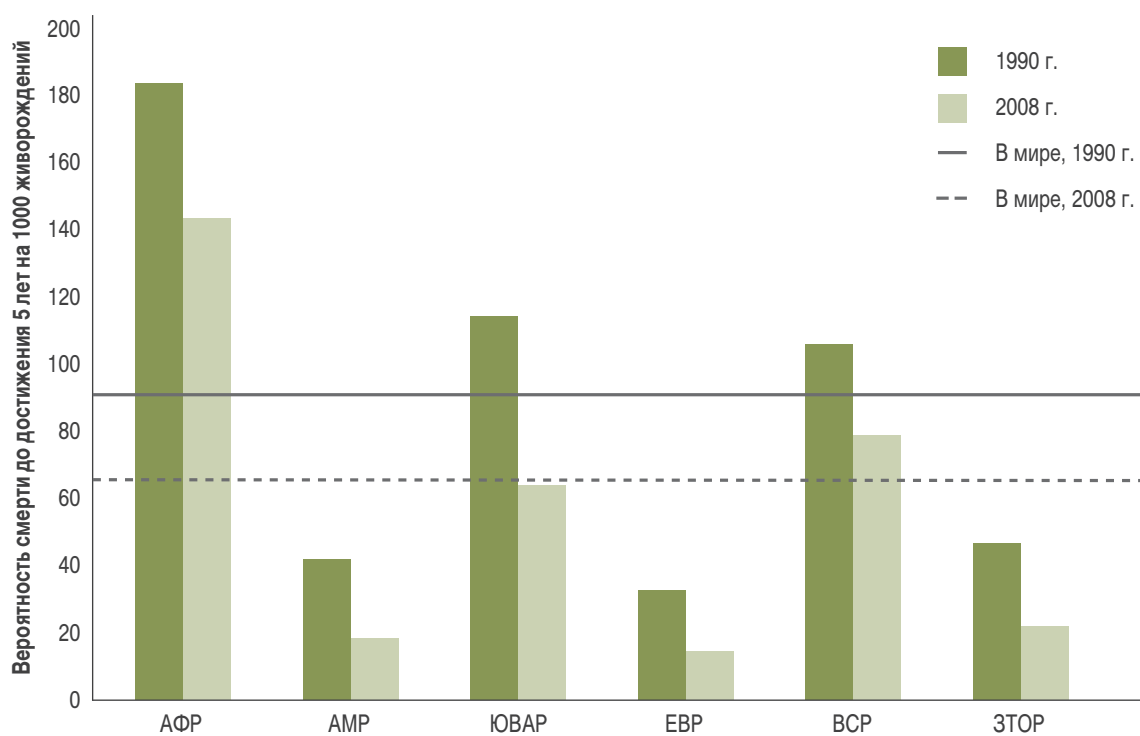
Таблица 1. Среднегодовые темпы снижения (%) смертности детей в возрасте до 5 лет, 1990–1999 и 2000–2008 годы

Регион ВОЗ	1990–1999 гг.	2000–2008 гг.
Африканский регион	0,9	1,8
Американский регион	4,2	4,6
Регион Юго-Восточной Азии	2,5	3,8
Европейский регион	3,6	5,6
Восточно-Средиземноморский регион	1,5	1,7
Регион западной части Тихого океана	2,5	5,7
В МИРЕ В ЦЕЛОМ	1,2	2,3

³ WHO Child Growth Standards. Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development. WHO Multicentre Growth Reference Study Group. Geneva, World Health Organization, 2006, page 312. www.who.int/childgrowth/publications/en/

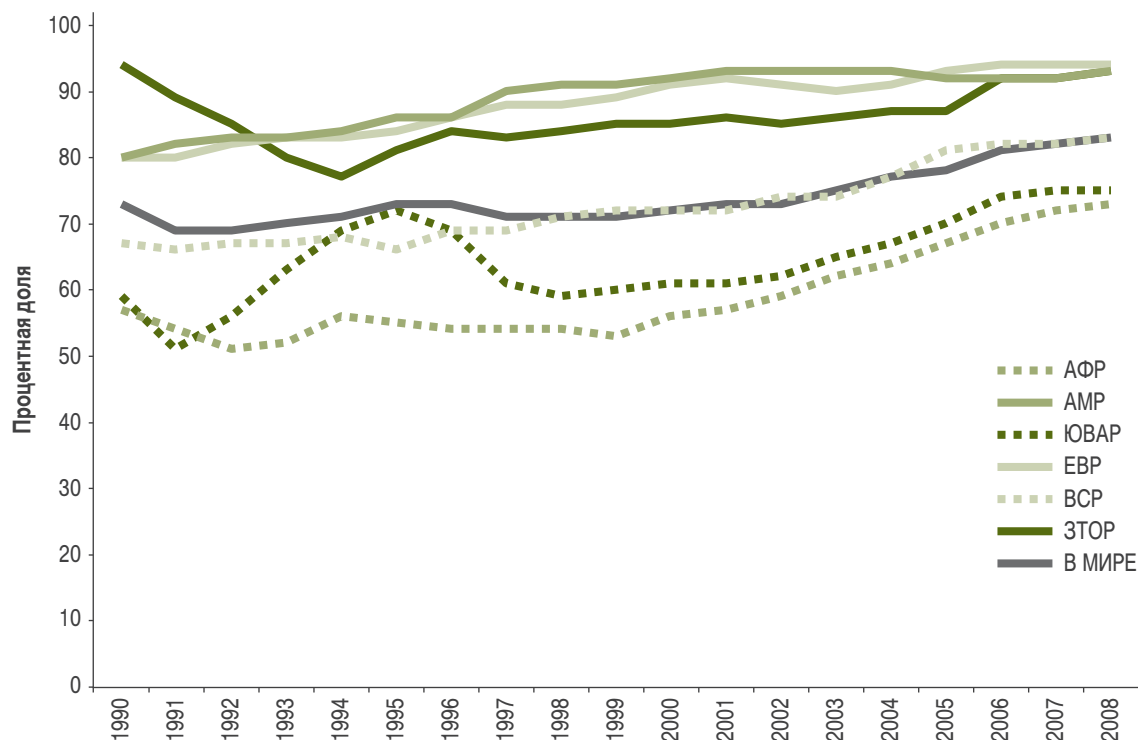
Несмотря на эти обнадеживающие тенденции, за средними региональными и национальными показателями кроется существенное неравенство. Наибольшее снижение детской смертности зарегистрировано среди наиболее богатых домохозяйств и в городских районах. Для выполнения задачи ЦРТ – сокращения этого показателя на 67% за период 1990–2015 годов, особенно в странах, сталкивающихся с экономическим кризисом или конфликтами, – потребуются совместные усилия. С этой целью странам с низким уровнем доходов необходимо увеличить свои среднегодовые темпы снижения с 1,9% до 10,9%. Снижение детской смертности все более зависит от решения проблемы неонатальной смертности; в мире в целом примерно 40% случаев смерти среди детей в возрасте до 5 лет, по оценкам, приходится на первый месяц жизни, в большинстве случаев на первую неделю.

Рисунок 1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет в разбивке по регионам ВОЗ



Увеличивается охват относительно новыми **мерами по охране здоровья детей**, такими как использование обработанных инсектицидами противомоскитных сеток в целях профилактики малярии, меры по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку и вакцинация против гепатита В и пневмонии, вызываемой гемофильной инфекцией (*Haemophilus influenzae*) типа В. Постепенный прогресс может быть также отмечен в отношении некоторых хорошо известных мер по охране здоровья, таких как добавка питательных микроэлементов, а глобальный охват иммунизацией против кори увеличился в 1990–2008 годах с 73% до 83% (рисунок 2).

Рисунок 2. Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года в разбивке по регионам ВОЗ



Несмотря на эти достижения, охват важнейшими мерами охраны здоровья, такими как пероральная регидратационная терапия при приступах диареи и лечение антибиотиками при острых респираторных инфекциях, остается недостаточным. В результате ежегодно от диареи и пневмонии по-прежнему погибают почти 3 млн. детей в возрасте до 5 лет, особенно в странах с низким уровнем доходов.

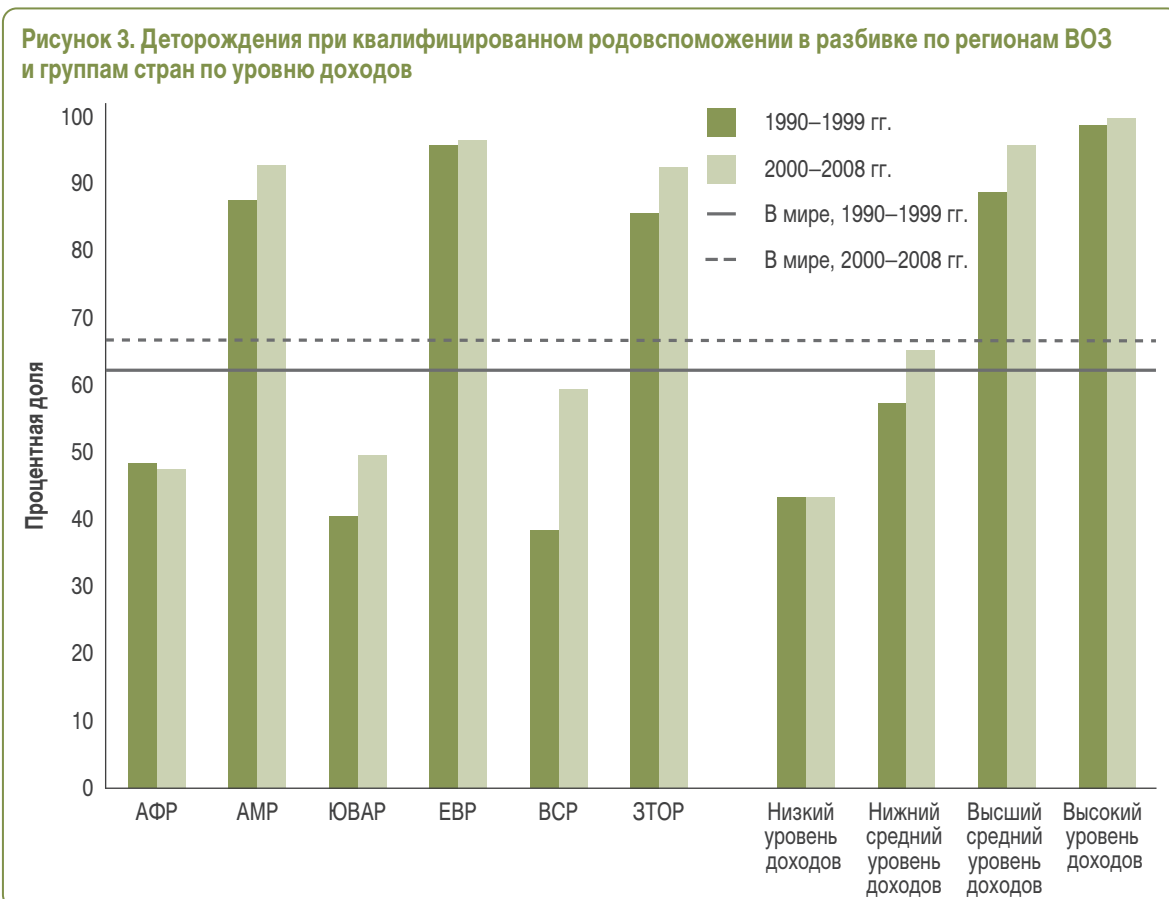
Согласно оценкам за 2005 год⁴, ежегодно около 500 тыс. женщин – большинство из них в развивающихся странах – умирают из-за осложнений во время беременности или родов. Риск смерти наиболее высок в Африканском регионе ВОЗ, в котором коэффициент материнской смертности составил 900 на 100 000 живорождений, тогда как в Европейском регионе ВОЗ этот показатель составил всего 27 на 100 000 живорождений. По сути, половина всех случаев материнской смерти приходилась на Африканский регион ВОЗ и еще треть – на регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию. Дальнейший анализ оценок показал, что в 1990–2005 годах ни один регион ВОЗ не достиг показателя ежегодного снижения **материнской смертности** в размере 5,5%, необходимого для выполнения соответствующей задачи ЦРТ⁵. В регионе ВОЗ, охватывающем Юго-Восточную Азию, Европейском регионе ВОЗ и регионе ВОЗ, охватывающем западную часть Тихого океана, ежегодное снижение составляло всего примерно 2,4%. В Африканском регионе ВОЗ и в Восточно-Средиземноморском регионе ВОЗ, как представляется, положение не менялось или, возможно, даже ухудшалось. Материнская смертность является медико-санитарным показателем, который отражает наибольший разрыв между богатыми и бедными как между странами, так и внутри стран.

⁴ *Maternal mortality in 2005: Estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank.* Geneva, World Health Organization, 2007. www.who.int/whosis/mme_2005.pdf

⁵ ЦРТ 5, задача 5.A: Сократить на три четверти за период 1990–2005 годов коэффициент материнской смертности.

К мерам по снижению уровней материнской смертности относится обеспечение для всех беременных женщин доступа к службам планирования семьи, а также оказание им квалифицированной помощи во время беременности, родов и в послеродовой период. Сюда входит и неотложная акушерская помощь при осложнениях. Доля деторождений при квалифицированном родовспоможении возросла во всем мире, при этом особенно значительные улучшения имели место в Восточно-Средиземноморском регионе ВОЗ (рисунок 3). Однако в Африканском регионе ВОЗ не было вообще никаких улучшений. В Африканском регионе ВОЗ и в регионе ВОЗ, охватывающем Юго-Восточную Азию, квалифицированную помощь при родах получали менее 50% женщин.

Рисунок 3. Деторождения при квалифицированном родовспоможении в разбивке по регионам ВОЗ и группам стран по уровню доходов



Дородовое наблюдение может способствовать улучшению здоровья женщин во многих аспектах. К потенциальным положительным эффектам дородового наблюдения относятся профилактика и лечение ВИЧ-инфекции и малярии, выявление и лечение эклампсии, а также применение препаратов железа и фолатов; последнее особенно важно в странах с низким и средним уровнями доходов, где широко распространена недостаточность питательных микроэлементов. Несмотря на это, менее половины всех беременных женщин в мире в соответствии с рекомендациями ВОЗ посещают учреждения дородового наблюдения как минимум четыре раза.

Показатель **использования контрацептивов**⁶ в развивающихся странах возрос с 50% в 1990 году до 62% в 2005 году⁷. Тем не менее по-прежнему сохраняется неудовлетворенная потребность в планировании семьи. Например, согласно имеющимся за 2000–2008 годы данным, в Африканском регионе ВОЗ 24% женщин, желающих отсрочить или отказаться от деторождения, не пользовались никакими методами планирования семьи. Уровень подростковой фертильности в период 2000–2007 годов составлял 47 деторождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет в мире в целом и был

⁶ Здесь определяется как доля женщин, состоящих в браке или в сожительстве, в возрасте 15–49 лет, применяющих любой метод контрацепции.

⁷ *The Millennium Development Goals report 2009*. New York, United Nations, 2009.

www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG%20Report%202009%20ENG.pdf

особенно высоким в Африканском регионе ВОЗ, составляя 118 деторождений на каждую 1000 девочек-подростков – примерно в десять раз выше среднего показателя в регионе ВОЗ, охватывающем западную часть Тихого океана. К факторам, способствующим сохранению неудовлетворенной потребности в планировании семьи, относятся отсутствие у женщин права принимать решения и нехватка соответствующих услуг здравоохранения, особенно для девочек-подростков.

В 2008 году, по оценкам, было зарегистрировано 243 млн. случаев заболевания **малярией**, которая стала причиной смерти 863 тыс. человек, в основном детей в возрасте до 5 лет⁸. Несмотря на рост обеспеченности обработанными инсектицидом сетками, их доступность в указанном году почти повсеместно была намного ниже необходимого уровня. Улучшилось снабжение противомаларийными лекарственными средствами через службы здравоохранения, однако доступ к лечению (особенно комплексному лечению на основе артемизинина) был недостаточным во всех странах, обследованных в 2007 и 2008 годах. Однако есть свидетельства⁸ того, что 9 африканских стран и 29 стран за пределами Африки находятся на пути к достижению цели ЦРТ⁹ по уменьшению бремени малярии.

Самые последние оценки показывают, что коэффициент заболеваемости **туберкулезом** (ТБ) продолжает медленно снижаться, достигнув, по оценкам, 140 случаев на 100 000 населения в 2008 году. Показатель заболеваемости туберкулезом снижается наряду с коэффициентами смертности среди больных ТБ с ВИЧ-отрицательным статусом. В мире в целом коэффициент выявления¹⁰ новых случаев заболевания ТБ с положительным мазком, по оценкам, возрос с 40% в 2000 году до 62% в 2008 году. Хотя в Африканском регионе ВОЗ отмечались некоторые улучшения, в 2008 году было зарегистрировано почти 50% случаев заболевания ТБ в этом регионе.

Данные о коэффициентах излечения новых больных ТБ с положительным мазком свидетельствуют о стойком улучшении положения, при этом общемировой коэффициент возрос с 69% в 2000 году до 86% в 2007 году (рисунок 4). В регионе ВОЗ, охватывающем Юго-Восточную Азию, этот коэффициент увеличился с 50% в 2000 году до 88% в 2007 году. В Европейском регионе ВОЗ коэффициент выявления новых больных с положительным мазком повысился, однако коэффициент излечения оставался низким, составив 67% в 2007 году, что отчасти объясняется высокой распространенностью ТБ с множественной лекарственной устойчивостью. Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью и ВИЧ-ассоциированный туберкулез представляет особую проблему. В 2007 году в мире в целом, по оценкам, было выявлено 0,5 млн. новых случаев заболевания ТБ с множественной лекарственной устойчивостью, при этом 85% их общего числа приходилось на 27 стран¹¹.

В 2000–2008 годах число новых случаев **ВИЧ-инфицирования** в мире в целом снизилось на 16% в результате, по меньшей мере отчасти, принятия успешных мер по профилактике ВИЧ. В 2008 году, по оценкам, 2,7 млн. человек были первично инфицированы ВИЧ (рисунок 5) и 2 млн. человек умерли в связи с **ВИЧ/СПИДом**¹².

Доступность и охват первоочередными медико-санитарными мерами в целях профилактики, лечения ВИЧ-инфекций и ухода за ВИЧ-инфицированными продолжали расширяться. В 2008 году из 1,4 млн. ВИЧ-положительных беременных женщин более 628 тыс. получили антиретровирусную терапию (АРТ) в целях профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку. Доля охваченных женщин составила 45% – на 10% больше по сравнению с 2007 годом¹³. Однако по этому показателю существуют резкие различия между регионами. В Африканском регионе ВОЗ (в котором наиболее высока распространенность ВИЧ среди взрослых) в странах с низким и средним уровнями доходов лечение получали только 45% нуждавшихся в помощи беременных женщин, а в Европейском регионе ВОЗ (в котором распространенность ВИЧ среди взрослых намного ниже) в странах с низким и средним уровнями доходов доступ к лечению имели 94% нуждавшихся в помощи женщин.

⁸ *World malaria report 2009*. Geneva, World Health Organization, 2009. www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html

⁹ ЦРТ 6, задача 6.С: Остановить к 2015 году распространение малярии и других основных болезней и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости.

¹⁰ Между программами ДOTS и программами без ДOTS не проводится различия, поскольку к 2007 году ВОЗ представлялись сведения о том, что более 99% зарегистрированных больных проходили лечение в рамках той или иной программы ДOTS. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009. www.who.int/tb/publications/global_report

¹¹ *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009.

¹² *AIDS epidemic update: December 2009*. Geneva, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS (UNAIDS) and World Health Organization (WHO), 2009. www.unaids.org/en/KnowledgeCentre/HIVData/EpiUpdate/EpiUpdArchive/2009/default.asp

¹³ *Towards universal access. Scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: Progress report 2009*. Geneva, WHO, UNAIDS, UNICEF, 2009. www.who.int/hiv/pub/2009progressreport/en/

Рисунок 4. Коэффициент излечения новых больных туберкулезом с положительным мазком в разбивке по регионам ВОЗ

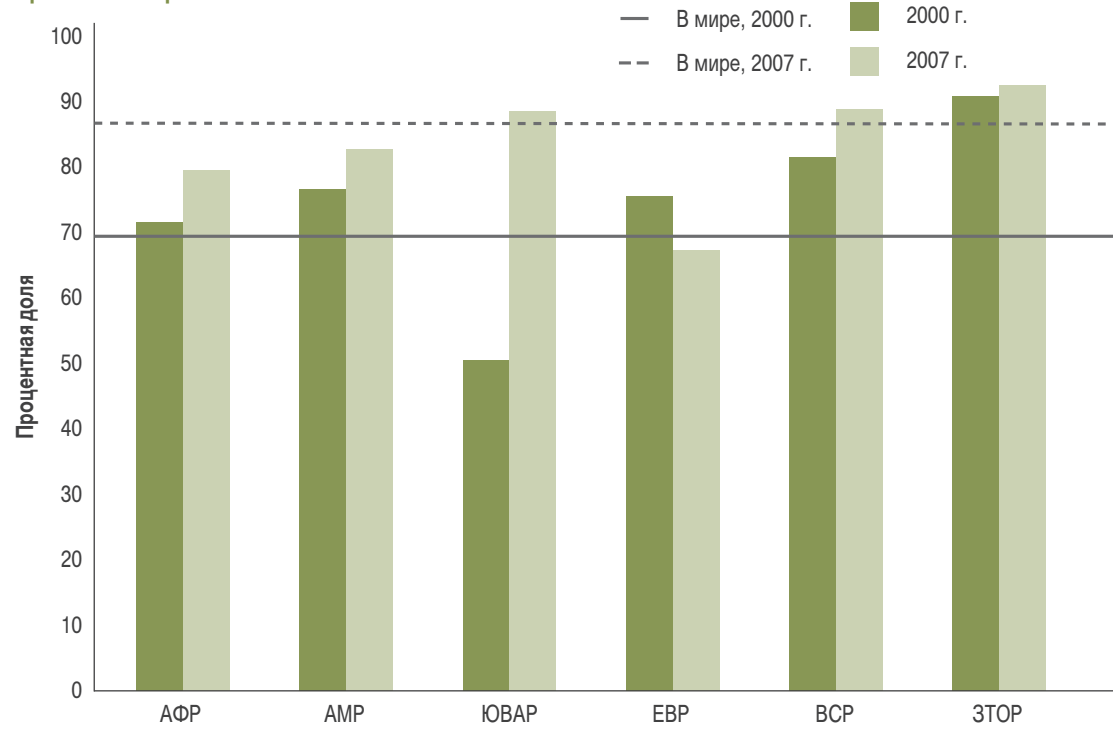
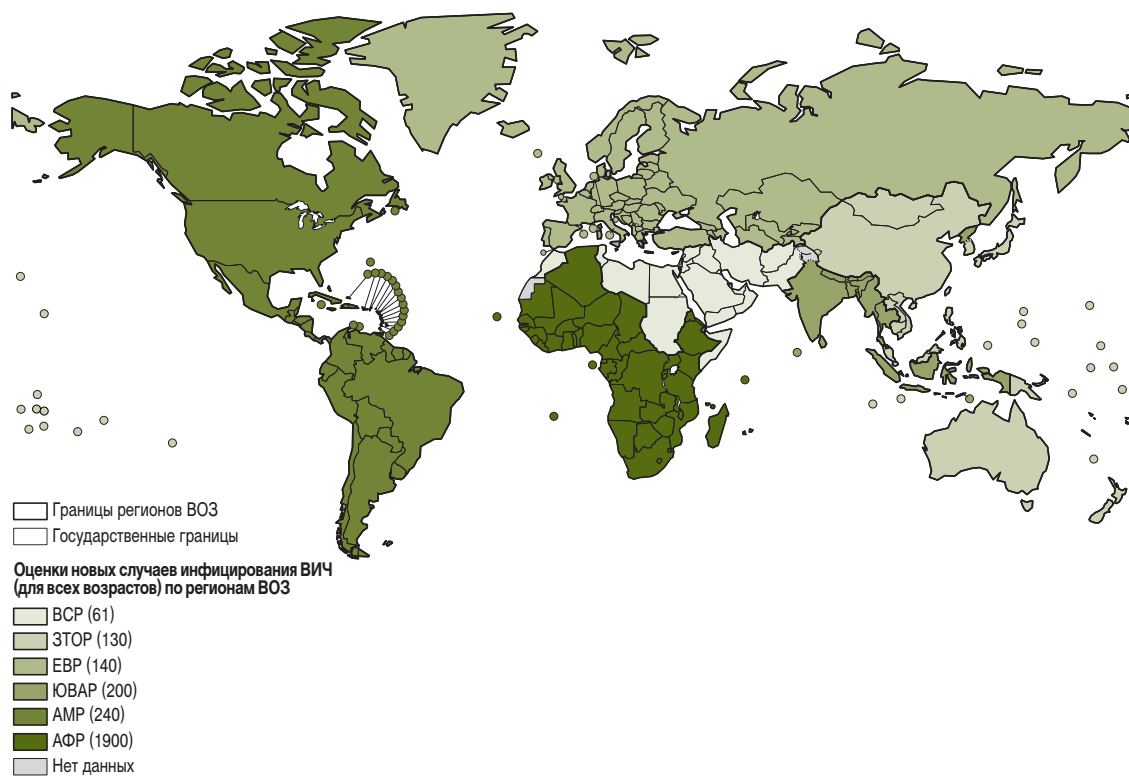


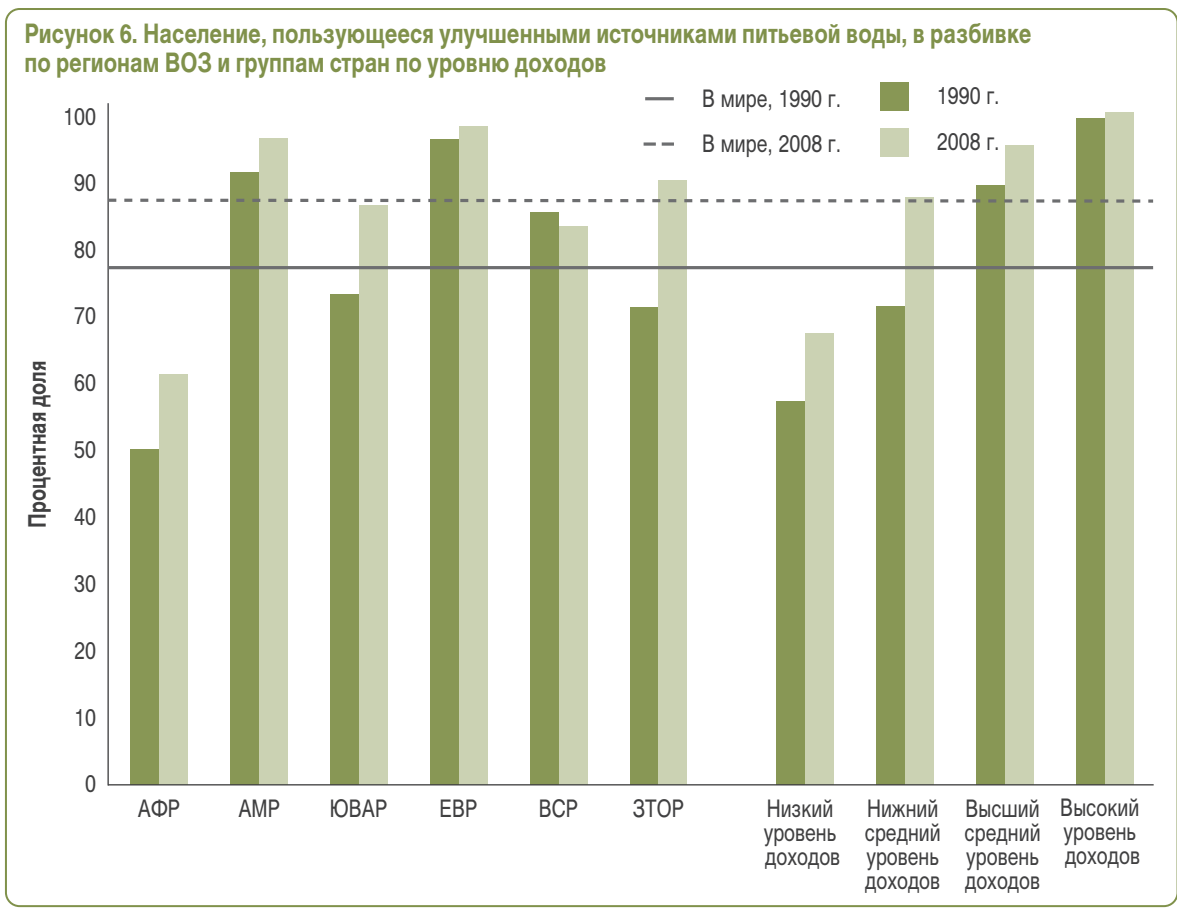
Рисунок 5. Первично инфицированные ВИЧ взрослые и дети в 2008 году в разбивке по регионам ВОЗ



По оценкам, к концу 2008 года АРТ получили более 4 млн. человек в странах с низким и средним уровнями доходов – более чем на 1 млн. человек больше по сравнению с концом 2007 года. Это означает, что число получающих лечение больных за пять лет увеличилось в 10 раз, при этом наибольший рост отмечался в странах Африки к югу от Сахары. Тем не менее более 5 млн. человек из 9,5 млн., по оценкам, нуждавшихся в АРТ в странах с низким и средним уровнями доходов, все еще не имели доступа к лечению¹³. Самым низким охват был в Восточно-Средиземноморском регионе ВОЗ (в котором АРТ получал только один из 10 нуждавшихся в ней человек), а самым высоким – в Американском регионе ВОЗ (в котором лечение получал каждый второй из нуждавшихся в ней человек).

Более 1 млрд. человек поражены “забытыми” тропическими болезнями. В 2008 году лечение с целью предупреждения передачи лимфатического филяриоза прошли 496 млн. человек из 695 млн. человек, подлежавших лечению. В 2008 году было зарегистрировано только 4619 случаев заболевания дракункулезом (риштой), тогда как в середине 1980-х годов число больных, по оценкам, составляло 3,5 млн. В 2008 году было зарегистрировано не менее 190 130 случаев заболевания холерой, что превысило показатель в 177 963 случаев в 2007 году. В начале 2009 года было 213 036 зарегистрированных случаев заболевания проказой, что представляет снижение с уровня 1985 года, когда было зарегистрировано 5,2 млн. случаев.

В мире доля населения, имеющего доступ к “улучшенным” источникам питьевой воды¹⁴, в 1990–2008 годах возросла с 77% до 87% (рисунок 6). Эти темпы улучшения позволяют обеспечить выполнение соответствующей задачи ЦРТ¹⁵ в мире в целом. Однако в Африканском регионе ВОЗ, где этот показатель вырос с 50% в 1990 году до 61% в 2008 году, он все же остается намного ниже показателя 68%, который необходимо было достигнуть в этом году, чтобы обеспечить выполнение



¹⁴ Полное разъяснение этого термина см. в части II, таблица 5. Факторы риска, примечания 20 и 22.

¹⁵ ЦРТ 7, задача 7.С: Сократить вдвое к 2015 году долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам.

приобретать их частным образом. В частном секторе цены генерических лекарственных средств в среднем на 630% превышают их международную справочную цену, а патентованные препараты, как правило, стоят еще дороже. Стоимость обычной схемы лечения для низкооплачиваемого работника государственного сектора в развивающемся мире может соответствовать его зарплате за несколько дней.

Неинфекционные заболевания и травмы в 2004 году стали, по оценкам, причиной смерти 33 млн. человек в развивающихся странах¹⁷, а в будущем на них будет приходиться все большая доля общего числа случаев смерти. В долгосрочной перспективе здоровье людей будут также подрывать хронические состояния, сенсорные и психические расстройства, а также насилие. Устранение факторов риска, таких как употребление табака, нездоровое питание, физическая инертность и вредное употребление алкоголя (а также преодоление socioeconomic последствий сердечно-сосудистых заболеваний, рака, хронических респираторных заболеваний и диабета), будет зависеть не только от эффективности работы медико-санитарных служб, но и от мер, принимаемых в различных областях политики. Странам необходимо активизировать усилия в области профилактики и улучшить доступ к таким услугам, как ранняя диагностика и травматологическая помощь. Решающее значение будут иметь создание и обеспечение надлежащими ресурсами более эффективных систем эпидемиологического надзора. В настоящее время предпринимаются усилия по укреплению систем эпиднадзора за неинфекционными заболеваниями, в том числе посредством выявления основных показателей и применения стандартизованных методов сбора данных о факторах и детерминантах риска, распространенности заболеваний, смертности в разбивке по причинам, показателях системы здравоохранения и охвата основными видами профилактики и лечения.

Для дальнейшего прогресса в достижении ЦРТ ключевое значение будет иметь повышение эффективности систем здравоохранения. Для укрепления кадровых ресурсов здравоохранения, обеспечения более широкой доступности и повышения качества услуг, расширения доступа к диагностике через посредство национальных лабораторных сетей, улучшения инфекционного контроля в клинических условиях и содействия рациональному использованию лекарственных средств потребуются мощный политический импульс и устойчивое и прогнозируемое финансирование. Кроме того, финансово-экономический кризис высветил срочную необходимость расширения охвата социальным здравоохранением. При сохранении высоких финансовых барьеров нуждающиеся люди не смогут получить доступ к необходимым услугам или продолжить лечение.

Для мониторинга прогресса в достижении ЦРТ и связанных с ними целей и задач, особенно в том, что касается различий между странами и внутри стран, также необходимо улучшить сбор информации и сведений. ВОЗ будет и далее представлять отчеты о самых последних оценках, касающихся медико-санитарной статистики. Однако качество такой отчетности в решающей степени зависит от качества страновой медико-санитарной информации и статистических систем, которые во многих случаях слабы. Поэтому международное сообщество должно взять на себя обязательство по поддержке усилий стран с целью повышения доступности и качества данных о ЦРТ и других показателях.

¹⁷ *The global burden of disease: 2004 update*. Geneva, World Health Organization, 2008.
www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html

На следующих графиках в общем виде представлены по странам и регионам успехи в достижении основных показателей ЦРТ, по которым имеются данные для большинства стран. При рассмотрении каждого показателя страны в соответствующем регионе ВОЗ расставлены по уровню данного показателя за последний год, по которому имеются данные. Страны, по которым не имеется данных или для которых тот или иной конкретный показатель не является актуальным, помещены в конце каждого регионального списка.

В зависимости от наличия данных по каждому показателю составлены графики трех видов:

График вида I

По трем показателям – смертность детей в возрасте до 5 лет; население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды; и население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами, – в графиках приводятся данные за последний год, по которому они имеются; тенденции после 1990 года (или первого года, по которому имеются данные); и общая тенденция, необходимая стране для достижения соответствующей ЦРТ к 2015 году.

График вида II

По пяти показателям – дети в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела; охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года; деторождения при квалифицированном родовспоможении; распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте 15–49 лет; и коэффициент смертности от туберкулеза среди лиц с ВИЧ-отрицательным статусом – в графиках приводятся данные за последний год, по которому они имеются, и страновые тенденции после первого года, по которому имеются данные. По большинству стран данные имеются начиная с базового 1990 года.

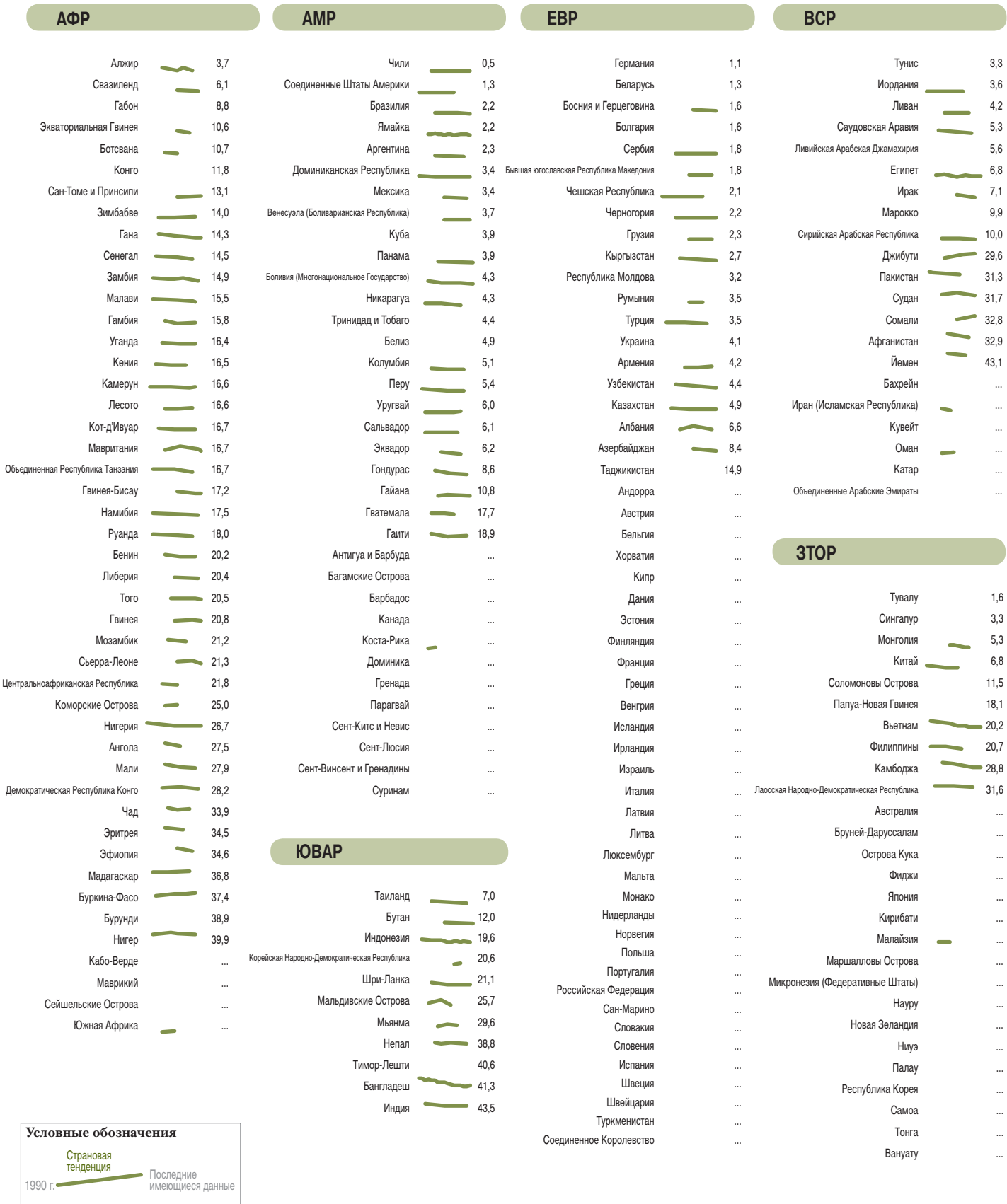
График вида III

По 11 показателям – коэффициент материнской смертности; распространенность использования контрацептивов; коэффициент подростковой фертильности; охват дородовым наблюдением; неудовлетворенная потребность в планировании семьи; доля мужчин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе; доля женщин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе; охват антиретровирусной терапией лиц, находящихся на поздней стадии инфицирования ВИЧ; коэффициент смертности от малярии; доля детей в возрасте до 5 лет, которые спят под обработанными инсектицидом сетками; и доля детей с лихорадкой в возрасте до 5 лет, получившие какое-либо противомалярийное лечение, – в графиках приводятся только данные за последний год, по которому они имеются.

Дополнительные сведения можно найти в таблицах по странам, указанным на каждом графике.

1. Дети в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела (%)

2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001
2000
1999
1998
1997
1996
1995
1994
1993
1992
1991
1990

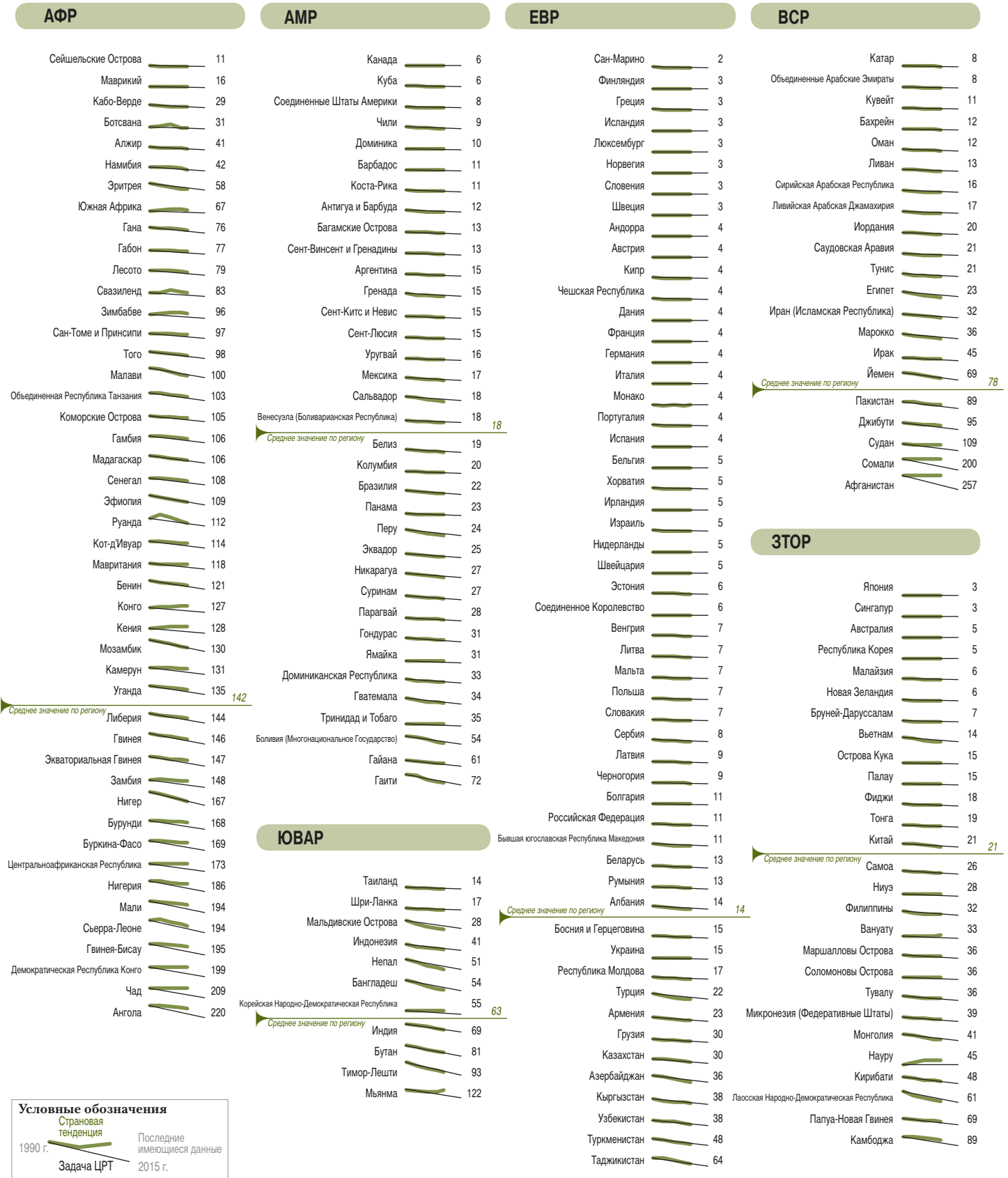


Условные обозначения
 Страновая тенденция
 1990 г. — Последние имеющиеся данные

На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела в каждой стране. В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными. Средние значения по регионам в настоящее время отсутствуют.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 5.

2. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)

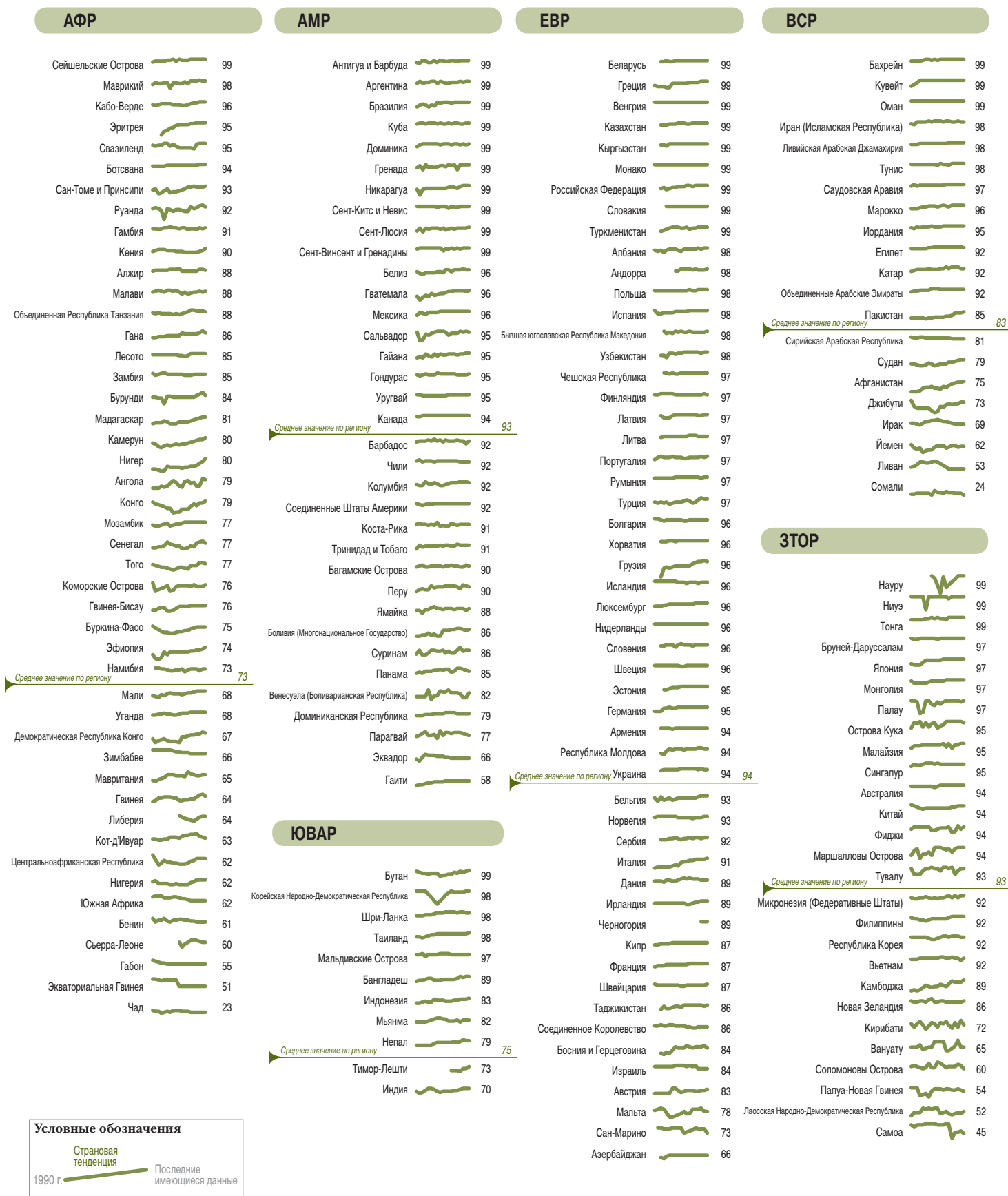


На данном графике представлены оценки смертности детей в возрасте до 5 лет за 2008 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ. Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года или первого года, по которому имеются данные. Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для снижения коэффициента смертности детей в возрасте до 5 лет на две трети к 2015 году.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 1.

3. Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года (%)

2008
 ВОЗ
 81-401-3



Условные обозначения

Страновая тенденция

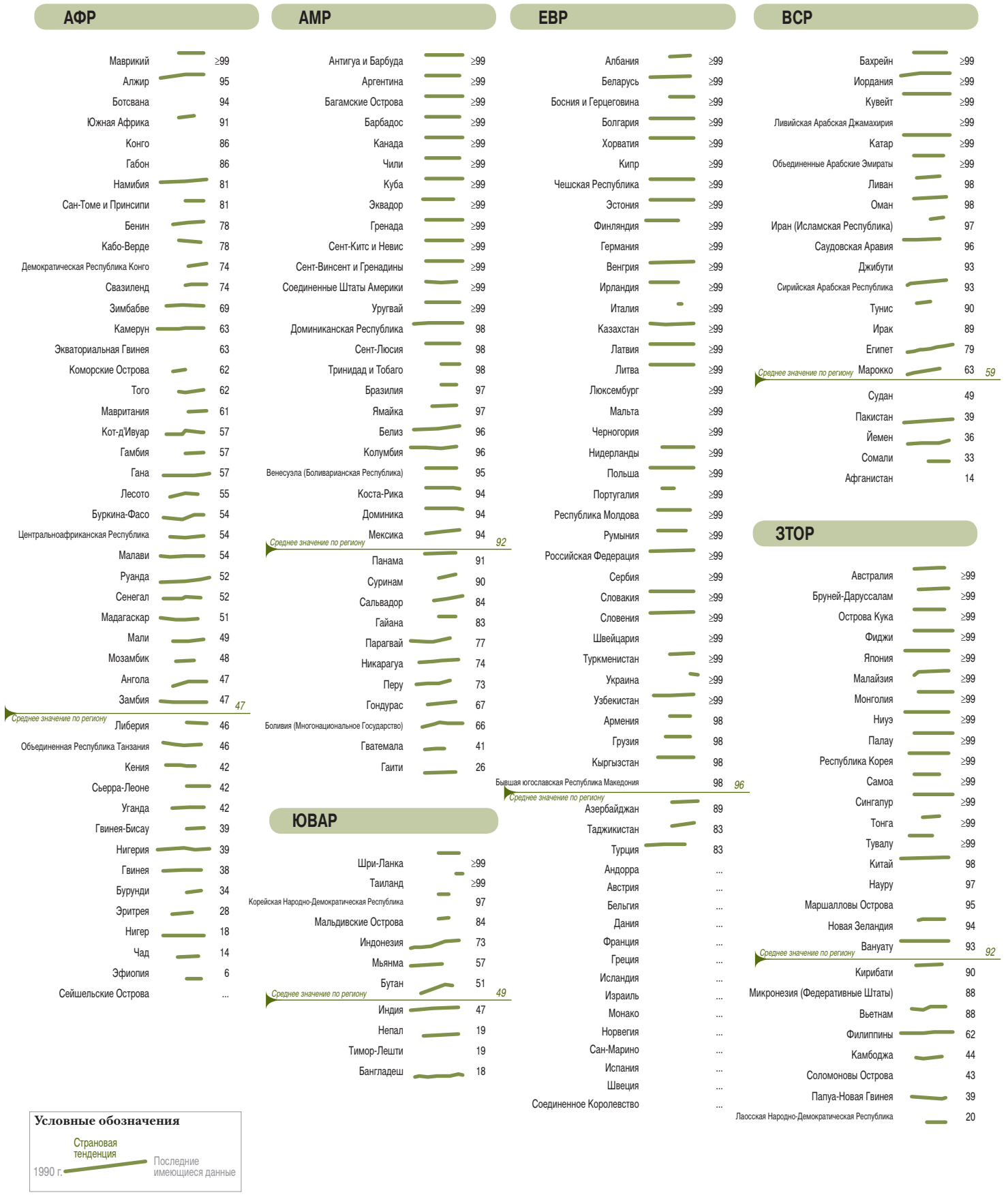
1990 г. — последние имеющиеся данные

На данном графике показана процентная доля детей в возрасте 1 года, полностью иммунизированных против кори, с распределением стран по уровню 2008 года в рамках каждого региона ВОЗ.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

5. Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)

2019-2021
18-50-70
31-40-1-3

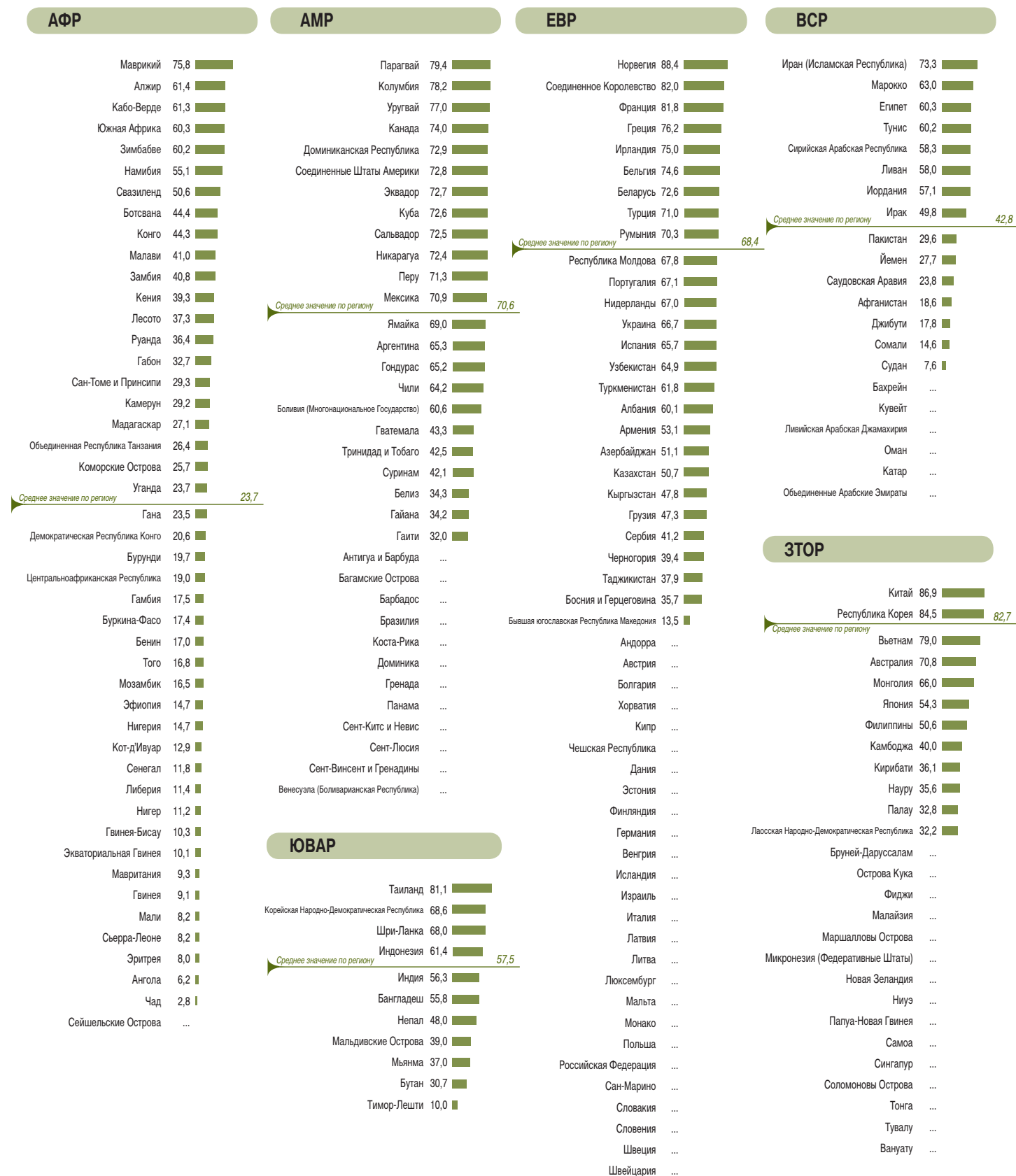


Условные обозначения

Страновая тенденция
1990 г. — последние имеющиеся данные

На данном графике показана процентная доля деторождений при квалифицированном родовспоможении. В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными. Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

6. Распространенность применения контрацептивов (%)

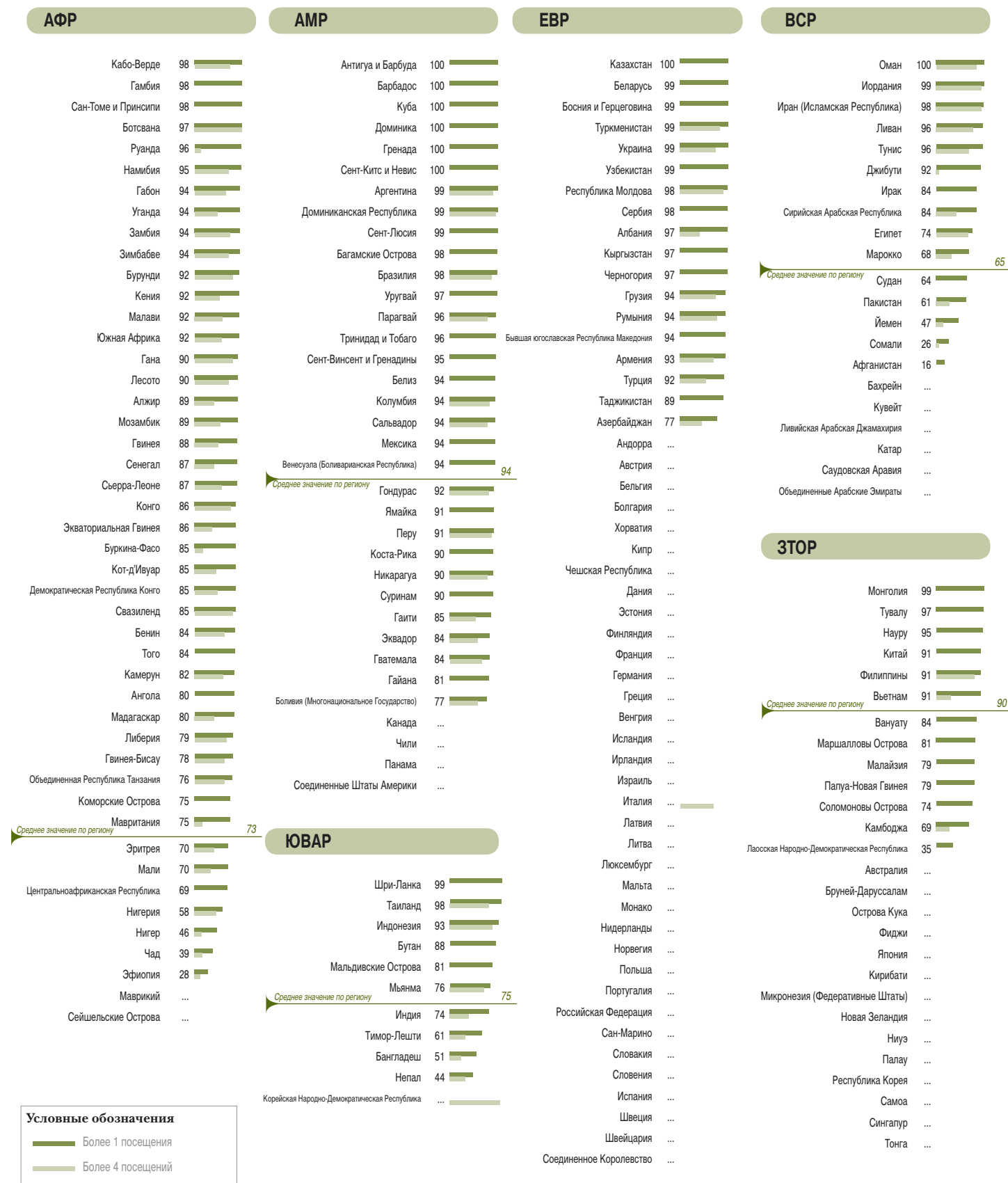


На данном графике показана процентная доля женщин, состоящих в браке или в сожительстве, которые сообщили о применении на момент проведения обследования хотя бы одного метода контрацепции.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

8. Охват дородовым наблюдением (%): не менее 1 посещения и не менее 4 посещений



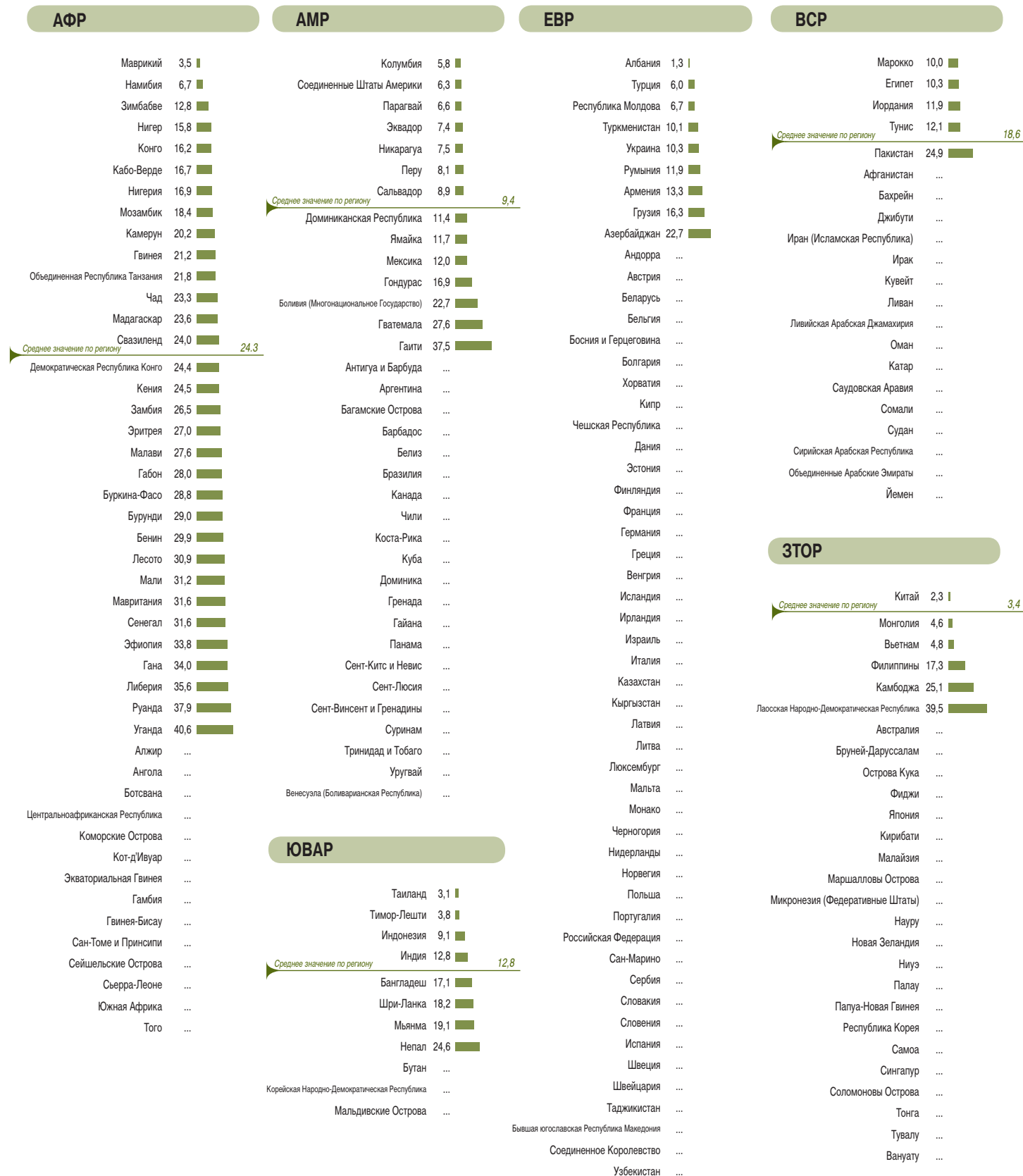
На данном графике показана процентная доля женщин, получивших дородовую помощь квалифицированного медицинского персонала по меньшей мере один раз и по меньшей мере четыре раза в течение беременности.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными об охвате при числе посещений не менее одного.

Более подробную информацию см в части II, таблица 4.

9. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%)

2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001
2000

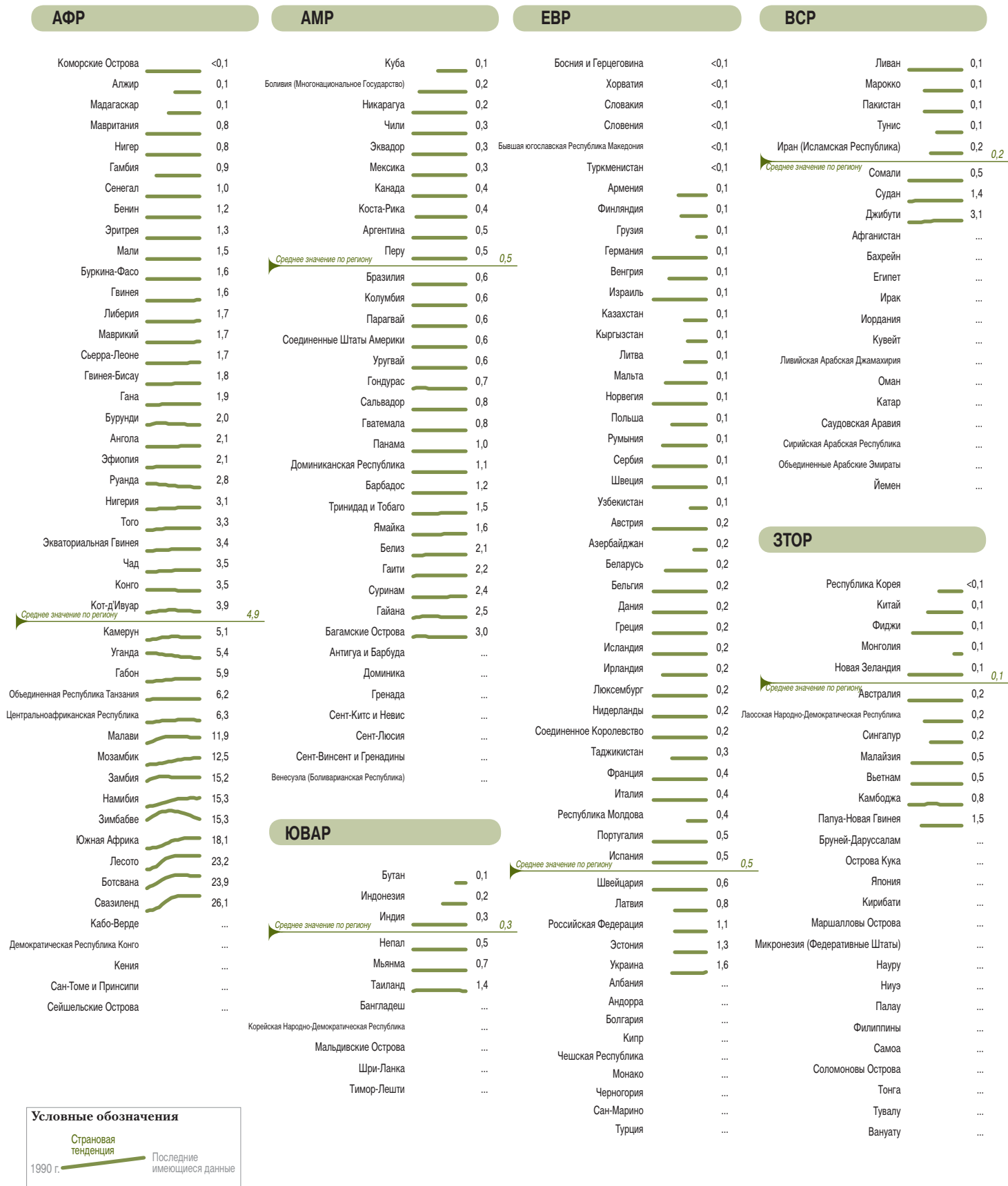


На данном графике показана процентная доля фертильных и ведущих половую жизнь женщин, которые не используют ни одного метода контрацепции и сообщают, что не хотят больше иметь детей или хотят отсрочить рождение следующего ребенка.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

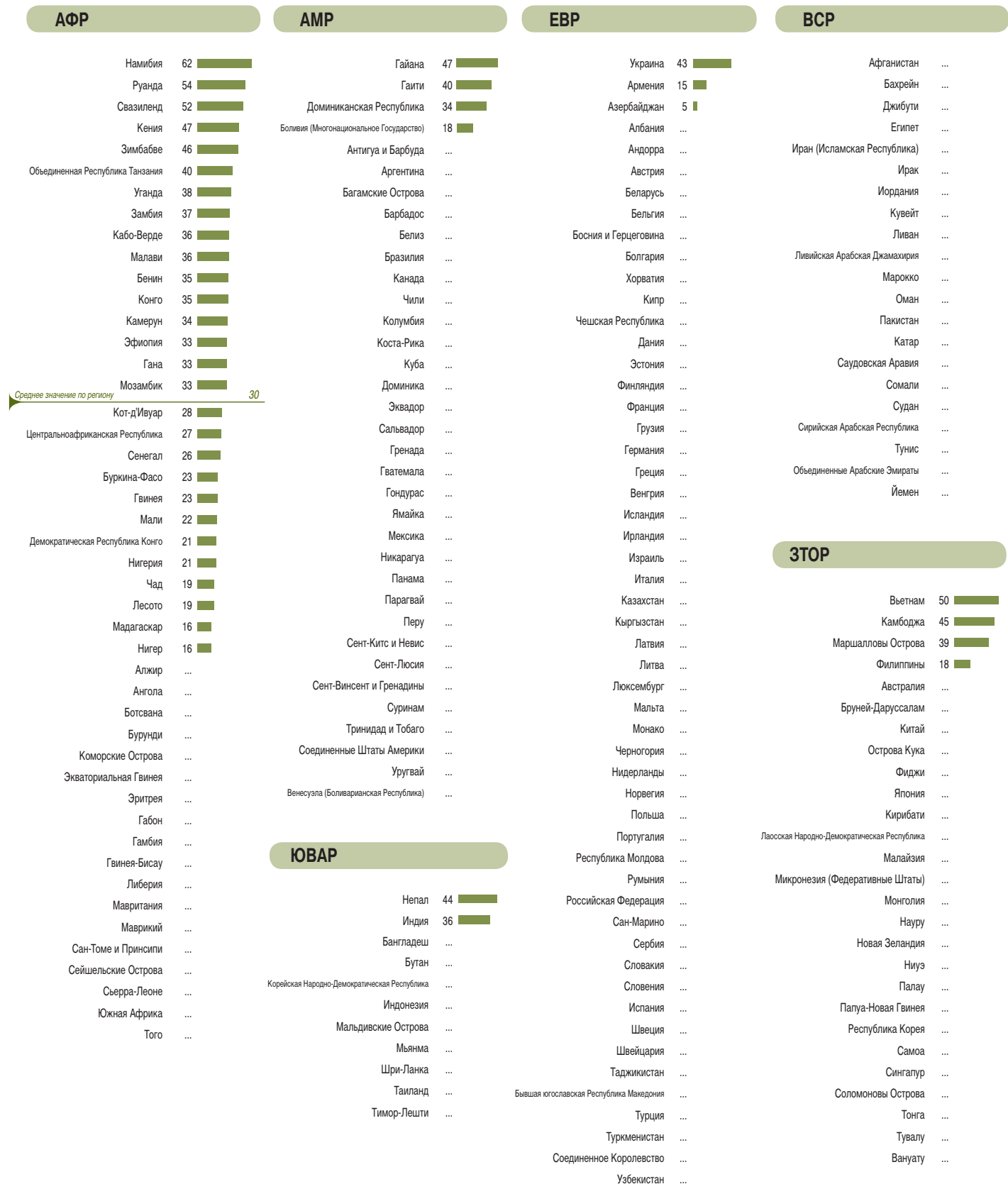
10. Распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте 15–49 лет (%)



На данном графике показаны оценки распространенности ВИЧ-инфекции среди взрослого населения в возрасте 15–49 лет с распределением стран по уровню 2007 года в рамках каждого региона ВОЗ. Средние значения по регионам основываются на обновленной информации и отражают уровни 2008 года. Вследствие ограниченности имеющихся данных в отношении указанной в ЦРТ возрастной группы (15–24 лет) здесь приводятся данные о распространенности в возрастной группе 15–49 лет.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 2.

11. Доля мужчин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)

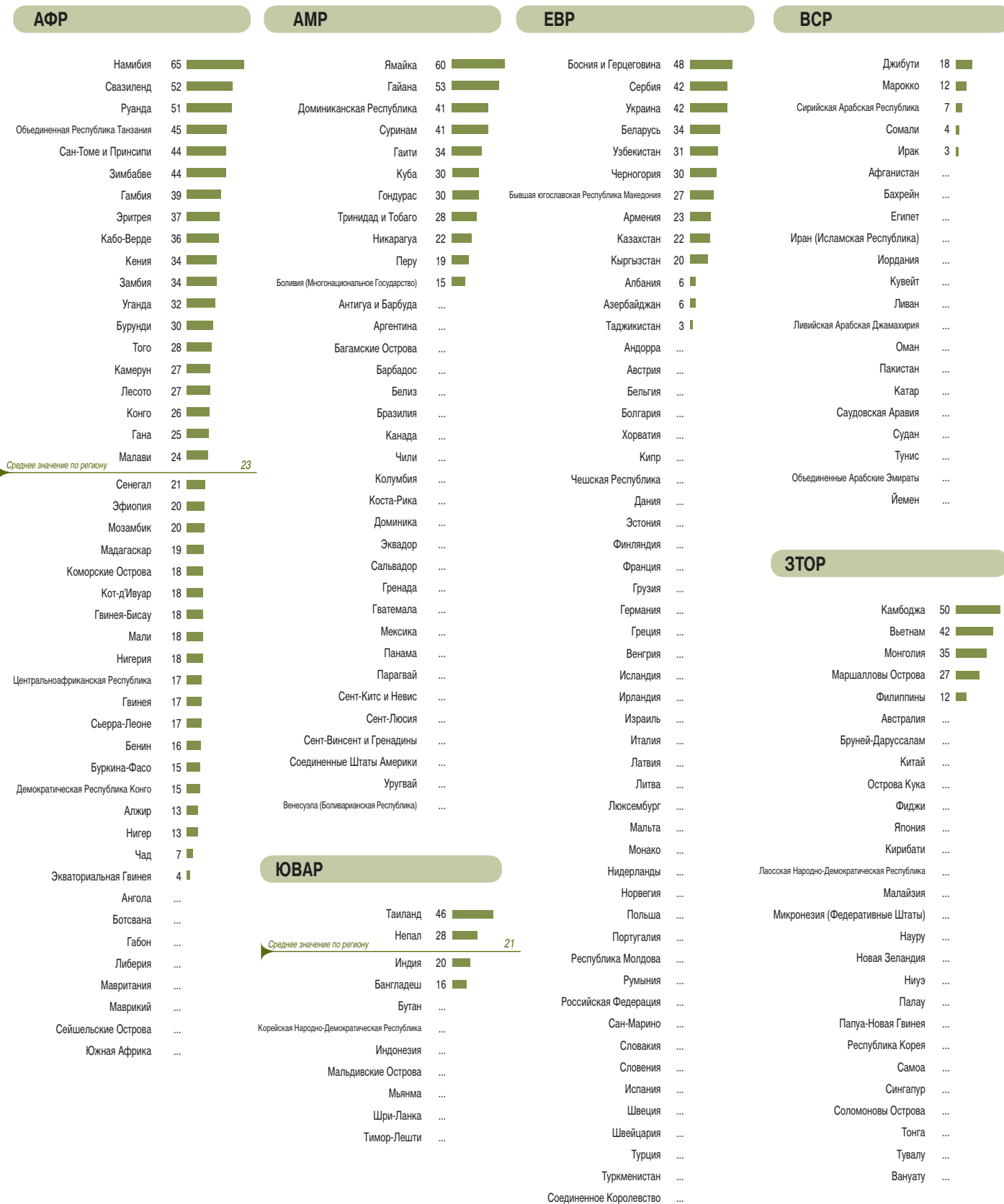


На данном графике показана процентная доля мужчин, которые имеют правильное представление о двух основных способах предупреждения передачи ВИЧ половым путем, которые отвергают два наиболее широко распространенных местных заблуждения относительно передачи ВИЧ и которые знают, что здоровый на вид человек может передавать ВИЧ.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 5.

12. Доля женщин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)



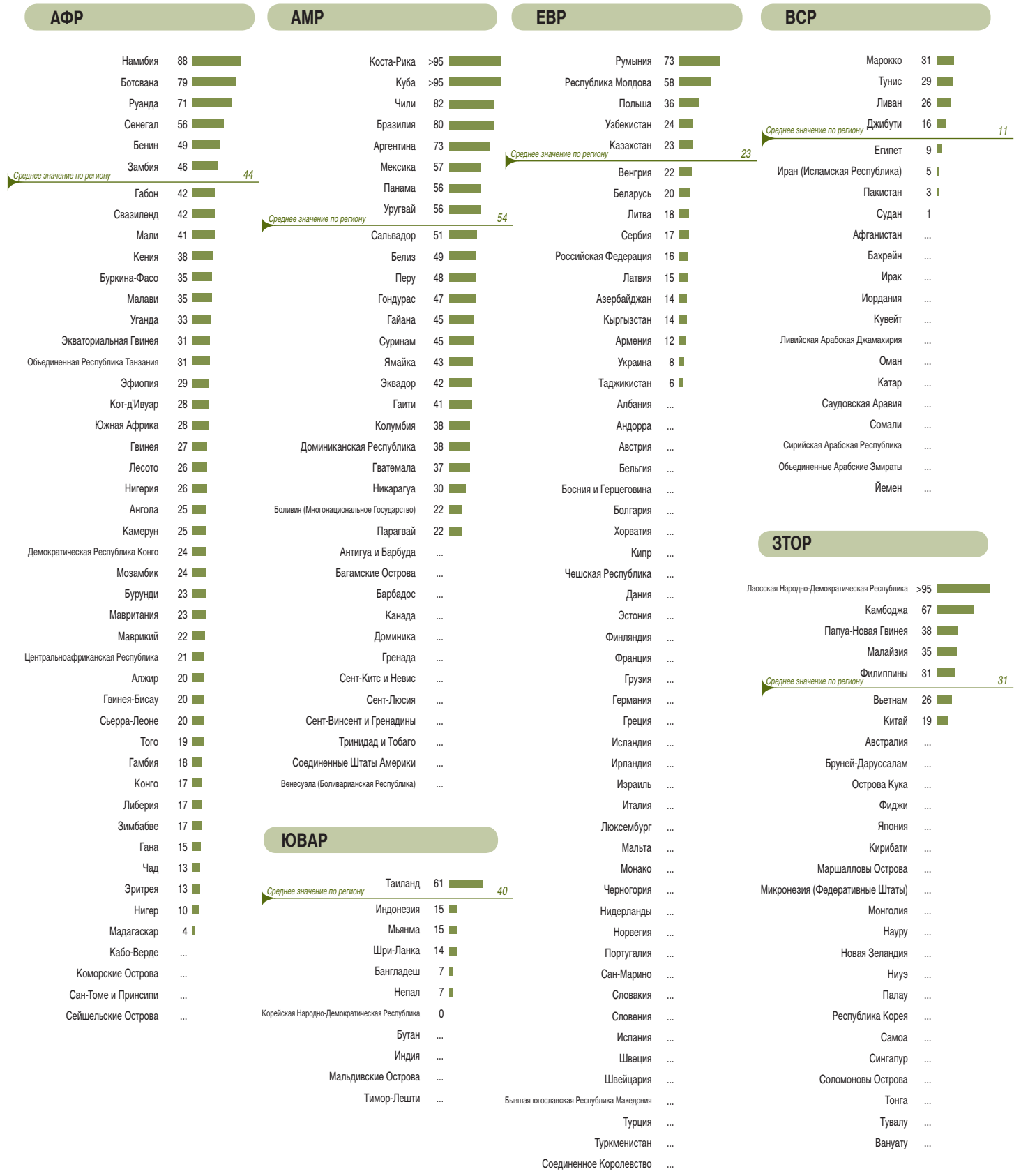
На данном графике показана процентная доля женщин, которые имеют правильное представление о двух основных способах передачи ВИЧ половым путем, которые отвергают два наиболее распространенных местных заблуждения относительно передачи ВИЧ и которые знают, что здоровый на вид человек может передавать ВИЧ.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 5.

13. Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования (%)

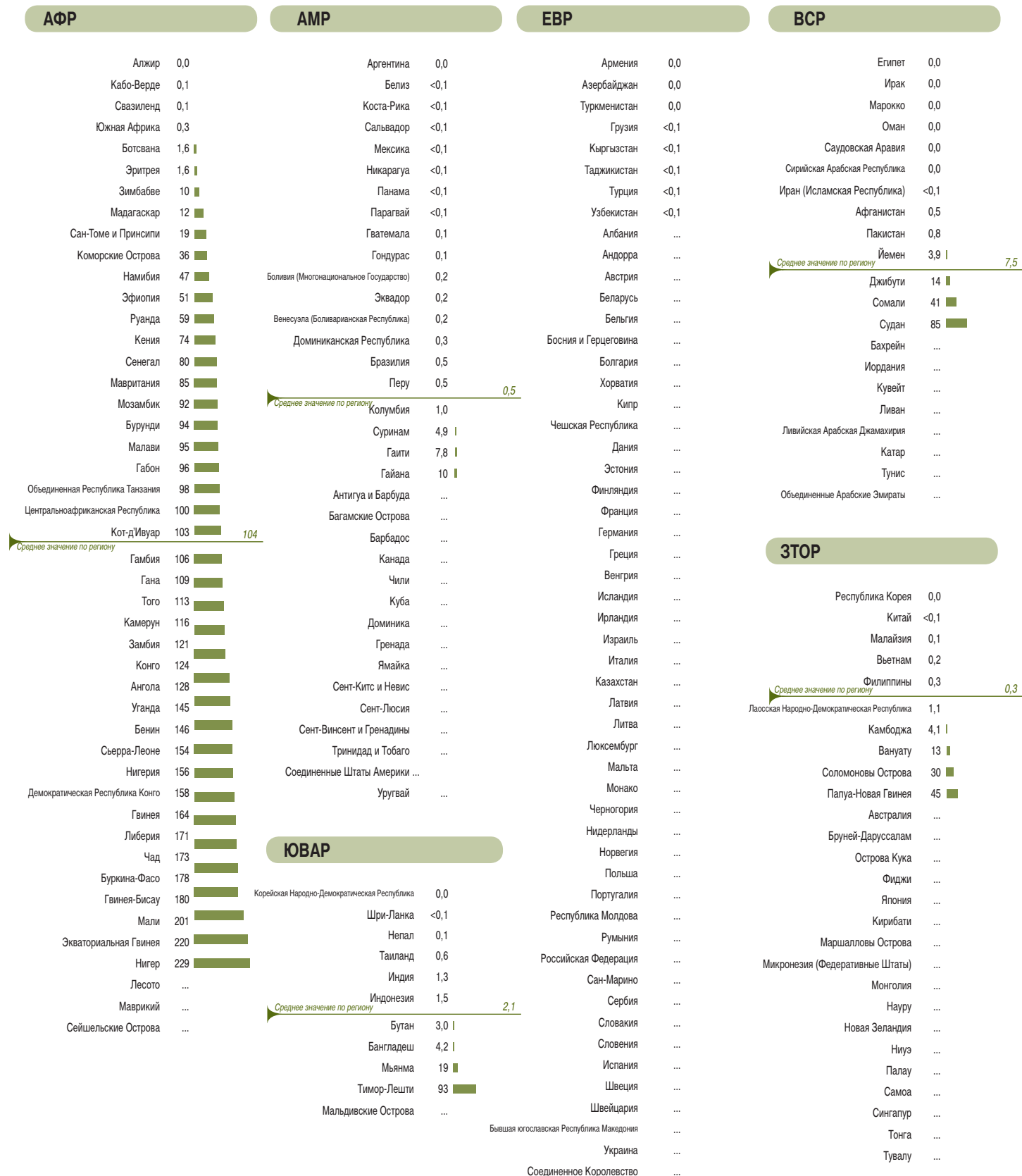
2009-2014
 2014-18-50-7-7
 2014-18-50-7-7
 2014-18-50-7-7



На данном графике показана процентная доля лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования, получающих антиретровирусную терапию согласно стандартам Совместной программы Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, по каждой стране за 2007 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ. Приведенные средние значения по регионам основываются на обновленных данных за 2008 год.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

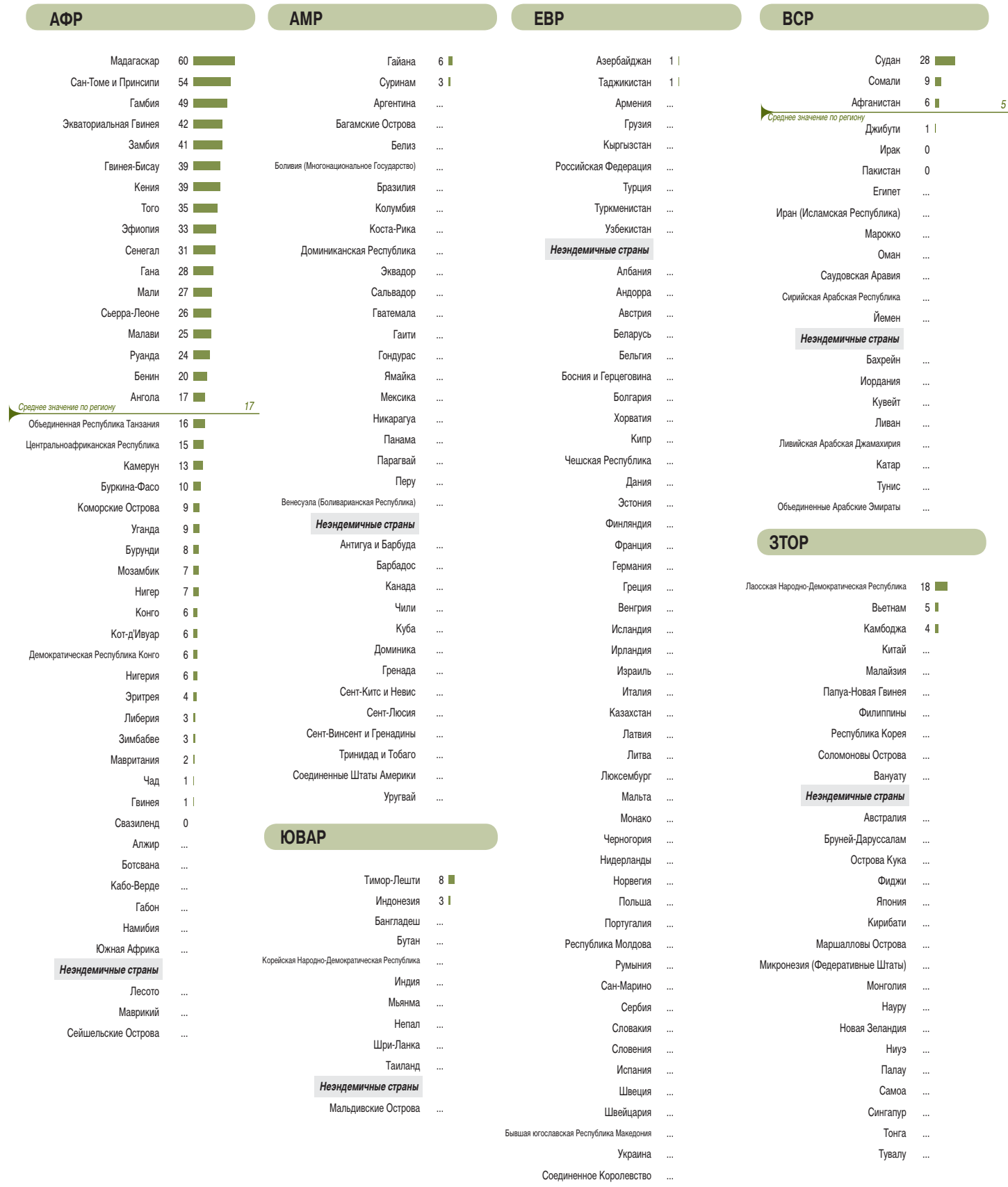
14. Коэффициент смертности от малярии на 100 000 населения



На данном графике показаны оценки числа случаев смерти от малярии за 2006 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ. Более подробную информацию см. в части II, таблица 2.

15. Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под обработанными инсектицидом сетками (%)

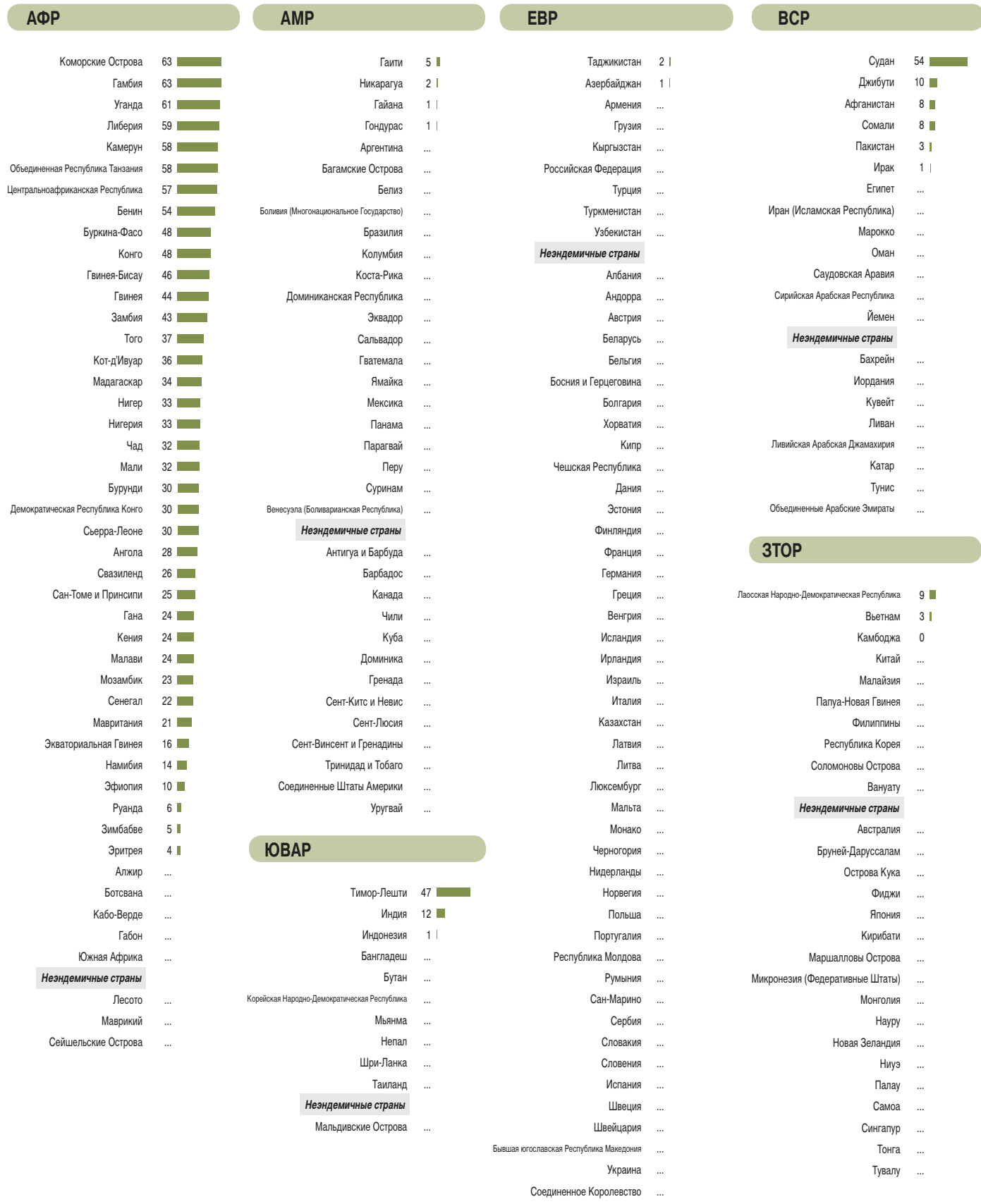
2019
2018
2017
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001
2000



На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в ночь, предшествовавшую проведению обследования, спали под обработанной инсектицидом сеткой. В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

16. Дети с лихорадкой в возрасте до 5 лет, получившие какое-либо противомалярийное средство (%)



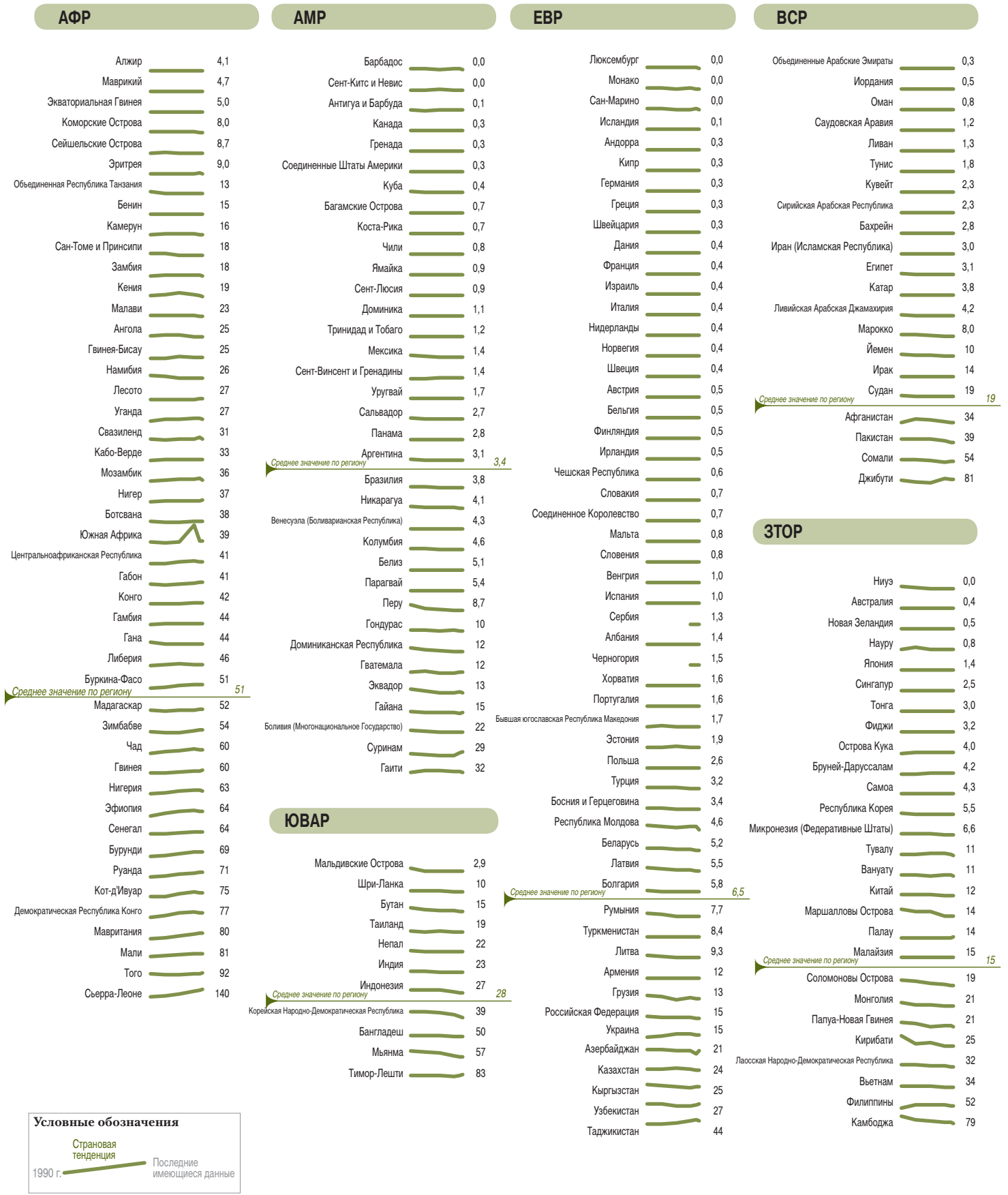
На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до 5 лет, имевших лихорадку в две предшествующие обследованию недели и получивших какое-либо лекарственное средство против малярии.

В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

17. Коэффициент смертности от туберкулеза среди лиц с ВИЧ-отрицательным статусом (на 100 000 населения)

2008 г.
18-50-7-7
2010 г.
31-401-3

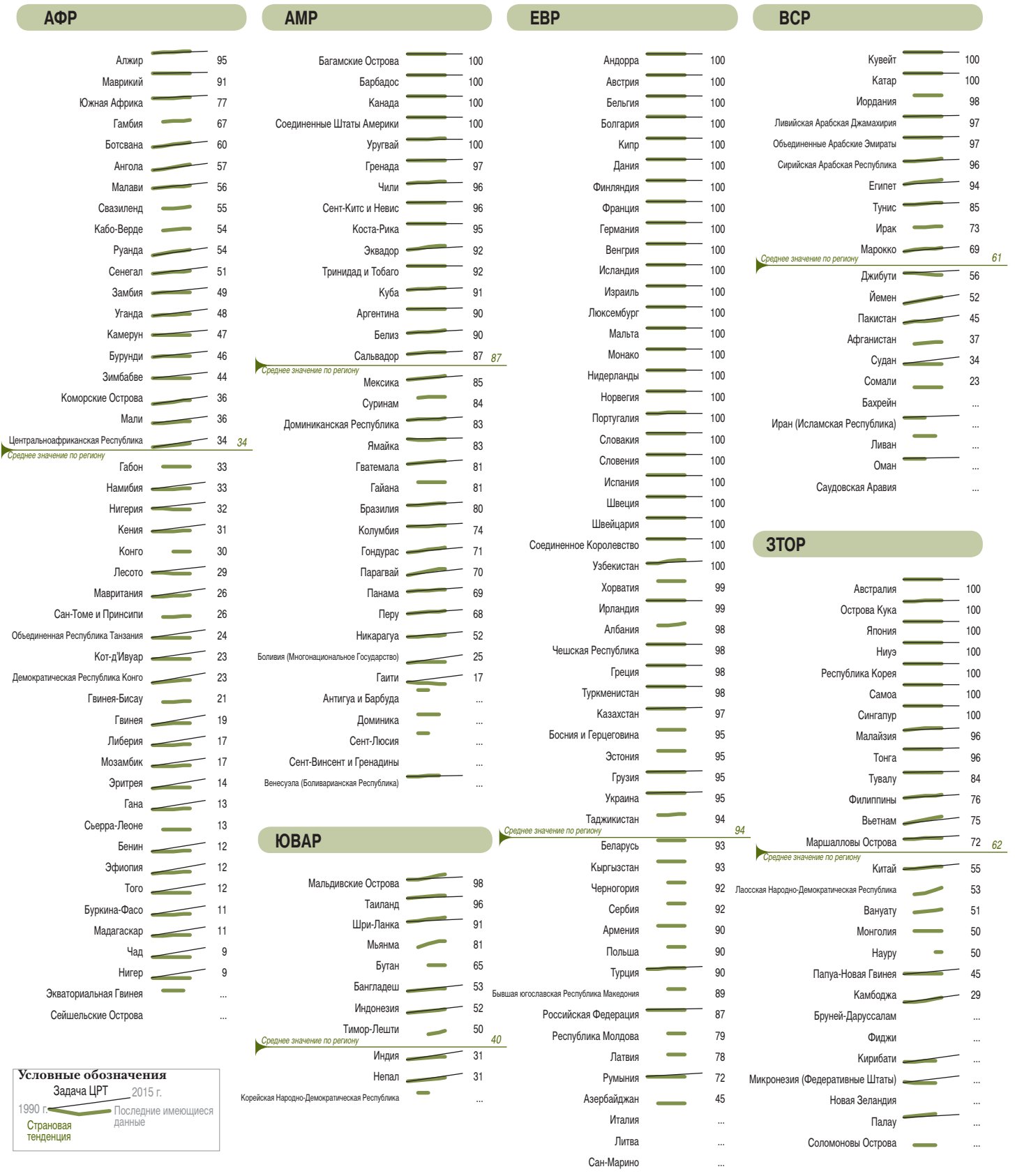


На данном графике показана оценка числа случаев смерти (на 100 000 населения) от туберкулеза среди лиц с ВИЧ-отрицательным статусом в 2008 году с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 4.

19. Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами (%)

2015 г.
 2008 г.
 1990 г.



Условные обозначения
 Задача ЦРТ 2015 г.
 1990 г. — Последнее имеющиеся данные
 Страновая тенденция

На данном графике показана процентная доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, с распределением стран по уровню 2008 года в рамках каждого региона ВОЗ.
 Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года или после первого года, за который имеются данные.
 Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для удвоения к 2015 году доли населения, имеющего постоянный доступ к основным санитарно-техническим средствам.
 Задача ЦРТ сформулирована следующим образом: "Сократить к 2015 году вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к основным санитарно-техническим средствам".

Более подробную информацию см. в части II, таблица 5.



Часть II

Глобальные показатели
в области здоровья



Смертность и бремя болезней

В данном разделе рассматриваются такие показатели, как ожидаемая продолжительность жизни и коэффициенты смертности, которые дают наглядную картину общего состояния здоровья населения. К этим показателям относятся общая ожидаемая продолжительность жизни при рождении, а также младенческая смертность и смертность детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти от момент рождения до достижения 1 года и 5 лет, соответственно) и смертность взрослого населения (вероятность смерти в возрасте 15–60 лет). Уровни и тенденции детской смертности (рисунок 8 и вставка 1) особенно важны для понимания состояния общественного здравоохранения, поскольку в мире в целом почти 20% всех случаев смерти приходится на детей в возрасте до 5 лет. На неонатальную смертность (случаи смерти в первые 28 дней жизни на 1000 живорождений) приходится значительная доля случаев смерти детей во многих странах, особенно при низком уровне доходов.

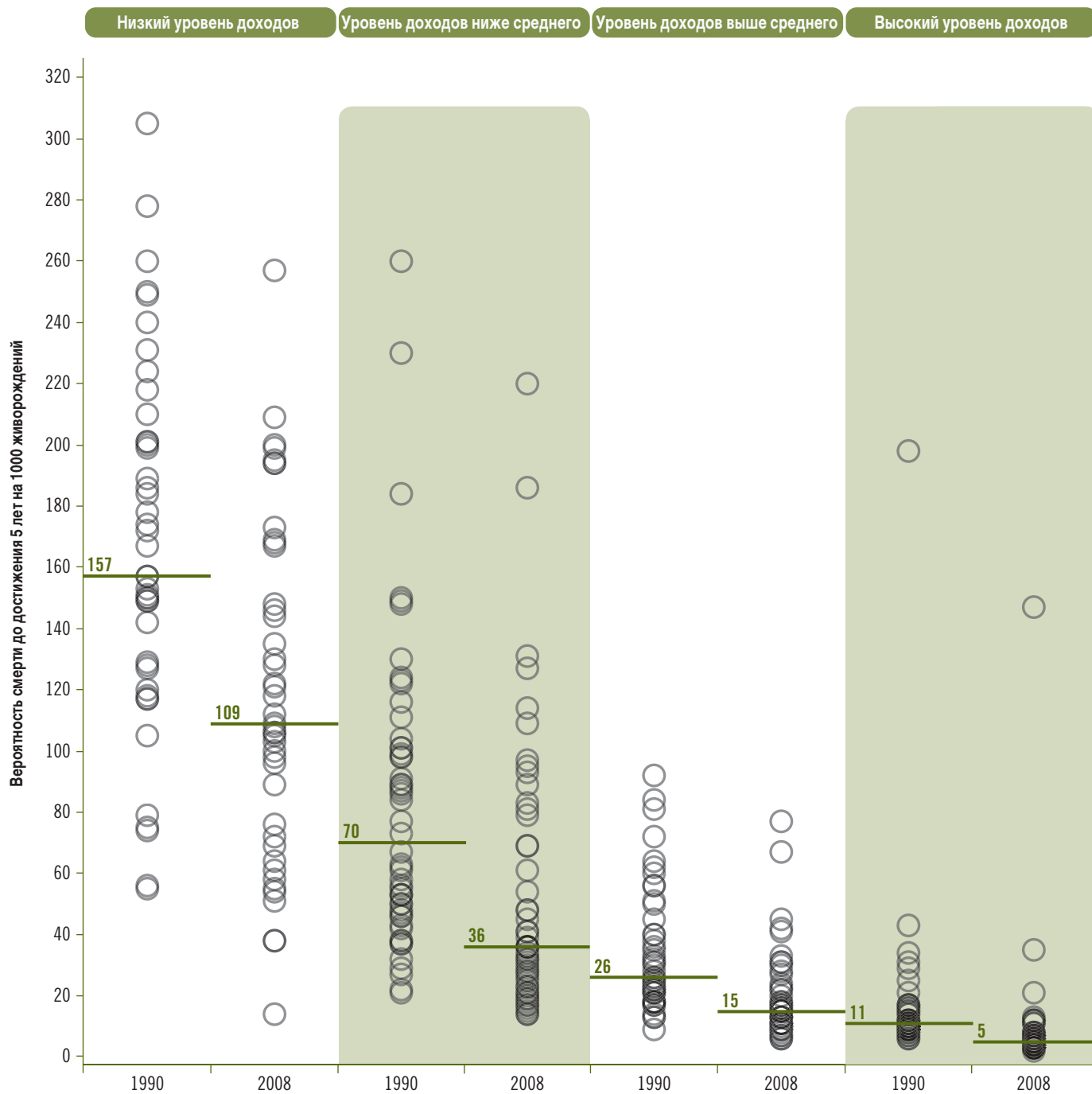
Хотя оценки ожидаемой продолжительности жизни показывают, сколько лет может прожить тот или иной человек с учетом существующих в данный момент коэффициентов смертности в конкретных условиях, они ничего не говорят о состоянии здоровья на протяжении жизни. Статистических данных о смертности самих по себе недостаточно для полного описания и сравнения состояния здоровья различных групп населения, поскольку в них недооценивается бремя нездоровья в результате хронических состояний и не содержится никакой информации о несмертельных последствиях для здоровья. Напротив, показатель “ожидаемой продолжительности здоровой жизни” (HALE) при рождении представляет среднее число лет, которые тот или иной человек может прожить “здоровым”, с учетом числа лет, прожитых в состоянии неполного здоровья вследствие заболевания и/или травмы. В результате этот показатель учитывает как смертельные, так и несмертельные последствия для здоровья и виды инвалидности, из которых наиболее распространенными во всем мире являются потеря слуха, нарушение зрения и психические расстройства.

Представленные здесь оценки смертности получены на основе, по возможности, данных регистрации случаев смерти, ежегодно представляемых в ВОЗ. Что касается стран, по которым такие данные отсутствуют или имеются данные низкого качества, то для составления таблицы вероятности дожития на основе разработанной ВОЗ модели, которая позволяет получать оценки коэффициентов смертности и ожидаемой продолжительности жизни, использовались данные обследований домохозяйств и переписей населения. Что касается детской смертности, то ВОЗ входит в состав Межучрежденческой группы по расчету показателей детской смертности (IGME), которая была создана для активизации работы по контролю за ходом выполнения задачи ЦРТ¹⁸ и занимается согласованием оценок, используемых ее членами. Кроме того, для расчета своих собственных страновых показателей HALE ВОЗ провела анализ 135 причин инвалидности по 17 регионам мира и проанализировала материалы 69 медико-санитарных обследований, проведенных в 60 странах.

ВОЗ проводит большую работу по стандартизации методов, применяемых при оценке и прогнозировании показателей по всем государствам-членам с использованием сопоставимых данных. Это может привести к некоторым отличиям от официальных статистических данных, подготавливаемых отдельными государствами-членами. Важно также отметить, что эти оценки характеризуются значительной неопределенностью, особенно в случае стран со слабыми системами статистики и медико-санитарной информации и с низким качеством исходных эмпирических данных. Оценки HALE характеризуются большей неопределенностью, чем оценки ожидаемой продолжительности жизни, поскольку трудно обеспечить сопоставимость измерений инвалидности в разных странах и учесть ограничения данных. В связи с этим на веб-сайте Глобальной обсерватории здравоохранения будут представлены интервалы неопределенности для полученных ВОЗ оценок смертности и ожидаемой продолжительности жизни.

¹⁸ ЦРТ 4; задача 4.A: Сократить на две трети за период 1990–2015 годов смертность среди детей в возрасте до 5 лет.

Рисунок Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет в разбивке по группам стран по уровню доходов и годы



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.



Вставка 1. Тенденции детской смертности

На рисунке 8 каждый кружок представляет ту или иную страну (следует отметить, что кружки могут частично перекрываться). На основании представленных данных можно сделать три основных вывода:

В целом в более богатых странах уровни детской смертности намного ниже, чем в более бедных странах: в странах с низким уровнем доходов медианный уровень детской смертности в 2008 году составлял 109 случаев смерти на 1000 живорождений, тогда как в странах с высоким уровнем доходов этот показатель составлял 5 случаев смерти на 1000 живорождений, что означает более чем 20-кратное различие.

В некоторых странах с низким уровнем доходов достигнуты относительно низкие уровни детской смертности, при этом в большинстве групп стран по уровню доходов наблюдаются значительные различия в уровнях детской смертности. В странах с низким уровнем доходов детская смертность в 2008 году находилась в диапазоне от 14 до 257 случаев смерти на 1000 живорождений, что означает 18-кратное различие.

После 1990 года коэффициенты детской смертности снизились во всех группах стран по уровню доходов, при этом темпы снижения, как правило, выше в странах с высоким и средним уровнями доходов, чем в странах с низким уровнем доходов. В период 1990–2008 годов медианное значение детской смертности снизилось почти на 50% в странах с доходами ниже среднего уровня и лишь на 31% – в странах с низким уровнем доходов.

1. Смертность и бремя болезней

02+2>671
18-50+75
10121
81:401-3

Государство-член	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении ^a (лет)									Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении ^b (лет)			Коэффициент неонатальной смертности ^c (на 1000 живорождений)
	Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины	Женщины	Оба пола	
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.				
										2007 г.			
Австралия	74	77	79	80	82	84	77	80	82	72	75	74	3
Австрия	72	75	78	79	81	83	76	78	80	70	74	72	3
Азербайджан	59	62	66	66	67	70	63	64	68	59	60	59	19
Албания	66	68	71	71	73	74	69	71	73	64	64	64	4
Алжир	65	67	70	68	71	72	66	69	71	62	63	62	24
Ангола	38	41	45	45	47	48	42	44	46	44	47	45	47
Андорра	74	76	79	81	83	85	77	80	82	72	76	74	2
Антигуа и Барбуда	69	71	73	71	74	75	70	72	74	65	66	66	8
Аргентина	69	71	72	76	78	79	73	75	76	64	69	67	9
Армения	62	67	66	70	73	73	66	70	70	59	63	61	14
Афганистан	42	41	40	44	44	44	43	42	42	36	36	36	50
Багамские Острова	67	69	72	74	75	78	71	72	75	63	68	65	6
Бангладеш	55	61	64	54	61	65	54	61	65	56	55	56	33
Барбадос	70	70	71	77	77	77	74	74	74	65	69	67	7
Бахрейн	73	72	74	74	74	76	74	73	75	66	66	66	6
Беларусь	66	63	64	75	74	76	71	69	70	58	66	62	7
Белиз	71	67	69	75	74	76	73	70	72	57	63	60	8
Бельгия	73	75	77	79	81	82	76	78	80	70	74	72	2
Бенин	50	54	57	51	55	58	51	55	57	50	50	50	33
Болгария	68	68	70	75	75	77	71	72	73	63	69	66	5
Боливия (Многонациональное Государство)	57	61	65	58	64	68	58	62	67	57	59	58	25
Босния и Герцеговина	69	71	73	75	76	78	72	74	75	65	68	67	7
Ботсвана	65	51	60	69	53	62	67	52	61	49	48	49	16
Бразилия	63	67	70	70	74	77	67	70	73	62	66	64	11
Бруней-Даруссалам	71	75	75	76	79	77	73	77	76	66	67	66	3
Буркина-Фасо	48	49	51	49	50	52	49	49	51	42	43	43	36
Бурунди	48	45	49	51	49	51	50	47	50	42	43	43	42
Бутан	53	58	61	56	62	65	55	60	63	54	56	55	35
Бывшая югославская Республика Македония	70	69	72	74	75	76	72	72	74	65	66	66	7
Вануату	65	67	68	67	70	70	66	68	69	61	62	61	13
Венгрия	65	68	70	74	76	78	69	72	74	62	69	66	4
Венесуэла (Боливарианская Республика)	70	71	71	74	77	78	72	74	75	64	68	66	10
Вьетнам	64	68	70	68	72	75	66	70	73	62	66	64	9
Габон	59	58	58	64	63	62	62	60	60	50	53	52	28
Гаити	53	56	60	55	60	64	54	58	62	53	55	54	25
Гайана	56	59	62	66	70	68	61	64	65	52	55	53	23
Гамбия	53	55	58	55	58	61	54	57	59	50	53	51	34
Гана	57	57	60	60	60	64	58	58	62	49	50	50	30
Гватемала	61	64	65	65	70	72	63	67	69	58	62	60	11
Гвинея	44	48	53	48	52	55	46	50	54	46	48	47	43
Гвинея-Бисау	42	44	47	48	50	51	45	47	49	40	43	42	45
Германия	72	75	77	78	81	83	75	78	80	71	75	73	3
Гондурас	65	64	67	69	71	73	67	67	70	61	64	62	15
Гренада	64	66	67	66	69	70	65	67	69	61	62	61	13
Греция	75	76	78	79	81	83	77	78	80	71	74	72	2
Грузия	65	68	67	72	74	76	69	71	72	62	67	64	20
Дания	72	75	77	78	79	81	75	77	79	70	73	72	3
Демократическая Республика Конго	47	44	47	50	49	50	49	47	48	44	46	45	56
Джибути	56	57	57	60	61	61	58	59	59	47	50	48	36
Доминика	71	72	72	75	76	77	73	74	74	65	67	66	8



ЦРТ 4 Коэффициент младенческой смертности ^a (вероятность смерти до достижения 1 года на 1000 живорождений)									ЦРТ 4 Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ^a (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)									Коэффициент смертности взрослых ^a (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)											
Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола					
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
9	6	5	7	5	4	8	5	4	10	7	6	8	6	5	9	6	5	124	97	81	66	55	46	96	77	63			
9	5	4	7	4	3	8	5	4	10	6	5	9	5	4	10	6	4	153	126	99	74	63	50	114	95	75			
87	64	36	68	50	28	78	58	32	109	77	41	85	60	31	98	69	36	285	259	228	165	157	138	225	208	182			
39	22	13	36	19	12	37	21	13	48	26	15	44	22	13	46	24	14	158	157	141	104	103	91	133	130	116			
57	44	39	48	38	33	52	41	36	69	52	45	58	43	37	64	48	41	198	175	144	165	131	119	181	153	132			
161	148	136	147	134	124	154	141	130	276	253	234	243	224	206	260	238	220	579	531	460	386	385	383	489	460	421			
8	4	3	6	4	3	7	4	3	9	5	4	8	4	3	9	5	4	143	125	99	60	50	44	102	88	72			
27	21	14	22	12	8	25	17	11	32	23	16	26	15	9	29	19	12	192	203	192	137	160	160	164	181	176			
27	19	14	21	15	11	24	17	13	31	22	17	25	18	14	28	20	15	198	176	160	102	92	86	150	135	123			
51	34	22	45	30	19	48	32	21	63	40	26	49	31	20	56	36	23	279	210	240	135	96	101	207	149	165			
175	172	172	160	158	158	168	165	165	262	258	258	258	256	256	260	257	257	485	526	543	384	389	398	439	465	479			
19	14	9	14	12	9	17	13	9	28	22	13	21	18	13	25	20	13	262	245	206	147	145	127	205	195	166			
110	71	45	97	63	40	103	67	43	153	93	56	146	89	53	149	91	54	305	251	247	333	258	230	319	254	238			
18	13	9	12	13	12	15	13	10	20	14	9	15	15	13	17	14	11	188	187	168	109	106	108	146	146	138			
13	11	9	14	10	10	14	10	10	16	14	12	17	11	12	16	13	12	105	115	116	107	89	82	106	105	103			
24	18	13	17	13	10	20	15	11	27	20	14	20	15	11	24	17	13	282	354	330	107	125	111	194	242	221			
38	27	18	32	19	15	35	23	17	46	30	21	39	24	18	43	27	19	161	251	223	101	152	129	132	203	178			
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	5	139	130	110	75	68	61	107	100	86			
117	94	81	104	84	72	111	89	76	189	148	124	180	141	118	184	144	121	377	337	312	340	324	291	355	329	301			
16	15	10	12	12	8	14	14	9	20	18	11	15	15	10	18	16	11	216	222	214	97	97	91	158	160	153			
93	70	48	83	63	43	88	67	46	124	87	55	120	84	53	122	86	54	296	259	230	271	212	163	283	235	196			
23	16	15	19	12	10	21	14	13	26	20	17	21	14	12	23	17	15	181	170	147	86	85	68	134	127	107			
39	56	26	38	54	26	39	55	26	52	84	32	48	78	30	50	81	31	234	576	419	158	528	394	194	550	404			
51	31	20	40	25	16	46	28	18	62	37	24	50	31	19	56	34	22	272	239	210	150	126	106	212	183	158			
11	6	5	8	6	6	9	6	5	12	8	6	11	8	7	11	8	7	151	113	106	112	85	80	133	101	94			
114	106	95	106	98	89	110	102	92	203	189	170	200	186	167	201	187	169	418	430	388	362	382	361	387	403	372			
125	118	112	102	96	92	113	107	102	203	190	179	176	165	155	189	178	168	409	542	425	351	456	401	377	496	411			
99	73	58	84	62	49	91	68	54	158	113	87	137	98	75	148	106	81	337	284	256	302	234	197	321	261	229			
33	18	12	30	16	9	32	17	10	37	20	13	35	18	10	36	19	11	153	195	151	87	90	80	120	144	116			
23	25	27	23	25	27	23	25	27	26	28	31	28	30	34	27	29	33	271	222	202	237	180	162	256	202	182			
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	233	133	114	101	219	193	167			
30	23	18	23	17	14	27	20	16	35	26	20	28	20	16	32	23	18	178	185	195	117	98	93	148	143	146			
39	24	12	40	24	12	39	24	12	58	31	14	53	29	13	56	30	14	235	202	192	168	136	110	200	167	150			
80	76	68	53	51	45	67	64	57	103	98	86	80	76	67	92	87	77	276	334	353	204	248	301	240	292	327			
112	84	58	96	72	50	105	78	54	157	113	75	145	105	69	151	109	72	337	351	306	315	272	229	326	311	267			
82	68	59	46	38	33	64	54	46	115	94	80	59	48	41	87	72	61	385	357	291	223	210	226	304	281	261			
111	100	85	96	87	74	104	93	80	163	140	113	142	122	98	153	131	106	343	320	300	311	279	253	327	299	276			
79	74	54	71	67	48	75	71	51	125	117	81	111	104	71	118	111	76	297	322	298	255	268	247	276	295	273			
59	39	29	56	37	28	58	38	29	76	47	34	78	48	35	77	47	34	286	292	302	198	178	159	243	234	228			
152	124	100	121	98	80	137	111	90	246	198	156	214	172	135	231	185	146	461	418	352	359	350	320	410	384	336			
157	142	129	127	115	104	142	129	117	264	240	215	215	196	175	240	218	195	489	460	436	358	358	370	426	410	403			
8	5	4	6	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	5	4	157	124	101	77	63	54	118	94	78			
47	36	28	39	30	23	43	33	26	58	42	32	52	38	29	55	40	31	229	273	227	159	151	129	195	214	179			
27	21	16	39	14	10	33	18	13	37	24	18	44	16	12	40	20	15	285	266	245	237	227	209	260	246	228			
10	7	3	9	5	2	9	6	3	11	8	4	10	6	3	11	7	3	117	116	105	56	48	44	86	82	75			
44	33	29	37	28	24	41	31	26	51	38	32	42	31	27	47	35	30	242	195	232	110	79	85	175	135	157			
9	6	4	6	4	3	7	5	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	152	122	112	99	77	67	126	100	90			
133	133	133	119	119	119	126	126	126	210	210	210	187	187	187	199	199	199	419	503	443	351	383	373	384	444	407			
108	95	86	82	72	66	95	84	76	137	119	106	108	94	83	123	106	95	311	316	335	250	250	283	280	283	309			
18	16	10	12	13	8	15	15	9	21	18	11	14	15	9	18	17	10	194	189	209	145	116	119	169	152	164			

1. Смертность и бремя болезней

02+2>671
18-50+57
81:401-3

Государство-член	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении ^a (лет)									Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении ^b (лет)			Коэффициент неонатальной смертности ^c (на 1000 живорождений)
	Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины	Женщины	Оба пола	
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.				2007 г.
Доминиканская Республика	68	72	71	70	74	74	69	73	73	62	64	63	19
Египет	61	66	68	64	69	71	62	67	69	59	62	60	13
Замбия	50	42	47	54	45	49	52	43	48	39	40	40	36
Зимбабве	58	42	42	65	45	42	61	44	42	40	38	39	28
Израиль	75	77	79	78	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Индия	57	60	63	58	62	66	58	61	64	56	57	56	37
Индонезия	60	64	66	62	66	69	61	65	67	60	61	60	19
Иордания	66	69	70	70	73	74	68	71	72	62	64	63	13
Ирак	64	64	59	69	69	69	66	67	63	50	58	54	25
Иран (Исламская Республика)	60	65	70	66	70	75	63	67	72	60	62	61	19
Ирландия	72	74	78	78	79	82	75	76	80	71	74	73	3
Исландия	75	78	80	81	82	83	78	80	82	73	75	74	1
Испания	73	76	78	80	83	84	77	79	81	71	76	74	2
Италия	74	76	79	80	82	84	77	79	82	73	76	74	2
Йемен	56	60	63	58	62	66	57	61	64	53	55	54	32
Кабо-Верде	65	66	66	70	72	74	67	69	71	59	64	61	16
Казахстан	61	58	59	70	68	70	65	63	64	53	60	56	17
Камбоджа	57	55	59	60	61	64	59	58	62	51	55	53	31
Камерун	54	52	53	55	53	53	55	52	53	45	45	45	31
Канада	74	77	79	80	82	83	77	79	81	71	75	73	4
Катар	75	76	76	75	76	76	75	76	76	68	66	67	4
Кения	58	50	53	62	53	55	60	51	54	47	48	48	33
Кипр	74	75	78	78	79	82	76	77	80	69	71	70	2
Кирибати	62	64	65	64	68	70	63	66	67	56	60	58	17
Китай	68	70	72	69	73	76	68	71	74	65	68	66	11
Колумбия	66	68	72	72	77	79	69	72	75	64	69	66	12
Коморские Острова	56	56	58	59	61	62	57	58	60	55	58	56	42
Конго	58	53	54	61	54	55	60	54	54	48	49	48	34
Корейская Народно-Демократическая Республика	65	65	65	69	69	69	67	67	67	57	61	59	29
Коста-Рика	74	75	76	78	79	81	76	77	78	68	71	69	7
Кот-д'Ивуар	53	52	55	55	53	56	54	53	56	45	48	47	41
Куба	72	75	76	76	79	79	74	77	77	68	71	69	3
Кувейт	72	75	78	75	76	79	73	76	78	69	69	69	6
Кыргызстан	61	62	62	68	69	69	65	65	66	55	59	57	18
Лаосская Народно-Демократическая Республика	51	58	61	53	60	63	52	59	62	53	54	54	20
Латвия	64	65	66	75	76	77	70	71	71	59	68	64	5
Лесото	59	46	44	62	54	49	61	50	47	38	41	40	37
Либерия	29	49	53	46	52	55	36	50	54	47	49	48	44
Ливан	63	68	70	69	73	74	66	70	72	60	64	62	8
Ливийская Арабская Джамахирия	67	69	71	71	74	76	69	71	73	63	66	64	9
Литва	66	67	66	76	77	78	71	72	72	58	68	63	3
Люксембург	72	75	77	79	81	83	75	78	80	71	75	73	1
Маврикий	66	68	69	73	75	77	69	71	73	61	65	63	9
Мавритания	56	57	56	58	59	59	57	58	58	49	52	51	45
Мадагаскар	52	56	58	53	58	61	52	57	60	51	53	52	35
Малави	45	46	52	48	48	54	47	47	53	43	44	44	29
Малайзия	68	69	71	73	74	76	71	72	73	62	66	64	3
Мали	43	46	48	46	48	50	44	47	49	41	43	42	52
Мальдивские Острова	58	67	73	55	67	75	57	67	74	64	64	64	16
Мальта	74	76	78	78	80	82	76	78	80	71	74	72	2



ЦРТ 4 Коэффициент младенческой смертности ^a (вероятность смерти до достижения 1 года на 1000 живорождений)									ЦРТ 4 Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ^a (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)									Коэффициент смертности взрослых ^a (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)								
Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола		
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
51	34	29	45	30	25	48	32	27	67	42	35	57	36	30	62	39	33	180	164	188	153	124	127	167	144	158
70	40	21	60	35	18	66	38	20	94	49	24	85	44	22	89	47	23	238	220	222	182	158	151	210	190	187
117	116	102	93	93	82	105	104	92	188	185	162	154	152	133	172	169	148	382	668	538	322	597	498	352	632	515
53	64	64	49	59	59	51	62	62	82	106	99	76	98	92	79	102	96	352	766	812	215	660	752	285	711	772
11	6	4	9	5	3	10	6	4	13	8	5	11	6	4	12	7	5	107	103	87	71	55	46	89	79	66
82	67	52	84	69	53	83	68	52	109	88	65	124	100	73	116	94	69	302	289	250	243	220	173	274	256	213
62	43	34	51	35	28	56	40	31	93	61	44	77	51	37	86	56	41	286	248	226	266	217	185	275	232	206
31	23	17	31	23	17	31	23	17	37	27	19	38	28	20	38	27	20	241	195	179	166	123	116	205	161	149
45	41	38	39	35	33	42	38	36	58	52	49	48	43	42	53	48	45	254	244	377	171	169	179	212	207	285
62	43	31	47	33	23	55	38	27	82	54	37	63	41	28	73	48	32	291	238	152	208	148	95	252	194	124
9	7	5	8	5	4	8	6	4	11	8	5	9	6	4	10	7	5	133	120	90	81	70	56	108	96	73
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	3	6	3	3	112	92	66	69	57	46	91	75	56
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	102	60	49	43	103	86	72
9	5	4	7	4	3	8	5	3	10	6	4	8	5	4	9	5	4	129	101	80	60	51	42	95	76	61
96	76	56	83	66	49	90	71	53	131	101	71	123	95	67	127	98	69	304	271	249	277	229	185	288	249	217
59	40	29	39	26	19	49	33	24	74	48	34	52	34	24	63	41	29	253	284	274	144	163	115	189	213	185
58	43	30	44	33	23	51	38	27	69	51	35	51	38	26	60	44	30	318	422	432	150	194	186	235	308	310
94	88	76	76	71	62	85	80	69	126	115	97	107	97	82	117	106	89	306	382	294	248	255	216	272	315	253
99	99	89	84	84	75	92	91	82	155	154	137	142	140	125	149	147	131	334	400	405	309	381	403	321	390	403
8	6	6	6	5	5	7	5	5	9	7	7	7	5	6	8	6	6	132	100	87	71	61	53	102	81	70
20	13	7	15	12	6	18	13	7	24	15	9	19	14	8	21	15	8	94	80	77	82	77	53	90	78	72
75	90	89	60	72	71	68	81	81	113	138	138	96	117	117	105	128	128	302	488	382	231	439	364	267	463	371
12	5	4	10	5	3	11	5	4	13	7	4	11	6	4	12	6	4	110	107	84	61	56	39	86	82	61
68	52	41	62	45	35	65	49	38	93	64	49	84	62	47	89	63	48	246	284	321	226	191	175	237	240	251
31	25	15	43	35	21	37	30	18	39	31	18	52	41	24	46	36	21	193	160	140	148	106	84	172	135	113
32	25	19	22	17	13	28	21	16	41	30	23	29	22	16	35	26	20	254	228	162	140	97	75	197	163	118
99	90	83	80	73	67	90	81	75	138	123	114	117	104	96	128	114	105	313	319	286	265	247	231	289	284	258
69	76	82	64	71	77	67	74	80	108	121	132	99	111	121	104	116	127	296	439	389	246	416	374	271	426	381
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	227	227	229	161	161	161	193	194	196
21	13	10	17	10	9	19	12	10	25	15	12	20	12	10	22	13	11	129	124	124	86	75	68	108	100	97
115	106	89	93	85	72	104	96	81	157	144	119	143	131	109	150	138	114	340	406	367	312	388	354	329	399	361
13	8	5	9	5	5	11	6	5	15	10	7	11	7	6	13	8	6	155	140	122	111	90	81	133	115	102
13	10	10	12	7	9	13	9	9	16	13	11	14	10	10	15	11	11	116	86	68	86	62	51	105	78	61
68	48	36	57	40	30	63	44	33	80	55	41	69	47	35	75	51	38	290	326	343	156	170	184	224	250	264
122	71	53	94	55	41	108	64	48	166	91	65	148	81	58	157	86	61	386	345	317	354	312	288	369	328	302
16	12	7	11	9	8	14	11	8	20	15	9	15	11	9	17	13	9	311	320	311	118	117	115	215	218	213
85	88	67	75	77	59	80	83	63	108	116	84	95	102	74	101	109	79	279	627	758	228	437	633	251	521	685
154	125	106	138	112	95	146	118	100	230	183	152	207	164	137	218	174	144	861	422	353	445	359	328	717	390	340
36	22	13	30	19	11	33	21	12	45	27	15	35	21	12	40	24	13	291	208	191	193	142	131	241	174	160
33	22	15	33	22	15	33	22	15	38	24	17	38	24	17	38	24	17	209	189	170	136	112	97	178	156	138
11	8	5	10	9	5	10	8	5	15	11	7	12	11	6	13	11	7	287	293	314	107	103	114	196	197	215
9	4	2	7	4	2	8	4	2	11	6	3	8	5	3	10	5	3	160	121	101	79	67	56	121	95	79
23	20	17	18	12	11	21	16	14	27	22	19	20	14	13	23	18	16	263	222	214	121	121	104	193	172	160
86	82	80	75	71	69	81	77	75	136	128	124	122	115	111	129	122	118	310	304	318	274	263	262	290	282	290
110	89	74	93	76	62	101	83	68	174	138	111	159	126	101	167	132	106	357	313	286	329	281	240	343	297	263
139	105	68	126	95	61	133	100	65	236	170	105	212	153	94	224	162	100	445	542	498	357	492	468	400	517	481
17	10	7	14	8	5	16	9	6	19	11	7	16	9	6	18	10	6	209	198	177	128	112	97	170	157	139
147	127	109	130	112	96	139	120	102	258	225	200	241	210	187	250	217	194	480	438	412	374	369	365	427	401	386
82	44	27	77	42	21	79	43	24	113	57	30	110	53	25	111	55	28	281	182	100	346	161	72	312	172	86
12	7	7	8	5	7	10	6	7	13	8	7	9	6	7	11	7	7	107	90	77	62	54	44	84	72	61



ЦРТ 4 Коэффициент младенческой смертности ^a (вероятность смерти до достижения 1 года на 1000 живорождений)									ЦРТ 4 Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ^a (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)									Коэффициент смертности взрослых ^a (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)								
Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола		
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
79	53	37	57	39	27	68	46	32	97	60	40	79	49	33	88	54	36	195	164	147	133	106	88	164	135	118
40	33	30	38	31	29	39	32	30	49	39	36	48	38	35	48	39	36	385	436	427	329	368	384	359	403	405
40	24	17	32	20	14	36	22	15	49	29	19	41	23	16	45	26	17	215	172	154	120	99	89	168	136	121
45	38	32	45	37	32	45	38	32	58	47	39	57	46	39	58	47	39	230	219	187	195	183	156	213	201	172
171	128	93	161	120	88	166	124	90	252	185	131	246	180	128	249	183	130	575	457	485	389	415	458	480	435	470
8	5	4	6	4	3	7	5	3	9	6	5	7	5	4	8	5	4	155	136	118	67	61	53	112	99	86
84	58	40	58	40	27	71	49	33	114	73	47	82	53	34	98	63	41	264	309	291	194	189	145	229	250	219
96	86	85	74	67	66	85	77	76	133	119	133	106	95	111	120	107	122	310	333	368	247	238	304	278	286	336
57	60	37	40	42	26	49	51	31	83	89	48	60	65	35	72	77	42	255	383	356	174	286	290	213	332	320
7	38	34	9	44	39	8	41	36	8	48	43	9	54	47	9	51	45	567	463	448	399	313	303	495	395	381
98	63	41	99	63	41	99	63	41	144	86	52	140	84	51	142	85	51	352	306	281	350	296	273	351	301	277
148	110	81	140	104	76	144	107	79	310	230	169	300	223	164	305	227	167	572	443	374	413	365	340	497	408	359
128	114	102	112	100	89	120	107	96	235	212	190	225	202	182	230	207	186	445	444	424	366	394	399	405	419	411
8	6	4	6	5	4	7	5	4	10	7	5	8	6	4	9	6	5	116	100	78	67	67	57	92	84	68
58	39	26	44	29	20	51	34	23	74	46	30	61	38	24	67	42	27	272	191	209	136	121	123	206	156	165
8	18	36	55	17	6	31	17	22	8	23	46	55	21	7	31	22	28	209	261	255	75	90	89	147	182	178
10	7	5	7	6	4	9	6	5	13	9	7	9	7	5	11	8	6	143	105	88	93	67	57	118	86	72
8	4	3	6	3	2	7	4	3	10	5	4	7	4	3	9	5	3	128	107	81	65	61	53	97	85	67
100	89	69	94	85	65	97	87	67	156	138	103	159	140	104	157	139	103	414	531	475	356	497	444	385	513	458
16	11	8	13	9	6	15	10	7	19	12	8	15	10	7	17	11	8	140	101	78	111	77	60	131	95	73
24	14	11	22	13	10	23	13	10	32	17	12	30	16	11	31	17	12	203	171	155	122	96	84	169	143	129
12	17	16	20	12	11	16	15	14	15	19	18	21	14	13	18	17	15	252	178	133	154	116	89	206	148	112
105	89	75	96	81	69	101	85	72	130	108	89	130	108	89	130	108	89	265	230	216	235	205	190	251	218	204
22	18	15	14	9	11	18	14	13	25	19	18	17	13	11	21	16	15	289	253	232	112	140	112	210	199	175
26	23	22	23	20	17	24	21	19	33	27	26	28	25	20	30	26	23	146	139	140	101	85	83	124	112	112
69	61	56	64	53	49	67	57	53	95	81	73	88	72	65	91	77	69	347	310	292	278	252	235	317	283	264
39	32	27	29	24	21	34	28	24	47	38	32	37	30	25	42	34	28	138	158	170	99	103	105	119	132	139
71	40	24	56	32	19	64	36	22	90	46	27	72	37	21	81	41	24	165	161	118	123	119	95	144	140	106
17	9	6	14	7	5	16	8	6	20	10	8	16	8	6	18	9	7	263	216	205	102	86	77	184	152	142
13	7	3	10	5	3	11	6	3	16	9	4	12	7	3	14	8	4	176	155	128	80	66	52	127	111	90
8	6	5	8	6	4	8	6	5	9	7	5	8	6	5	9	6	5	236	163	108	102	62	43	171	113	76
37	25	18	24	16	12	30	21	15	45	30	21	28	19	13	37	24	17	285	310	312	155	155	141	218	232	227
19	18	10	14	13	8	17	16	9	24	22	12	18	17	10	21	20	11	318	445	396	117	161	147	218	309	273
114	121	77	98	104	66	106	112	72	188	202	122	159	170	103	174	186	112	441	585	330	381	516	281	408	547	303
26	21	13	21	17	10	23	19	11	34	24	15	27	20	11	31	22	13	239	237	220	114	106	90	177	173	156
52	30	17	44	25	14	48	28	16	68	37	20	56	30	16	62	33	18	373	277	301	164	136	136	270	203	214
42	43	35	38	10	8	40	28	22	51	47	37	49	18	14	50	34	26	295	235	235	268	203	203	282	220	220
12	6	2	16	4	1	14	5	1	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	59	40	39	48	60	57	53
69	68	67	61	60	60	65	64	64	104	102	101	97	95	94	101	99	97	275	272	271	232	229	227	253	249	247
37	21	19	33	19	18	35	20	18	47	25	23	39	21	19	43	23	21	217	191	186	139	106	103	187	156	154
65	87	62	59	79	56	62	83	59	86	127	86	81	120	81	84	124	83	257	485	631	205	408	616	230	444	620
19	10	10	11	13	9	15	12	10	21	13	12	12	14	11	17	14	11	317	248	232	127	99	109	225	175	172
80	73	63	64	58	50	72	66	57	158	139	114	140	123	102	149	131	108	337	322	293	307	281	247	323	302	269
21	21	15	19	17	8	20	19	12	26	26	17	24	20	9	25	23	13	217	259	305	140	165	169	179	214	242
28	15	16	16	22	11	22	18	14	32	16	17	20	26	14	26	21	15	272	214	180	193	134	95	233	174	138
20	15	13	14	13	13	17	14	13	25	17	15	18	15	15	21	16	15	204	205	193	147	117	94	175	161	144
24	13	7	22	9	6	23	11	7	28	15	8	25	11	7	26	13	8	184	209	183	94	106	91	139	158	138
8	3	3	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	82	93	56	47	123	77	64
36	23	17	24	15	11	30	19	14	44	27	20	29	17	13	37	22	16	248	194	179	187	130	120	218	162	150
14	10	7	10	7	5	12	8	6	16	12	8	12	8	6	14	10	7	269	215	195	103	79	73	187	147	135

1. Смертность и бремя болезней

02+2>671
18:50+77
81:401-3

Государство-член	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении ^a (лет)									Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении ^b (лет)			Коэффициент неонатальной смертности ^c (на 1000 живорождений)
	Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины	Женщины	Оба пола	
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.				2007 г.
Словения	70	72	75	78	80	82	74	76	79	69	74	71	2
Соединенное Королевство	73	75	78	78	80	82	76	78	80	71	73	72	3
Соединенные Штаты Америки	72	74	76	79	80	81	75	77	78	68	72	70	4
Соломоновы Острова	66	67	68	69	71	71	68	69	70	59	60	59	14
Сомали	44	47	47	49	49	49	46	48	48	44	46	45	61
Судан	58	57	57	57	57	58	57	57	57	50	50	50	41
Суринам	64	66	68	69	72	75	66	69	71	58	64	61	12
Сьерра-Леоне	38	37	48	44	45	50	41	41	49	34	37	35	45
Таджикистан	60	62	66	65	65	69	63	64	67	58	57	57	22
Таиланд	65	63	66	71	72	74	68	68	70	59	65	62	10
Тимор-Лешти	48	55	59	53	60	64	50	57	62	52	55	53	43
Того	52	54	56	57	59	61	55	56	59	49	52	51	33
Тонга	64	67	71	73	71	70	68	69	71	64	62	63	9
Тринидад и Тобаго	66	65	66	71	73	73	69	69	70	59	64	62	24
Тувалу	61	63	64	63	63	63	62	63	64	58	58	58	14
Тунис	69	71	73	72	75	77	70	73	75	65	67	66	12
Туркменистан	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	21
Турция	62	67	72	67	73	77	65	70	74	64	67	66	14
Уганда	45	44	51	49	46	53	47	45	52	41	44	42	31
Узбекистан	63	63	66	69	68	71	66	66	68	58	60	59	20
Украина	65	62	62	75	73	74	70	68	68	55	64	60	8
Уругвай	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	8
Фиджи	63	65	67	69	71	73	66	68	70	60	64	62	8
Филиппины	62	66	67	68	73	74	65	70	70	59	64	62	15
Финляндия	71	74	76	79	81	83	75	78	80	70	75	72	2
Франция	73	75	78	81	83	85	77	79	81	71	76	73	2
Хорватия	69	70	72	76	78	79	72	74	76	66	70	68	3
Центральноафриканская Республика	51	49	49	51	48	48	51	49	48	43	42	42	47
Чад	48	46	46	50	48	47	49	47	46	40	40	40	44
Черногория	73	72	72	79	77	76	76	74	74	65	66	65	5
Чешская Республика	68	72	74	75	79	80	71	75	77	68	72	70	2
Чили	69	73	75	76	80	82	72	77	78	67	72	70	5
Швейцария	74	77	80	81	83	84	77	80	82	73	76	75	3
Швеция	75	77	79	80	82	83	78	80	81	72	75	74	2
Шри-Ланка	61	62	63	71	73	76	66	67	69	61	65	63	9
Эквадор	64	67	70	69	73	76	67	70	73	63	66	64	11
Экваториальная Гвинея	48	51	53	50	52	54	49	51	53	45	46	46	40
Эритрея	28	58	63	51	63	67	36	61	65	54	56	55	17
Эстония	65	65	69	75	76	79	70	71	74	61	71	66	3
Эфиопия	46	51	57	50	54	60	48	53	58	49	51	50	39
Южная Африка	59	55	52	68	61	55	63	58	53	47	48	48	20
Ямайка	72	71	69	74	74	74	73	72	72	62	66	64	9
Япония	76	78	79	82	85	86	79	81	83	73	78	76	1



ЦРТ 4 Коэффициент младенческой смертности ^a (вероятность смерти до достижения 1 года на 1000 живорождений)									ЦРТ 4 Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ^a (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)									Коэффициент смертности взрослых ^a (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)								
Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола		
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
10	6	3	7	4	2	8	5	2	12	6	4	8	5	2	10	6	3	207	167	132	81	72	55	144	121	95
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	96	78	67	59	104	88	78
11	8	7	8	7	6	10	7	7	13	9	9	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	79	132	114	107
32	31	30	31	30	29	31	30	30	37	36	35	39	38	37	38	37	36	225	205	182	174	151	136	201	179	160
121	121	121	117	117	117	119	119	119	197	197	197	203	203	203	200	200	200	524	443	459	369	359	373	450	401	416
75	70	67	81	76	72	78	73	70	116	108	103	131	122	115	124	115	109	288	336	335	288	302	304	288	319	319
48	37	28	39	29	21	44	33	25	54	41	31	48	35	24	51	38	27	265	241	218	175	165	128	221	204	174
178	165	135	148	137	112	163	151	123	296	268	206	260	236	181	278	252	194	545	637	422	385	406	368	469	530	393
106	87	63	76	63	45	91	75	54	136	109	74	97	78	53	117	94	64	217	218	185	180	179	162	198	199	173
30	19	14	22	15	11	26	17	13	36	22	16	27	18	12	32	20	14	259	328	276	147	163	140	204	248	209
155	112	84	120	87	65	138	100	75	208	146	105	158	111	80	184	129	93	403	322	275	329	256	204	368	289	240
103	88	74	75	64	54	89	76	64	171	138	111	129	105	84	150	122	98	353	367	351	287	304	296	320	335	323
23	19	18	16	16	16	19	18	17	24	22	20	20	19	18	22	20	19	313	219	143	128	187	228	222	202	188
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	252	219	156	155	107	195	203	163
43	37	30	41	32	30	42	35	30	54	42	36	52	43	36	53	42	36	272	273	257	280	262	279	276	267	268
44	26	21	35	20	16	40	23	18	54	31	24	45	24	18	50	27	21	146	144	132	103	88	72	124	117	103
93	68	50	67	49	36	81	59	43	112	81	54	84	61	41	99	71	48	301	347	377	192	208	212	247	278	296
75	40	22	62	33	18	69	36	20	92	45	24	76	38	20	84	42	22	217	187	138	151	112	73	185	150	106
128	110	95	99	85	74	114	98	84	204	174	148	167	141	121	186	158	135	516	618	451	433	586	424	475	600	436
65	56	36	57	49	31	61	53	34	77	65	40	70	60	37	74	62	38	250	252	223	144	151	140	198	202	181
22	20	16	14	13	11	18	17	14	26	24	19	16	14	12	21	19	15	287	377	399	112	136	151	199	257	277
24	16	15	21	12	13	22	14	14	27	19	17	23	14	14	25	16	16	196	181	158	98	90	85	147	135	121
21	18	17	17	14	14	19	16	16	25	19	20	19	17	15	22	18	18	326	292	249	213	183	156	272	240	204
49	32	30	35	24	22	42	28	26	71	42	38	50	30	27	61	36	32	281	241	227	167	129	117	226	187	174
6	4	3	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	129	70	63	57	128	104	94
8	5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	3	9	5	4	162	138	119	67	61	55	115	100	87
12	7	6	9	6	3	10	7	4	14	8	7	10	7	4	12	8	5	223	187	163	89	74	65	158	132	115
120	123	118	112	115	111	116	119	115	177	180	173	178	181	174	178	181	173	364	434	448	345	441	467	353	437	457
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	401	448	465	351	392	429	375	420	446
12	14	8	12	11	8	12	13	8	14	15	10	14	12	8	14	14	9	164	179	173	73	98	90	118	140	131
13	5	3	9	4	2	11	4	3	14	6	4	11	5	3	12	5	4	230	172	143	95	76	65	163	124	105
20	10	8	16	9	7	18	9	7	24	12	10	19	10	8	22	11	9	196	137	116	98	69	60	147	103	88
7	5	4	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	76	62	54	44	95	77	60
7	4	2	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	76	66	56	48	90	72	62
26	20	15	20	15	12	23	17	13	33	24	19	24	18	15	29	21	17	361	341	315	156	131	93	265	242	209
47	32	24	35	24	18	41	28	21	58	37	27	48	31	23	53	34	25	254	228	207	173	141	121	214	185	165
128	108	95	111	95	84	120	102	90	205	174	152	190	162	143	198	168	147	403	392	366	349	375	356	375	383	361
103	65	46	81	51	36	92	58	41	162	96	63	137	81	53	150	89	58	920	321	266	430	229	197	774	272	228
14	10	6	10	7	4	12	9	5	18	13	7	14	9	5	16	11	6	301	318	249	107	120	84	204	218	165
140	103	78	108	79	60	124	91	69	225	159	117	193	137	100	210	148	109	430	406	329	348	352	286	389	379	307
49	59	54	38	45	42	44	52	48	63	83	76	48	62	58	56	73	67	346	452	563	191	330	479	271	392	520
30	29	28	25	25	24	28	27	26	35	34	32	32	30	29	33	32	31	136	182	220	118	132	130	127	157	175
5	4	3	4	3	2	5	3	3	7	5	4	6	4	3	6	5	3	109	98	87	53	48	43	81	73	65

1. Смертность и бремя болезней

02+2>691
 378418-50+75
 2211014
 81:401-3

Государство-член	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении ^a (лет)									Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении ^b (лет)			Коэффициент неонатальной смертности ^c (на 1000 живорождений)
	Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины	Женщины	Оба пола	
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.			2008 г.

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	28	37	40	41	44	42	36	41	42	34	36	35	0
Медианный	64	67	68	70	73	74	67	70	71	60	64	62	12
Максимальный	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	61

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	49	49	52	53	52	54	51	50	53	45	46	45	40
Американский регион	68	71	73	75	77	79	71	74	76	65	69	67	9
Регион Юго-Восточной Азии	58	61	63	59	63	66	58	62	65	56	57	57	34
Европейский регион	68	68	71	75	77	79	72	72	75	64	70	67	7
Регион Восточного Средиземноморья	59	62	63	62	65	66	61	63	65	55	57	56	35
Регион западной части Тихого океана	68	70	72	71	74	77	69	72	75	65	69	67	11

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	52	53	56	55	56	59	54	55	57	48	49	49	37
Нижний средний уровень доходов	61	63	65	63	66	69	62	65	67	60	62	61	29
Высший средний уровень доходов	65	65	67	72	73	75	68	69	71	58	63	61	11
Высокий уровень доходов	72	75	77	79	81	83	76	78	80	68	72	70	4

В МИРЕ В ЦЕЛОМ

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	62	64	66	66	68	70	64	66	68	58	61	59	26
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



ЦРТ 4 Коэффициент младенческой смертности ^a (вероятность смерти до достижения 1 года на 1000 живорождений)									ЦРТ 4 Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ^a (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)									Коэффициент смертности взрослых ^a (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)								
Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола			Мужчины			Женщины			Оба пола		
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
5	3	2	4	2	1	5	3	1	7	4	3	6	3	1	6	3	2	80	74	59	40	39	39	60	57	53
39	31	22	36	25	18	37	28	21	49	37	26	45	30	20	46	34	23	262	239	223	154	142	127	206	197	175
178	172	172	161	158	158	168	165	165	310	268	258	300	256	256	305	257	257	920	766	812	445	660	752	774	711	772
116	105	91	99	90	79	108	98	85	191	173	149	174	157	136	182	165	142	417	453	412	325	389	374	371	421	392
36	24	17	29	20	14	33	22	15	45	29	20	37	24	17	41	27	18	206	179	162	116	101	90	162	140	126
81	64	49	79	62	47	80	63	48	110	84	61	116	90	66	113	87	63	299	283	252	248	219	183	274	252	218
30	20	13	24	16	10	27	18	12	36	24	15	29	19	12	32	22	14	215	229	208	97	98	90	157	165	149
82	69	60	72	62	54	77	66	57	108	91	79	102	89	78	105	90	78	267	243	231	215	188	172	242	217	203
32	25	17	41	32	20	36	28	18	42	32	20	50	38	23	46	34	21	190	160	142	137	102	83	165	132	113
108	95	81	93	82	70	101	88	76	165	143	123	150	130	112	158	137	118	364	374	333	299	318	287	331	345	310
63	55	45	64	55	44	64	55	44	88	76	61	94	81	65	91	78	63	254	235	210	198	172	144	227	205	178
41	29	21	32	23	17	37	26	19	50	35	25	40	28	20	45	32	23	261	276	251	128	134	129	195	206	191
11	7	6	9	6	5	10	7	6	13	9	8	11	7	6	12	8	7	155	129	113	77	67	61	117	98	87
63	55	46	60	52	43	62	54	45	90	79	66	89	78	65	90	78	65	246	236	213	173	163	146	210	200	180



Смертность и заболеваемость от конкретных причин

В данном разделе собраны показатели, относящиеся к уровню и распределению конкретных причин смерти, которые сгруппированы следующим образом: инфекционные заболевания, материнские и перинатальные состояния и недостаточность питания; неинфекционные заболевания; и травмы.

Приводятся также оценки распределения причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет. К ним относятся основные инфекционные заболевания, такие как ВИЧ/СПИД, диарея, малярия, корь и пневмония, а также состояния, возникающие в неонатальный период, такие как недоношенность, асфиксия при рождении, сепсис новорожденных и врожденные аномалии.

Показатель “потерянные годы жизни” (ПГЖ) измеряет преждевременную смертность и позволяет учитывать как частоту случаев смерти, так и возраст, в котором наступает смерть. Распределение ПГЖ по основным категориям причин значительно различается в зависимости от группы стран по уровню доходов (рисунок 9 и вставка 2).

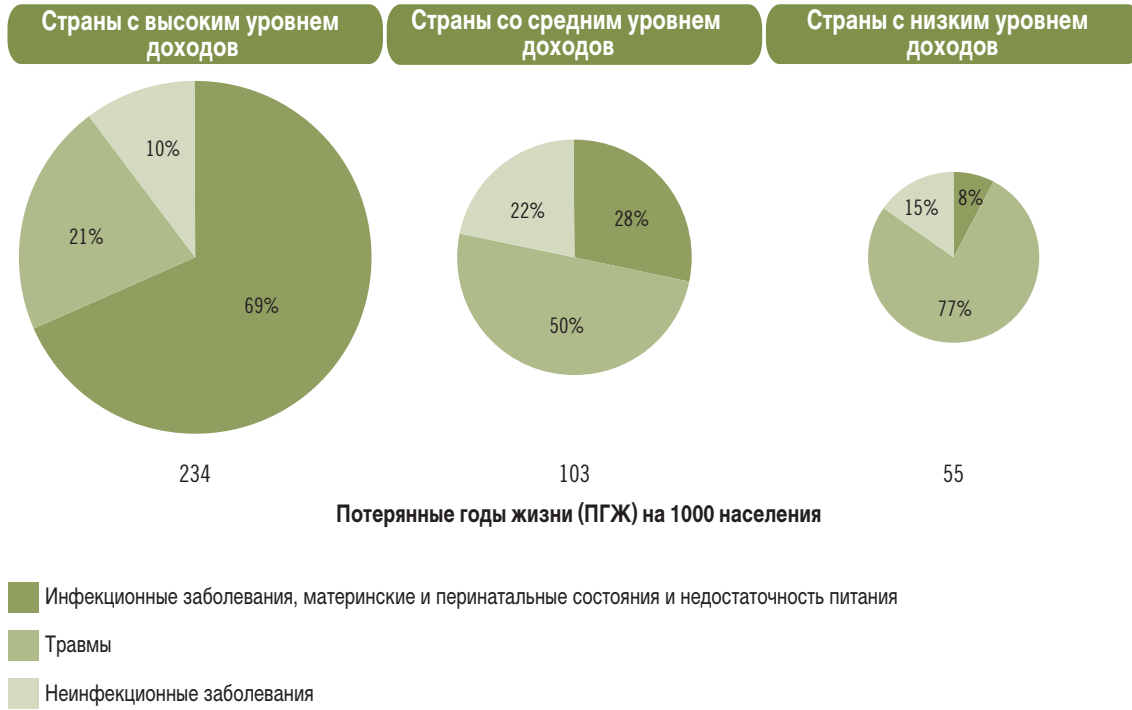
Представленные в данном разделе показатели по конкретным странам получены на основе ряда источников данных о смертности, заболеваемости и распространенности. К ним относятся данные регистрации случаев смерти, отчеты учреждений здравоохранения, данные обследований домохозяйств, переписей населения и специальных исследований случаев смерти вследствие ВИЧ и вооруженных конфликтов. По многим странам существуют значительные области неопределенности вследствие ограничений, связанных с наличием, качеством и своевременностью представления данных. Неопределенность оценки смертности от всех причин в 2008 году находится в диапазоне от $\pm 1\%$ для стран с высоким уровнем доходов до $\pm 15\text{--}20\%$ для стран Африки к югу от Сахары, что отражает большое различие в доступности данных. В отношении случаев смерти от конкретных причин области неопределенности, как правило, больше. Например, относительная неопределенность для случаев смерти от ишемической болезни сердца находится в диапазоне от примерно $\pm 12\%$ для стран с высоким уровнем доходов до $\pm 25\text{--}35\%$ для стран Африки к югу от Сахары.

В данном разделе также приводятся оценки основных связанных с ЦРТ показателей, включая смертность вследствие материнских состояний, ВИЧ/СПИДа, туберкулеза и малярии. Оценка смертности от конкретных причин затруднена в развивающихся странах, в которых слабы или отсутствуют системы учета случаев смерти и точной регистрации причины смерти. Поэтому указанные показатели связаны со значительной неопределенностью; в случае показателей смертности от туберкулеза указываются пределы неопределенности.

Особую трудность представляет оценка материнской смертности, поскольку лишь в немногих развивающихся странах есть надежные источники данных. Представляемые количественные данные поступают из разных источников и различаются по качеству с точки зрения их полноты, своевременности представления, надежности и точности. ВОЗ и ее партнеры работают над подготовкой пересмотренных оценок, которые будут доступны во второй половине 2010 года. В настоящем издании приводятся представленные странами количественные данные и межучрежденческие оценки за 2005 год наряду с оценками пределов неопределенности.

В отношении туберкулеза и ВИЧ/СПИДа приводятся оценки заболеваемости и распространенности. Заболеваемость означает число новых случаев заболевания за каждый год, а распространенность – число лиц с данным заболеванием в тот или иной конкретный момент времени. Поскольку не все инфицированные лица обращаются в учреждения здравоохранения, для определения истинного числа больных используются обследования домохозяйств. Однако такие обследования дают надежные данные только в тех случаях, когда заболевание является достаточно распространенным. Обследования на туберкулез требуют очень больших выборок и проводятся редко. Поэтому оценки по многим странам получают с помощью моделирования, которое в значительной степени основывается на показателе регистрации случаев туберкулеза; в результате большие масштабы приобретает область неопределенности, связанная как с заболеваемостью, так и с распространенностью. В странах с генерализованной эпидемией ВИЧ/СПИДа оценки распространенности получают на основе тестирования беременных женщин, обращающихся в дородовые женские консультации, а с недавнего времени – по данным популяционных обследований, включающих тестирование на ВИЧ. В случае концентрированных эпидемий ВИЧ/СПИДа оценки в значительной степени получают на основе эпидемиологического надзора за группами населения, чье поведение сопряжено с повышенным риском.

Рисунок 9. Потерянные годы жизни (ПГЖ) вследствие преждевременной смертности в разбивке по основным категориям причин и группам стран по уровню доходов, 2004 год¹⁹



¹⁹ Категории доходов за 2004 год, приведенные на рисунке 9, соответствуют определению в докладе Всемирного банка *World development report 2004: Making services work for poor people*. Washington, DC, World Bank and Oxford University Press, 2003.



Вставка 2. Потерянные годы жизни (ПГЖ)

Показатель ПГЖ учитывает возраст, в котором наступает смерть, посредством придания большего статистического веса случаям смерти в более молодом возрасте и меньшего статистического веса – случаям смерти в более пожилом возрасте. На рисунке 9 ПГЖ, обусловленные каждой основной группой причин, показаны как доля общего числа ПГЖ вследствие всей преждевременной смертности среди населения. На рисунке размер каждого круга для групп стран по уровню доходов пропорционален абсолютному числу ПГЖ на 1000 населения. На основании этих данных можно сделать три основных вывода:

В странах с низким уровнем доходов отмечаются самые высокие коэффициенты преждевременной смертности по отношению к их населению: общие показатели ПГЖ на 1000 населения в 4 раза выше в странах с низким уровнем доходов по сравнению со странами с высоким уровнем доходов и более чем вдвое превышают показатели в странах со средним уровнем доходов.

Распределение ПГЖ в зависимости от причины значительно различается в разных группах стран по уровню доходов: в странах с низким уровнем доходов более двух третей ПГЖ на 1000 населения приходится на инфекционные заболевания, материнские и перинатальные состояния и недостаточность питания. Напротив, в странах со средним уровнем доходов на эти причины приходится примерно четверть ПГЖ на 1000 населения, а в странах с высоким уровнем доходов – менее 10%.

В странах с высоким и средним уровнями доходов основными причинами ПГЖ являются неинфекционные заболевания: на эти заболевания приходится свыше трех четвертей ПГЖ на 1000 населения в первом случае и половина общего числа ПГЖ – во втором случае. В странах с низким уровнем доходов на неинфекционные заболевания приходится менее значительная доля (21%) общего числа ПГЖ на 1000 населения. Тем не менее в абсолютном выражении число ПГЖ вследствие неинфекционных заболеваний в странах с низким уровнем доходов выше, чем в странах с высоким уровнем доходов.

2. Смертность и заболеваемость от конкретных причин

02+2+2+2+2+2
31:41-3
31:41-3

Государство-член	Смертность										
	ЦРТ 5 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)		Коэффициент смертности от конкретных причин (на 100 000 населения)			Стандартизированные по возрасту коэффициенты смертности в разбивке по причинам ^{1,9} (на 100 000 населения)			Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам ^{1, h} (%)		
	Оценки, представленные странами ^a	Межурегиден- ческие оценки ^f	ВИЧ/СПИД ^c	ЦРТ 6	ЦРТ 6	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
				Малярия ^d	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^e						
2000–2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.	2004 г.			2004 г.			
Австралия	8	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	21	355	32	6	78	16
Австрия	3	4 [4–7]	0,5 [0,5–0,6]	18	409	38	4	82	13
Азербайджан	35	82 [21–290]	<10	0,0	21 [11–38]	173	856	27	37	57	6
Албания	15	92 [26–300]	1,4 [0,5–2,9]	52	752	58	12	71	16
Алжир	93	180 [55–520]	<10	0,0	4,1 [1,4–9,0]	218	565	60	43	42	15
Ангола	1 400	1 400 [560–2 600]	65	128	25 [9,9–51]	1 287	1 071	206	81	11	8
Андорра	0	0,3 [0,1–0,6]	25	373	29	7	80	12
Антигуа и Барбуда	0,1 [0,0–0,2]	97	674	45	17	70	12
Аргентина	44	77 [51–100]	18	0,0	3,1 [1,2–6,5]	88	515	46	18	67	15
Армения	15	76 [23–250]	<10	0,0	12 [5,9–22]	75	1 064	44	13	79	7
Афганистан	1 600	1 800 [730–3 200]	...	0,5	34 [14–66]	961	1 309	97	77	18	5
Багамские Острова	...	16 [16–33]	<100	...	0,7 [0,3–1,1]	167	509	76	36	45	19
Бангладеш	380	570 [380–760]	<10	4,2	50 [20–95]	413	730	100	61	27	12
Барбадос	...	16 [16–31]	<50	...	0,0 [0,0–0,1]	97	531	38	22	66	12
Бахрейн	19	32 [21–42]	2,8 [1,2–4,9]	62	678	37	12	68	20
Беларусь	7	18 [18–35]	11	...	5,2 [2,5–9,0]	31	854	150	5	71	24
Белиз	...	52 [52–100]	<100	0,0*	5,1 [2,2–10]	158	677	118	33	41	26
Бельгия	1	8 [8–16]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	28	437	44	5	81	15
Бенин	397	840 [330–1 600]	37	146	15 [6,3–30]	700	835	82	78	16	6
Болгария	7	11 [11–22]	5,8 [2,9–9,7]	32	733	42	5	87	8
Боливия (Многонациональное Государство)	...	290 [160–430]	<10	0,2	22 [9,4–43]	290	765	74	54	34	11
Босния и Герцеговина	...	3 [3–6]	3,4 [1,2–6,8]	27	670	41	6	83	11
Ботсвана	193	380 [120–1 000]	585	1,6	38 [14–84]	1 379	594	111	84	10	7
Бразилия	77	110 [74–150]	8	0,5	3,8 [1,4–7,9]	139	625	78	30	50	20
Бруней-Даруссалам	16	13 [3–47]	4,2 [1,9–7,1]	37	473	29	16	65	20
Буркина-Фасо	307	700 [390–1 000]	62	178	51 [18–98]	900	924	110	82	12	6
Бурунди	615	1 100 [480–1 900]	129	94	69 [25–130]	1 127	919	200	80	11	9
Бутан	255	440 [160–970]	...	3,0	15 [5,4–31]	376	708	99	57	30	13
Бывшая югославская Республика Македония	0	10 [10–20]	1,7 [0,6–3,3]	29	737	79	6	74	21
Вануату	70	13	11 [4,9–23]	216	749	37	39	52	9
Венгрия	8	6 [6–11]	1,0 [0,4–1,8]	19	693	63	3	86	11
Венесуэла (Боливарианская Республика)	57	57 [57–110]	...	0,2	4,3 [1,8–8,6]	69	441	92	21	44	35
Вьетнам	75	150 [40–510]	27	0,2	34 [14–71]	170	611	64	39	46	15
Габон	519	520 [290–760]	173	96	41 [17–83]	610	716	97	68	21	11
Гаити	630	670 [390–960]	75	7,8	32 [14–63]	693	740	178	67	16	17
Гайана	113	470 [140–1 600]	<200	10	15 [6,3–31]	294	835	119	41	43	17
Гамбия	556	690 [250–1 500]	...	106	44 [18–86]	559	830	84	72	21	8
Гана	451	560 [200–1 300]	89	109	44 [16–84]	690	699	80	73	20	7
Гватемала	149	290 [100–650]	29	0,1	12 [4,6–23]	279	515	103	51	32	17
Гвинея	980	910 [590–1 200]	48	164	60 [23–120]	692	844	101	77	16	7
Гвинея-Бисау	818	1 100 [500–1 800]	65	180	25 [11–51]	944	925	104	83	12	5
Германия	6	4 [4–9]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	22	429	28	5	86	9
Гондурас	...	280 [190–380]	27	0,1	9,5 [4,1–19]	174	761	68	47	39	14
Гренада	56	0,3 [0,1–0,8]	162	827	47	26	64	11
Греция	2	3 [2–4]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	23	436	31	4	83	12
Грузия	20	66 [18–230]	...	0,0*	13 [6,6–22]	98	554	20	25	70	5
Дания	14	3 [3–6]	0,4 [0,2–0,8]	21	495	38	4	85	11
Демократическая Республика Конго	549	1 100 [480–1 900]	...	158	77 [31–150]	1 094	921	207	81	10	9
Джибути	546	650 [240–1 400]	132	14	81 [35–160]	603	862	84	72	20	8



Смертность											Заболееваемость								
Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет ^{h,i} (%)											ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза ^l (на 100 000 населения)		ЦРТ 6 Заболееваемость туберкулезом ^l (на 100 000 населения в год)		ЦРТ 6 Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет ^c (на 100 000 населения)				
ВИЧ/СПИД	Дизентерия	Корь	Малария	Пневмония	Недифтерийная дифтерия	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы	2008 г.		2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.		
0	0	0	0	2	22	9	1	24	33	8	4	[1-7]	5	[2-8]	6	[5-7]	7	[6-8]	0,2
0	0	0	0	1	25	9	0	32	25	7	13	[6-22]	1	[1-2]	17	[15-19]	0	[0-0]	0,2
0	11	0	0	22	22	10	5	7	21	2	160	[69-250]	140	[71-230]	110	[88-130]	110	[88-130]	0,2
0	2	0	0	18	14	7	1	22	26	11	11	[3-25]	9	[2-19]	23	[20-27]	16	[14-19]	...
0	13	1	0	19	22	13	6	8	17	2	15	[10-51]	15	[10-59]	48	[38-57]	58	[46-70]	0,1
2	25	1	8	20	6	6	5	2	23	3	360	[210-540]	190	[53-370]	250	[200-300]	290	[250-350]	2,1
0	0	0	0	5	20	8	1	34	23	10	18	[9-29]	2	[1-4]	21	[18-23]	5	[5-6]	...
0	1	0	0	7	48	7	1	20	11	5	8	[5-12]	0	[0-1]	6	[5-7]	1	[1-2]	...
0	1	0	0	7	30	5	6	25	20	7	33	[9-64]	22	[5-45]	40	[32-49]	30	[24-36]	0,5
0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	4	85	[42-140]	67	[24-120]	71	[57-85]	73	[58-87]	0,1
0	29	1	0	26	5	5	4	2	25	4	470	[320-660]	270	[150-430]	190	[150-230]	190	[150-230]	...
1	1	0	0	9	12	14	9	19	25	11	17	[7-29]	9	[3-15]	31	[27-35]	16	[14-18]	3,0
0	11	1	2	14	17	18	16	4	16	2	520	[350-740]	410	[260-610]	220	[180-270]	220	[180-270]	...
4	0	0	0	2	37	16	5	13	17	6	0	[0-1]	1	[1-2]	1	[1-2]	1	[1-2]	1,2
0	1	0	0	1	24	7	1	43	14	10	43	[19-75]	28	[7-58]	40	[32-48]	46	[39-55]	...
0	1	0	0	4	10	6	2	30	30	17	44	[11-84]	11	[8-41]	75	[68-89]	43	[35-52]	0,2
4	7	0	0	11	18	9	4	15	20	11	11	[8-39]	43	[22-72]	40	[32-48]	40	[32-48]	2,1
0	1	0	0	1	14	8	2	32	31	10	10	[3-17]	3	[1-8]	14	[13-16]	9	[8-10]	0,2
1	13	0	23	19	10	6	2	3	19	2	130	[77-190]	130	[81-210]	85	[68-100]	92	[73-110]	1,2
0	2	0	0	21	17	9	2	18	25	6	15	[8-39]	23	[6-46]	46	[42-55]	43	[39-51]	...
0	15	0	0	18	16	13	8	5	22	3	210	[100-350]	170	[88-290]	180	[150-220]	140	[120-170]	0,2
0	1	0	0	14	24	10	1	24	19	7	18	[12-65]	14	[9-42]	63	[50-75]	51	[45-61]	<0,1
0	7	0	1	12	23	11	4	10	27	5	300	[96-560]	560	[300-920]	640	[540-770]	710	[570-850]	23,9
0	5	0	0	9	23	10	7	15	26	5	52	[20-93]	29	[7-59]	60	[48-72]	46	[38-56]	0,6
0	2	0	0	1	15	7	2	36	24	13	98	[51-160]	43	[15-78]	110	[92-120]	65	[57-74]	...
1	19	0	20	21	6	5	3	2	21	3	410	[280-570]	490	[340-680]	200	[160-240]	220	[180-260]	1,6
2	24	1	9	17	7	7	6	2	21	4	520	[340-750]	670	[460-960]	320	[260-390]	360	[290-430]	2,0
0	14	0	0	24	14	11	7	4	22	4	200	[55-400]	96	[24-200]	250	[200-300]	160	[140-200]	0,1
0	3	0	0	5	44	10	2	25	6	3	40	[15-72]	7	[4-20]	41	[33-50]	24	[22-29]	<0,1
0	7	1	2	23	20	7	1	8	26	4	79	[22-150]	88	[43-150]	98	[80-120]	74	[60-89]	...
0	0	0	0	7	24	5	1	26	32	6	18	[5-36]	8	[3-17]	35	[30-39]	16	[14-19]	0,1
0	7	0	0	10	23	9	8	19	14	9	29	[9-55]	34	[15-59]	34	[27-41]	33	[27-40]	...
3	2	2	0	10	27	10	2	19	20	5	290	[140-500]	280	[140-480]	200	[170-280]	200	[170-270]	0,5
10	6	1	29	11	15	8	4	4	10	1	230	[120-390]	410	[210-690]	250	[200-310]	450	[360-540]	5,9
5	20	0	1	20	11	10	6	2	23	2	410	[260-620]	290	[150-460]	270	[220-330]	250	[200-300]	2,2
6	15	0	1	17	16	9	7	8	17	4	130	[75-200]	110	[44-200]	100	[83-120]	110	[90-140]	2,5
1	14	1	23	16	11	8	5	3	15	3	300	[170-490]	390	[240-600]	230	[180-270]	260	[210-320]	0,9
3	9	2	26	10	12	11	9	4	11	2	420	[280-600]	400	[270-570]	210	[170-250]	200	[160-240]	1,9
3	19	0	0	20	19	5	1	5	24	5	120	[80-180]	110	[69-160]	68	[54-81]	63	[50-75]	0,8
2	14	3	24	17	8	8	6	2	14	1	380	[250-550]	550	[360-800]	200	[160-240]	300	[240-360]	1,6
2	19	2	18	18	8	6	5	2	18	2	280	[170-420]	220	[100-370]	190	[150-230]	220	[180-270]	1,8
0	0	0	0	1	33	7	2	28	23	6	9	[4-16]	2	[1-4]	13	[11-14]	5	[5-6]	0,1
1	10	0	0	18	22	12	5	9	19	4	100	[52-170]	79	[43-130]	120	[100-140]	64	[52-77]	0,7
0	1	0	0	12	38	14	3	19	11	2	6	[4-10]	2	[1-5]	4	[4-5]	4	[3-5]	...
0	0	0	0	8	35	4	0	36	9	9	4	[1-8]	3	[1-5]	7	[6-8]	6	[5-6]	0,2
0	6	0	0	19	27	13	5	11	16	3	64	[15-130]	42	[17-89]	110	[93-130]	110	[100-130]	0,1
0	1	0	0	1	34	9	0	31	20	4	9	[4-16]	4	[1-7]	13	[11-14]	7	[6-8]	0,2
1	19	1	17	20	10	7	4	3	17	2	650	[420-950]	660	[420-980]	340	[270-410]	380	[310-460]	...
6	19	0	0	19	11	9	6	7	20	2	290	[94-630]	670	[330-1 100]	620	[540-740]	620	[500-740]	3,1

2. Смертность и заболеваемость от конкретных причин

02+2+2+2+2+2
31:41-3

Государство-член	Смертность										
	ЦРТ 5 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)		Коэффициент смертности от конкретных причин (на 100 000 населения)			Стандартизированные по возрасту коэффициенты смертности в разбивке по причинам ^{1,9} (на 100 000 населения)			Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам ^{1, h} (%)		
	Оценки, представленные странами ^a	Межучрежден- ческие оценки ^b	ВИЧ/СПИД ^c	ЦРТ 6	ЦРТ 6	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
				Малярия ^d	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^e						
2000–2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.	2004 г.			2004 г.			
Доминика	1,1 [0,4–2,6]	82	580	32	20	69	11
Доминиканская Республика	86	150 [90–210]	42	0,3	12 [4,9–23]	203	794	109	40	40	20
Египет	59	130 [84–170]	<10	0,0	3,1 [1,4–5,8]	131	891	36	31	61	8
Замбия	591	830 [520–1 200]	470	121	18 [5,9–41]	1 602	833	125	85	9	6
Зимбабве	725	880 [300–2 000]	1 049	10	54 [21–100]	2 598	816	147	85	8	6
Израиль	7	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,1–0,6]	26	368	29	9	76	15
Индия	254	450 [300–600]	...	1,3	23 [10–47]	377	713	116	56	30	14
Индонезия	307	420 [240–600]	4	1,5	27 [12–55]	272	690	233	31	32	37
Иордания	41	62 [41–82]	0,5 [0,2–1,0]	78	711	59	29	53	18
Ирак	84	300 [110–600]	...	0,0	14 [5,4–26]	355	1 018	486	42	25	34
Иран (Исламская Республика)	25	140 [95–190]	6	0,0 ^k	3,0 [1,3–5,9]	92	687	95	28	47	25
Ирландия	1	1 [1–2]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	42	459	30	7	79	13
Исландия	0	4 [4–8]	0,1 [0,0–0,2]	18	375	34	4	79	18
Испания	4	4 [4–9]	5	...	1,0 [0,4–1,7]	24	379	30	7	81	12
Италия	2	3 [3–6]	3	...	0,4 [0,2–0,7]	17	372	29	5	85	10
Йемен	366	430 [150–900]	...	3,9	9,9 [4,3–20]	314	941	110	60	27	12
Кабо-Верде	42	210 [68–530]	...	0,1	33 [13–64]	257	591	66	53	31	16
Казахстан	25	140 [40–500]	<10	...	24 [12–43]	169	1 145	152	25	56	20
Камбоджа	461	540 [370–720]	48	4,1	79 [33–150]	660	832	73	67	25	8
Камерун	669	1 000 [670–1 400]	210	116	16 [6,7–32]	883	840	96	78	15	7
Канада	9	7 [7–13]	<10	...	0,3 [0,1–0,5]	22	374	33	6	79	15
Катар	12	12 [8–16]	3,8 [1,8–6,4]	61	512	35	17	59	25
Кения	...	560 [340–800]	...	74	19 [6,8–42]	1 014	729	113	82	11	8
Кипр	11	10 [10–20]	0,3 [0,2–0,6]	34	412	27	9	78	14
Кирибати	158	25 [9,0–46]	275	730	22	42	55	3
Китай	34	45 [30–60]	3	0,0 ^k	12 [4,8–25]	86	627	73	20	59	21
Колумбия	75	130 [38–370]	21	1,0	4,6 [2,0–9,3]	87	483	150	22	34	44
Коморские Острова	380	400 [150–840]	...	36	8,0 [3,3–15]	360	713	61	66	25	9
Конго	781	740 [450–1 100]	170	124	42 [18–83]	758	716	99	79	13	8
Корейская Народно-Демократическая Республика	97	370 [110–1 200]	...	0,0	39 [17–75]	317	642	62	40	49	11
Коста-Рика	...	30 [30–60]	<10	0,0 ^k	0,7 [0,2–1,5]	39	439	54	14	64	22
Кот-д'Ивуар	543	810 [310–1 600]	197	103	75 [28–140]	1 135	946	250	74	14	12
Куба	47	45 [45–90]	<10	...	0,4 [0,1–0,9]	49	437	50	9	75	16
Кувейт	2	4 [4–8]	2,3 [1,1–3,8]	53	454	32	13	61	25
Кыргызстан	61	150 [43–460]	<10	0,0 ^k	25 [12–45]	160	1 012	95	35	50	14
Лаосская Народно-Демократическая Республика	405	660 [190–1 600]	<10	1,1	32 [13–61]	445	828	129	62	24	14
Латвия	26	10 [10–19]	<50	...	5,5 [2,7–9,0]	36	710	115	5	73	21
Лесото	762	960 [570–1 400]	896	...	27 [6,7–61]	1 374	581	72	86	10	5
Либерия	994	1 200 [520–2 100]	61	171	46 [19–90]	1 155	931	192	84	9	7
Ливан	23	150 [41–500]	<10	...	1,3 [0,5–2,4]	80	715	91	20	60	19
Ливийская Арабская Джамахирия	27	97 [28–300]	4,2 [1,5–8,9]	85	654	60	29	54	17
Литва	9	11 [11–22]	<10	...	9,3 [4,5–16]	30	635	128	5	69	26
Люксембург	19	12 [12–23]	0,0 [0,0–0,0]	35	419	46	7	77	16
Маврикий	...	15 [15–30]	4,7 [1,8–8,9]	52	731	43	10	78	12
Мавритания	686	820 [480–1 200]	<50	85	80 [30–150]	566	812	90	73	18	9
Мадагаскар	469	510 [290–740]	<10	12	52 [21–99]	536	799	81	74	19	8
Малави	...	1 100 [720–1 500]	488	95	23 [8,6–48]	1 396	796	105	87	8	5

Смертность											Заболееваемость						
Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет ^{h,i} (%)											ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза ^l (на 100 000 населения)		ЦРТ 6 Заболееваемость туберкулезом ^l (на 100 000 населения в год)		ЦРТ 6 Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет ^c (на 100 000 населения)		
ВИЧ/СПИД	Диарея	Корь	Малария	Пневмония	Недородность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы	2008 г.		2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.
0	0	0	0	4	32	11	8	27	14	4	42 [29-57]	7 [2-17]	14 [11-17]	13 [11-16]	...		
1	9	0	0	18	26	11	4	9	18	3	130 [68-200]	95 [52-150]	100 [80-120]	73 [58-87]	1,1		
0	5	0	0	11	33	6	1	18	21	5	34 [19-52]	24 [14-38]	26 [21-30]	19 [16-22]	...		
12	15	1	15	15	7	7	6	2	17	3	350 [140-620]	260 [94-480]	600 [480-720]	470 [370-560]	15,2		
21	9	8	3	13	12	8	4	3	16	2	470 [260-760]	790 [500-1 200]	680 [550-820]	760 [610-910]	15,3		
0	0	0	0	2	19	6	2	40	29	4	7 [3-13]	3 [1-6]	11 [9-12]	6 [5-7]	0,1		
0	13	4	0	20	14	10	7	3	25	3	190 [93-320]	190 [88-320]	170 [130-200]	170 [130-200]	0,3		
0	15	0	1	22	19	10	5	6	19	2	450 [310-640]	210 [100-360]	190 [150-230]	190 [150-230]	0,2		
0	4	0	0	11	35	6	2	19	18	5	3 [1-7]	3 [1-6]	7 [6-9]	6 [6-7]	...		
0	12	0	0	20	23	12	5	8	16	5	81 [42-130]	110 [70-170]	64 [51-77]	64 [51-77]	...		
1	10	0	0	16	27	9	4	14	16	4	45 [25-71]	23 [12-39]	32 [25-38]	20 [16-24]	0,2		
0	0	0	0	0	15	5	2	48	25	5	5 [2-11]	2 [1-7]	12 [10-13]	9 [8-10]	0,2		
0	0	0	0	0	7	10	8	24	49	3	4 [2-6]	1 [0-2]	5 [5-6]	2 [2-3]	0,2		
0	0	0	0	2	17	7	4	30	34	6	15 [5-26]	8 [3-17]	23 [20-26]	17 [15-20]	0,5		
0	0	0	0	1	23	7	3	31	30	5	2 [1-5]	5 [3-9]	7 [6-8]	7 [6-7]	0,4		
0	20	1	0	18	17	12	5	5	19	3	140 [74-240]	78 [41-130]	120 [92-140]	60 [48-72]	...		
0	8	6	0	14	24	12	5	9	19	3	300 [190-440]	280 [180-410]	160 [130-190]	150 [120-180]	...		
0	2	0	0	17	1	1	0	15	57	7	120 [29-230]	98 [26-210]	200 [170-240]	180 [150-210]	0,1		
0	7	1	1	28	11	10	8	2	29	3	1 000 [680-1 500]	680 [400-1 100]	530 [420-640]	490 [390-590]	0,8		
5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2	270 [180-390]	150 [71-270]	170 [130-200]	190 [150-220]	5,1		
0	0	0	0	1	27	12	2	24	27	6	3 [1-6]	3 [1-5]	6 [5-7]	5 [4-6]	0,4		
0	2	0	0	6	24	5	1	26	25	11	66 [28-120]	54 [22-97]	63 [50-75]	55 [44-66]	...		
5	21	1	11	16	8	8	6	2	20	3	500 [300-770]	180 [45-370]	400 [320-490]	330 [260-390]	...		
0	0	0	0	4	23	6	1	35	22	9	1 [1-4]	3 [1-6]	5 [4-6]	6 [5-6]	...		
0	17	0	0	24	15	8	3	7	23	4	490 [240-830]	110 [58-260]	420 [340-500]	360 [350-430]	...		
0	3	0	0	17	15	17	2	10	25	11	210 [140-310]	88 [31-160]	110 [84-130]	97 [78-120]	0,1		
0	4	0	0	12	19	7	7	17	25	7	47 [22-80]	37 [16-64]	43 [34-52]	36 [29-43]	0,6		
0	20	0	0	22	16	9	6	3	22	2	99 [62-150]	65 [39-100]	56 [45-68]	40 [32-48]	<0,1		
5	14	0	24	16	11	6	4	3	15	2	270 [130-460]	390 [200-650]	350 [300-420]	390 [310-470]	3,5		
0	12	0	0	20	21	12	7	6	19	2	720 [480-1 000]	270 [110-480]	340 [280-410]	340 [300-410]	...		
0	1	0	0	5	23	9	6	30	22	3	4 [3-14]	3 [2-11]	14 [11-16]	11 [9-13]	0,4		
4	13	0	21	17	12	9	6	3	14	1	620 [420-880]	730 [480-1 000]	370 [290-440]	410 [330-490]	3,9		
0	1	0	0	11	10	7	9	24	31	8	7 [3-13]	2 [1-6]	11 [11-14]	6 [5-7]	0,1		
0	1	0	0	4	28	3	2	48	11	4	16 [5-30]	30 [15-49]	26 [23-30]	34 [30-39]	...		
0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3	94 [22-200]	140 [53-270]	150 [130-180]	160 [130-190]	0,1		
0	7	3	0	27	9	11	6	4	31	3	360 [240-510]	260 [170-400]	160 [130-190]	150 [120-180]	0,2		
0	1	0	0	7	7	25	1	30	21	8	53 [14-100]	13 [8-36]	94 [83-110]	50 [46-60]	0,8		
17	10	0	0	13	16	13	10	4	14	2	220 [82-370]	490 [300-730]	550 [520-660]	640 [590-760]	23,2		
3	17	2	16	17	10	8	6	2	18	1	480 [320-680]	420 [260-640]	240 [190-290]	280 [230-340]	1,7		
1	2	0	0	8	30	6	1	24	20	8	7 [3-16]	8 [2-15]	17 [15-20]	14 [12-16]	0,1		
0	4	0	0	9	30	6	1	22	21	7	42 [18-74]	28 [6-60]	40 [32-48]	40 [32-48]	...		
0	0	0	0	6	12	7	4	35	18	17	45 [13-93]	34 [11-75]	85 [76-100]	71 [63-85]	0,1		
0	0	0	0	0	26	17	1	19	24	13	11 [6-17]	1 [1-1]	12 [10-13]	0 [0-0]	0,2		
1	2	0	0	7	23	14	5	22	22	4	38 [23-59]	40 [26-60]	24 [20-29]	22 [18-27]	1,7		
1	16	0	13	20	13	9	6	3	17	2	450 [270-680]	700 [470-1 000]	280 [220-330]	320 [260-390]	0,8		
0	22	0	4	21	11	9	7	2	21	2	350 [210-540]	430 [270-650]	220 [170-260]	260 [200-310]	0,1		
14	11	0	17	13	10	8	6	3	16	2	410 [250-630]	310 [180-480]	420 [340-510]	320 [260-390]	11,9		

2. Смертность и заболеваемость от конкретных причин

02+2>2>2>2>2
31:4:4-3

Государство-член	Смертность										
	ЦРТ 5 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)		Коэффициент смертности от конкретных причин (на 100 000 населения)			Стандартизированные по возрасту коэффициенты смертности в разбивке по причинам ^{1,9} (на 100 000 населения)			Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам ^{1, h} (%)		
	Оценки, представленные странами ^a	Межурегиден- ческие оценки ^b	ВИЧ/СПИД ^c	ЦРТ 6	ЦРТ 6	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
				Малярия ^d	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^e						
2000–2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.	2004 г.			2004 г.			
Малайзия	28	62 [41–82]	15	0,1	15 [6,5–30]	161	623	53	28	55	17
Мали	...	970 [620–1 300]	47	201	81 [28–150]	1 011	967	112	83	11	5
Мальдивские Острова	72	120 [42–260]	2,9 [1,1–5,6]	160	953	165	35	35	30
Мальта	0	8 [8–17]	0,8 [0,4–1,4]	37	433	25	6	85	9
Марокко	227	240 [140–350]	<10	0,0	8,0 [3,1–15]	118	655	49	39	48	13
Маршалловы Острова	0	14 [5,0–25]	293	961	61	34	56	10
Мексика	56	60 [60–120]	10	0,0 ^k	1,4 [0,5–2,7]	73	501	55	25	58	18
Микронезия (Федеративные Штаты)	317	6,6 [2,3–14]	178	682	33	32	58	10
Мозамбик	...	520 [360–680]	379	92	36 [14–75]	954	777	108	81	12	7
Монако	0	0,0 [0,0–0,0]	25	321	39	7	77	16
Монголия	50	46 [46–93]	21 [7,6–43]	152	923	86	32	51	17
Мьянма	380	380 [260–510]	51	19	57 [25–110]	513	775	96	56	33	11
Намбия	449	210 [110–300]	246	47	26 [8,5–58]	825	513	73	82	11	6
Науру	300	0,8 [0,3–1,8]	210	1 093	129	24	60	15
Непал	281	830 [290–1 900]	18	0,1	22 [9,3–45]	463	769	119	60	27	13
Нигер	648	1 800 [840–2 900]	28	229	37 [15–72]	1 272	1 030	127	86	10	4
Нигерия	800	1 100 [440–2 000]	115	156	63 [22–120]	964	909	109	81	13	6
Нидерланды	5	6 [6–12]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	31	425	24	6	85	9
Никарагуа	77	170 [120–230]	<10	0,0 ^k	4,1 [1,6–8,2]	129	705	71	39	44	17
Ниуэ	0	0,0 [0,0–0,0]	174	595	36	33	56	11
Новая Зеландия	7	9 [9–18]	0,5 [0,2–0,9]	14	398	39	5	77	18
Норвегия	9	7 [7–15]	0,4 [0,1–0,7]	22	391	42	4	79	16
Объединенная Республика Танзания	578	950 [620–1 300]	237	98	13 [6,1–22]	1 031	851	130	79	13	8
Объединенные Арабские Эмираты	0	37 [10–130]	0,3 [0,2–0,6]	79	410	37	18	53	28
Оман	17	64 [18–200]	...	0,0	0,8 [0,3–1,4]	26	664	39	16	63	21
Острова Кука	0	4,0 [1,6–7,7]	152	570	35	29	58	13
Пакистан	276	320 [99–810]	3	0,8	39 [17–77]	403	717	91	64	26	10
Палау	0	14 [5,4–26]	190	735	36	29	62	9
Панама	84	130 [39–410]	<50	0,0 ^k	2,8 [1,0–5,4]	95	417	52	35	45	20
Папуа-Новая Гвинея	733	470 [130–1 300]	<50	45	21 [7,6–44]	468	772	100	65	25	11
Парагвай	127	150 [99–200]	<50	0,0 ^k	5,4 [2,2–11]	119	602	74	33	44	23
Перу	...	240 [170–310]	12	0,5	8,7 [3,2–17]	231	534	60	41	45	15
Польша	3	8 [5–10]	<10	...	2,6 [0,9–5,4]	27	583	54	4	81	15
Португалия	8	11 [7–14]	<10	...	1,6 [0,7–2,8]	42	456	40	9	78	12
Республика Корея	15	14 [14–27]	<10	0,0	5,5 [2,3–9,5]	32	470	67	6	72	22
Республика Молдова	44	22 [22–44]	<10	...	4,6 [0,0–12]	64	963	97	10	74	16
Российская Федерация	24	28 [28–55]	28	...	15 [7,2–26]	71	904	218	8	62	29
Руанда	750	1 300 [770–1 800]	80	59	71 [25–140]	1 157	878	147	83	10	7
Румыния	14	24 [24–49]	7,7 [6,9–8,5]	51	706	54	9	79	12
Сальвадор	82	170 [55–460]	25	0,0 ^k	2,7 [1,0–5,3]	163	518	99	37	39	24
Самоа	3	4,3 [1,7–8,2]	204	766	40	32	58	9
Сан-Марино	0	0,0 [0,0–0,0]	17	357	18	5	87	9
Сан-Томе и Принсипи	6	19	18 [7,4–34]	502	788	103	71	18	11
Саудовская Аравия	15	18 [12–24]	...	0,0	1,2 [0,5–2,1]	98	678	76	24	49	27
Свазиленд	589	390 [130–980]	876	0,1	31 [0,0–88]	1 497	707	122	83	10	7
Сейшельские Острова	... ^l	8,7 [3,2–17]	109	650	62	17	63	19
Сенегал	401	980 [590–1 400]	15	80	64 [24–120]	607	852	96	74	18	8
Сент-Винсент и Гренадины	1,4 [0,4–3,2]	162	674	64	31	54	16
Сент-Китс и Невис	141	0,0 [0,0–0,2]	179	691	43	27	63	11



Смертность											Заболееваемость								
Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет ^{h,i} (%)											ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза ^l (на 100 000 населения)		ЦРТ 6 Заболееваемость туберкулезом ^l (на 100 000 населения в год)		ЦРТ 6 Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет ^c (на 100 000 населения)				
ВИЧ/СПИД	Дизентерия	Корь	Малария	Пневмония	Недородность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы	2008 г.		2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.		
4	1	0	0	6	22	8	1	26	23	9	140	[77-230]	120	[67-200]	110	[87-130]	100	[82-120]	0,5
1	19	0	21	19	8	7	4	2	17	2	650	[450-910]	750	[510-1 000]	300	[240-360]	320	[260-390]	1,5
0	9	0	0	16	26	11	5	9	20	4	77	[33-140]	13	[7-33]	74	[59-89]	42	[39-50]	...
0	0	0	0	6	24	8	0	29	18	15	1	[1-4]	11	[6-18]	5	[4-5]	14	[12-16]	0,1
0	12	0	0	17	21	15	8	10	14	3	51	[17-110]	48	[14-97]	110	[100-130]	93	[85-110]	0,1
0	9	0	0	23	17	6	2	9	29	5	510	[330-740]	59	[39-150]	250	[200-300]	210	[210-250]	...
0	6	0	0	13	17	7	5	22	22	9	40	[21-65]	8	[3-17]	32	[25-38]	19	[17-22]	0,3
0	4	0	0	29	17	7	3	5	30	4	130	[54-230]	34	[23-110]	130	[100-150]	93	[75-110]	...
14	12	0	12	18	10	9	6	3	15	2	540	[350-780]	470	[290-710]	380	[300-450]	420	[340-500]	12,5
0	0	0	0	4	22	9	1	32	23	9	1	[1-1]	0	[0-0]	0	[0-0]	0	[0-0]	...
0	4	0	0	29	14	5	1	7	35	5	230	[110-400]	140	[29-280]	210	[160-250]	210	[170-250]	0,1
1	13	0	2	13	14	11	9	2	13	22	950	[650-1 300]	470	[240-780]	400	[320-480]	400	[320-480]	0,7
18	6	7	5	14	18	8	4	6	13	2	250	[100-500]	290	[110-620]	670	[590-810]	750	[630-900]	15,3
0	3	0	0	18	27	16	9	9	13	5	50	[29-77]	10	[7-21]	44	[40-53]	12	[9-14]	...
1	15	0	0	14	17	18	14	4	15	2	160	[65-290]	170	[71-300]	160	[130-200]	160	[130-200]	0,5
0	20	0	18	22	7	6	3	1	21	2	310	[210-440]	330	[210-480]	150	[120-180]	180	[140-210]	0,8
3	19	0	20	16	8	8	6	2	17	1	600	[420-830]	610	[410-860]	270	[220-330]	300	[240-360]	3,1
0	0	0	0	2	18	12	6	28	28	6	4	[1-8]	4	[1-8]	9	[8-10]	7	[6-8]	0,2
1	9	0	0	20	22	8	2	13	21	4	68	[28-120]	26	[7-53]	68	[54-81]	46	[41-56]	0,2
0	0	0	0	5	32	14	4	19	23	2	4	[3-6]	0	[0-0]	0	[0-0]	0	[0-0]	...
0	0	0	0	5	26	11	3	25	21	10	3	[2-8]	5	[2-9]	10	[9-12]	8	[7-9]	0,1
0	3	0	0	0	14	17	3	28	26	9	3	[1-5]	3	[1-6]	6	[5-6]	6	[5-7]	0,1
9	12	0	16	14	10	10	8	3	16	3	180	[100-270]	130	[85-180]	240	[210-270]	190	[180-200]	6,2
0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	7	5	[3-8]	7	[4-10]	4	[4-5]	4	[3-5]	...
0	2	0	0	7	32	6	1	25	19	7	9	[4-16]	6	[2-12]	14	[13-17]	13	[13-16]	...
0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20	3	[2-8]	32	[19-50]	7	[6-8]	20	[16-24]	...
0	16	0	0	18	17	15	12	7	14	2	640	[400-890]	310	[170-510]	230	[190-280]	230	[190-280]	0,1
0	4	0	0	10	21	8	1	20	26	9	23	[16-65]	110	[71-170]	52	[42-63]	63	[50-75]	...
1	6	0	0	13	16	6	5	24	22	6	12	[8-41]	14	[8-34]	47	[40-57]	47	[45-57]	1,0
3	5	2	7	22	11	11	6	3	25	3	130	[37-320]	130	[37-290]	250	[200-300]	250	[210-300]	1,5
1	9	0	0	17	24	13	5	10	18	4	37	[9-73]	40	[13-77]	48	[38-58]	47	[38-57]	0,6
1	4	0	0	16	25	10	2	16	20	6	140	[32-280]	46	[19-100]	180	[150-220]	120	[110-140]	0,5
0	0	0	0	5	30	7	4	35	14	6	26	[5-52]	17	[3-37]	35	[28-42]	25	[20-29]	0,1
1	0	0	0	6	22	10	1	32	19	8	23	[7-46]	15	[5-30]	48	[41-54]	30	[26-34]	0,5
0	0	0	0	4	26	5	4	21	28	12	16	[11-44]	50	[13-96]	54	[47-61]	88	[77-99]	<0,1
0	2	0	0	23	4	7	6	31	14	14	130	[72-200]	90	[39-160]	140	[110-160]	170	[140-210]	0,4
0	1	0	0	7	13	8	3	24	31	13	110	[41-210]	69	[15-140]	120	[99-150]	110	[91-130]	1,1
1	23	1	6	15	9	10	8	3	20	4	600	[410-850]	720	[490-1 000]	350	[280-420]	390	[310-460]	2,8
0	1	0	0	33	12	4	0	21	20	8	160	[58-290]	110	[35-220]	170	[130-200]	130	[110-160]	0,1
4	4	0	0	14	21	9	1	19	22	7	37	[17-65]	18	[5-36]	37	[29-44]	32	[28-38]	0,8
0	7	0	0	20	20	8	2	11	27	5	20	[6-38]	36	[23-53]	23	[19-28]	18	[15-22]	...
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9	[7-13]	0	[0-0]	4	[4-5]	0	[0-0]	...
0	15	1	1	26	12	8	5	4	26	3	150	[80-240]	150	[90-230]	110	[91-140]	99	[79-120]	...
0	5	0	0	10	31	6	1	19	19	8	36	[20-59]	12	[3-24]	27	[22-33]	19	[16-22]	...
49	8	0	0	12	8	5	3	3	12	1	530	[290-870]	770	[400-1 300]	800	[640-960]	1 200	[980-1 500]	26,1
0	0	0	0	10	37	6	0	14	29	4	41	[19-71]	75	[51-110]	37	[29-44]	32	[25-38]	...
1	15	3	19	18	10	8	5	3	17	2	460	[300-680]	560	[370-800]	240	[190-280]	280	[220-330]	1,0
1	2	0	0	1	36	11	11	7	24	7	47	[30-70]	23	[13-36]	26	[21-31]	25	[20-30]	...
0	0	0	0	2	33	29	3	10	15	7	19	[12-28]	3	[2-10]	10	[8-12]	9	[7-11]	...

Смертность											Заболееваемость						
Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет ^{h,i} (%)											ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза ^l (на 100 000 населения)		ЦРТ 6 Заболееваемость туберкулезом ^l (на 100 000 населения в год)		ЦРТ 6 Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет ^c (на 100 000 населения)		
ВИЧ/СПИД	Диазерея	Корь	Малария	Пневмония	Неврологическая	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы	2008 г.		2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.
0	0	0	0	1	52	23	2	10	10	2	21 [12-34]	8 [3-15]	15 [12-18]	14 [12-17]	...		
0	0	0	0	6	39	12	1	22	15	3	...	7 [5-21]	...	18 [15-22]	0,1		
0	0	0	0	13	25	1	3	35	19	5	32 [11-57]	27 [11-48]	49 [43-56]	39 [34-44]	0,2		
0	5	0	0	11	26	5	1	22	23	7	18 [5-38]	15 [3-33]	35 [31-42]	22 [18-27]	...		
0	0	0	0	11	28	4	1	29	19	8	12 [3-23]	6 [2-12]	22 [19-24]	12 [10-13]	<0,1		
0	0	0	0	2	24	8	12	20	30	4	11 [3-22]	7 [2-13]	21 [19-24]	12 [10-13]	<0,1		
0	0	0	0	3	36	7	1	26	23	4	8 [2-14]	5 [2-11]	12 [11-14]	12 [11-14]	0,2		
0	0	0	0	3	30	5	3	23	26	11	4 [1-7]	3 [1-5]	7 [6-7]	5 [4-5]	0,6		
0	4	1	6	26	18	6	2	6	29	3	360 [230-530]	150 [74-250]	180 [150-220]	120 [97-150]	...		
0	22	5	6	19	8	8	5	3	21	2	610 [400-880]	460 [280-700]	290 [230-340]	290 [230-340]	0,5		
2	11	0	25	16	18	7	2	4	13	3	150 [78-240]	160 [93-260]	120 [95-140]	120 [95-140]	1,4		
2	6	0	1	10	22	10	6	12	23	8	160 [110-230]	270 [190-380]	79 [63-95]	130 [100-150]	2,4		
1	21	5	13	20	8	6	4	1	19	3	820 [550-1 200]	1 200 [800-1 700]	380 [300-450]	610 [490-730]	1,7		
0	19	0	0	21	15	9	5	4	24	3	210 [130-320]	330 [200-500]	120 [93-140]	200 [160-240]	0,3		
2	2	0	1	10	30	11	2	21	17	5	210 [130-320]	160 [88-270]	140 [110-160]	140 [110-160]	1,4		
0	13	5	11	10	12	16	12	3	14	2	610 [310-1 000]	660 [350-1 100]	500 [400-600]	500 [400-600]	...		
6	12	0	26	15	11	9	5	3	12	2	810 [560-1 100]	930 [640-1 300]	370 [300-450]	440 [350-530]	3,3		
0	6	0	0	15	20	8	2	17	25	7	29 [15-46]	22 [8-41]	28 [24-33]	24 [19-28]	...		
6	1	0	0	6	22	7	7	21	22	9	12 [5-20]	18 [9-29]	18 [15-20]	24 [21-27]	1,5		
0	1	0	0	16	17	8	2	14	34	7	190 [62-350]	44 [30-170]	210 [170-250]	160 [130-190]	...		
0	5	0	0	10	30	6	1	20	21	6	12 [4-26]	10 [4-21]	24 [22-29]	24 [22-29]	0,1		
0	13	0	0	23	18	10	6	6	22	3	31 [15-69]	18 [12-69]	92 [90-110]	68 [54-81]	<0,1		
0	1	0	0	14	30	11	2	18	18	5	58 [30-96]	22 [4-45]	46 [37-55]	30 [24-36]	...		
5	16	2	22	14	7	7	5	2	16	4	380 [240-560]	340 [210-520]	340 [270-410]	310 [250-370]	5,4		
0	12	0	0	21	22	10	5	8	20	3	200 [120-310]	190 [110-300]	130 [100-150]	130 [100-150]	0,1		
1	1	0	0	4	11	7	2	28	32	13	57 [12-120]	76 [19-150]	84 [67-100]	100 [82-120]	1,6		
0	2	0	0	7	20	4	6	28	22	11	18 [4-36]	12 [4-22]	24 [20-29]	22 [20-26]	0,6		
1	5	0	0	13	23	9	1	18	24	7	30 [12-53]	25 [14-41]	30 [24-36]	20 [16-24]	0,1		
0	7	0	0	24	19	7	2	8	29	4	780 [600-950]	550 [500-600]	330 [260-390]	280 [230-340]	...		
0	0	0	0	4	19	6	3	37	24	6	8 [3-14]	5 [2-9]	12 [10-13]	7 [6-8]	0,1		
0	1	0	0	2	13	12	3	26	37	7	8 [3-14]	2 [1-5]	12 [10-13]	6 [5-7]	0,4		
0	1	0	0	4	20	7	5	36	20	6	28 [10-49]	16 [5-30]	42 [36-47]	25 [22-29]	<0,1		
7	17	0	14	20	9	7	4	2	18	1	440 [290-640]	420 [260-640]	300 [240-360]	340 [270-400]	6,3		
3	22	0	19	19	6	6	3	1	19	1	510 [340-720]	580 [390-820]	260 [210-310]	290 [230-350]	3,5		
0	0	0	0	9	26	11	1	28	17	6	...	6 [4-17]	...	23 [21-27]	...		
0	1	0	0	5	14	13	3	23	29	12	9 [2-17]	6 [2-10]	16 [14-18]	9 [8-10]	...		
0	0	0	0	6	25	5	3	35	21	6	5 [3-19]	4 [2-12]	19 [16-23]	11 [9-14]	0,3		
0	0	0	0	1	23	10	3	28	30	5	3 [1-7]	1 [1-4]	9 [8-10]	5 [4-6]	0,6		
0	1	0	0	2	12	10	3	33	34	3	3 [1-6]	3 [1-6]	5 [5-6]	6 [5-7]	0,1		
0	3	1	0	10	22	8	1	19	19	16	85 [44-140]	73 [34-130]	66 [53-79]	66 [53-79]	...		
1	6	0	0	17	22	9	2	16	22	6	170 [100-260]	110 [65-170]	110 [85-130]	72 [58-86]	0,3		
3	9	9	28	12	10	7	4	3	12	1	0 [0-0]	63 [21-110]	...	130 [110-140]	3,4		
4	21	2	0	19	11	7	4	3	24	5	35 [24-88]	82 [36-150]	85 [68-100]	97 [78-120]	1,3		
1	0	0	0	2	10	10	4	27	24	21	53 [17-99]	14 [5-32]	69 [58-82]	34 [30-41]	1,3		
3	23	0	7	15	9	11	9	2	19	3	540 [350-800]	560 [350-850]	330 [260-400]	370 [290-440]	2,1		
46	9	0	0	9	12	7	2	3	10	2	470 [260-740]	610 [290-1 000]	580 [460-690]	960 [770-1 200]	18,1		
4	14	0	0	23	13	5	1	9	26	5	6 [2-10]	8 [4-13]	7 [5-8]	7 [5-8]	1,6		
0	1	0	0	6	9	5	2	39	28	11	23 [8-42]	12 [3-24]	36 [31-40]	22 [19-25]	...		

2. Смертность и заболеваемость от конкретных причин

02+2>6У1 蒙
376+6,1+641+7/5
У2У1У1У1У1У1
У2У1У1У1У1У1
81:401-3

Государство-член	Смертность										
	ЦРТ 5 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)		Коэффициент смертности от конкретных причин (на 100 000 населения)			Стандартизированные по возрасту коэффициенты смертности в разбивке по причинам ^{f,g} (на 100 000 населения)			Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам ^{f,h} (%)		
	Оценки, представленные странами ^a	Межурегиден- ческие оценки ^b	ВИЧ/СПИД ^c	ЦРТ 6 Малярия ^d	ЦРТ 6 ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^e	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
	2000–2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.	2004 г.			2004 г.		

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	0	1	3	0,0	0,0	14	284	18	3	8	3
Медианный	44	130	21	2,3	6,6	162	691	68	31	52	12
Максимальный	1 600	2 100	1 049	229	140	2 598	1 309	486	87	87	62

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	...	900 [450–1 500]	174	104	51 [40–69]	978	841	126	80	13	7
Американский регион	...	99 [62–170]	12	0,5	3,4 [2,6–4,6]	91	499	66	25	55	20
Регион Юго-Восточной Азии	...	450 [290–630]	13	2,1	28 [18–47]	363	701	131	52	31	17
Европейский регион	...	27 [17–64]	11	...	6,5 [5,1–8,8]	62	590	79	12	70	18
Регион Восточного Средиземноморья	...	420 [170–850]	5	7,5	19 [12–32]	308	790	109	56	30	15
Регион западной части Тихого океана	...	82 [40–170]	5	0,3	15 [9,4–26]	99	557	68	24	57	19

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	...	650 [350–1 000]	87	56	48 [39–61]	515	794	108	68	21	10
Нижний средний уровень доходов	...	180 [94–300]	11	9,7	22 [16–32]	125	675	104	29	49	22
Высший средний уровень доходов	...	91 [65–150]	65	0,6	8,4 [6,4–11]	97	692	102	27	53	20
Высокий уровень доходов	...	9 [8–17]	4	...	1,0 [0,8–1,2]	32	408	43	8	77	15

В МИРЕ В ЦЕЛОМ

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	...	400 [220–650]	30	17	21 [17–27]	275	612	93	51	34	14
----------------	-----	---------------	----	----	------------	-----	-----	----	----	----	----



Смертность

Заболееваемость

Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет^{h, i} (%)

ЦРТ 6
 Распространенность туберкулезаⁱ
 (на 100 000 населения)

ЦРТ 6
 Заболееваемость туберкулезомⁱ
 (на 100 000 населения в год)

ЦРТ 6
 Распростра-
 ненность
 ВИЧ среди
 взрослых
 в возрасте
 ≥15 лет^c
 (на 100 000
 населения)

ВИЧ/СПИД	Диарея	Корь	Малария	Пневмония	Недоношенность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы	2008 г.		ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза ⁱ (на 100 000 населения)		ЦРТ 6 Заболееваемость туберкулезом ⁱ (на 100 000 населения в год)		ЦРТ 6 Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет ^c (на 100 000 населения)
											2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.		

0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	<0,1
0	5	0	0	13	18	8	4	14	21	4	58	44	73	63	0,5
49	29	9	29	33	52	29	16	48	100	22	1 000	1 200	800	1 200	26,1

4	18	1	16	17	9	8	5	2	17	2	470 [420-530]	480 [430-560]	320 [300-330]	350 [330-370]	4,9
1	7	0	0	12	22	8	5	16	23	6	42 [33-56]	25 [20-37]	40 [38-44]	31 [29-33]	0,5
0	13	4	1	19	14	11	7	3	23	4	290 [220-390]	220 [160-330]	180 [160-210]	180 [160-210]	0,3
0	5	0	0	14	20	9	3	17	25	6	53 [40-78]	39 [28-61]	57 [52-62]	48 [45-51]	0,5
0	18	1	3	19	15	10	7	6	18	3	260 [200-350]	150 [110-220]	120 [100-130]	110 [99-130]	0,2
0	4	0	0	18	16	14	2	10	26	9	220 [160-290]	110 [74-200]	120 [100-130]	110 [95-130]	0,1

3	18	1	12	18	10	8	6	3	18	3	480 [440-540]	410 [370-470]	280 [270-290]	280 [270-300]	2,8
1	14	2	7	19	13	10	6	4	21	3	250 [210-310]	180 [130-240]	150 [130-160]	150 [130-160]	0,4
10	6	0	0	12	20	9	4	14	20	5	91 [72-120]	73 [53-110]	100 [93-110]	110 [97-120]	1,7
0	1	0	0	4	27	6	2	25	25	9	11 [8-15]	8 [6-13]	17 [17-18]	14 [13-15]	0,4

2	15	1	8	18	12	9	6	4	20	3	220 [190-260]	170 [150-210]	140 [130-140]	140 [130-150]	0,8
---	----	---	---	----	----	---	---	---	----	---	---------------	---------------	---------------	---------------	-----



Отдельные инфекционные заболевания

Данная таблица составлена на основании официальных национальных отчетов о числе случаев отдельных инфекционных заболеваний. Решение о включении в таблицу тех или иных заболеваний принималось главным образом с учетом доступности данных. Там, где это возможно, в таблице проводится различие между сообщениями об отсутствии случаев заболевания и отсутствием информации по той или иной стране. Сами по себе эти цифры ничего не говорят об относительном риске заболевания или о качества отчетности о заболеваниях в различных странах. Тем не менее данная таблица дает представление о нынешнем состоянии официально регистрируемых данных об инфекционных заболеваниях на глобальном уровне и об основных пробелах в отчетности. Принимая во внимание различия в методах получения этих количественных данных в разных странах, не предпринималось никаких попыток рассчитать показатели заболеваемости или распространенности.

При интерпретации этих данных необходимо учитывать как эпидемиологическую картину в конкретных странах, так и осуществляемую там деятельность по сбору данных. Некоторые заболевания (например, малярия и желтая лихорадка) эндемичны в определенных географических регионах, но крайне редко встречаются в других местах. Для таких болезней, как чума, характерны вспышки, что приводит к резким колебаниям числа случаев заболевания во времени. С некоторыми заболеваниями лучше всего бороться с помощью профилактических мер, таких как массовая лекарственная терапия, поэтому отчетность о числе больных менее важна, чем оценка подвергающегося риску населения. Что касается предотвращаемых с помощью вакцинации болезней, то на данные о числе случаев заболевания влияет коэффициент иммунизации. Такие заболевания, как грипп H5N1, японский энцефалит и малярия, трудно выявить без специальных лабораторных анализов, которые зачастую невозможно провести в развивающихся странах. Во многих обстоятельствах случаи некоторых заболеваний (таких, как малярия) выявляются только по клиническим признакам и симптомам.

Несмотря на предпринимаемые усилия по улучшению эпиднадзора за болезнями и принятию ответных мер, многие страны сталкиваются с трудностями в точном выявлении, диагностировании инфекционных заболеваний и представлении информации о них вследствие удаленности общин, отсутствия транспорта и инфраструктуры связи, а также квалифицированных медико-санитарных работников и лабораторных комплексов для обеспечения точности диагностирования. На основании этих количественных данных нельзя сделать какие-либо выводы о деятельности или успехах той или иной страны в области борьбы с конкретными заболеваниями.

Данные о числе случаев заболевания также мало говорят о бремени болезни. Такие болезни, как грипп H5N1 и чума, характеризуются высокими коэффициентами смертности, тогда как, например, полиомиелит и проказа при низкой смертности приводят к потере многих лет здоровой жизни. Некоторые болезни при очень небольшом исходном числе случаев заболевания могут потенциально приводить к опустошительным эпидемиям, поэтому в их отношении важное значение имеет обязательная отчетность. В случае болезней, которые, как считается, могут быть ликвидированы (таких, как проказа и полиомиелит), информация о случаях заболевания необходима для того, чтобы обеспечить концентрацию усилий по ликвидации в пораженных районах.

Сообщения о некоторых заболеваниях представляются согласно Международным медико-санитарным правилам, тогда как контроль за другими заболеваниями осуществляется странами или ВОЗ в рамках программ борьбы с конкретными заболеваниями. Дополнительную информацию о заболеваемости и распространенности болезней, а также о коэффициентах охвата иммунизацией против предотвращаемых с помощью вакцинации заболеваний можно получить из соответствующих программ ВОЗ.

3. Отдельные инфекционные заболевания

02-2-2019
18:50:45
УЗН/01/19
81:401-3

Государство-член	Число зарегистрированных случаев							
	Холера ^a	Дифтерия ^b	Грипп H5N1 ^c	Японский энцефалит ^b	Проказа ^d	Малярия ^e	Корь ^b	Менингит ^f
	2008 г.		2009 г.	2008 г.				2009 г.
Австралия	...	0	...	1	11	...	65	...
Австрия	...	0	...	0	448	...
Азербайджан	...	3	...	0	...	73	5	...
Албания	...	0
Алжир	...	0	...	0	0	11 964	217	...
Ангола	10 511	69	1 184	3 432 424	265	...
Андорра	...	0	0	...
Антигуа и Барбуда	...	0	0	...
Аргентина	...	0	388	130	0	...
Армения	...	0	471	0	...
Афганистан	4 384	0	24	462 689	1 599	...
Багамские Острова	...	0	14	0	...
Бангладеш	...	43	...	702	5 249	1 275 192	2 660	...
Барбадос	...	0	0	...
Бахрейн	...	0	...	0	0	...	2	...
Беларусь	...	3	0	...
Белиз	...	0	0	...
Бельгия	...	0	...	0	98	...
Бенин	985	0	298	...	928	377
Болгария	...	0	...	0	1	...
Боливия (Многонациональное Государство)	...	0	129	150 826	0	...
Босния и Герцеговина	...	0	...	0	8	...
Ботсвана	8	0	0	17 886	0	...
Бразилия	...	85	38 914	315 642	0	...
Бруней-Даруссалам	...	0	...	0	2	...	3	...
Буркина-Фасо	...	0	452	3 790 238	395	4 447
Бурунди	234	0	...	0	275	2 039 353	173	...
Бутан	...	0	18	121	7	...
Бывшая югославская Республика Македония	...	0	27	...
Вануату	...	0	0	17 398	0	...
Венгрия	...	0	...	0	0	...
Венесуэла (Боливарианская Республика)	...	0	586	32 037	0	...
Вьетнам	853	17	5	17	530	51 668	352	...
Габон	2	24	187 714	3	...
Гаити	...	10	52	36 774	0	...
Гайана	...	0	28	11 815	0	...
Гамбия	1	0	...	0	...	508 846	0	...
Гана	1 223	557	3 200 147	82	288 ^k
Гватемала	...	0	3	43 244	0	...
Гвинея	513	0	...	0	664	422 180	89	161 ^m
Гвинея-Бисау	14 323	0	...	0	78	148 542	12	...
Германия	...	0	917	...
Гондурас	...	0	1	8 225	0	...
Гренада	...	0	0	...
Греция	...	0	1	...
Грузия	...	7	...	0	...	8	56	...
Дания	1	0	14	...
Демократическая Республика Конго	30 150	6 114	5 371 196	12 461	4 842 ^k
Джибути	...	0	...	0	0	3 528	143	...
Доминика	...	0	0	...



Число зарегистрированных случаев

Свинка ^b	Коклюш ^b	Чума ^a	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^b	Краснуха ^b	Неонатальный столбняк ^c	Общий столбняк ^b	Туберкулез ⁱ	Желтая лихорадка ^a	
2008 г.		2009 г.			2008 г.					
286	14 435	1	38	0	4	299	0	
...	183	7	...	0	...	0	
82	5	0	0	0	6	1 409	0	
50	10	0	0	0	0	170	0	
0	28	0	...	0	1 339	3	9	8 643	0	
...	1 148	...	29	...	28	89	601	22 562	...	
0	0	0	0	0	0	3	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	
12 198	3 085	0	1 075	0	8	4 758	8	
98	3	0	4	487	...	
...	2 448	...	37	...	415	12	57	13 136	...	
0	0	0	0	0	0	31	0	
...	33	5 526	152	943	106 373	...	
0	0	0	0	0	2	1	0	
77	0	0	2	0	0	141	0	
245	125	0	2	0	0	1 060	0	
0	2	0	0	0	1	83	0	
46	260	0	...	0	2	311	0	
0	0	...	21	...	97	7	7	2 966	0	
5 582	193	0	58	0	2	1 020	0	
10 566	0	0	...	0	0	0	13	6 048	1	
54	41	0	19	0	0	509	0	
...	0	0	2	0	0	3 351	...	
...	3 562	0	...	30	2 029	6	333	37 697	46	
41	2	0	0	0	0	132	0	
...	171	...	15	...	97	8	11	2 756	4	
0	0	...	2	0	173	3 610	0	
...	0	0	2	0	7	351	...	
5 865	0	14	0	0	188	0	
0	0	0	0	45	...	
14	33	0	0	0	4	346	0	
1 007	0	0	0	0	0	3 344	0	
...	280	0	873	34	221	53 484	...	
...	55	6	6	1 502	0	
38	696	0	0	16	16	8 171	...	
0	0	0	0	0	0	320	0	
0	0	0	0	0	0	1 300	0	
...	459	8	8	7 904	0	
627	60	0	0	1	2	2 070	0	
0	0	...	42	...	88	28	28	6 561	5	
0	0	0	0	0	11	1 223	0	
...	1	954	0	
219	224	0	0	1	12	1 897	0	
0	0	0	0	0	2	5	0	
5	22	0	0	0	7	80	0	
76	129	0	188	0	4	1 868	0	
24	105	0	2	0	1	106	...	
...	3 190	618	5	...	969	737	1 252	69 477	113	
...	0	118	0	0	1 375	0	
0	0	0	0	0	0	3	0	

3. Отдельные инфекционные заболевания

02-4-2019
18:50:45
УЗН/УО/14
81:401-3

Государство-член	Число зарегистрированных случаев							
	Холера ^a	Дифтерия ^b	Грипп H5N1 ^c	Японский энцефалит ^b	Проказа ^d	Малярия ^e	Корь ^b	Менингит ^f
	2008 г.		2009 г.	2008 г.				2009 г.
Доминиканская Республика	...	3	154	1 262	0	...
Египет	...	0	39	...	797	80	668	...
Замбия	2 061	3	...	0	...	3 080 301	140	...
Зимбабве	60 055	0	1 003 846	0	...
Израиль	...	0	931	...
Индия	2 680	6 081	...	294	134 184	95 734 579	48 181	...
Индонезия	1 007	219	20	...	17 441	2 106 957	15 369	...
Иордания	...	0	...	0	0	...	2	...
Ирак	925	6	...	0	0	5	5 494	...
Иран (Исламская Республика)	72	52	35	11 371	127	...
Ирландия	...	0	...	0	57	...
Исландия	...	0	...	0	0	...
Испания	5	0	297	...
Италия	1 617	...
Йемен	...	5	471	158 648	7	...
Кабо-Верде	...	0	...	0	...	35	0	...
Казахстан	1	5	...	0	20	...
Камбоджа	...	7	1	372	306	58 887	4 211	...
Камерун	406	1 650 749	495	...
Канада	1	4	61	...
Катар	38
Кения	3 091	167	839 904	1 282	...
Кипр	...	0	1	...
Кирибати	...	0	...	0	42	...	0	...
Китай	174	0	7	2 975	1 614	135 467	131 441	...
Колумбия	...	0	445	80 559	0	...
Коморские Острова	4	0	336	...	0	...
Конго	156	0	...	0	217	...	2	...
Корейская Народно-Демократическая Республика	...	0	...	124	82	...
Коста-Рика	...	0	3	966	0	...
Кот-д'Ивуар	7	998	1 343 654	12	284
Куба	...	0	233	...	0	...
Кувейт	0
Кыргызстан	...	0	...	0	...	18	16	...
Лаосская Народно-Демократическая Республика	201	2	93	18 566	174	...
Латвия	...	28	...	0	3	...
Лесото	...	0	...	0	7	...	0	...
Либерия	1 236	777	726 905	1	...
Ливан	...	0	...	0	1	...	24	...
Ливийская Арабская Джамахирия	...	0	...	0	5	...	8	...
Литва	...	4	...	0	1	...
Люксембург	...	0	...	0	1	...
Маврикий	...	0	...	0	12	...
Мавритания	...	0	201 044	4	...
Мадагаскар	1 763	352 520	3	...
Малави	831	0	4 986 779	20	...
Малайзия	...	4	...	17	218	588 489	334	...
Мали	153	0	98	309
Мальдивские Острова	...	0	6	...	0	...
Мальта	...	0	...	0	1	...



Число зарегистрированных случаев

Свинка ^b	Коклюш ^b	Чума ^a	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^b	Краснуха ^b	Неонатальный столбняк ^a	Общий столбняк ^b	Туберкулез ⁱ	Желтая лихорадка ^a
2008 г.		2009 г.			2008 г.				
0	11	0	0	2	66	2 458	0
50	0	1 097	36	189	5 102	...
13 728	162	0	...	0	257	13	16	13 211	0
...	0	0	63	1	1	9 830	...
11	2 169	0	5	0	0	173	0
...	44 180	0	723	811	3 714	615 977	...
...	...	0	340	183	183	166 376	0
193	0	0	1	0	0	104	0
1 876	2 311	110	9	18	3 150	0
...	605	0	14	4	10	4 722	...
1 388	102	0	42	0	2	123	0
0	2	0	1	0	0	2	0
3 816	563	1	70	0	15	2 333	0
896	174	4 847	938	...
5 191	1 229	187	46	46	3 540	0
13	0	9 648	0	2	197	0
240	45	0	...	1	3 350	0	2	6 193	0
...	1 212	4 211	34	324	19 860	...
...	3	...	78	43	65	14 232	2
748	1 961	0	5	0	1	488	1
...	201	...
...	...	0	18	...	1 280	30	30	36 811	0
3	3	0	0	0	0	6	0
0	0	0	0	0	0	147	0
310 826	2 387	12	120 354	1 786	1 786	462 596	...
5 930	408	0	2	3	45	7 196	3
...	3	3	77	0
0	0	0	21	3	3	3 371	0
67	395	0	82	0	0	28 026	0
0	2 024	0	0	0	1	287	0
...	27	...	113	15	15	15 294	14
11	0	0	0	0	3	498	0
...	345	...
436	45	0	4	0	0	1 712	0
...	26	0	45	5	12	3 079	...
6	14	0	9	0	0	400	0
...	0	0	0	0	3 862	0
...	11	...	40	8	8	3 038	1
229	50	0	18	0	2	158	0
464	22	5	...	0	1	0	0	871	0
82	51	0	0	0	0	884	0
26	2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	3	0	0	85	0
...	0	...	9	...	10	2	2	1 605	0
...	...	289	73	8	227	15 391	...
...	0	0	105	5	5	7 627	...
...	11	13	29	10 441	0
0	41	...	2	...	33	6	11	4 734	0
114	0	0	0	53	0
7	1	0	3	0	0	15	0

3. Отдельные инфекционные заболевания

02-4-2019
18:50:45
УМ/УО/14
81:401-3

Государство-член	Число зарегистрированных случаев							
	Холера ^a	Дифтерия ^b	Грипп H5N1 ^c	Японский энцефалит ^b	Проказа ^d	Малярия ^e	Корь ^b	Менингит ^f
	2008 г.		2009 г.	2008 г.				2009 г.
Марокко	...	0	53	142	1 455	...
Маршалловы Острова	46
Мексика	1	0	143	2 357	0	...
Микронезия (Федеративные Штаты)	124
Мозамбик	9 087	0	...	0	1 313	4 831 491	4	...
Монако
Монголия	...	0	...	0	0	...	31	...
Мьянма	45	3	...	5	3 365	948 937	333	...
Намибия	3 496	0	...	0	...	119 711	0	...
Науру	...	0	...	0	2	...	0	...
Непал	...	149	...	329	4 708	255 543	2 089	...
Нигер	972	0	486	2 033 971	1 317	13 405
Нигерия	5 410	4 899	2 834 174	9 960	56 047
Нидерланды	5	0	109	...
Никарагуа	...	0	1	764	0	...
Ниуэ	...	0	...	0	0	...	0	...
Новая Зеландия
Норвегия	...	0	...	0	4	...
Объединенная Республика Танзания	2 911	0	3 276	9 611	3 413	...
Объединенные Арабские Эмираты	...	0	...	0	10	...	55	...
Оман	...	0	...	0	2	965	18	...
Острова Кука	...	0	0	...	0	...
Пакистан	...	32	447	4 554 247	1 129	...
Палау	...	0	...	0	5	...	0	...
Панама	...	0	0	744	0	...
Папуа-Новая Гвинея	2	422	1 606 843	0	...
Парагвай	...	0	487	1 341	0	...
Перу	...	0	13	...	0	...
Польша
Португалия	...	0	1	...
Республика Корея	...	0	...	6	7	1 052	1	...
Республика Молдова	...	0	...	0	0	...
Российская Федерация	...	50	...	0	27	...
Руанда	23	34	771 753	6	...
Румыния	...	0	...	0	12	...
Сальвадор	...	0	5	33	0	...
Самоа	6
Сан-Марино
Сан-Томе и Принсипи	119	0	...	0	0	1 647	0	...
Саудовская Аравия	...	0	...	0	23	1 491	158	...
Свазиленд	1	0	...	0	...	5 881	1	...
Сейшельские Острова	...	0	...	0	0	...
Сенегал	1 283	257	701 460	4	...
Сент-Винсент и Гренадины	...	0	0	...
Сент-Китс и Невис	...	0	0	...
Сент-Люсия	...	0	5	...	0	...
Сербия	...	0	...	0	2	...
Сингапур	...	0	...	1	10	...	18	...
Сирийская Арабская Республика	...	0	...	0	5	51	19	...
Словакия	...	0	...	0	0	...



Число зарегистрированных случаев

Свинка ^b	Коклюш ^b	Чума ^a	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^b	Краснуха ^b	Неонатальный столбняк ^g	Общий столбняк ^b	Туберкулез ⁱ	Желтая лихорадка ^g
2008 г.		2009 г.			2008 г.				
...	74	8	27	11 825	...
...	28	...
7 475	162	1	46	1	45	11 903	0
...	38	...
0	0	0	...	0	166	11	11	18 824	0
...
560	0	0	...	0	167	0	1	1 838	0
...	5	0	5	25	147	41 248	...
0	15	0	...	0	0	11	1	4 828	3
0	0	0	0	0	0	2	0
...	2 297	781	53	308	14 640	...
...	1 199	...	15	...	55	16	136	5 853	0
...	13 240	...	537	...	422	721	721	46 026	0
...	8 661	0	2	189	0
108	25	0	0	2	1 394	0
0	0	0	0	0	0	...	0
...	101	...
16	3 893	0	1	0	2	53	0
71	0	2	0	6	...	24 171	...
477	51	70	0	3	50	0
995	58	1	4	0	2	171	0
0	0	0	0	0	0	2	...
...	169	...	87	809	984	100 102	...
0	0	0	0	0	0	...	0
0	108	0	0	0	5	829	0
...	4	2 323	...
70	7	0	0	1	14	1 345	28
0	59	25	...	0	0	2	42	17 989	15
...	2 650	...
140	69	0	4	0	1	1 053	...
4 474	7	31	...	14	11 048	0
29 783	30	0	1	0	0	1 533	0
1 535	3 557	5	9 618	0	11	33 949	0
...	35	1	1	4 173	...
2 302	51	0	1 746	0	11	9 511	0
313	5	0	0	0	1	985	0
...	53	6	...
...	48
0	0	0	0	0	0	52	0
31	30	0	15	13	17	2 108	0
1 058	0	0	26	0	0	3 105	0
0	0	0	0	0	0	4	0
...	45	161	16	252	7 584	0
0	0	0	0	0	0	11	0
0	0	0	0	0	0	5	0
73	0	0	0	0	0	18	0
277	6	0	23	0	5	1 172	0
801	33	2	181	0	0	525	0
561	59	0	5	4	8	1 116	0
5	105	0	0	0	0	126	0

3. Отдельные инфекционные заболевания

02+2-2019
 2018.18.50+7/5
 2019.01.14
 81:401-3

Государство-член	Число зарегистрированных случаев							
	Холера ^a	Дифтерия ^b	Грипп H5N1 ^c	Японский энцефалит ^b	Проказа ^d	Малярия ^e	Корь ^b	Менингит ^f
	2008 г.		2009 г.	2008 г.			2009 г.	
Словения	...	0	...	0	0	...
Соединенное Королевство	8	5	...	0	1 445	...
Соединенные Штаты Америки	5	0	150	...	140	...
Соломоновы Острова	...	0	...	0	17	102 140	0	...
Сомали	1 281	125	24 016	1 081	...
Судан	17 241	38	1 901	3 073 996 ⁿ	129	...
Суринам	...	0	40	28 137	0	...
Сьерра-Леоне	62	932 819	44	...
Таджикистан	...	2	158 068	0	...
Таиланд	436	7	...	70	401	26 150	7 016	...
Тимор-Лешти	...	0	...	0	154	143 594	0	...
Того	397	898 112	187	289
Тонга	...	0	...	0	0	...	0	...
Тринидад и Тобаго	...	0	14	...	0	...
Тувалу	...	0	...	0	0	...	0	...
Тунис	...	0	1	...	2	...
Туркменистан	...	11	0	0	...
Турция	...	0	4	...
Уганда	3 726	345	11 029 571	1 319	...
Узбекистан	...	0	...	0	...	27	2	...
Украина	...	61	...	0	48	...
Уругвай	...	0	10	...	0	...
Фиджи	...	0	...	0	4	...	0	...
Филиппины	...	65	...	34	2 373	23 655	341	...
Финляндия	1	0	...	0	5	...
Франция	2	5	...	0	604	...
Хорватия	...	0	...	0	51	...
Центральноафриканская Республика	141	152 260	12	289
Чад	549	478 987	63	1 460
Черногория	...	0	...	0	0	...
Чешская Республика	...	0	...	1	2	...
Чили	...	0	0	...
Швейцария	...	0	...	0	2 022	...
Швеция	...	0	...	0	25	...
Шри-Ланка	...	0	...	118	1 979	670	33	...
Эквадор	...	0	83	4 891	0	...
Экваториальная Гвинея	27	63 147	436	...
Эритрея	1	10 572	0	...
Эстония	...	0	...	0	0	...
Эфиопия	3 862	4 170	2 532 645	3 511	114 ^l
Южная Африка	3 907	7 796	39	...
Ямайка	...	0	4	22	2	...
Япония	...	0	...	3	3	...	11 015	...



Число зарегистрированных случаев

Свинка ^b	Коклюш ^b	Чума ^a	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^b	Краснуха ^b	Неонатальный столбняк ^c	Общий столбняк ^b	Туберкулез ⁱ	Желтая лихорадка ^a
2008 г.		2009 г.		2008 г.					
32	181	0	0	0	1	81	0
2 625	1 028	0	31	0	5	1 286	0
451	13 213	7	...	0	16	0	0	4 742	0
0	0	0	0	0	0	140	0
...	697	86	86	6 520	...
...	34	...	45	...	150	172	173	10 800	...
0	0	0	0	0	1	68	0
...	12	...	44	12	67	5 826	111
1 171	7	0	124	0	2	2 057	...
13 445	18	540	5	137	28 788	...
0	0	0	0	1	9	867	0
...	156	...	6	...	136	5	5	2 234	2
0	0	0	0	0	1	11	0
0	0	0	0	0	0	169	0
0	0	0	0	0	0	9	0
...	12	156	0	5	1 005	...
241	0	0	0	...	0	1 331	...
9 514	25	159	7	19	6 993	...
...	8	100	1 646	22 766	0
1 862	31	0	24	0	0	5 117	0
1 985	1 025	0	3 495	0	17	14 574	0
641	128	0	0	0	2	424	0
0	0	0	0	0	0	78	0
...	46	280	132	813	85 025	0
5	511	0	0	104	0
...	8	1 222	0
110	102	0	1	0	1	328	0
...	14	...	28	25	25	4 232	5
...	64	163	163	3 309	0
15	5	0	0	0	65	0
403	767	0	14	0	0	251	0
1 243	969	3	15	0	8	1 114	0
...	0	12	0	1	64	0
52	459	0	0	0	0	97	0
778	9	0	79	1	29	4 683	...
0	125	0	...	0	0	2	13	3 380	0
...	2	4	4	541	10
2 071	30	1	8	839	...
14	485	0	4	0	0	144	0
...	1	...	191	66	66	40 794	0
...	1	1	138 803	...
0	0	0	0	0	1	78	0
65 361	6 753	0	303	...	123	8 995	0

3. Отдельные инфекционные заболевания

02+2-2011-2
 2011.18.50-7/5
 УЗМ.10149
 81:401-3

Государство-член	Число зарегистрированных случаев							
	Холера ^а	Дифтерия ^б	Грипп Н5N1 ^с	Японский энцефалит ^б	Проказа ^д	Малярия ^е	Корь ^б	Менингит ^ф
	2008 г.		2009 г.	2008 г.			2009 г.	

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

	Холера ^а	Дифтерия ^б	Грипп Н5N1 ^с	Японский энцефалит ^б	Проказа ^д	Малярия ^е	Корь ^б	Менингит ^ф
Минимальный	1	0	1	0	0	0	0	114
Медианный	417	0	7	0	53	61 017	4	309
Максимальный	60 055	6 081	39	2 975	134 184	95 734 579	131 441	56 047

РЕГИОНЫ ВОЗ

	Холера ^а	Дифтерия ^б	Грипп Н5N1 ^с	Японский энцефалит ^б	Проказа ^д	Малярия ^е	Корь ^б	Менингит ^ф
Африканский регион	160 801	29 814	60 731 835	37 010	82 312
Американский регион	...	102	41 891	719 783	203	...
Регион Юго-Восточной Азии	4 168	6 502	...	1 642	167 505	100 491 743	75 770	...
Европейский регион	...	184	...	1	8 883	...
Регион Восточного Средиземноморья	...	133	3 938	8 291 229	12 120	...
Регион западной части Тихого океана	1 228	95	13	3 428	5 835	2 604 165	147 986	...

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

	Холера ^а	Дифтерия ^б	Грипп Н5N1 ^с	Японский энцефалит ^б	Проказа ^д	Малярия ^е	Корь ^б	Менингит ^ф
Низкий уровень доходов	143 948	241	36 975	54 504 086	38 174	...
Нижний средний уровень доходов	38 739	6 651	...	3 493	170 514	117 031 249	222 431	...
Высший средний уровень доходов	...	182	41 197	1 395 416	744	...
Высокий уровень доходов	28	14	297	...	20 623	...

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	190 130	7 088	...	5 071	248 983	172 997 420	281 972	...
-----------------------	---------	-------	-----	-------	---------	-------------	---------	-----



Число зарегистрированных случаев

Свинка ^b	Коклюш ^b	Чума ^a	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^b	Краснуха ^b	Неонатальный столбняк ^c	Общий столбняк ^b	Туберкулез ⁱ	Желтая лихорадка ^a
2008 г.		2009 г.		2008 г.					
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
51	27	0	15	0	5	0	3	1 338	0
310 826	44 180	618	723	30	120 354	1 786	3 714	615 977	113
...	19 425	...	841	...	16 297	2 182	5 428	595 184	270
41 718	26 834	32	...	34	3 188	35	639	119 810	102
...	46 937	0	723	1 231	5 477	1 007 382	...
71 139	25 278	8	23 932	7	129	105 240	0
...	7 849	...	169	...	2 363	1 199	1 627	166 542	...
382 349	25 245	12	126 487	2 004	3 328	660 252	...
...	14 395	...	282	...	16 837	1 749	6 162	635 689	...
...	65 995	12	1 451	...	137 441	4 837	9 586	1 656 197	...
54 991	14 755	40	19 583	55	660	322 047	75
83 380	56 423	6	5 761	17	220	40 477	11
536 698	151 568	958	1 733	...	179 622	6 658	16 628	2 654 410	...



Охват услугами здравоохранения

Показатели охвата услугами здравоохранения отражают то, в какой степени нуждающееся население фактически охвачено важнейшими мерами в области здравоохранения. К таким мерам относятся квалифицированное медицинское обслуживание женщин во время беременности и родов; услуги в области репродуктивного здоровья; иммунизация с целью предотвращения типичных детских инфекционных заболеваний; обеспечение детей препаратами витамина А; и лечение заболеваний детей, подростков и взрослых.

Таким образом, в данной таблице представлены сведения о следующих показателях ЦРТ: охват дородовым наблюдением; деторождения при квалифицированном родовспоможении; охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года; дети в возрасте до 5 лет, спящие под обработанными инсектицидом сетками; дети в возрасте до 5 лет с лихорадкой, получившие какое-либо противомаларийное средство; неудовлетворенные потребности в планировании семьи; распространенность использования контрацептивов; охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования; коэффициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком; и успешность лечения случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком.

Представлены также данные о родах кесаревым сечением; новорожденных, защищенных при рождении от неонатального столбняка; иммунизации детей в возрасте 1 года против дифтерии, столбняка и коклюша (КДС3), гепатита В (Геп В) и гемофильной инфекции (*Haemophilus influenzae*) типа В (Хиб); обеспечении детей препаратами витамина А; детях в возрасте до 5 лет с симптомами острой респираторной инфекции (ОРИ), помещенных в учреждение здравоохранения; детях в возрасте до 5 лет с диареей, получивших пероральную регидратационную терапию (ПРТ); и ВИЧ-инфицированных беременных женщинах, получивших антиретровирусную терапию в целях профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку (ППМР).

Показатели охвата, как правило, рассчитываются путем деления числа людей, получивших определенное лечение или профилактику, на численность населения, имеющего право на их получение или нуждающегося в них. Например, показатель охвата иммунизацией детей в возрасте 1 года может быть рассчитан путем деления числа детей, получивших ту или иную конкретную вакцину, на общую численность детского населения в возрасте 1 года в каждой стране (рисунок 10 и вставка 3). При расчете показателей дородового ухода, деторождений при квалифицированном родовспоможении и родов кесаревым сечением знаменателем является общее число живорождений в определенной группе населения.

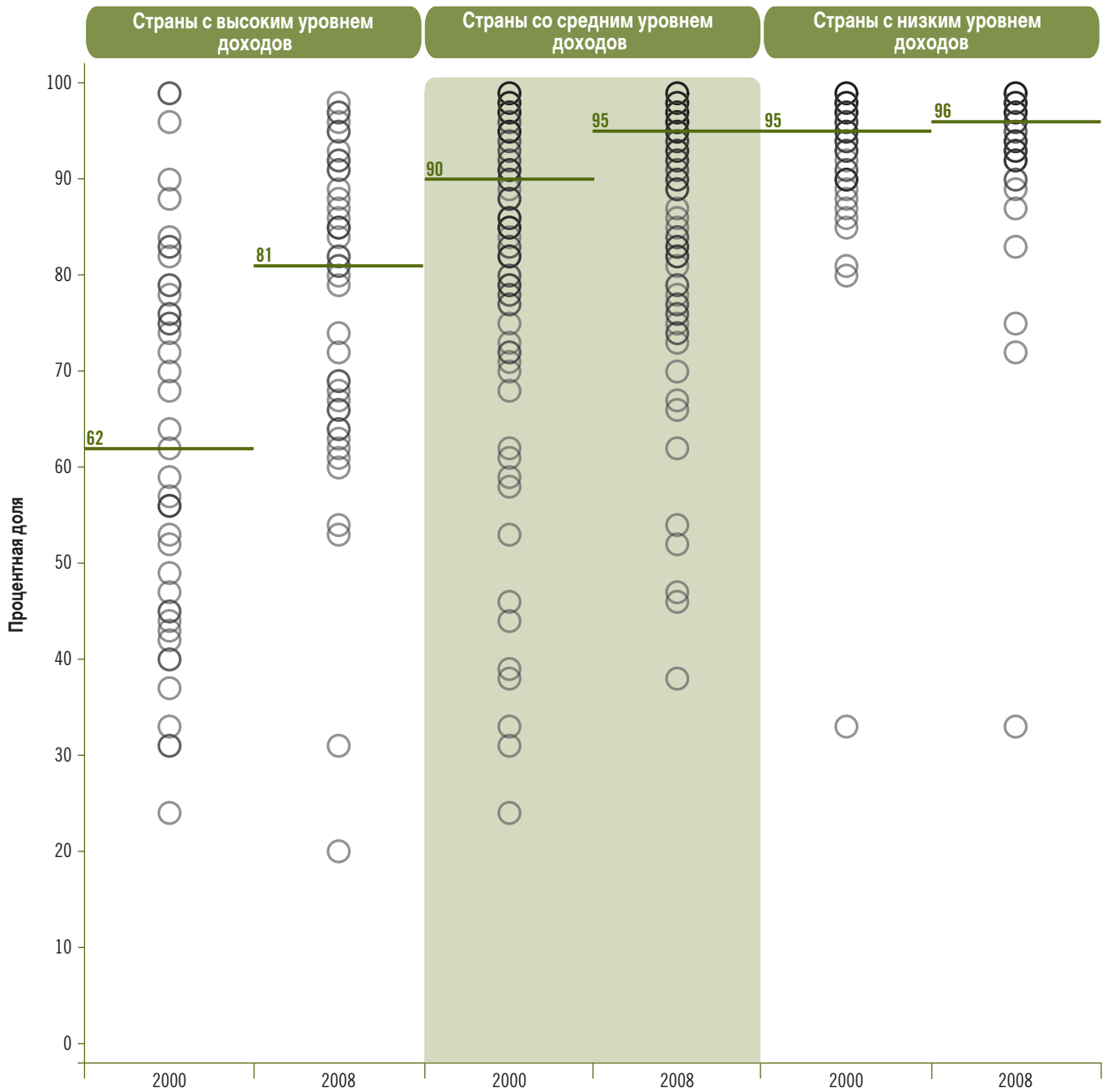
Основными источниками данных об охвате услугами здравоохранения являются обследования домохозяйств и заполненные анкеты о пользовании такими услугами. Основными видами обследований являются кластерное обследование ЮНИСЕФ по многим показателям (МИКС), демографическое и медико-санитарное обследование (ДМСО) и страновые медико-санитарные и экономические обследования. Еще одним источником данных являются данные административного учета оказания текущей помощи, которые представляют собой числитель. Величина знаменателя оценивается на основании прогнозов переписи населения.

Следует иметь в виду, что данные административного учета проявляют тенденцию к преувеличению охвата в результате повторного счета в числителе и неопределенности величин в знаменателе. Хотя обследования домохозяйств, как правило, считаются более надежными, для них характерны ошибки в ответах респондентов, а также колебания неопределенности из-за ошибок выборки. При составлении глобальных оценок рекомендуется сверять данные по нескольким источникам в целях обеспечения максимальной точности всех оценок.

Между странами существуют также неизбежные различия в терминологии, что затрудняет стандартизацию. Например, между странами имеются значительные различия в определении конкретной квалификации и профессиональной подготовки медико-санитарных работников, обеспечивающих "квалифицированное родовспоможение". Определения показателей также могут со временем изменяться. В результате этих и других обстоятельств возможны ограничения сопоставимости результатов между странами и в динамике по времени.

Для некоторых показателей охвата отсутствуют сводные данные по регионам, что отражает ограниченную доступность данных по некоторым показателям, а также тот факт, что некоторые заболевания (такие, как малярия) в ряде стран не являются значимыми для общественного здравоохранения.

Рисунок Охват иммунизацией КДС детей в возрасте 1 года в разбивке по странам по уровню доходов и годы



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.

**Вставка 3. Тенденции охвата иммунизацией**

На рисунке 10 каждый кружок представляет ту или иную страну (следует отметить, что кружки могут частично перекрываться). На основании представленных данных можно сделать три основных вывода:

В странах с низким уровнем доходов отмечен существенный рост охвата иммунизацией КДС3 в 2000–2008 годах: медианное значение охвата иммунизацией увеличилось с 62% до 81% за восьмилетний период, и к 2008 году в четвертой части всех стран с низким уровнем доходов достигнуты уровни охвата, составляющие 91% или более.

Несмотря на эти достижения, охват иммунизацией в странах с низким уровнем доходов по-прежнему намного ниже показателя в странах со средним и высоким уровнями доходов: в 2008 году медианное значение охвата в таких странах составляло 95% и 96%, соответственно, по сравнению с 81% в странах с низким уровнем доходов.

Внутри групп стран со средним и низким уровнями доходов существуют большие различия между уровнями охвата иммунизацией, при этом в 2008 году данные уровни находились в диапазоне от всего 20% до 99% (что составляет пятикратное различие). Для уменьшения столь значительных различий и увеличения медианных значений уровня охвата иммунизацией необходимо и далее повышать уровень соответствующего охвата в ряде стран.

4. Охват услугами здравоохранения

02+2>2611
18-50+7/5
Y2010/14
81:4CL-3

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дорож- ным наблюде- нием (%)		ЦРТ 5 Деторождения при квалифи- цированном родовспомо- жении ^р (%)		Роды кесаревым сечением ^р (%)	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка ^с (%)			Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^д (%)									
	По край- ней мере 1 посе- щение ^а	По край- ней мере 4 посе- щения ^а	1990– 1999 гг.	2000– 2008 гг.					ЦРТ 4 Корь			КДС 3			ГенВ 3		Хиб 3	
					2000–2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008 г.			
	Австралия	99	99 ^о	30,8	86	91	94	95	90	92	...	94	90
Австрия	100	...	25,8	60	75	83	90	81	83	33	83	72	83
Азербайджан	77	45	100	89 ^п	4,7	67	66	...	73	70	...	46
Албания	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	98	94	97	99	96	99
Алжир	89	41	77	95	...	75	64	71	83	80	88	89	92	93	...	91	...	93
Ангола	80	...	23	47 ^п	...	34	60	79	38	41	79	24	31	81	...	83	...	83
Андорра	97	98	...	98	99	84	91	90	98
Антигуа и Барбуда	100	...	100	100	89	95	99	99	95	99	...	99	...	99
Аргентина	99	89	97	99	93	91	99	87	83	96	...	92	83	96
Армения	93	71	93	98	9,0	92	94	...	93	89	55	89
Афганистан	16	14	...	13	32	83	20	35	75	25	31	85	...	85
Багамские Острова	98	...	99	99	...	71	85	90	86	93	90	86	99	93	...	90	90	94
Бангладеш	51	21	14 ^р	18 ^п	3,5	70	89	91	65	76	89	69	83	95	...	95
Барбадос	100	...	100	100	87	94	92	91	93	93	...	93	...	93
Бахрейн	98	99	...	48	77	63	87	98	99	94	97	97	97	97	97	97
Беларусь	99	...	100	100 ^п	19,5	98	99	...	99	97	70	98	...	6
Белиз	94	...	79	96 ^п	...	88	85	88	86	96	96	91	91	94	76	94	...	94
Бельгия	99 ^о	85	82	93	93	95	99	60	98	86	98
Бенин	84	61	64 ^п	78 ^п	3,6	48	87	92	79	72	61	74	79	67	...	67	...	67
Болгария	99	99	23,6	99	89	96	99	93	95	94	96
Боливия (Многонациональное Государство)	77	58	47 ^п	66	14,6	23	67	74	53	81	86	41	80	83	80	83	80	83
Босния и Герцеговина	99	...	99	100 ^п	80	84	...	85	91	...	88	...	83
Ботсвана	97	97	...	94 ^п	7,7	59	80	85	87	91	94	92	97	96	86	93
Бразилия	98	88	97 ^г	97	41,3	63	92	92	78	99	99	66	98	97	94	96	90	97
Бруней-Даруссалам	99	100	...	40	77	65	99	99	97	93	99	99	99	99	...	99
Буркина-Фасо	85	18	42	54	0,7	55	57	79	79	51	75	66	49	79	...	79	...	79
Бурунди	92	79	...	34	...	67	51	78	74	76	84	86	76	92	...	92	...	92
Бутан	88	...	15	51	...	63	85	89	93	76	99	96	92	96	98	96
Бывшая югославская Республика Македония	94	...	94	98 ^п	11,4	97	98	...	95	95	...	97	...	13
Вануату	84	...	89	93	...	47	86	73	66	94	65	76	90	76	75	76
Венгрия	99	100	28,0	99	99	99	99	99	99	99	99
Венесуэла (Боливарианская Республика)	94	...	95	95	25,1	52	61	84	82	63	77	47	5	50	2	48
Вьетнам	91	29	77	88 ^п	9,9	24	86	84	88	97	92	88	96	93	...	87
Габон	94	63	...	86	5,6	84	39	73	76	55	55	78	38	38	...	38
Гаити	85	54	21 ^п	26 ^п	3,0	39	41	50	31	55	58	41	45	53
Гайана	81	...	93	83 ^п	...	56	82	90	73	86	95	83	88	93	...	93	...	93
Гамбия	98	57 ^п	...	85	92	91	86	92	91	92	74	96	87	99	74	96
Гана	90	78	44	57	6,9	60	69	86	61	84	86	58	84	87	...	87	...	87
Гватемала	84	66	35	41	11,4	44	67	71	68	86	96	66	84	85	...	85	...	85
Гвинея	88	49	31	38 ^г	1,7	27	79	96	35	42	64	17	45	66	...	71
Гвинея-Бисау	78	62	...	39 ^г	...	40	49	94	53	71	76	61	42	63
Германия	100 ^у	27,8	75	93	95	80	90	90	84	90	94	93
Гондурас	92	81	55	67 ^п	13,0	60	93	94	90	98	95	84	95	93	95	93	95	93
Гренада	100	...	100	99	85	92	99	80	97	99	...	99	33	99
Греция	76	89	99	54	89	99	89	95	89	83
Грузия	94	75	96	98	13,0	73	96	...	80	92	55	89
Дания	20,3	84	99	89	90	97	75	95	75
Демократическая Республика Конго	85	47	70	74	4,0	53	45	75	38	46	67	35	43	69	...	69
Джибути	92	7	...	93 ^г	10,0	80	46	79	85	50	73	85	46	89	...	88	...	89
Доминика	100	...	100	94	88	99	99	92	99	96	...	96	...	96



62-1-2-6-1-1
1704.1.18-50-4/5
M2N Y014-9-
81:4CL-3

Дети в возрасте 6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ^a (%)	Дети в возрасте до 5 лет (%)				ЦРТ 5 Неудовлетворенные потребности в планировании семьи ^b (%)		ЦРТ 5 Распространенность использования контрацептивов ^b (%)		Охват антиретровирусной терапией (%)		ЦРТ 6 Кoeffициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком ^c (%)		ЦРТ 6 Доля случаев успешного лечения туберкулеза у пациентов с положительным мазком ^c (%)	
	ЦРТ 6 Снят под обработанными инсектицидом сетками ^d	ЦРТ 6 Дети с лихорадкой, получившие какое-либо противомаларийное средство ^e	С симптомами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохранения ^f	С диареей, получившие ПРТ ^g	2000–2007 гг.	2000–2008 гг.	Беременные женщины, инфицированные ВИЧ (ППМР) ^h	ЦРТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ ⁱ	2008 г.	2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.
	2000–2008 гг.													
...	70,8 ⁿ	87 [77–100]	87 [77–100]	72	85
...	87 [77–100]	...	73	...
...	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1 ¹	...	[25–>95]	14 [6–24]	33 [27–41]	48 [40–60]	90	58	
8,0	45,3	89,1	1,3	60,1 ¹	64 [53–73]	90 [75–100]	...	85	
...	52,6	26,6	...	61,4 ¹	...	[1–9]	20 [10–36]	100 [86–130]	78 [65–98]	87	90	
...	17	28	6,2 ²	19 [12–37]	25 [11–35]	46 [38–57]	77 [64–91]	68	74		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	50	100		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	100	50		
...	65,3 ⁿ	[>95–>95]	73 [57–>95]	57 [47–71]	72 [60–90]	47	62		
...	31,9	41,9	13,3	53,1 ¹	...	[9–40]	12 [8–17]	93 [78–120]	71 [59–89]	87	70	
...	6	8	18,6	18 [15–22]	61 [51–76]	85	87		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	63		
...	57,2	81,2	17,1	55,8	...	[5–15]	7 [4–12]	25 [21–31]	61 [51–76]	81	92	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	100		
...	80 [67–100]	86 [72–100]	73	14		
...	89,5	84,9	...	72,6 ¹	...	20 [14–29]	110 [92–120]	83 [69–100]	...	74		
23,8	70,9	60,6	...	34,3 ²	...	[20–68]	49 [32–76]	78 [65–97]	120 [100–150]	78	46	
...	74,6 ⁿ	87 [77–100]	87 [77–100]	66	68		
...	20	54	35,7	30,1	29,9	17,0 ¹	40 [26–86]	49 [41–60]	73 [61–91]	67 [56–84]	...	87		
...	[3–9]	220 [190–250]	100 [86–110]	...	79		
23,5	50,9	43,6	22,7	60,6 ¹	...	[6–21]	22 [16–30]	75 [62–94]	77 [64–96]	79	85	
...	91,3	64,8	...	35,7 ¹	85 [71–110]	69 [58–77]	94	97		
...	44,4	>95 [75–>95]	79 [69–91]	66 [55–78]	57 [48–72]	77	73		
28,3	49,7	51,3	80 [69–>95]	70 [58–87]	75 [63–91]	71	72		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	63	76		
67,1	10	48	38,5	23,3	28,8	17,4 ¹	20 [13–39]	35 [29–43]	12 [10–15]	15 [12–19]	60	72		
...	8	30	37,8	36,5	29,0	19,7	9 [6–21]	23 [18–31]	...	29 [24–37]	80	86		
...	30,7	...	[86–>95]	50 [42–63]	64 [53–75]	90	93		
...	92,7	81,3	...	13,5 ¹	52 [43–65]	99 [82–110]	86	87		
...	68 [57–84]	52 [44–65]	88	93		
...	[2–8]	22 [13–38]	87 [77–100]	87 [77–100]	64	51	
...	[8–27]	75 [62–94]	63 [53–79]	76	82		
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	79,0	...	[27–87]	26 [17–42]	67 [49–81]	62 [45–75]	92	92	
...	47,7	35,4	28,0	32,7 ¹	35 [22–70]	42 [30–60]	...	54 [45–67]	...	36		
...	...	5	31,5	43,8	37,5	32,0 ¹	46 [29–92]	41 [33–51]	45 [37–56]	60 [50–75]	71	82		
...	6	1	64,1	51,7	...	34,2 ²	...	[85–>95]	45 [33–61]	27 [22–34]	66 [55–83]	55	71	
80,1	49	63	68,9	48,2	...	17,5	...	[18–64]	18 [12–37]	...	54 [45–67]	...	84	
...	28	24	60,4	51,9	34,0	23,5	39 [26–78]	15 [13–19]	32 [27–40]	30 [25–38]	50	84		
...	27,6	43,3 ³	...	[9–29]	37 [28–51]	48 [40–60]	43 [36–53]	86	84	
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,1 ¹	22 [15–45]	27 [21–37]	42 [35–53]	40 [33–50]	68	79		
58,6	39	46	4,3	46,3	...	10,3 ³	20 [12–39]	20 [13–30]	38 [32–47]	62 [52–78]	...	71		
...	87 [77–100]	77	77		
...	...	1	53,9	55,7	16,9	65,2 ¹	...	[27–94]	47 [29–71]	84 [70–95]	72 [60–89]	86	85	
...	0 [0–0]	210 [170–260]	...	100		
...	76,2 ⁿ	87 [77–100]	87 [77–100]		
...	73,6	50,1	16,3	47,3	...	[78–>95]	...	39 [32–45]	130 [110–140]	63	77	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	86	79		
...	6	30	...	44,9	24,4	20,6 ¹	5 [4–10]	24 [20–29]	49 [40–61]	66 [55–83]	78	87		
17,9	1	10	...	71,0	...	17,8	6 [4–13]	16 [12–21]	56 [46–63]	47 [39–59]	62	81		
...	60 [50–75]	...	67		

Таблица 4

4. Охват услугами здравоохранения

02+2>2>2+1 象
 2016年18-50岁/岁
 81:401-3

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дорож- ным наблюде- нием (%)		ЦРТ 5 Деторождения при квалифи- цированном родовспомо- жении ^в (%)		Роды кесаревым сечением ^в (%)	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка ^в (%)			Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^в (%)											
	По край- ней мере 1 посе- щение ^в	По край- ней мере 4 посе- щения ^в	1990– 1999 гг.	2000– 2008 гг.					ЦРТ 4 Корь			КДС 3			ГенВ 3		Хиб 3			
					2000–2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008 г.					
	Доминиканская Республика	99	95	96 ^m	98 ^m	41,9	60	48	86	70	84	79	69	68	77	68	88	...	79	
Египет	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	92	87	98	97	93	97		
Замбия	94	72	47	47 ^p	2,1	62	78	90	90	85	85	91	78	80	...	80	...	80		
Зимбабве	94	71	69	69	4,8	57	76	76	87	75	66	88	76	62	76	62	...	62		
Израиль	19,1	91	97	84	93	96	93	97	96	94	93		
Индия	74	37	42 ^p	47 ^m	8,5	81	85	86	56	54	70	70	58	66	...	21		
Индонезия	93	81	43	73 ^p	4,1	64	82	79	58	72	83	60	75	77	65	78		
Иордания	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	97	93	97	...	97		
Ирак	84	89	...	70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58		
Иран (Исламская Республика)	98	94	...	97	...	71	82	83	85	99	98	91	99	99	99	99		
Ирландия	100	100	25,4	78	79	89	65	86	93	85	93		
Исландия	15,6	99	91	96	99	98	98	98	98		
Испания	25,0	99	94	98	86	95	97	77	97	92	97		
Италия	...	68	...	99 ^p	37,4	43	74	91	83	87	96	94	96	55	96		
Йемен	47	14	22	36	...	17	54	63	69	62	62	84	62	69	15	69	...	69		
Кабо-Верде	98	72	89 ^q	78 ^p	10,7	75	60	78	79	78	96	88	86	98	...	91		
Казахстан	100	...	100	100 ^m	10,0	99	99	...	97	99	99	99	...	49		
Камбоджа	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	89	38	59	91	...	91		
Камерун	82	60	55	63	2,0	19	54	86	56	49	80	48	53	84	...	84		
Канада	98	100	26,3	89	95	94	88	91	94	...	14	86	94		
Катар	99	100	79	91	92	82	80	94	89	94	80	94		
Кения	92	52	44	42	4,0	60	68	78	78	75	90	84	75	85	...	85	...	85		
Кипр	100	77	86	87	93	97	97	89	93	32	90		
Кирибати	85	90	75	80	72	97	90	82	90	83	...	83		
Китай	91	...	89	98	23,0	98	85	94	97	85	97	72	95		
Колумбия	94	83	93 ^r	96 ^r	26,7	45	70	78	82	80	92	88	79	92	78	92	65	92		
Коморские Острова	75	...	52	62 ^r	...	78	57	83	87	70	76	94	70	81	...	81		
Конго	86	75	...	86 ^m	3,2	60	67	82	75	34	79	79	33	89	...	89		
Корейская Народно-Демократическая Республика	...	95	...	97	...	90	81	91	98	78	98	98	56	92	...	92		
Коста-Рика	90	...	97	94	90	82	91	95	88	90	89	89	92	87		
Кот-д'Ивуар	85	45	45	57	6,4	36	76	92	56	73	63	54	72	74	...	74		
Куба	100	...	100	100	28,5	94	94	99	92	95	99	98	99	78	99		
Кувейт	98	100	13,9	51	77	84	66	99	99	71	98	99	95	99	98	99		
Кыргызстан	97	...	98	98 ^m	5,1	98	99	...	99	95	44	97		
Ласоская Народно-Демократическая Республика	35	...	7	20 ^m	...	12	58	47	32	42	52	18	53	61	...	61		
Латвия	100	100	21,1	97	97	...	96	97	95	96	79	96		
Лесото	90	70	40	55 ^p	5,1	...	73	83	80	74	85	82	82	83	...	85		
Либерия	79	66	...	46 ^m	3,5	33	51	91	...	63	64	...	47	64	...	64	...	64		
Ливан	96	76	89	98	23,1	61	79	53	82	86	74	86	74	...	74		
Ливийская Арабская Джамахирия	94	100	89	92	98	84	94	98	92	98	...	98		
Литва	100	100	19,2	97	97	...	94	96	99	96	2	96		
Люксембург	100	24,0	80	91	96	90	98	99	49	94	91	98		
Маврикий	99	99 ^p	37,0	61	79	87	76	84	98	85	88	99	88	99	...	99		
Мавритания	75	16	40	61 ^m	3,2	24	44	77	38	62	65	33	40	74	...	74		
Мадагаскар	80	40	47	51 ^r	1,0	45	58	76	47	56	81	46	57	82	...	82	...	13		
Малави	92	57	50	54	3,1	81	84	87	81	73	88	87	75	91	...	91	...	91		
Малайзия	79	...	81	100	...	82	88	87	70	88	95	90	95	90	94	90	...	90		
Мали	70	35	40 ^q	49 ^q	1,6	45	50	92	43	49	68	42	40	68	...	68	...	68		
Мальдивские Острова	81	91	...	84	...	86	95	95	96	99	97	94	98	98	96	98		
Мальта	100 ^u	34,3	80	74	78	63	94	72	...	59	93	72		



Дети в возрасте 6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ^a (%)	Дети в возрасте до 5 лет (%)				ЦРТ 5 Неудовлетворенные потребности в планировании семьи ^b (%)		ЦРТ 5 Распространенность использования контрацептивов ^b (%)		Охват антиретровирусной терапией (%)		ЦРТ 6 Коэффициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком ^c (%)		ЦРТ 6 Доля случаев успешного лечения у пациентов с положительным мазком ^c (%)			
	ЦРТ 6 Снят под обработанными инсектицидами сетками ^d	ЦРТ 6 Дети с лихорадкой, получившие какое-либо противомаларийное средство ^e	С симптомами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохранения ^f	С диареей, получившие ПРТ ^g	2000–2007 гг.	2000–2008 гг.	Беременные женщины, инфицированные ВИЧ (ППМР) ^h	Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ ⁱ	2008 г.	2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.		
															2000–2008 гг.	2000–2008 гг.
...	67,3	46,3	11,4	72,9 ^j	...	[37–>95]	38	[31–48]	59	[49–73]	60	[50–75]	70	78
12,4	73,0	28,4	10,3	60,3 ^j	...	[1–3]	9	[7–13]	61	[52–74]	78	[67–95]	87	89
...	41	43	68,2	66,8	26,5	40,8 ^j	59	[43–>95]	46	[40–56]	48	[40–60]	52	[44–65]	67	85
...	3	5	26,3	61,6	12,8	60,2 ^j	36	[26–64]	17	[14–22]	39	[33–49]	24	[20–30]	69	78
...	87	[77–100]	87	[77–100]	78	77
...	...	12	67,3	26,0	12,8	56,3 ^j	...	[13–42]	45	[34–51]	70	[53–80]	34	87
...	3	1	...	46,1	9,1	61,4 ^j	...	[4–15]	15	[8–28]	28	[23–35]	80	[67–100]	87	91
...	75,0	24,9	11,9	57,1 ^j	86	[72–100]	91	[76–100]	90	77
2,0	0	1	81,6	30,7	...	49,8 ^j	48	[40–61]	39	[33–49]	92	86
...	73,3 ⁿ	...	[3–10]	5	[4–7]	61	[51–76]	78	[65–97]	85	83
...	75,0 ⁿ	87	[77–100]	87	[77–100]	84	70
...	87	[77–100]	87	[77–100]	100	86
...	65,7 ^j	87	[77–100]	87	[77–100]
...	87	[77–100]	87	[77–100]	74	...
...	86,7	...	27,7 ^j	63	[53–79]	61	[51–76]	72	84
...	51,4	99,8	16,7	61,3 ^j	48	[40–60]	64	...	
...	70,5	74,0	...	50,7 ^j	...	[>95–>95]	23	[14–36]	99	[82–110]	74	[62–87]	79	69
...	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0 ^j	...	[35–>95]	67	[57–80]	44	[37–55]	56	[47–70]	91	94
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2 ^j	28	[20–53]	25	[21–32]	35	[29–44]	93	[78–120]	77	76
...	74,0 ⁿ	87	[77–100]	87	[77–100]	35	64
...	72	[60–90]	81	[68–100]	66	67
33,3	39	24	49,1	29,2	24,5	39,3 ^j	56	[37–>95]	38	[31–48]	53	[44–66]	68	[57–85]	80	85
...	87	[77–100]	87	[77–100]
...	36,1 ⁿ	31	[26–39]	86	[72–89]	91	93
...	2,3	86,9 ^j	19	[12–29]	31	[26–39]	72	[60–90]	93	94
...	55,4	5,8	78,2 ^j	...	[8–24]	38	[26–53]	87	[72–110]	79	[66–99]	80	77
...	9	63	25,7 ^j	...	[0–0]	51	[42–63]	52	[44–65]	93	93
...	6	48	47,5	27,0	16,2	44,3 ^j	10	[7–20]	17	[14–21]	92	[77–110]	56	[46–69]	69	...
...	68,6 ^j	0	...	43	[36–54]	70	[59–80]	82	87
...	[13–50]	>95	[64–>95]	120	[97–150]	110	[88–130]	57	88
54,8	6	36	35,1	32,6	...	12,9 ^j	41	[28–83]	28	[23–35]	31	[26–39]	42	[35–53]	57	73
...	72,6 ^j	...	[34–>95]	>95	[>95–>95]	96	[80–100]	130	[110–170]	93	92
...	87	[77–100]	87	[77–100]	69	79
47,0	62,1	20,4	...	47,8 ^j	...	[5–19]	14	[8–26]	57	[47–68]	65	[54–81]	82	85
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2 ^j	...	[8–28]	>95	[59–>95]	35	[29–44]	67	[56–84]	77	92
...	[56–>95]	15	[9–22]	94	[78–100]	120	[97–120]	72	82
54,6	58,8	75,2	30,9	37,3 ^j	57	[43–94]	26	[21–33]	68	[57–73]	69	[58–75]	...	67
...	3	59	62,2	58,1	35,6	11,4 ^j	14	[9–29]	17	[9–23]	27	[22–34]	51	[43–64]	80	71
...	58,0 ^j	26	[11–45]	91	[76–100]	91	[76–100]	92	90
...	68	[57–85]	83	[69–100]	...	67
...	[>95–>95]	18	[8–31]	85	[71–95]	120	[100–140]	73	70
...	87	[77–100]
...	3,5	75,8 ^j	...	[8–37]	22	[14–32]	71	[59–89]	54	[45–68]	93	85
55,5	2	21	44,5	30,5	31,6	9,3 ^{iv}	...	[5–29]	23	[13–40]	40	[33–49]	28	[23–35]	...	66
76,2	60	34	47,9	42,7	23,6	27,1 ^j	...	[1]	4	[3–7]	...	57	[47–71]	70	80	
68,5	25	24	51,8	55,3	27,6	41,0 ^j	...	[41–>95]	35	[29–42]	38	[32–48]	37	[31–46]	73	85
...	[10–39]	35	[24–49]	65	[54–81]	76	[64–95]	78	72
...	27	32	38,1	24,3	31,2	8,2 ^j	...	[17–54]	41	[32–51]	14	[12–18]	21	[17–26]	...	78
...	39,0 ^j	...	[0–0]	67	[56–83]	86	[71–91]	97	68
...	87	[77–100]	87	[77–100]	100	75

Таблица 4

4. Охват услугами здравоохранения

02+2>2611
18-50+75
101014
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дорож- ным наблюде- нием (%)		ЦРТ 5 Деторождения при квалифи- цированном родовспомо- жении ^р (%)		Роды кесаревым сечением ^р (%)	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка ^с (%)			Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^д (%)									
	По край- ней мере 1 посе- щение ^е	По край- ней мере 4 посе- щения ^е	1990– 1999 гг.	2000– 2008 гг.					ЦРТ 4 Корь			КДС 3			ГенВ 3		Хиб 3	
					1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008 г.				
	2000–2009 гг.	2000–2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008 г.		
Марокко	68	31	40	63	5,4	66	86	86	79	93	96	81	95	99	43	97	...	99
Маршалловы Острова	81	...	95	95	52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Мексика	94	...	74	94	36,1	59	81	87	75	96	96	53	97	98	97	98	97	98
Микронезия (Федеративные Штаты)	93	88	81	85	92	85	85	79	87	90	75	79
Мозамбик	89	53	44 ^р	48 ^р	1,9	37	75	83	59	71	77	46	68	72	...	72
Монако	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Монголия	99	...	99	99	92	92	97	84	95	96	93	96	...	96
Мьянма	76	66 ^ч	46	57	...	62	79	93	68	84	82	88	82	85	...	84
Намибия	95	70	68	81	12,7	...	74	82	...	69	73	...	79	83
Науру	95	97	8	99	74	44	99	58	99
Непал	44	29	9 ^р	19	2,7	35	67	81	57	71	79	43	72	82	...	82
Нигер	46	15	18	18	1,0	17	63	84	25	34	80	22	31	66
Нигерия	58	45	42 ^п	39 ^п	1,8	32	57	64	54	35	62	56	24	54	...	41
Нидерланды	100	100	13,7	94	96	96	97	97	97	96	97
Никарагуа	90	78	61	74	19,6	39	83	80	82	86	99	70	83	96	83	96	83	96
Ниуэ	100	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Новая Зеландия	93 ^р	94 ^р	23,7	90	85	86	90	90	89	90	90	90	86
Норвегия	16,6	87	88	93	86	90	94	93	94
Объединенная Республика Танзания	76	62	39 ^п	46 ^п	3,2	77	79	81	80	78	88	78	79	84	...	84
Объединенные Арабские Эмираты	99	100	15,2	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Оман	100	83	91	98	...	93	94	91	98	99	99	98	99	92	99	92	...	92
Острова Кука	100	100	67	76	95	93	97	99	97	99
Пакистан	61	28	19 ^р	39 ^п	7,3	50	71	80	50	56	85	54	61	73	...	73
Палау	100	100	98	83	97	99	96	92	96	92	96	92
Панама	86	91	73	97	85	86	98	82	...	83	...	83
Папуа-Новая Гвинея	79	...	47	39 ^р	4,7	78	24	61	67	62	54	68	59	52	57	56
Парагвай	96	79	61	77	26,9	66	47	74	69	92	77	67	86	76	...	76	...	76
Перу	91	87	56	73 ^п	15,8	19	66	67	64	97	90	72	91	99	...	99	38	99
Польша	100	100	95	97	98	96	98	99	99	98	...	88
Португалия	100	100	34,0	85	87	97	89	96	97	58	97	86	97
Республика Корея	100	100	37,7	93	95	92	74	97	94	93	94
Республика Молдова	98	89	99 ^р	100 ^п	8,5	89	94	...	95	95	92	98
Российская Федерация	99	100	17,2	97	99	...	97	98	...	98
Руанда	96	13	26	52 ^р	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97	...	97	...	97
Румыния	94	76	99 ^р	99	21,4	92	98	97	96	99	97	98	99
Сальвадор	94	79	52	84 ^р	22,0	37	83	87	98	97	95	80	99	94	99	94	...	94
Самоа	100	100	89	93	45	90	99	46	96	38	...	32
Сан-Марино	74	73	99	96	87	94	87	92	87
Сан-Томе и Принсипи	98	81	71	69	93	92	82	99	...	99
Саудовская Аравия	91	96	11,6	88	94	97	92	95	98	93	98	...	98
Свазиленд	85	79	...	74 ^г	7,9	63	80	86	85	72	95	89	77	95	76	95
Сейшельские Острова	86	97	99	99	98	99	97	99
Сенегал	87	40	47	52 ^г	3,3	45	62	88	51	48	77	51	52	88	...	88	...	88
Сент-Винсент и Гренадины	95	...	100	100	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Сент-Китс и Невис	100	...	100	100	99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Сент-Люсия	99	...	100	98	82	88	99	89	70	96	...	96	...	96
Сербия	98	99 ^г	14,7	89	92	...	95	95	...	93	...	98
Сингапур	100	100 ^р	84	96	95	85	98	97	97	96
Сирийская Арабская Республика	84	42	76	93 ^п	14,8	63	90	94	87	83	81	91	85	82	78	82	...	82
Словакия	100	100	20,0	98	99	...	99	99	99	99	59	99



Дети в возрасте 6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ^a (%)	Дети в возрасте до 5 лет (%)				ЦРТ 5 Неудовлетворенные потребности в планировании семьи ^b (%)		ЦРТ 5 Распространенность использования контрацептивов ^b (%)		Охват антиретровирусной терапией (%)		ЦРТ 6 Коэффициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком ^c (%)		ЦРТ 6 Доля случаев успешного лечения туберкулеза у пациентов с положительным мазком ^c (%)			
	ЦРТ 6 Снят под обработанными инсектицидом сетками ^d	ЦРТ 6 Дети с лихорадкой, получившие какое-либо противомаларийное средство ^e	С симптомами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохранения ^a	С диареей, получившие ПРТ ^a	2000–2007 гг.	2000–2008 гг.	Беременные женщины, инфицированные ВИЧ (ППМР) ^h	ЦРТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ ⁱ	2008 г.	2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.		
	2000–2008 гг.	2000–2008 гг.	2000–2008 гг.	2000–2008 гг.	2000–2007 гг.	2000–2008 гг.	2008 г.	2007 г.	2008 г.	2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.		
25,5	37,8	28,0	10,0	63,0 ⁱ	...	[9–33]	31	[21–44]	97	[81–110]	96	[80–110]	89	86
...	17	[14–22]	44	[37–45]	91	96
...	12,0	70,9 ⁱ	...	[5–16]	57	[40–80]	66	[55–82]	100	[87–110]	76	84
...	22	[19–28]	75	[62–93]	93	65
49,8	7	23	55,4	54,1	18,4	16,5	42	[26–93]	24	[20–31]	45	[38–56]	47	[39–59]	75	79
...
64,7	62,6	62,8	4,6	66,0 ⁱ	...	[0–0]	57	[48–72]	69	[57–83]	87	89
...	19,1	37,0	...	[14–65]	15	[11–20]	19	[16–24]	43	[35–53]	82	85
...	...	14	71,5	69,3	6,7	55,1	91	[63–>95]	88	[73–>95]	77	[64–87]	71	[59–85]	56	82
...	35,6 ⁱ	180	[150–200]	340	[290–430]	25	100
...	34,3	29,3	24,6	48,0	...	[2–6]	7	[5–11]	71	[59–89]	64	[54–80]	84	88
...	7	33	47,2	26,2	15,8	11,2 ⁱ	...	[19–67]	10	[7–13]	33	[27–41]	40	[34–50]	65	79
25,8	6	33	45,4	31,2	16,9	14,7 ⁱ	10	[7–18]	26	[17–36]	12	[10–15]	24	[20–29]	79	82
...	67,0	87	[77–100]	87	[77–100]	76	79
65,3	...	2	57,7	54,1	7,5	72,4 ⁱ	...	[65–>95]	30	[11–43]	76	[63–95]	94	[78–110]	82	86
...
...	87	[77–100]	87	[77–100]	30	86
...	88,4 ^{ln}	87	[77–100]	87	[77–100]	70	79
45,5	16	58	59,4	62,2	21,8	26,4 ⁱ	...	[53–>95]	31	[26–38]	70	[61–79]	70	[65–75]	78	88
...	86	[71–100]	50	[42–63]	74	64
...	[11–44]	95	[79–100]	95	[79–100]	93	91
...	0	[0–0]	100	[85–130]	...	100
...	0	3	80,5	47,2	24,9	29,6	...	[<1–2]	3	[2–4]	2	[2–3]	58	[49–73]	74	91
...	32,8 ⁿ
...	[13–>95]	56	[43–71]	58	[49–70]	91	[76–96]	60	79
...	13	[9–28]	38	[33–45]	29	[24–36]	29	[24–34]	63	39
...	6,6	79,4 ⁱ	...	[29–>95]	22	[12–37]	62	[52–78]	81	[67–100]	66	82
...	66,8	36,6	8,1	71,3 ⁱ	...	[29–>95]	48	[36–62]	84	[70–100]	93	[78–99]	90	92
...	[25–>95]	36	[20–62]	61	[51–75]	74	[61–92]	72	76
...	67,1 ^{ln}	87	[77–100]	87	[77–100]	79	87
...	84,5 ⁱ	87	[77–100]	87	[77–100]	83	82
...	59,7	34,9	6,7	67,8 ⁱ	38	[32–48]	79	[66–99]	63	62
...	16	[10–25]	49	[41–62]	73	[61–86]	68	58
72,0	24	6	28,0	30,8	37,9	36,4 ⁱ	72	[45–>95]	71	[62–84]	31	[26–39]	26	[22–32]	61	86
...	11,9	70,3	...	[32–>95]	73	[62–>95]	90	[75–110]	110	[90–140]	70	85
...	8,9	72,5 ⁱ	...	[23–69]	51	[9–74]	82	[68–100]	90	[75–100]	79	91
...	64	[53–80]	37	[31–47]	92	92
...	87	[77–100]	0	...
...	54	25	29,3 ⁱ	34	[28–42]	59	[49–74]	78	90
...	23,8 ^x	61	[50–76]	86	[72–100]	73	67
...	0	26	71,6	88,8	24,0	50,6 ⁱ	>95	[87–>95]	42	[36–50]	49	[41–62]	51	[42–63]	...	58
...	67	[56–84]	27	[23–34]	82	89
75,3	31	22	47,2	26,7	31,6	11,8 ⁱ	...	[8–29]	56	[44–70]	45	[37–56]	40	[34–51]	52	77
...	58	[48–72]	73	[61–91]	100	...
...	0	[0–0]	190	[160–230]	...	25
...	53	[44–67]	130	[110–150]	100	84
...	92,5	94,0	...	41,2 ⁱ	...	[3–12]	17	[8–30]	170	[140–210]	...	84
...	87	[77–100]	87	[77–100]	71	81
2,9	76,8	67,7	...	58,3 ⁱ	89	[74–100]	79	[66–98]	78	88
...	87	[77–100]	87	[77–100]	82	86

Таблица 4

4. Охват услугами здравоохранения

02+2>2611
 2010.18.50+7/5
 81:401-3

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дородовым наблюдением (%)		ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^р (%)		Роды кесаревым сечением ^р (%)	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка ^с (%)			Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^д (%)									
	По крайней мере 1 посещение ^е	По крайней мере 4 посещения ^е	1990–1999 гг.	2000–2008 гг.					ЦРТ 4 Корь			КДС 3			ГенВ 3		Хиб 3	
					2000–2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008 г.			
Словения	100	100	16,3	95	96	...	91	97	...	98	...	97
Соединенное Королевство	99	...	22,0	87	88	86	84	92	92	92	92
Соединенные Штаты Америки	98	99	30,2	90	91	92	90	94	96	90	93	93	93
Соломоновы Острова	74	43 ^о	...	71	75	85	70	87	60	77	82	78	77	77	...	36
Сомали	26	6	34 ^г	33 ^д	...	49	47	49	30	38	24	19	33	31
Судан	64	49 ^д	4,5	72	61	70	57	58	79	62	62	86	...	86	...	86
Суринам	90	...	80	90 ^н	...	92	92	93	65	70	86	83	71	84	...	84	...	84
Сьерра-Леоне	87	56	...	42 ^р	...	85	53	97	...	37	60	...	44	60	...	60	...	60
Таджикистан	89	...	81	83 ^н	2,1	87	86	...	83	86	...	86	...	46
Таиланд	98	74	85	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98
Тимор-Лешти	61	30	...	19	66	73	79	...	79
Того	84	...	51	62 ^г	...	47	63	81	73	58	77	77	64	89	...	24	...	24
Тонга	99	86	95	99	94	95	99	97	98	...	99
Тринидад и Тобаго	96	...	99	98	70	90	91	82	90	90	...	90	74	90
Тувалу	97	...	99	100	95	81	93	99	82	99	81	99
Тунис	96	68	81	90	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99
Туркменистан	99	83	...	100	3,4	97	99	...	97	96	...	96
Турция	92	54	81	83	21,2	20	50	71	78	86	97	84	85	96	71	92	...	96
Уганда	94	47	38	42	3,1	41	70	85	52	59	68	45	56	64	...	68	...	68
Узбекистан	99	...	98	100 ^н	4,9	99	98	...	99	98	1	91
Украина	99	75 ^{аа}	100	99	10,4	99	94	...	99	90	4	84	...	81
Уругвай	97	...	99	99	23,8	97	89	95	97	90	94	92	94	88	94
Фиджи	99	99	7,1	5	84	94	84	85	94	97	89	99	95	99	86	99
Филиппины	91	78	56	62	9,5	57	55	58	85	80	92	88	79	91	19	88
Финляндия	100	100	16,1	97	96	97	90	99	99	96	98
Франция	99	...	18,8	71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Хорватия	100	100	16,2	93	96	...	93	96	...	97	...	96
Центральноафриканская Республика	69	...	46	54 ^г	...	69	36	86	82	36	62	82	37	54
Чад	39	18	12	14	0,4	14	39	58	32	28	23	20	24	20	...	10	...	10
Черногория	97	99 ^г	11,4	89	95	...	93	...	93
Чешская Республика	100	100	18,4	98	97	...	98	99	...	99	...	99
Чили	100	100	30,7	97	97	92	95	91	96	...	96	91	96
Швейцария	100 ^у	28,9	90	81	87	90	88	95	86	93
Швеция	16,5	96	91	96	99	99	98	98	98
Шри-Ланка	99	99	...	72	92	93	80	99	98	86	99	98	...	98
Эквадор	84	57 ^г	99 ^н	99 ^н	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75	...	75
Экваториальная Гвинея	86	37	...	63 ^г	...	58	61	69	88	51	51	77	33	33
Эритрея	70	41	21	28 ^р	2,7	...	80	86	...	86	95	...	88	97	...	97	...	97
Эстония	100	100	19,0	93	95	...	93	95	...	94	...	95
Эфиопия	28	12	...	6	1,0	24	54	84	38	52	74	49	56	81	...	81	...	81
Южная Африка	92	56	84	91	20,6	...	68	75	79	72	62	72	72	67	71	67	72	67
Ямайка	91	...	95	97 ^г	51	58	74	88	88	86	86	87	...	89	...	87
Япония	100	100	73	96	97	90	85	98



Дети в возрасте 6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ^a (%)	Дети в возрасте до 5 лет (%)				ЦРТ 5 Неудовлетворенные потребности в планировании семьи ^b (%)	ЦРТ 5 Распространенность использования контрацептивов ^b (%)	Охват антиретровирусной терапией (%)		ЦРТ 6 Коэффициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком ^c (%)		ЦРТ 6 Доля случаев успешного лечения туберкулеза у пациентов с положительным мазком ^c (%)			
	ЦРТ 6 Снят под обработанными инсектицидами сетками ^d	ЦРТ 6 Дети с лихорадкой, получившие какое-либо противомаларийное средство ^e	С симптомами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохранения ^a	С диареей, получившие ПРТ ^a			Беременные женщины, инфицированные ВИЧ (ППМР) ^h	Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ ⁱ	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.
...	87 [77–100]	87 [77–100]	84	82		
...	82,0 ^{ab}	87 [77–100]	87 [77–100]	...	77		
...	6,3	72,8	87 [77–100]	87 [77–100]	83	85		
...	29 [24–36]	46 [38–57]	81	92		
24,2	9	8	13,0	20,8	...	14,6 ⁱ	...	<1–1]	32 [27–40]	46 [38–58]	83	86		
...	28 ^z	54 ^z	7,6 ⁱ	1	<1–1]	54 [45–67]	40 [33–50]	75	78		
...	3	42,1 ¹	...	[22–>95]	18 [15–22]	19 [16–23]	68	...		
25,9	26	30	45,8	73,4	...	8,2 ⁱ	31	[20–60]	28 [23–35]	31 [26–39]	77	89		
46,6	1	2	63,9	58,4	...	37,9 ⁱ	20 [16–25]	49 [41–62]	77	83		
...	84,0	68,3	3,1	81,1	...	[33–>95]	43 [36–54]	64 [54–81]	69	83		
...	8	47	3,8	10,0 ⁱ	33 [27–41]	...	84		
39,3	35	37	22,7	21,0	...	16,8 ⁱ	18	[12–37]	9 [8–11]	14 [12–18]	...	76		
...	110 [93–130]	91 [76–110]	93	93		
...	42,5 ⁱ	87 [77–100]	87 [77–100]	68	65		
...	0 [0–0]	110 [95–140]	86	75		
...	58,6	74,4	12,1	60,2 ^v	...	[2–7]	120 [96–130]	99 [82–110]	91	89		
15,8	50,9	46,7	10,1	61,8 ⁱ	80 [67–82]	130 [110–160]	81	84		
...	41,0	...	6,0	71,0 ⁱ	36 [30–46]	81 [68–100]	73	91		
...	9	61	73,5	...	40,6	23,7	50	[36–95]	49 [40–61]	54 [45–68]	63	75		
72,0	67,7	78,8	...	64,9 ⁱ	...	[17–74]	39 [33–49]	48 [40–60]	80	79		
...	10,3	66,7	...	[82–>95]	85 [71–110]	100 [85–130]	...	59		
...	77,0 ^{ac}	...	56 [23–>95]	76 [64–95]	100 [85–110]	85	84		
...	[17–75]	52 [44–65]	95 [79–120]	85	81		
76,0	54,8	57,6	17,3	50,6 ⁱ	...	<1–1]	53 [44–66]	67 [56–84]	88	89		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	70		
...	81,8 ⁱ	87 [77–100]	87 [77–100]		
...	87 [77–100]	...	61		
60,2	15	57	31,8	34,3	...	19,0 ⁱ	23	[16–44]	...	68 [57–85]	58	67		
34,3	1	32	6,5	17,7	23,3	2,8 ⁱ	5	[3–9]	...	19 [16–23]		
...	89,4	98,1	...	39,4 ⁱ	120 [100–130]	...	79		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	70	72		
...	64,2 ^{is}	...	[32–>95]	77 [64–96]	100 [86–130]	82	85		
...	87 [77–100]	87 [77–100]		
...	87 [77–100]	87 [77–100]	79	66		
...	18,2	68,0 ^y	...	[5–22]	72 [60–90]	73 [61–91]	79	86		
...	7,4	72,7	...	[24–81]	69 [57–86]	62 [52–78]	...	75		
...	42	16	10,1 ¹	40	[25–76]	...	87 [77–100]	...	60		
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0 ⁱ	29	[16–59]	34 [29–43]	32 [26–40]	76	88		
...	84 [70–100]	88 [73–100]	70	61		
45,8	33	10	18,7	27,5	33,8	14,7 ⁱ	18	[12–35]	33 [27–41]	32 [27–40]	80	84		
39,4	64,8	63,0	...	60,3 ⁱ	73	[53–>95]	69 [57–86]	68 [57–85]	63	74		
...	75,1	...	11,7	69,0	...	[70–>95]	95 [79–120]	78 [65–98]	45	56		
...	54,3	87 [77–100]	87 [77–100]	45	46		

Таблица 4

4. Охват услугами здравоохранения

02+2>六九
 378+418-50+7/5
 42M, 10(14)
 81:4CL-3

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дородовым наблюдением (%)		ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^р (%)		Роды кесаревым сечением ^в (%)	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка ^с (%)			Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^д (%)											
	По крайней мере 1 посещение ^е	По крайней мере 4 посещения ^ж	1990–1999 гг.	2000–2008 гг.					ЦРТ 4 Корь			КДС 3			ГенВ 3		Хиб 3			
	2000–2009 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2008 гг.	2000–2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.					

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

	16	6	7	6	0,4	5	24	47	20	8	23	17	24	20	1	10	2	6
Минимальный	91	62	93	95	13,8	58	71	84	80	87	92	86	90	93	90	92	90	93
Максимальный	100	97	100	100	41,9	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	73	44	48	47	3,4	43	62	78	57	56	73	57	53	72	...	67	...	38
Американский регион	94	...	87	92	30,8	51	74	81	80	92	93	74	91	92	70	88	75	90
Регион Юго-Восточной Азии	75	43	40	49	7,6	76	85	86	59	61	75	70	65	72	...	41
Европейский регион	95	96	19,0	21	51	72	80	91	94	78	93	95	42	76	...	64
Регион Восточного Средиземноморья	65	44	38	59	11,8	57	69	79	67	72	83	71	73	82	39	81
Регион западной части Тихого океана	90	...	85	92	23,9	42	68	71	94	85	93	94	85	95	59	89

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	69	39	42	43	3,3	46	66	79	58	61	76	60	60	75	...	71
Нижний средний уровень доходов	79	47	56	65	13,0	72	80	82	76	71	82	81	73	82	...	63
Высший средний уровень доходов	94	75	88	95	28,6	46	74	82	77	92	94	71	92	92	68	91	53	76
Высокий уровень доходов	98	99	26,8	70	82	82	83	91	93	88	93	95	60	68	70	81

В МИРЕ В ЦЕЛОМ

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	78	48	61	66	13,9	60	74	81	73	72	83	75	73	82	...	69
----------------	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	-----



Факторы риска

В данной таблице представлены показатели по некоторым факторам риска, которые связаны с возросшей смертностью и заболеваемостью. Здесь представлены следующие предотвратимые факторы риска: непригодная для питья вода и отсутствие средств санитарии; использование твердых видов топлива в домохозяйствах; низкая масса тела при рождении; неправильная практика кормления детей раннего возраста; недостаточное питание детей; избыточный вес или ожирение; вредное употребление алкоголя; употребление табака; и небезопасный секс.

Низкая масса тела при рождении является важным прогностическим показателем состояния здоровья и выживания новорожденного, однако в целом ряде случаев (особенно там, где роды происходят вне учреждений здравоохранения) многих детей при рождении не взвешивают.

Рост детей является наиболее широко используемым показателем состояния питания. В представленные в данной таблице оценки включены три показателя: “с отставанием в росте”, “с пониженной для своего возраста массой тела” (один из показателей ЦРТ) и “с избыточной для своего возраста массой тела”. Отставание в росте (т. е. низкий для своего возраста рост) отражает совокупные последствия недостаточного питания и инфекционных заболеваний, перенесенных после рождения – и даже до рождения. Проявление этого состояния свидетельствует о хроническом недоедании, что может оказать самое серьезное и долгосрочное воздействие на состояние здоровья. Пониженная для своего возраста масса тела может говорить об истощении (т. е. низком отношении массы тела к росту), что свидетельствует об острой потере массы тела и/или отставании в росте. Таким образом, речь идет о комплексном показателе, который трудно интерпретировать. Меньше данных имеется об уровнях избыточного веса среди детей, хотя во многих странах все больше признаков двойного бремени – недоедания (при высоких уровнях пониженной для своего возраста массы тела или отставания в росте) в некоторых группах населения и высоких уровней избыточной для своего возраста массы тела в других группах.

Распространенность табакокурения в настоящее время является важным прогностическим показателем будущего бремени связанных с табаком заболеваний. Вредное употребление алкоголя может вызывать зависимость от алкоголя, цирроз печени, рак и стать причиной травм.

Показатель использования твердых видов топлива в домохозяйствах заменяет показатель загрязнения воздуха в помещениях. Использование твердых видов топлива, таких как дрова, древесный уголь и сельскохозяйственные культуры, связано с растущей смертностью от пневмонии и других острых заболеваний нижних дыхательных путей среди детей, а также растущей смертностью от хронического обструктивного заболевания легких и рака легких (там, где используется уголь) среди взрослых.

Небезопасное водоснабжение и ненадлежащие санитарно-технические средства увеличивают риск передачи диарейных заболеваний (включая холеру), шистосомоза, трахомы и гепатита. Хотя по сравнению с 2000 годом в мире в целом “улучшенными” источниками питьевой воды²⁰ и “улучшенными” санитарно-техническими средствами²¹ пользуются в настоящее время больше людей, для выполнения соответствующей задачи ЦРТ²² к 2015 году темпы прогресса необходимо ускорить (рисунок 11 и вставка 4).

Данные о факторах риска и связанном со здоровьем поведении, как правило, получают из обследований домохозяйств. Важно отметить, что достоверность этих оценок зависит от общего качества инструментария выборки и применяемых методов, уровня подготовки опрашиваемых, методов обеспечения качества и проведения статистического анализа данных, а также от способности и готовности респондентов давать точные ответы. В случае отсутствия данных обследований домохозяйств в некоторых обстоятельствах для получения оценок могут применяться статистические методы.

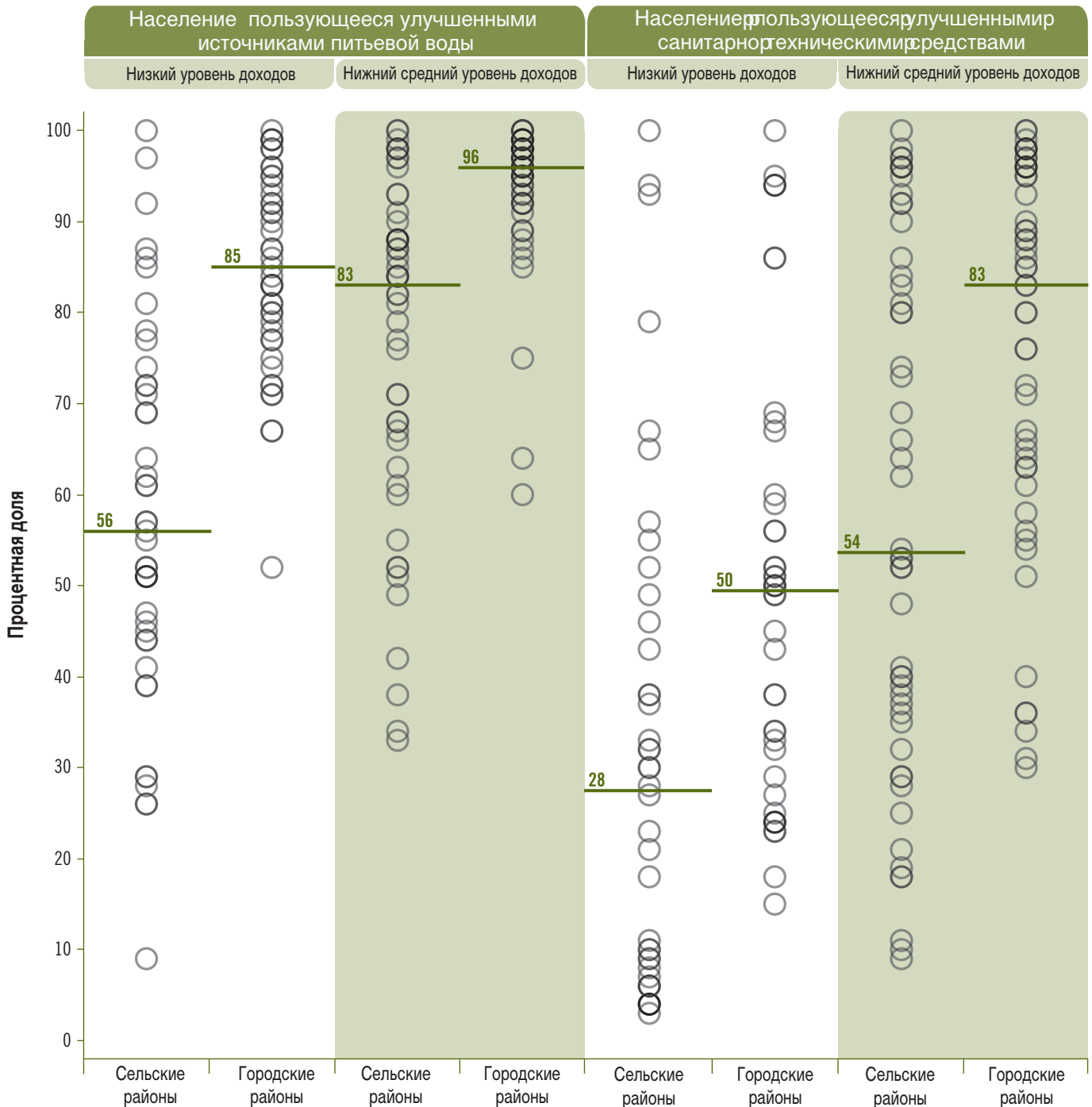
²⁰ К улучшенным источникам питьевой воды относятся: водопровод в жилом доме, на участке или во дворе; общедоступный водоразборный кран/водоразборная колонка; скважина/артезианский колодец; крытый шахтный колодец; крытый родник; собранная дождевая вода; и бутилированная вода (если вспомогательный доступный источник также улучшен).

²¹ Улучшенными санитарно-техническими средствами являются средства, которые с гигиенической точки зрения не допускают контакта людей с человеческими экскрементами; к ним относятся: смывные/промывные унитазы или уборные, подключенные к канализационному коллектору, септик/тенк или выгребная яма; надворные уборные с вентилируемым выгребом; надворные уборные с настилом или помостом из любого материала, полностью закрывающим всю яму, кроме отверстий; и компостные туалеты/биотуалеты.

²² ЦРТ 7; задача 7.С: Сократить вдвое к 2015 году долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам. Показатель пользования улучшенным источником питьевой воды заменяет показатель доступа к безопасной питьевой воде. Аналогичным образом, показатель, заменяющий показатель доступа к основным санитарно-техническим средствам, отражает долю населения, пользующегося тем или иным улучшенным санитарно-техническим средством. Определения и подробное описание источников питьевой воды и санитарно-технических средств приводятся на веб-сайте Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу сектора водоснабжения и санитарии по адресу www.wssinfo.org.



Рисунок Население пользующееся улучшенными источниками питьевой воды и санитарно-техническими средствами в странах с низким и нижним средним уровнями доходов в разбивке по сельским и городским районам



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.

**Вставка 4. Использование улучшенных источников питьевой воды и санитарно-технических средств**

На рисунке 11 каждый кружок представляет ту или иную страну (следует отметить, что кружки могут частично перекрываться). На основании представленных данных можно сделать три основных вывода:

Использование улучшенных источников питьевой воды и санитарно-технических средств в значительной степени зависит от уровня доходов в стране и места жительства: для людей, живущих в сельских районах в странах с низким уровнем доходов, существует наименьшая вероятность иметь доступ к улучшенным источникам питьевой воды и санитарно-техническим средствам.

Уровень использования улучшенных санитарно-технических средств, как правило, гораздо ниже уровня использования улучшенных источников питьевой воды как в сельских, так и в городских районах: в странах с низким уровнем доходов медианный показатель использования улучшенных источников питьевой воды в сельских районах составляет 56% по сравнению с всего 28% в случае санитарно-технических средств. В городских районах в странах с низким уровнем доходов этот показатель составляет 85% и 50%, соответственно.

Между странами существуют существенные различия в использовании как улучшенных источников питьевой воды, так и улучшенных санитарно-технических средств: например, в сельских районах стран с нижним средним уровнем доходов уровень использования улучшенных санитарно-технических средств находится в диапазоне от 9% до 100%, что означает 11-кратное различие.

5. Факторы риска

02-2-2011
18-50-7/5
УМ/УО/14
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды ^a (%)						ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами ^a (%)						Население, использующее твердое топливо ^b (%)			Новорожденные с низкой массой тела при рождении ^c (%)
	Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	2007 г.			
Австралия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Австрия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Азербайджан	88	88	49	71	70	80	...	51	...	39	...	45	<5 ^a	23 ^a	7	10
Албания	100	96	...	98	...	97	...	98	...	98	...	98	7
Алжир	100	85	88	79	94	83	99	98	77	88	88	95	<5 ^a	<5 ^a	<5	6
Ангола	30	60	40	38	36	50	58	86	6	18	25	57	17 ^a	92 ^a	48	12
Андорра	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	...
Антигуа и Барбуда	95	95	98	98	<5	5
Аргентина	97	98	72	80	94	97	93	91	73	77	90	90	<5 ^a	...	5 ^a	7
Армения	99	98	...	93	...	96	95	95	...	80	...	90	<5	<5	26	7
Афганистан	...	78	...	39	...	48	...	60	...	30	...	37	36 ^a	97 ^a	87	...
Багамские Острова	98	98	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	11
Бангладеш	88	85	76	78	78	80	59	56	34	52	39	53	60	99	90	22
Барбадос	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	14
Бахрейн	100	100	100	100	<5 ^a	8
Беларусь	100	100	99	99	100	100	...	91	...	97	...	93	<5 ^a	9 ^a	<5 ^a	4
Белиз	89	99	63	100	75	99	73	93	75	86	74	90	<5	21	10	7
Бельгия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Бенин	72	84	47	69	56	75	14	24	1	4	5	12	88	97	94	15
Болгария	100	100	99	100	100	100	100	100	98	100	99	100	9
Боливия (Многонациональное Государство)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	7
Босния и Герцеговина	...	100	...	98	...	99	...	99	...	92	...	95	20 ^a	71 ^a	49 ^a	5
Ботсвана	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	10
Бразилия	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Бруней-Даруссалам	<5 ^a	10
Буркина-Фасо	73	95	36	72	41	76	28	33	2	6	6	11	82 ^a	99 ^a	>95 ^a	16
Бурунди	97	83	68	71	70	72	41	49	44	46	44	46	>95	>95	>95	11
Бутан	...	99	...	88	...	92	...	87	...	54	...	65	<5 ^a	72 ^a	54 ^a	15
Бывшая югославская Республика Македония	...	100	...	99	...	100	...	92	...	82	...	89	25 ^a	55 ^a	37 ^a	6
Вануату	91	96	49	79	57	82	...	66	...	48	...	51	53 ^a	>95 ^a	85	10
Венгрия	98	100	91	100	96	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	9
Венесуэла (Боливарианская Республика)	93	...	71	...	90	...	89	...	45	...	82	9
Вьетнам	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	7
Габон	...	95	...	41	...	87	...	33	...	30	...	33	15	76	27	14
Гаити	62	71	41	55	47	63	44	24	19	10	26	17	86	>95	93	25
Гайана	...	98	...	93	...	94	...	85	...	80	...	81	<5 ^a	14 ^a	11 ^a	19
Гамбия	85	96	67	86	74	92	...	68	...	65	...	67	91 ^a	>95 ^a	95	20
Гана	84	90	37	74	54	82	11	18	4	7	7	13	74	>95	86	9
Гватемала	91	98	75	90	82	94	84	89	51	73	65	81	29	88	62	12
Гвинея	87	89	38	61	52	71	18	34	6	11	9	19	>95 ^a	>95 ^a	>95	12
Гвинея-Бисау	...	83	37	51	...	61	...	49	...	9	...	21	>95 ^a	>95 ^a	>95	24
Германия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Гондурас	91	95	59	77	72	86	68	80	28	62	44	71	24 ^a	89 ^a	57 ^a	10
Гренада	97	97	96	96	97	97	97	97	9
Греция	99	100	92	99	96	100	100	99	92	97	97	98	<5 ^a	8
Грузия	94	100	66	96	81	98	97	96	95	93	96	95	9 ^a	78 ^a	43 ^a	5
Дания	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	5
Демократическая Республика Конго	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 ^a	>95 ^a	>95	12



Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни ^d (%)	Дети в возрасте до 5 лет ^e (%)						Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения ^f (%)		Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^g (литров чистого спирта на человека в год)	Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^h (%)		Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13–15 лет ⁱ (%)		ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска ^j (%)		ЦРТ 6 Население в возрасте 15–24 лет, имеющие полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе ^k (%)	
	С отставанием в росте		ЦРТ 1 С пониженной массой тела		С избыточной массой тела		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.											
...	0,0	...	0,0	...	8,2	...	25,6 ^{рf}	24,0 ^{рf}	9,9	22,0	19,0
10	13,0 ^{рf,с}	9,0 ^{рf,с}	12,7	46,7	41,3
12	...	26,8	...	8,4	...	13,9	4,3 ^q	17,9 ^q	8,0	...	0,6	26	<1	5	6
39	20,4	27,0	7,1	6,6	9,5	25,2	4,9	42,6	3,8	17,6	6,7	6
7	22,5	15,9	11,3	3,7	13,2	12,9	0,6	28,8	0,2	25,5 ^m	5,7 ^m	13
11	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3	4,7
...	12,8	35,6	27,7
...	9,5 ^o	15,1	12,5
...	16,9	8,2	4,7	2,3	13,5	9,9	...	19,4 ^{рq}	7,8	34,7	25,7	26,1	29,7
33	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7	...	15,5 ^q	11,5	61,0	2,7	10,9	4,3	58	...	15	23
...	53,2	59,3	44,9	32,9	6,5	4,6	<0,1	13,1 ^m	3,2 ^m
...	11,0 ^o	12,9	10,2
43	62,4	43,2	52,0	41,3	0,5	1,1	...	1,7 ^q	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1	16
...	7,6 ^o	18,0	3,0	34,5	23,2
...	3,7	21,8	2,9	28,0	11,7
9	...	4,5	...	1,3	...	9,7	11,1	64,4	21,6	31,6	22,2	34
10	...	22,2	...	4,9	...	13,7	5,8 ^o	24,8	3,0	21,8	15,3
1	11,9 ^с	13,4 ^с	9,7	33,3	24,4
43	34,5	44,7	26,8	20,2	2,5	11,4	...	5,8 ^q	1,1	18,0	2,0	14,6 ^m	5,8 ^m	17	...	35	16
...	...	8,8	...	1,6	...	13,6	13,4 ^{рf}	19,2 ^{рf}	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8
60	33,1	27,1	5,9	4,3	10,7	8,5	...	17,4 ^q	2,8	34,3	29,1	24,7 ^m	16,6 ^m	18	15
18	...	11,8	...	1,6	...	25,6	16,5 ^{рf}	25,2 ^{рf}	9,6	48,7	35,1	16,3	10,5	48
...	35,1	29,1	15,1	10,7	...	10,4	4,5	27,0	20,5
40	13,5	7,1	4,5	2,2	6,6	7,3	8,9 ^{рf}	16,0 ^q	6,2	19,4	12,0	17,2 ^m	15,7 ^m
...	1,7
7	45,5	44,5	33,7	37,4	1,9	7,7	...	2,4 ^q	4,7	20,8	10,3	22,6 ^m	11,5 ^m	43	44	23	15
45	...	63,1	...	38,9	...	1,4	6,2	20,7	16,8	30
10	47,7	37,5	14,1	12,0	3,9	5,2	0,2	27,6	11,6
16	8,0	11,5	1,9	1,8	9,6	16,2	5,8	11,9	11,7	27
40	25,7	...	10,6	14,4 ^v	25,2 ^v	0,8 ^o	49,6	7,2	34,1	19,6
...	12,1 ^f	18,3 ^f	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7
...	18,3	15,6	4,1	3,7	5,2	6,1	6,9	31,6	26,5	13,0 ^m	12,2 ^m
17	43,7	30,5	31,1	20,2	1,8	3,0	0,3 ^{рf}	0,6 ^{рf}	1,2	44,0	2,4	6,5	1,5	58	...	50	42
5	...	26,3	...	8,8	...	5,6	...	8,2 ^q	7,9	40	26
41	37,2	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	...	6,3 ^q	5,2	21,7 ^m	23,9 ^m	34	21	40	34
21	14,0	18,2	10,3	10,8	1,9	6,8	14,3 ^{рf,с}	26,9 ^{рf,с}	7,2	17,6	12,2	53	56	47	53
41	36,3	27,6	23,2	15,8	...	2,7	2,4	29,2	2,6	34,0 ^m	36,6 ^m	39
63	31,3	28,6	20,3	14,3	2,7	5,9	...	9,3 ^q	1,5	9,5	0,7	11,6	10,9	38	35	33	25
51	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6	2,4	24,1	4,1	19,7	13,3
48	34,3	40,0	21,2	20,8	4,3	3,0 ^q	0,2	30,8	20,0	24	20	23	17
28	...	28,1	...	17,2	3,2	11,5 ^m	10,3 ^m	18
22	...	1,3	...	1,1	...	3,5	20,5 ^{рf}	21,1 ^{рf}	11,7	37,2	25,7
30	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8	...	18,8 ^q	3,2	...	3,4	22,8 ^m	18,2 ^m	...	27	...	30
...	10,8 ^o	24,5	16,7
...	26,0 ^{рf,с}	18,2 ^{рf,с}	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4
11	16,1	14,7	2,7	2,3	17,9	21,0	4,2	57,0	5,6	15,2	2,8
...	11,8 ^{рf,с}	11,0 ^{рf,с}	11,3	35,3	29,8
36	51,0	45,8	30,7	28,2	...	6,8	...	2,4 ^q	2,0	12,7	2,4	36,5 ^m	29,3 ^m	16	8	21	15

Таблица 5

5. Факторы риска

02+2>2>2>2
18-50+7/5
Y&Y01214
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды ^a (%)						ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами ^a (%)						Население, использующее твердое топливо ^b (%)			Новорожденные с низкой массой тела при рождении ^c (%)
	Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	2007 г.			
Джибути	80	98	69	52	77	92	73	63	45	10	66	56	10	83	16	10
Доминика	10
Доминиканская Республика	98	87	76	84	88	86	83	87	61	74	73	83	<5	21	7	11
Египет	96	100	86	98	90	99	91	97	57	92	72	94	<5	<5	<5	13
Замбия	89	87	23	46	49	60	62	59	36	43	46	49	62	>95	86	11
Зимбабве	99	99	70	72	78	82	58	56	37	37	43	44	19	>95	71	11
Израиль	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	8
Индия	90	96	66	84	72	88	49	54	7	21	18	31	25	88	60	28
Индонезия	92	89	62	71	71	80	58	67	22	36	33	52	23	80	58	9
Иордания	99	98	91	91	97	96	98	98	...	97	...	98	<5	<5	<5	13
Ирак	97	91	44	55	81	79	...	76	...	66	...	73	<5 ⁱ	13 ⁱ	5	15
Иран (Исламская Республика)	98	98	83	...	91	...	86	...	78	...	83	<5 ^{lw}	7
Ирландия	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	99	<5 ⁿ	6
Исландия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	4
Испания	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	6
Италия	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	6
Йемен	...	72	...	57	...	62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	32
Кабо-Верде	...	85	...	82	...	84	...	65	...	38	...	54	12	73	36	6
Казахстан	99	99	92	90	96	95	96	97	97	98	96	97	5	25	12	6
Камбоджа	52	81	33	56	35	61	38	67	5	18	9	29	64	96	91	14
Камерун	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 ⁱ	98 ⁱ	81 ⁱ	11
Канада	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	100	<5 ⁿ	6
Катар	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^{lw}	10
Кения	91	83	32	52	43	59	24	27	27	32	26	31	32	>95	75	10
Кипр	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	...
Кирибати	76	...	33	...	48	...	36	...	21	...	26	5
Китай	97	98	56	82	67	89	48	58	38	52	41	55	23	71	48	4
Колумбия	98	99	68	73	88	92	80	81	43	55	68	74	<5	53	13	6
Коморские Острова	98	91	83	97	87	95	34	50	11	30	17	36	44 ⁱ	90 ⁱ	76 ⁱ	25
Конго	...	95	...	34	...	71	...	31	...	29	...	30	77 ⁱ	>95 ⁱ	84 ⁱ	13
Корейская Народно-Демократическая Республика	100	100	100	100	100	100	7
Коста-Рика	99	100	86	91	93	97	94	95	91	96	93	95	7
Кот-д'Ивуар	90	93	67	68	76	80	38	36	8	11	20	23	64	>95	79	17
Куба	93	96	53	89	82	94	86	94	64	81	80	91	<5	13	<5	5
Кувейт	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	7
Кыргызстан	98	99	...	85	...	90	94	94	...	93	...	93	12 ⁱ	56 ⁱ	37 ⁱ	5
Лаосская Народно-Демократическая Республика	...	72	...	51	...	57	...	86	...	38	...	53	91	>95	>95	11
Латвия	100	100	96	96	99	99	...	82	...	71	...	78	<5 ⁱ	26 ⁱ	10 ⁱ	5
Лесото	88	97	57	81	61	85	29	40	32	25	32	29	8	86	71	13
Либерия	86	79	34	51	58	68	21	25	3	4	11	17	>95 ⁱ	>95 ⁱ	>95 ⁱ	14
Ливан	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^{lw}	6
Ливийская Арабская Джамахирия	54	...	55	...	54	...	97	97	96	96	97	97	<5 ^{lw}	7
Литва	<5 ⁿ	4
Люксембург	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	8
Маврикий	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	14
Мавритания	36	52	26	47	30	49	29	50	8	9	16	26	30	82	60	34
Мадагаскар	78	71	16	29	31	41	14	15	6	10	8	11	>95	>95	>95	17



Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни ^d (%)	Дети в возрасте до 5 лет ^e (%)						Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения ^f (%)		Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^g (литров чистого спирта на человека в год)	Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^h (%)		Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13–15 лет ⁱ (%)		ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска ^j (%)		ЦРТ 6 Население в возрасте 15–24 лет, имеющее полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе ^k (%)	
	С отставанием в росте		ЦРТ 1 С пониженной массой тела		С избыточной массой тела		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.											
1	31,7	32,6	16,0	29,6	...	13,4	1,7	22,7	14,3	18
...	8,1 ^q	30,4	19,8
8	13,9	10,1	4,7	3,4	6,9	8,3	5,8	17,3	13,3	18,4	11,9	45	35	34	41
53	34,9	30,7	10,8	6,8	14,7	20,5	18,2 ^v	39,5 ^v	0,2	27,6	1,4	16,0	7,6
61	57,9	45,8	19,6	14,9	12,3	8,4	...	5,4 ^q	2,3	20,9	4,6	25,7 ^m	25,6 ^m	28	33	37	34
22	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 ^{p,r}	7,2 ^q	3,8	32,9	4,2	14,9 ^m	8,2 ^m	36	41	46	44
...	19,8 ^{p,v}	25,4 ^{p,v}	2,5	30,5	18,5
46	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 ^q	2,8 ^q	0,6	33,2	3,8	19,0	8,3	23	12	36	20
32	...	40,1	22,8	19,6	...	11,2	1,1 ^r	3,6 ^r	<0,1	61,7	5,2	41,0	6,2
22	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	21,1 ^{p,s}	20,1 ^s	0,4	61,1	9,6	33,7	26,1
25	...	27,5	...	7,1	...	15,0	26,2 ^r	38,2 ^r	0,2	29,6	3,4	17,7 ^m	15,2 ^m	3
44	20,4	...	9,5	...	6,9	...	9,2 ^v	19,2 ^v	<0,1	29,6	5,4	32,9	19,5
...	16,0 ^{p,x}	17,0 ^{p,x}	13,4	33,8	28,2
...	12,4 ^s	12,3 ^s	7,1 ^q	29,3	23,8
...	15,7 ^{p,s}	15,4 ^{p,s}	10,0	37,0	27,2
...	7,4 ^{p,s}	8,9 ^{p,s}	8,0	34,0	19,5
12	59,3	57,7	47,6	43,1	3,7	5,0	0,0	29,1	5,8	14,5	10,5
60	21,4	...	11,8	2,5 ^q	16,1	4,5	14,7	11,7	69	57	36	36
17	13,9	17,5	3,8	4,9	5,3	14,8	6,2	42,9	9,1	15,2	8,1	22
66	58,6	39,5	42,6	28,8	6,5	2,0	...	1,5 ^q	2,0	49,1	6,6	4,3	2,3	41	...	45	50
21	36,7	36,4	17,8	16,6	8,2	9,6	...	2,4 ^q	4,7	11,9	2,0	14,0 ^m	8,2 ^m	38	35	34	27
17	22,9 ^r	23,2 ^r	7,8	24,0	18,0
...	11,6	...	4,8	...	10,4	0,9	25,2	13,1
32	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	...	6,3 ^q	1,9	25,9	2,0	14,9	14,5	33	12	47	34
...	12,9 ^r	11,8 ^r	9,3 ^q	13,2	8,4
...	41,7 ^{p,v}	58,9 ^{p,v}	1,6	42,6	30,7
...	20,7	21,8	7,9	6,8	6,8	9,2	2,4 ^{p,r}	3,4 ^{p,r}	4,4	59,5 ^u	3,7 ^u	7,1 ^m	4,1 ^m
47	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	10,4 ^{p,r}	16,2 ^{p,r}	4,3	27,0 ^m	27,8 ^m	...	31
21	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5	0,2	26,7	12,4	21,8	14,8	18
19	...	31,2	...	11,8	...	8,5	...	7,5 ^q	2,0	11,4	0,9	27,6	20,4	30	23	35	26
65	...	43,1	...	20,6	58,4
19	9,0	...	4,5	...	9,6	4,2	25,7	7,3	15,9	13,1
4	31,5	40,1	18,2	16,7	4,6	9,0	4,5	14,4	2,2	21,7 ^m	10,3 ^m	38	41	28	18
26	...	4,6	...	3,9	8,0 ^{p,r}	15,4 ^{p,r}	4,5	42,9	29,4	10,9 ^m	9,5 ^m	30
...	36,4 ^{p,v}	47,9 ^{p,v}	<0,1	36,9	4,3	25,0	11,3
32	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7	2,8	46,4	2,0	10,3	4,4	20
26	52,9	47,6	35,9	31,6	...	1,3	0,7 ^r	3,0 ^q	5,8	64,0	15,3	13,2 ^m	4,9 ^m
29	12,3 ^s	18,1 ^s	10,2	53,4	24,1	41,8	33,9
36	49,8	45,2	14,0	16,6	...	6,8	...	16,1 ^q	1,9	26,4	21,7	41	19	19	27
29	45,3	39,4	22,8	20,4	4,6	4,2	...	5,7 ^q	3,5	13,1	...	14,2 ^m	11,8 ^m
...	16,7	16,5	2,6	4,2	...	16,7	1,7	30,6	7,1	65,8	54,1
...	20,7	21,0	4,3	5,6	...	22,4	0,0	15,5	6,1
...	20,6 ^{p,s}	19,2 ^{p,s}	12,5	49,9	21,7	38,4	28,8
...	11,7	38,8	30,4
...	5,6 ^{p,r}	13,7 ^{p,r}	2,6	34,2	0,9	20,3	7,7
19	49,8	24,2	20,3	16,7	16,7 ^q	<0,1	33,7	5,1	27,5	17,7
51	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2	...	1,0 ^q	0,8	33,2	14,3	9	2	16	19

5. Факторы риска

02+2>2>2>2>2
18-50+7/5
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды ^a (%)						ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами ^a (%)						Население, использующее твердое топливо ^b (%)			Новорожденные с низкой массой тела при рождении ^c (%)
	Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	2007 г.			
Малави	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	13
Малайзия	94	100	82	99	88	100	88	96	81	95	84	96	<5 ^d	<5 ^d	<5 ^d	9
Мали	54	81	22	44	29	56	36	45	23	32	26	36	>95	>95	>95	19
Мальдивские Острова	100	99	87	86	90	91	100	100	58	96	69	98	10	22
Мальта	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	6
Марокко	94	98	55	60	74	81	81	83	27	52	53	69	<5 ^d	17 ^d	7 ^d	15
Маршалловы Острова	94	92	97	99	95	94	77	83	41	53	64	72	9 ^d	94 ^d	31	18
Мексика	94	96	64	87	85	94	80	90	30	68	66	85	<5 ^d	45 ^d	15	8
Микронезия (Федеративные Штаты)	93	95	87	...	89	...	55	...	20	...	29	44	18
Мозамбик	73	77	26	29	36	47	36	38	4	4	11	17	89 ^d	>95 ^d	>95 ^d	15
Монако	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	...
Монголия	81	97	27	49	58	76	...	64	...	32	...	50	61 ^d	>95 ^d	77 ^d	6
Мьянма	87	75	47	69	57	71	...	86	...	79	...	81	88 ^d	>95 ^d	>95 ^d	15
Намибия	99	99	51	88	64	92	66	60	9	17	25	33	19	88	57	16
Науру	...	90	90	...	50	50	5	27
Непал	96	93	74	87	76	88	41	51	8	27	11	31	36	91	82	21
Нигер	57	96	31	39	35	48	19	34	2	4	5	9	>95	>95	>95	27
Нигерия	79	75	30	42	47	58	39	36	36	28	37	32	40	92	79	14
Нидерланды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	...
Никарагуа	92	98	54	68	74	85	59	63	26	37	43	52	31	92	56	8
Ниуэ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5	0
Новая Зеландия	100	100	100	100	100	100	88	<5 ⁿ	6
Норвегия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	5
Объединенная Республика Танзания	94	80	46	45	55	54	27	32	23	21	24	24	85	>95	94	10
Объединенные Арабские Эмираты	100	100	100	100	100	100	98	98	95	95	97	97	<5 ^d	<5 ^d	<5 ^d	15
Оман	84	92	72	77	80	88	97	97	61	...	85	<5 ⁿ	9
Острова Кука	99	98	87	...	94	...	100	100	91	100	96	100	<5	3
Пакистан	96	95	81	87	86	90	73	72	8	29	28	45	31	91	66	32
Палау	73	...	98	...	81	...	76	96	54	...	69	<5 ^{sw}	9
Панама	99	97	66	83	84	93	73	75	40	51	58	69	<5	46	16	10
Папуа-Новая Гвинея	89	87	32	33	41	41	78	71	42	41	47	45	10
Парагвай	81	99	25	66	52	86	61	90	15	40	37	70	33	81	52	9
Перу	88	90	45	61	75	82	71	81	16	36	54	68	11 ^d	80 ^d	36	8
Польша	100	100	100	100	100	100	96	96	...	80	...	90	<5 ⁿ	6
Португалия	98	99	94	100	96	99	97	100	87	100	92	100	<5 ⁿ	8
Республика Корея	97	100	...	88	...	98	100	100	100	100	100	100	<5 ^{sw}	4
Республика Молдова	...	96	...	85	...	90	...	85	...	74	...	79	<5 ^d	24 ^d	15 ^d	6
Российская Федерация	98	98	81	89	93	96	93	93	70	70	87	87	<5	20	7	6
Руанда	96	77	66	62	68	65	35	50	22	55	23	54	>95	>95	>95	6
Румыния	88	88	52	54	71	72	<5 ^d	42 ^d	23 ^d	8
Сальвадор	90	94	58	76	74	87	88	89	62	83	75	87	8	51	23	7
Самоа	99	...	89	...	91	...	100	100	98	100	98	100	44	4
Сан-Марино	<5 ⁿ	...
Сан-Томе и Принсипи	...	89	...	88	...	89	...	30	...	19	...	26	8
Саудовская Аравия	97	97	63	...	89	...	100	100	<5 ⁿ	11
Свазиленд	...	92	...	61	...	69	...	61	...	53	...	55	14	77	58	9
Сейшельские Острова	...	100	97	<5 ^d	...
Сенегал	88	92	43	52	61	69	62	69	22	38	38	51	17	86	51	19
Сент-Винсент и Гренадины	96	96	8



Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни ^d (%)	Дети в возрасте до 5 лет ^e (%)						Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения ^f (%)	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^g (литров чистого спирта на человека в год)	Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^h (%)		Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13–15 лет ⁱ (%)		ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска ^j (%)		ЦРТ 6 Население в возрасте 15–24 лет, имеющее полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе ^k (%)			
	С отставанием в росте		ЦРТ 1 С пониженной массой тела		С избыточной массой тела				2000–2009 гг.	2005 г.	2006 г.		2000–2009 гг.		2000–2007 гг.		2000–2007 гг.	
	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.					2000–2009 гг.	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
57	55,8	53,2	24,4	15,5	9,9	11,3	...	2,4 ^q	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24	
...	20,7	...	16,7	...	5,5	...	13,9 ^{p,v}	18,8 ^{p,v}	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4	
38	36,2	38,5	38,2	27,9	2,1	4,7	...	5,2 ^q	0,5	18,3	2,5	23,1	8,8	12	8	22	18	
10	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9	44,5	11,8	8,5	3,4	
...	22,2 ^{p,s}	19,3 ^{p,s}	5,3 ^q	32,1	20,7	
31	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^r	11,0 ^q	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2	12	
27	35,7	6,1	20	11	39	27	
...	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	24,2 ^r	34,5 ^r	5,1	36,4	12,4	27,8 ^m	28,5 ^m	
...	3,3	29,8	18,0	51,9	39,8	
30	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3	...	3,9 ^q	1,5	20,9	3,1	12,7 ^m	7,4 ^m	19	14	33	20	
...	
57	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2 ^v	12,5 ^v	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0	35	
11	47,6	40,6	25,0	29,6	11,6	2,4	0,1	42,6	14,8	22,5	8,2	
24	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6	...	11,7 ^q	6,5	24,1	9,5	28,6	22,9	74	66	62	65	
67	50,3 ^q	56,0 ^q	2,3	47,5	54,0	
53	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6	...	0,9 ^q	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30	...	44	28	
10	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5	...	3,2 ^q	<0,1	15,2	8,0	7	8	16	13	
13	39,7	41,0	27,3	26,7	...	10,5	...	6,0 ^q	9,7	11,9	1,0	19,2 ^m	11,1 ^m	22	13	21	18	
...	8,6 ^{p,s}	10,8 ^{p,s}	9,5	33,3	27,5	
31	28,3	18,8	10,0	4,3	4,0	5,2	33,1 ^r	35,2 ^r	3,7	30,4 ^m	20,5 ^m	...	19	...	22	
...	7,7	
...	24,7 ^r	26,0 ^r	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5	
...	11,0 ^{p,s}	8,0 ^{p,s}	6,4	30,5	29,7	
41	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9	...	4,4 ^q	5,2	23,8	4,0	12,4 ^m	8,8 ^m	29	21	40	45	
...	17,1 ^{p,r}	31,4 ^{p,r}	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2	
...	12,9	...	11,3	...	1,6	...	16,7 ^r	23,8 ^r	0,7	20,5	1,3	17,8	11,3	
...	57,4 ^{p,v}	65,7 ^{p,v}	5,4 ^q	42,0	34,2	33,7	36,3	
37	42,7	41,5	35,3	31,3	1,6	4,8	<0,1	35,4	6,5	12,4 ^m	7,5 ^m	
...	11,3	37,7	9,3	58,3	42,4	
...	21,5	19,1	6,3	3,9	6,2	...	14,4 ^{p,r}	21,8 ^{p,r}	5,9	10,5	6,5	
...	...	43,9	...	18,1	...	3,4	1,5	55,4	40,3	
22	18,3	...	2,8	...	6,3	6,4	32,9	15,2	20,8	12,9	
73	31,6	29,8	5,7	5,4	9,9	9,1	11,5 ^r	12,5 ^q	3,1	19,9 ^m	18,2 ^m	...	31	...	19	
...	15,7 ^{p,r}	19,9 ^{p,r}	9,5	29,6	37,7	26,0 ^m	31,7 ^m	
...	15,0 ^{p,v}	13,4 ^{p,v}	12,2	33,7	15,5	
...	2,8 ^{p,s}	3,5 ^{p,s}	11,8	53,3	5,7	14,9	10,6	
46	...	11,3	...	3,2	...	9,1	...	18,2 ^q	...	44,7	5,4	20,8	7,1	45	22	
...	11,8 ^{p,q,s}	20,1 ^{p,q,s}	11,0	70,1	27,7	30,1	24,4	
88	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7	...	1,1 ^q	7,0	13,3	9,5	8	14	54	51	
16	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ^r	9,5 ^r	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4	
31	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8	...	25,6 ^q	2,5	18,2	11,0	
...	6,4	...	1,7	...	6,2	...	44,9 ^{p,v}	66,3 ^{p,v}	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4	
...	
51	...	29,3	...	13,1	5,4	22,2	9,7	44	
...	21,4	9,3	13,5	5,3	1,2	6,1	28,3 ^v	43,8 ^v	0,5	22,9	3,7	20,2	10,7	
32	...	29,5	...	6,1	...	11,4	3,9 ^q	23,1 ^q	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	57	52	52	
...	15,0 ^{p,v}	35,2 ^{p,v}	11,9 ^p	32,3	6,4	27,1	25,3	
34	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4	...	7,2 ^q	0,3	18,5	1,4	20,4	9,6	31	21	26	21	
...	5,9 ^q	18,8	6,0	22,0	16,6	

5. Факторы риска

02+2>2>2>2
18-50+7/5
УЧУУ0141
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды ^a (%)						ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами ^a (%)						Население, использующее твердое топливо ^b (%)			Новорожденные с низкой массой тела при рождении ^c (%)
	Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	2007 г.			
Сент-Китс и Невис	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	<5 ⁿ	11
Сент-Люсия	98	98	98	98	98	98	<5	11
Сербия	...	99	...	98	...	99	...	96	...	88	...	92	14 ^l	61 ^l	34	5
Сингапур	100	100	100	100	99	100	99	100	<5 ⁿ	8
Сирийская Арабская Республика	96	94	75	84	85	89	94	96	72	95	83	96	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	9
Словакия	...	100	...	100	...	100	100	100	100	99	100	100	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	7
Словения	100	100	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	8 ^l	...
Соединенное Королевство	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	8
Соединенные Штаты Америки	100	100	94	94	99	99	100	100	99	99	100	100	<5 ⁿ	8
Соломоновы Острова	98	98	60 ^l	>95 ^l	92	13
Сомали	...	67	...	9	...	30	...	52	...	6	...	23	>95 ^l	>95 ^l	>95 ^l	...
Судан	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34	90	31
Суринам	99	97	...	81	...	93	90	90	...	66	...	84	13
Сьерра-Леоне	...	86	...	26	...	49	...	24	...	6	...	13	>95 ^l	>95 ^l	>95	24
Таджикистан	...	94	...	61	...	70	93	95	...	94	...	94	<5	35	21	10
Таиланд	97	99	89	98	91	98	93	95	74	96	80	96	11 ^l	47 ^l	25	9
Тимор-Лешти	...	86	...	63	...	69	...	76	...	40	...	50	12
Того	79	87	36	41	49	60	25	24	8	3	13	12	>95 ^l	>95 ^l	>95 ^l	12
Тонга	...	100	...	100	...	100	98	98	96	96	96	96	9 ^l	50 ^l	45	3
Тринидад и Тобаго	92	98	88	93	88	94	93	92	93	92	93	92	<5 ^l	19
Тувалу	92	98	89	97	90	97	86	88	76	81	80	84	25	5
Тунис	95	99	62	84	81	94	95	96	44	64	74	85	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	5
Туркменистан	97	97	99	99	97	97	98	98	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^{lw}	4
Турция	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90	16
Уганда	78	91	39	64	43	67	35	38	40	49	39	48	95	>95	>95	14
Узбекистан	97	98	85	81	90	87	95	100	76	100	84	100	<5 ^l	26 ^l	16 ^l	5
Украина	99	98	...	97	...	98	97	97	91	90	95	95	<5 ^l	15 ^l	7 ^l	4
Уругвай	98	100	79	100	96	100	95	100	83	99	94	100	<5 ^l	23	<5	9
Фиджи	92	92	10
Филиппины	93	93	76	87	84	91	70	80	46	69	58	76	27 ^l	70 ^l	47 ^l	20
Финляндия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	4
Франция	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	7
Хорватия	...	100	...	97	...	99	...	99	...	98	...	99	7 ^l	24 ^l	12 ^l	5
Центральноафриканская Республика	78	92	47	51	58	67	21	43	5	28	11	34	>95 ^l	>95 ^l	>95	13
Чад	48	67	36	44	38	50	20	23	2	4	6	9	94 ^l	>95 ^l	93 ^l	22
Черногория	...	100	...	96	...	98	...	96	...	86	...	92	18 ^l	56 ^l	32 ^l	4
Чешская Республика	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	100	98	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	7
Чили	99	99	48	75	90	96	91	98	48	83	84	96	<5 ⁿ	6
Швейцария	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	6
Швеция	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	4
Шри-Ланка	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 ^l	81 ^l	72	18
Эквадор	81	97	62	88	72	94	86	96	48	84	69	92	<5	17	<5	10
Экваториальная Гвинея	<5 ⁿ	13
Эритрея	62	74	39	57	43	61	58	52	0	4	9	14	27	89	63	14
Эстония	99	99	97	97	98	98	...	96	...	94	...	95	8 ^l	35 ^l	16 ^l	4
Эфиопия	77	98	8	26	17	38	21	29	1	8	4	12	74	>95	>95	20
Южная Африка	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	15
Ямайка	98	98	88	89	93	94	82	82	83	84	83	83	16	12
Япония	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁿ	8



Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни ^d (%)	Дети в возрасте до 5 лет ^e (%)						Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения ^f (%)		Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^g (литров чистого спирта на человека в год)	Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^h (%)		Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13–15 лет ⁱ (%)		ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска ^j (%)		ЦРТ 6 Население в возрасте 15–24 лет, имеющее полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе ^k (%)	
	С отставанием в росте		ЦРТ 1 С пониженной массой тела		С избыточной массой тела		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.											
...	10,3 ^o	18,2	13,6	
...	12,7 ^o	28,4	12,1	22,4	14,5	
15	9,9	8,1	0,5	1,8	17,8	19,3	...	10,1	39,6	26,7	10,8	9,6	42	
...	...	4,4	...	3,3	...	2,6	6,7 ^{p,fs}	4,7 ^{p,fs}	2,1 ^o	36,3	5,9	10,5	7,5	
29	26,5	28,6	11,3	10,0	...	18,7	15,5 ^{p,v}	27,7 ^{p,v}	1,1	42,9	...	38,6	19,5	7	
...	13,5 ^{vs}	15,0 ^{vs}	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5	
...	16,5 ^{p,vs}	13,8 ^{p,vs}	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2	
<1	24,0 ^{p,r}	24,0 ^{p,r}	11,5	26,1	23,5	
12	3,2	3,9	0,9	1,3	5,4	8,0	31,1 ^{p,r}	33,2 ^{p,r}	8,5	25,4	19,3	18,2	15,9	
74	...	32,8	...	11,5	...	2,5	5,2 ^q	14,5 ^q	1,1	43,9	37,0	
9	...	42,1	...	32,8	...	4,7	0,0	15,5 ^m	12,3 ^m	4	
34	40,3	37,9	34,9	31,7	2,3	5,3	1,4	27,8	3,0	9,5	4,3	
9	14,5	...	11,4	...	2,9	5,4	17,0	2,8	20,7	16,6	41	
11	...	37,4	...	21,3	...	10,1	...	9,3 ^q	6,5	20,3 ^m	24,1 ^m	17	
25	41,5	33,1	...	14,9	...	6,7	...	7,1 ^{p,q}	0,4	6,8	2,8	3	
5	18,1	15,7	15,4	7,0	4,7	8,0	3,3 ^{p,v}	10,2 ^{p,v}	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5	46	
31	...	55,7	...	40,6	...	5,7	0,3	60,2	53,4	
48	29,8	26,9	23,2	20,5	2,6	1,0	17,7	7,9	28	
...	56,1 ^v	74,9 ^v	4,0 ^o	62,3	15,0	
13	...	5,3	...	4,4	...	4,9	6,0	20,8	17,8	28	
35	...	10,0	...	1,6	...	6,3	46,6 ^q	67,6 ^q	1,3	53,6	20,9	41,6	32,7	
6	30,9	9,0	8,1	3,3	25,4	8,8	5,8 ^{p,fs}	15,3 ^{p,fs}	1,1	57,6	7,3	27,8	8,8	
11	10,3 ^q	2,3	
42	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	15,6 ^{p,r}	23,9 ^q	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4	
60	45,0	38,7	21,5	16,4	5,1	4,9	...	4,1 ^q	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	42	41	38	32
26	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4 ^v	7,1 ^{vs}	1,8	23,4	3,4	2,7 ^m	1,6 ^m	31	
18	...	22,9	...	4,1	...	26,5	...	11,3 ^q	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	42
57	13,4	13,9	3,9	6,0	9,6	9,4	18,0 ^{p,r}	22,0 ^{p,r}	6,6	38,7	28,5	21,4	24,5	
40	4,3	...	6,9	...	2,2	...	15,1 ^{p,v}	32,7 ^{p,v}	2,1 ^o	21,8	3,6	11,6	10,2	
34	38,3	33,8	28,3	20,7	1,9	2,4	3,0 ^{p,r}	5,7 ^{p,r}	4,2	53,2	12,2	28,2	17,3	22	...	18	12
15	15,4 ^{vs}	16,0 ^{vs}	10,0	33,3	23,0	
...	16,1 ^{p,r}	17,6 ^{p,r}	13,2	36,4	26,9	
...	21,6 ^{p,r}	22,7 ^{p,r}	12,5	38,5	29,1	23,3	25,6	
23	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8	1,6	29,5 ^m	34,5 ^m	27	17
2	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4	...	1,5 ^q	0,4	15,3	2,3	20,9	13,9	20	7	19	7
19	9,7	7,9	0,6	2,2	22,0	15,6	6,6	5,9	30	
...	3,1	2,6	0,9	2,1	6,7	4,4	23,9 ^{p,r}	22,3 ^{p,r}	14,8	34,8	27,2	35,8	34,1	
58	3,1	2,0	0,7	0,5	11,9	9,5	19,0 ^{p,r}	25,0 ^{p,r}	6,8	42,0	33,8	29,8 ^m	39,8 ^m	
14	8,7 ^{vs}	7,8 ^{vs}	10,1	32,5	23,1	
...	13,0 ^{p,fs}	12,0 ^{p,fs}	6,6	17,3	23,3	
76	26,1	17,3	29,3	21,1	...	1,6	...	7,2 ^q	0,3	32,4	2,1	12,4	5,8	
40	32,5	29,0	12,5	6,2	...	5,1	...	14,6 ^q	4,1	23,4	5,8	31,2 ^m	26,1 ^m	
...	...	35,0	...	10,6	...	8,3	4,6	25,1	17,3	4	
52	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	2,3 ^v	4,4 ^v	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6	37	
...	17,5 ^{p,vs}	18,3 ^{p,vs}	16,2 ^o	47,8	25,3	33,8	27,8	
49	...	50,7	...	34,6	...	5,1	...	0,7 ^q	0,6	9,0	0,8	9,9 ^m	4,9 ^m	9	...	33	20
7	30,9	...	10,1	...	9,6	...	8,8 ^r	27,4 ^r	7,0	29,5	9,4	29,3	20,1	
15	6,3	3,7	2,3	2,2	5,9	3,5	20,5	9,2	24,0	15,3	60	
...	2,9 ^r	3,3 ^r	8,0	42,4	12,6	

Таблица 5

5. Факторы риска

02+2>691 零
376+0.18-50+7/5
12M, 10124
81:401-3

Государство-член	ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды ^a (%)						ЦРТ 7 Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами ^a (%)						Население, использующее твердое топливо ^b (%)			Новорожденные с низкой массой тела при рождении ^c (%)
	Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы		Сельские районы		Всего		Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	2007 г.			

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

	30	52	8	9	17	30	11	15	0	3	4	9	<5	<5	<5	0
Минимальный																
Медианный	97	98	74	87	88	94	91	92	60	75	74	84	18	80	15	9
Максимальный	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	>95	99	>95	34

РЕГИОНЫ ВОЗ

	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	14
Африканский регион																
Американский регион	97	98	74	85	91	96	89	92	60	70	81	87	<5	53	9	8
Регион Юго-Восточной Азии	91	93	67	83	73	86	54	60	16	31	26	40	28	87	62	24
Европейский регион	99	99	91	94	96	98	97	97	85	87	94	94	...	24	<5	6
Регион Восточного Средиземноморья	95	93	76	76	85	83	85	83	32	45	53	61	14	58	34	21
Регион западной части Тихого океана	97	98	58	83	71	90	64	69	42	56	49	62	23	71	43	6

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

	86	86	48	60	57	67	46	52	22	37	27	42	62	90	83	15
Низкий уровень доходов																
Нижний средний уровень доходов	93	95	62	81	71	86	58	62	28	40	37	49	23	76	51	17
Высший средний уровень доходов	96	98	74	87	89	95	87	90	56	68	77	85	<5	34	10	7
Высокий уровень доходов	100	100	97	98	99	100	100	100	99	99	100	100	<5	8

В МИРЕ В ЦЕЛОМ

	95	96	63	78	77	87	77	76	35	45	52	60	21	76	42	15
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни ^d (%)	Дети в возрасте до 5 лет ^e (%)						Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения ^f (%)		Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^g (литров чистого спирта на человека в год)	Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ^h (%)		Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13–15 лет ⁱ (%)		ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска ^j (%)		ЦРТ 6 Население в возрасте 15–24 лет, имеющее полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе ^k (%)	
	С отставанием в росте		ЦРТ 1 С пониженной массой тела		С избыточной массой тела		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
			1990–1999 гг.	2000–2009 гг.													
2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	1990–1999 гг.	2000–2009 гг.	2000–2009 гг.	2005 г.	2006 г.	2006 г.	2006 г.	2000–2009 гг.	2000–2009 гг.	2000–2007 гг.	2000–2007 гг.	2000–2007 гг.	2000–2007 гг.
<1	0,0	1,3	0,0	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	<1	5	3
29	31,7	29,1	14,1	11,8	5,7	6,8	14,4	15,0	4,5	33,3	9,3	20,8	13,1	31	22	34	26
88	62,4	63,1	52,0	43,5	25,4	26,5	57,4	74,9	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65
31	4,3	17,7	2,8	20,1	13,1	30	23
31	6,7	26,8	17,0	20,8	19,5
43	0,7	39,4	4,6	20,7	7,7	36	21
23	9,5	44,6	24,3	21,5	16,6
36	0,3	32,0	4,4	17,8	10,3
...	4,7	56,5	4,8	9,5	5,4
38	1,6	30,9	4,8	15,2	9,8	0	0
37	2,8	47,7	4,4	16,7	8,0	33	24
34	6,6	41,1	19,1	23,3	19,4
12	9,4	33,1	19,8	...	15,5
36	4,4	41,1	8,9	17,5	10,4



Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства

В данной таблице представлены данные о доступных для системы здравоохранения ресурсах; к ним относятся врачи, сестринский и акушерский персонал, другие медико-санитарные работники, а также больничные койки. В таблицу включен также относящийся к задаче ЦРТ²³ показатель доступности основных лекарственных средств. Такие данные необходимы, чтобы правительства могли определить наилучшие способы удовлетворения связанных со здравоохранением потребностей населения.

Оценки численности трудовых ресурсов здравоохранения и обеспеченности ими (рисунок 12 и вставка 5) относятся к активным трудовым ресурсам, то есть к тем, кто присутствует в настоящее время на рынке труда в области здравоохранения. Данные получены из многих источников, включая национальные переписи населения, обследования рабочей силы и занятости, аттестации медицинских учреждений и системы текущей административной информации²⁴.

Такое разнообразие источников приводит к значительным различиям в охвате и качестве данных. Количественные данные могут быть занижены или завышены в тех случаях, когда невозможно определить, учтены ли медико-санитарные работники в частном секторе, не дублируется ли число медико-санитарных работников, работающих в двух или более разных учреждениях. Кроме того, поставщики услуг здравоохранения могут работать за пределами сектора здравоохранения, бесплатно или вне системы регулирования или могут не присутствовать в данный момент на национальном рынке труда в области здравоохранения.

Обеспеченность больничными койками может использоваться для характеристики доступности стационарного лечения. Статистические данные об обеспеченности больничными койками, как правило, получают из материалов текущего административного учета, однако в некоторых случаях учитываются только койки в государственном секторе.

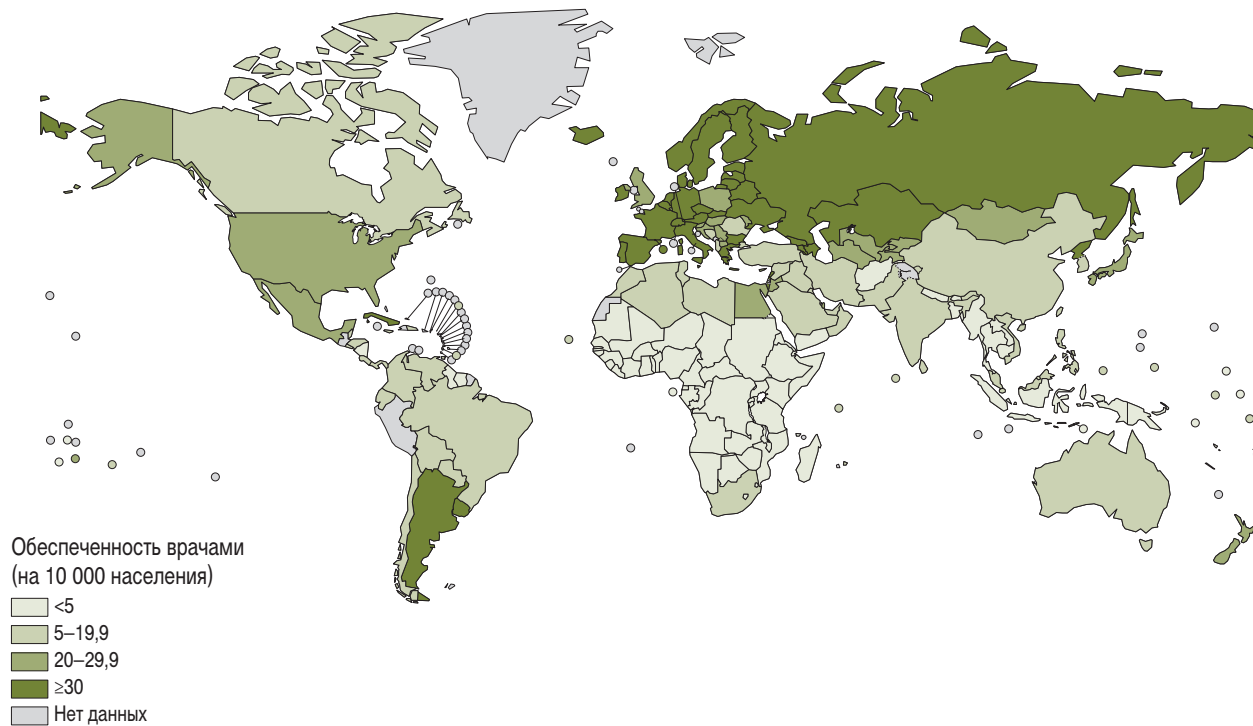
В большинстве развивающихся стран имеется мало данных о доступности лекарственных средств. Тем не менее из обследований цен и доступности лекарственных средств, проведенных в 2001–2008 годах с использованием стандартных методов ВОЗ и организации “Хелс экшн интернэшнл”, были получены данные о доступности и розничных ценах по отдельным генерическим лекарственным средствам. В отдельных обследованиях доступность определяется как процентная доля мест продажи лекарственных средств, в которых то или иное лекарственное средство имелось в день сбора данных. Поскольку “корзины” лекарственных средств в разных странах различаются, полученные в странах результаты не являются строго сопоставимыми. Соотношение розничных цен является величиной, которая показывает, насколько местная цена лекарственного средства выше или ниже международной справочной цены.

²³ ЦРТ 8; задача 4.Е: В сотрудничестве с фармацевтическими компаниями обеспечивать доступность недорогих основных лекарств в развивающихся странах.

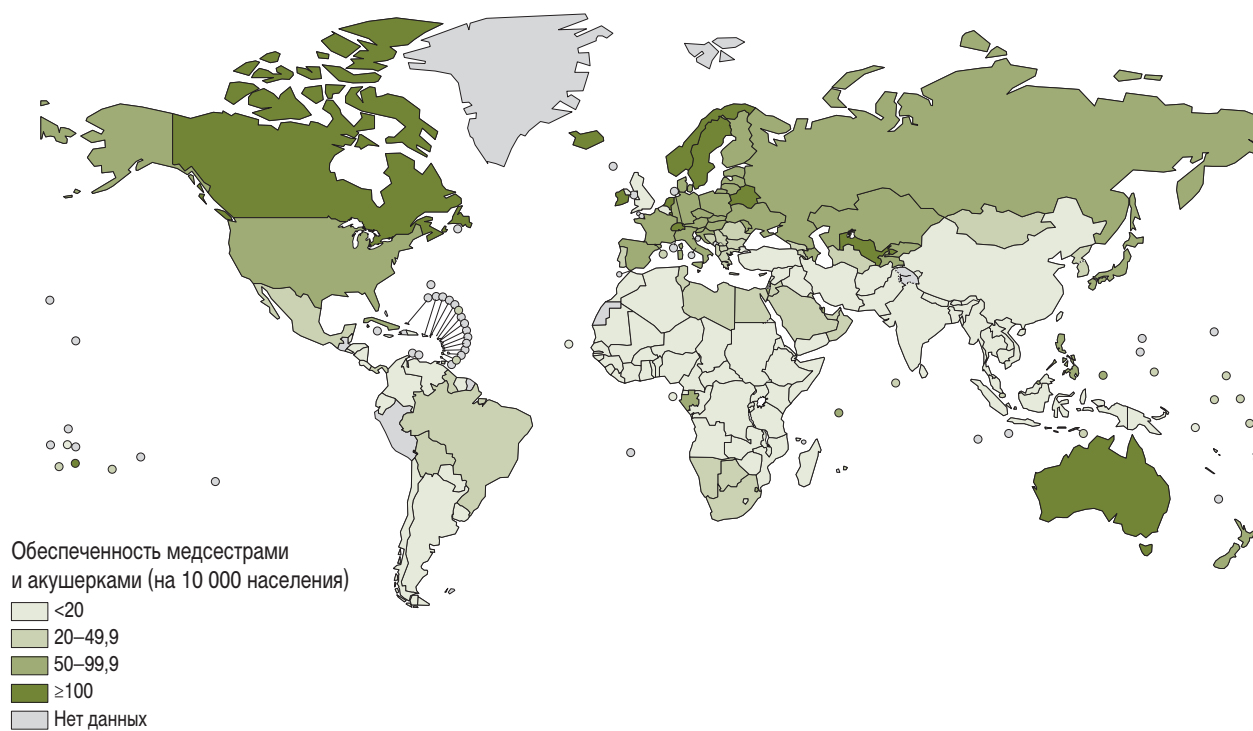
²⁴ Сюда включены данные учета государственных расходов, укомплектования кадрами и фонда заработной платы, а также профессиональной подготовки, регистрации и выдачи лицензий.

Рисунок 12. Глобальное распределение трудовых ресурсов здравоохранения (на 10 000 населения), 2000–2009 годы

Врачи



Сестринский и акушерский персонал



**Вставка 5. Распределение трудовых ресурсов здравоохранения**

На рисунке 12 обеспеченность врачами и сестринско-акушерским персоналом показана как число врачей и сестринско-акушерского персонала на 10 000 населения. На основании представленных данных можно сделать три основных вывода:

В целом страны с наименьшей обеспеченностью как врачами, так и сестринско-акушерским персоналом находятся в Африканском регионе ВОЗ.

В европейских странах наиболее высокая обеспеченность врачами.

Наиболее высокая обеспеченность сестринско-акушерским персоналом отмечается в более развитых регионах мира.



Трудовые ресурсы здравоохранения ^а				Больничные койки ^б (на 10 000 населения)	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства			
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения		Местные медико-санитарные работники			Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств ^с (%)		Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^д	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	2001–2008 гг.		2001–2008 гг.	
...	...	1 012	<0,5	39
...	78
...	79
...	29
2 429	1	17 ^е
...	8 ^е
...	26
...	17
...	41
...	41	... ^ф	... ^г	... ^ф	3,4
...	4
...	32
6 091	<0,5	21 000	1	4
...	76
294	4	20
...	112
...	12 ^н
...	53
217	<0,5	5 ^е
...	64
...	11	31,9	86,7	3,5	4,5
...	30
172	1	18 ^е
167 080	10	24
...	26
36	<0,5	1 238	1	9 ^е
...	...	548	1	7 ^е
80	<0,5	195	1	17
...	46
...	37
...	71
...	13
...	28
150	1	13 ^н
...	13
...	19
79	<0,5	117	1	11 ^е
35	<0,5	4 502	2	9 ^е	17,9	44,6	2,4	3,8
...	6 ^н
67	<0,5	3 ^е
58	<0,5	2 355	15	10 ^е
...	83
215	<0,5	7 ^н
...	26
...	48
...	33
...	35
...	8 ^е
20	<0,5
...	38



Трудовые ресурсы здравоохранения ^a				Больничные койки ^b (на 10 000 населения)	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства			
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения		Местные медико-санитарные работники			Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств ^c (%)		Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^d	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	2001–2008 гг.		2001–2008 гг.	
...	10 ^b
9 531	1	21
803	1	19 ^e
1 803	1	30 ^e
...	58
...	...	50 393	<0,5	9	20,5 ⁱ	75,4 ^l	... ^k	1,8 ^l
6 493	<0,5	6	46,7	62,1	2,5	2,8
1 412	3	18	27,8	80,0	0,9	10,5
2 601	1	149	<0,5	13
10 004	1	25 242	4	14	96,7	96,7	1,3	1,3
...	53
...	75
...	34
...	39
792	<0,5	2 542	1	7	5,0	90,0	1,1	3,5
9	<0,5	65	1	21 ^e
...	77	0,0	70,0	4,8	3,7
...
28	<0,5	15 ^e	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	<0,5	34
...	25
6 496	2	14 ^e	37,7	72,4	2,0	3,3
...	37
...	15
...	30	19,2 ⁱ	10,0 ⁱ	1,5 ⁱ	1,1 ⁱ
...	10	86,7 ⁱ	87,9	... ^j	3,1
17	<0,5	22 ^e
19	<0,5	16 ^e	21,2	31,3	6,5	11,5
2 685	1	132
1 266	3	13
1 419	1	4 ^e
3 419	3	60
...	18	12,0	0,0	... ^k	15,7
...	51	... ^f	80,0	... ^f	2,6
...	12
...	76
55	<0,5	13 ^e
40	<0,5	7 ^e
...	34	0,0	83,8	... ^k	6,1
...	37
...	81
...	63
238	2	236	2	33 ^e
196	1	4 ^e
130	<0,5	385	<0,5	3 ^e
318	<0,5	10 055	7	11 ^e
...	18	25,0	43,8	... ^k	6,6
262	<0,5	68	<0,5	6 ^m	81,0	70,0	1,8	5,4
...	...	515	16	26
...	78

Таблица 6

6. Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства

02-2-2011
18-50-7/5
МЭН.Т01/14
81/01-3

Государство-член	Трудовые ресурсы здравоохранения ^а							
	Врачи		Сестринский и акушерский персонал		Стоматологический персонал		Фармацевтический персонал	
	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
	2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	
Марокко	18 269	6	24 328	8	3 091	1	7 366	2
Маршалловы Острова	24	5	152	30	4	1	2	<0,5
Мексика	303 519	29	417 665	40	148 456	14	79 925	8
Микронезия (Федеративные Штаты)	60	6	250	23	10	1	20	2
Мозамбик	548	<0,5	6 214	3	159	<0,5	817	<0,5
Монако
Монголия	6 732	26	8 826	34	337	1	1 093	4
Мьянма	17 791	4	49 341	10	1 396	<0,5	127	<0,5
Намибия	598	3	6 145	31	113	1	288	1
Науру	10	8	63	48	1	1	10	8
Непал	5 384	2	11 825	5	359	<0,5	358	<0,5
Нигер	288	<0,5	2 115	1	16	<0,5	21	<0,5
Нигерия	55 376	4	224 943	16	3 781	<0,5	18 682	1
Нидерланды	64 417	39	248 810	151	8 113	5	2 871	2
Никарагуа	2 045	4	5 862	11	243	<0,5
Ниуэ	4	20	22	110	2	10	1	5
Новая Зеландия	8 190	21	33 249	87	1 620	4	3 920	10
Норвегия	18 143	39	76 173	163	4 108	9	3 239	7
Объединенная Республика Танзания	300	<0,5	9 440	2	230	<0,5	81	<0,5
Объединенные Арабские Эмираты	6 946	15	13 936	46	1 368	4	2 006	7
Оман	4 908	18	10 394	39	524	2	1 200	5
Острова Кука	20	12	80	47	10	6	2	1
Пакистан	127 859	8	62 651	4	15 790	1	8 102	1
Палау	30	16	120	60
Панама	4 431	15	8 158	28	2 231	8	2 526	9
Папуа-Новая Гвинея	275	1	2 841	5	90	<0,5
Парагвай	6 355	11	10 261	18	3 182	6	1 868	3
Перу
Польша	77 479	20	199 700	52	12 187	3	22 442	6
Португалия	36 138	34	50 955	48	6 149	6	10 320	10
Республика Корея	81 998	17	210 640	44	65 916	14	53 492	11
Республика Молдова	11 167	27	27 815	66	1 566	4	2 993	7
Российская Федерация	614 183	43	1 214 292	85	45 628	3	11 521	1
Руанда	221	<0,5	4 050	4	35	<0,5	14	<0,5
Румыния	41 455	19	90 698	42	4 360	2	901	<0,5
Сальвадор	7 938	12	5 103	8	3 465	5
Самоа	50	3	310	17	10	1	20	1
Сан-Марино
Сан-Томе и Принсипи	81	5	308	19	11	1	24	2
Саудовская Аравия	41 870	16	93 735	36	6 049	2	15 043	6
Свазиленд	171	2	6 828	63	32	<0,5	70	1
Сейшельские Острова	121	15	634	79	94	12	61	8
Сенегал	741	1	5 254	4	105	<0,5	127	<0,5
Сент-Винсент и Гренадины	89	8	447	38	5	<0,5
Сент-Китс и Невис	46	11	198	47	17	4	21	5
Сент-Люсия
Сербия	20 013	20	43 569	44	2 455	3	1 910	2
Сингапур	6 380	15	18 710	44	1 190	3	1 280	3
Сирийская Арабская Республика	10 342	5	27 288	14	2 306	1	89	5
Словакия	16 868	31	35 757	66	2 441	5	2 637	5



Трудовые ресурсы здравоохранения ^а				Больничные койки ^б (на 10 000 населения)	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства			
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения		Местные медико-санитарные работники			Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств ^в (%)		Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^д	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	2001–2008 гг.		2001–2008 гг.	
737	<0,5	11	0,0	52,5	... ^k	11,1
...
...	17 ^h
...	33
564	<0,5	8 ^e
...
85	<0,5	60	100,0	80,0	2,6	4,2
1 757	<0,5	44 293	9	6
240	1	27 ^h
...	35
172	<0,5	16 206	6	50
137	<0,5	3 ^e
4 280	<0,5	19 268	1	5 ^e	26,2	36,4	3,5	4,3
...	48
...	9 ^h	50,0	87,1	... ^k	5,7
...	52
...	...	5 259	14	62
...	39
1 831	1	11 ^e	23,4	47,9	1,3	2,7
...	19	61,1	73,9	... ^k	13,8
197	1	20	96,7	70,3	... ^k	7,4
...	63
106	<0,5	65 999	4	6	3,3	31,3	... ^k	2,3
...	50
948	3	22
...
133	<0,5	13
...	15	61,5	60,9	1,4	5,6
...	52
...	35
...	86
...	61
72 515	5	97
36	<0,5	12 000	14	16 ^e
...	65
...	8 ^h	53,8	69,2	... ^k	28,3
...	10
...
19	1	150	9	32 ^e	56,3	22,2	2,4	13,8
...	22
110	1	4 000	37	21 ^e
77	10	39 ^e
1 212	1	3 ^h
...	...	45	4	30
17	4	65	15	55
...	28
...	54
...	32	...	98,2
...	15	... ^f ^f	2,5
...	68

Таблица 6

6. Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства

02-1-1-1-1-1
18-50-7-75
1014-1-1
81-01-3

Государство-член	Трудовые ресурсы здравоохранения ^a							
	Врачи		Сестринский и акушерский персонал		Стоматологический персонал		Фармацевтический персонал	
	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
	2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	
Словения	4 766	24	15 361	78	1 202	6	944	5
Соединенное Королевство	126 126	21	37 200	6	25 914	4
Соединенные Штаты Америки	793 648	27	2 927 000	98	463 663	16	249 642	9
Соломоновы Острова	60	1	630	13
Сомали	300	<0,5	965	1	50	<0,5
Судан	11 083	3	33 354	9	944	<0,5	1 531	<0,5
Суринам	191	5	688	16	4	<0,5
Сьерра-Леоне	95	<0,5	991	2	24	<0,5	192	<0,5
Таджикистан	13 267	20	33 165	50	1 003	2	680	1
Таиланд	18 987	3	84 683	14	4 471	1	7 350	1
Тимор-Лешти	79	1	1 795	22	45	1	14	<0,5
Того	349	1	1 816	3	19	<0,5	11	<0,5
Тонга	30	3	350	34	10	1	4	<0,5
Тринидад и Тобаго	1 543	12	4 677	36	294	2	641	5
Тувалу	10	9	50	45	2	2	2	2
Тунис	13 330	13	28 537	29	2 452	3	2 909	3
Туркменистан	12 104	24	22 419	45	701	1	970	2
Турция	110 482	15	144 229	19	17 985	2	24 756	3
Уганда	3 361	1	37 625	13	440	<0,5	762	<0,5
Узбекистан	71 627	26	295 781	108	4 748	2	899	<0,5
Украина	143 728	31	388 444	84	19 169	4	22 257	5
Уругвай	12 384	37	2 880	8	3 936	12
Фиджи	380	5	1 660	20	60	1	90	1
Филиппины	90 370	12	480 910	61	43 220	6	46 360	6
Финляндия	17 503	33	46 930	89	4 490	9	8 086	16
Франция	227 683	37	494 895	81	41 422	7	72 160	12
Хорватия	11 799	26	25 397	56	3 265	7	2 607	6
Центральноафриканская Республика	331	1	1 613	4	13	<0,5	17	<0,5
Чад	345	<0,5	2 499	3	15	<0,5	37	<0,5
Черногория	1 233	20	3 442	55	248	4	105	2
Чешская Республика	36 815	36	91 311	90	6 948	7	5 785	6
Чили	17 250	11	10 000	6	6 750	4
Швейцария	28 812	40	79 153	110	3 847	5	4 269	6
Швеция	32 495	36	104 958	116	7 541	8	6 605	7
Шри-Ланка	10 479	6	33 431	17	1 245	1	1 066	1
Эквадор	18 335	15	20 586	17	2 062	2
Экваториальная Гвинея	153	3	271	5	15	<0,5	121	2
Эритрея	215	1	2 505	6	16	<0,5	107	<0,5
Эстония	4 414	33	9 247	70	1 175	9	869	7
Эфиопия	1 806	<0,5	19 158	2	93	<0,5	1 201	<0,5
Южная Африка	34 829	8	184 459	41	5 995	1	12 521	3
Ямайка	2 253	9	4 374	16	212	1
Япония	270 371	21	1 210 633	95	95 197	7	241 369	19



Трудовые ресурсы здравоохранения ^а				Больничные койки ^б (на 10 000 населения)	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства			
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения		Местные медико-санитарные работники			Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств ^в (%)		Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^д	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	2001–2008 гг.		2001–2008 гг.	
...	47
...	39
...	31
...	14
41	<0,5
2 897	1	4 716	1	7	51,7 ^о	77,1 ^о	4,4 ^о	4,7 ^о
...	31
135	<0,5	132	<0,5	4 ^е
...	61	75,0	85,0	2,4	2,3
2 151	<0,5	22	75,0	28,6	2,6	3,3
22	<0,5	10	<0,5
68	<0,5	9 ^е
...	24
...	27
...	56
890	1	20	64,3	95,1	... ^к	6,8
...	41
19 304	3	28
1 042	<0,5	4 ^е	20,0	80,0	... ^к	2,6
...	48	... ^ф	82,5	... ^ф	2,0
...	87	100,0	90,7	4,0	3,7
...	29 ^н
...	21	... ^ф	75,0	... ^ф	2,7
...	5	15,4	26,5	6,4	5,6
...	68
...	72
...	53
55	<0,5	99	<0,5	12 ^е
230	<0,5	154	<0,5	4 ^е	31,3	13,6	3,9	15,1
...	40
...	81
...	23
...	55
...
1 541	1	31
...	6 ^н	41,7	71,7	... ^к	5,0
18	<0,5	308	6	19 ^н
88	<0,5	12 ^е
115	1	56
1 109	<0,5	24 571	3	2 ^н	52,9	88,0	1,3	2,2
2 529	1	28 ^е	... ^ф	71,7 ^н	... ^ф	6,5 ^о
...	17 ^н
...	139

Таблица 6

6. Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства

02+2 2009
 2009-18-50-7/5
 81/01-3

Государство-член	Трудовые ресурсы здравоохранения ^a							
	Врачи		Сестринский и акушерский персонал		Стоматологический персонал		Фармацевтический персонал	
	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
	2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
Минимальный	4	<0,5	22	<0,5	1	<0,5	1	<0,5
Медианный	5 684	11	13 328	27	1 099	2	1 056	2
Максимальный	1 862 630	64	2 927 000	163	463 663	18	592 577	19

РЕГИОНЫ ВОЗ

Регион	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
Африканский регион	174 510	2	802 076	11	25 798	<0,5	56 212	1
Американский регион	1 889 643	23	4 510 636	55	1 009 763	12	503 383	7
Регион Юго-Восточной Азии	843 571	5	1 867 409	11	80 691	<0,5	632 308	4
Европейский регион	2 877 344	33	6 020 074	68	428 343	5	413 588	5
Регион Восточного Средиземноморья	549 009	10	773 040	14	87 658	2	168 034	3
Регион западной части Тихого океана	2 413 713	14	3 575 524	21	376 265	2	742 180	4

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Группа	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
Низкий уровень доходов	332 034	4	899 015	10	24 873	<0,5	65 479	1
Нижний средний уровень доходов	3 464 085	10	4 917 127	14	368 175	1	1 203 878	4
Высший средний уровень доходов	2 126 466	24	3 566 218	40	621 351	7	331 961	4
Высокий уровень доходов	2 825 205	28	8 166 399	81	994 119	10	914 387	10

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	8 747 790	14	17 548 759	28	2 008 518	3	2 515 705	4
-----------------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	------------------	----------	------------------	----------



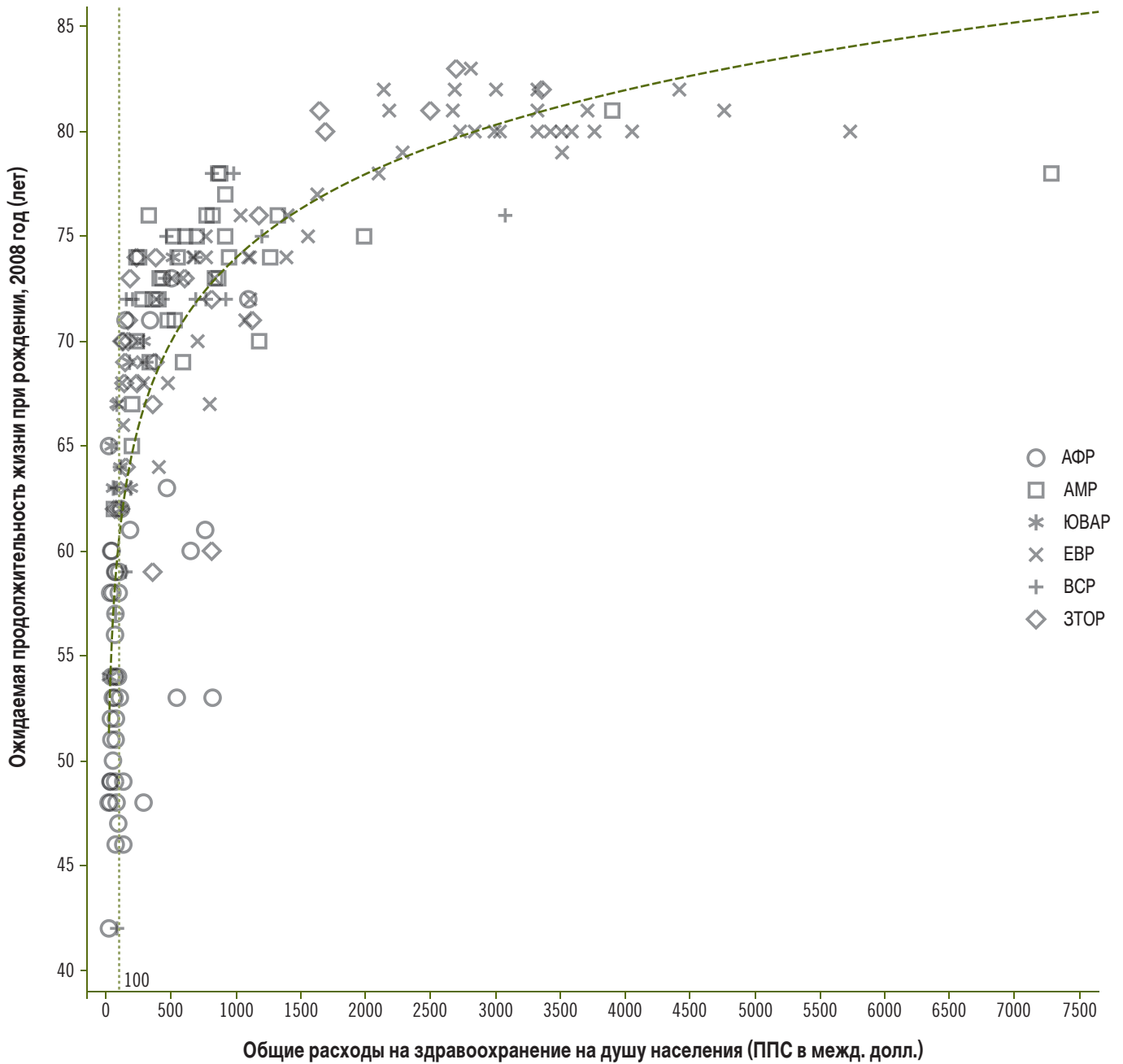
Трудовые ресурсы здравоохранения ^a				Больничные койки ^b (на 10 000 населения)	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства			
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения		Местные медико-санитарные работники			Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств ^c (%)		Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^d	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг.		2000–2009 гг.		2000–2009 гг.	2001–2008 гг.		2001–2008 гг.	
9	<0,5	10	<0,5	2	0,0	0,0	0,9	1,1
230	<0,5	1 012	1	26	39,7	71,7	2,4	4,3
167 080	10	65 999	37	139	100,0	98,2	6,5	28,3
28 856	<0,5	9
...	24
...	...	132 612	1	11
...	63
29 522	1	98 648	3	12
...	38
28 602	<0,5	15
...	18
270 384	5	39
...	58
...	27



Расходы на здравоохранение

В настоящей таблице представлены данные о государственных, частных, внешних расходах, расходах системы социального обеспечения и оплачиваемых наличными расходах на здравоохранение. Эти данные получены на основании информации, которую ВОЗ собирала более 10 лет. Наиболее полные и непротиворечивые данные о финансировании здравоохранения формируются на основании национальных счетов здравоохранения (НСЗ), для которых информация о расходах собирается на получившей международное признание основе. В НСЗ отслеживается движение финансовых средств от источников, предоставляющих финансирование, до ведомств, которые принимают решения об использовании средств, и далее до поставщиков и получателей услуг здравоохранения. Не во всех странах имеются или обновляются НСЗ, и в таких случаях данные получают благодаря техническим контактам в стране или из общедоступных документов и отчетов. Недостающие сведения получают на основе оценки с использованием различных методов учета в зависимости от данных, имеющихся по каждой стране. ВОЗ ежегодно направляет все такие оценки в соответствующие министерства здравоохранения для подтверждения их достоверности. Как правило, ожидаемая продолжительность жизни растет по мере увеличения общих расходов на здравоохранение на душу населения, однако с убывающей приростной отдачей (рисунок 13 и вставка 6).

Рисунок 13. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в зависимости от общих расходов на здравоохранение на душу населения



**Вставка 6. Ожидаемая продолжительность жизни и общие расходы на здравоохранение на душу населения**

На рисунке 13 каждый значок представляет одну страну в соответствии с ее принадлежностью к тому или иному региону ВОЗ. На основании этих данных можно сделать три основных вывода:

Как правило, ожидаемая продолжительность жизни растет по мере увеличения общих расходов на здравоохранение на душу населения, однако с убывающей приростной отдачей: наиболее высокие уровни расходов на здравоохранение на душу населения связаны лишь с умеренным ростом ожидаемой продолжительности жизни или с отсутствием такого роста. Кроме того, в ряде стран достигнуты высокие уровни ожидаемой продолжительности жизни, несмотря на относительно более низкие расходы на здравоохранение на душу населения.

Почти в четвертой части стран расходы на здравоохранение в 2007 году были меньше 100 долл. (ППС в межд. долл.) на душу населения: большинство этих стран относятся к Африканскому региону ВОЗ, и в трех из четырех из них в 2008 году ожидаемая продолжительность жизни при рождении составляла 60 лет или меньше.

Странами с самыми высокими уровнями расходов на здравоохранение на душу населения являются главным образом страны Американского и Европейского регионов ВОЗ.

7. Расходы на здравоохранение

02+2+2+2+2+2+2
18-50+7-5
2010/10/14
81:401-3

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение ^a									
	Общие расходы на здравоохранение как % от валового внутреннего продукта		Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих государственных расходов		Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение	
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
Австралия ^h	8,3	8,9	66,8	67,5	33,2	32,5	15,3	17,6	0	0
Австрия	9,9	10,1	76,8	76,4	23,2	23,6	14,7	15,9	0	0
Азербайджан ⁱ	4,8	3,7	18,1	26,8	81,9	73,2	4,2	3,8	3,9	0,8
Албания	6,4	7,0	36,3	41,2	63,7	58,8	7,1	9,5	6,0	3,9
Алжир	3,5	4,4	73,3	81,6	26,7	18,4	9,0	10,7	0,1	0,1
Ангола ^g	2,4	2,5	79,2	80,3	20,8	19,7	3,2	5,3	3,6	3,7
Андорра	7,6	7,6	64,8	69,8	35,2	30,2	19,1	21,3	0	0
Антигуа и Барбуда	4,8	4,7	69,0	69,4	31,0	30,6	12,1	10,6	3,6	0
Аргентина	9,0	10,0	55,5	50,8	44,5	49,2	14,7	13,9	0	0,1
Армения	6,4	4,4	17,7	47,3	82,3	52,7	4,6	10,4	8,5	15,2
Афганистан ^{d,e,f}	6,5	7,6	2,9	23,6	97,1	76,4	6,7	3,7	0,8	20,2
Багамские Острова	6,0	7,3	47,6	51,0	52,4	49,0	14,5	15,5	0	0
Бангладеш ^{d,i}	2,7	3,4	38,0	33,6	62,0	66,4	7,2	8,0	7,0	7,7
Барбадос	6,3	7,0	65,8	64,0	34,2	36,0	11,7	11,9	4,0	0,7
Бахрейн ^d	3,9	3,7	67,5	69,6	32,5	30,4	10,2	9,8	0	0
Беларусь	6,4	6,5	76,6	74,9	23,4	25,1	10,7	9,9	0,1	0,2
Белиз ^d	3,7	4,0	58,3	65,1	41,7	34,9	6,7	9,1	3,6	1,6
Бельгия	9,1	9,4	71,8	74,1	28,2	25,9	13,3	14,4	0	0
Бенин	4,6	4,8	47,6	51,8	52,4	48,2	11,3	10,7	16,0	21,3
Болгария	6,1	7,3	59,6	57,2	40,4	42,8	8,5	10,7	2,0	0
Боливия (Многонациональное Государство) ^k	6,1	5,0	60,1	69,2	39,9	30,8	9,8	9,9	6,0	0
Босния и Герцеговина	6,9	9,8	52,5	56,8	47,5	43,2	6,4	13,5	10,3	0,7
Ботсвана	4,4	5,7	61,0	74,6	39,0	25,4	6,9	13,0	0,5	4,0
Бразилия	7,2	8,4	40,0	41,6	60,0	58,4	4,1	5,4	0,5	0
Бруней-Даруссалам	3,0	2,4	86,5	81,5	13,5	18,5	6,3	6,7	0	0
Буркина-Фасо ^d	5,1	6,1	39,6	56,1	60,4	43,9	8,9	13,3	13,9	28,3
Бурунди ^{d,g}	7,2	13,9	38,2	37,7	61,8	62,3	7,9	12,5	16,3	40,0
Бутан ⁱ	5,2	4,1	73,6	80,3	26,4	19,7	8,6	10,7	27,1	19,6
Бывшая югославская Республика Македония	7,6	7,1	70,9	65,6	29,1	34,4	15,8	14,1	3,2	1,0
Вануату	3,7	3,6	74,4	76,3	25,6	23,6	9,8	11,4	2,7	15,4
Венгрия	7,0	7,4	70,7	70,6	29,3	29,4	10,6	10,5	0	0
Венесуэла (Боливарианская Республика)	5,7	5,8	41,5	46,5	58,5	53,5	8,0	7,1	0,7	0
Вьетнам	5,4	7,1	30,1	39,3	69,9	60,7	6,6	8,7	2,5	1,6
Габон ^g	4,5	4,6	67,9	64,5	32,1	35,5	14,0	14,0	1,5	1,5
Гаити	6,3	5,3	27,7	23,3	72,3	76,7	16,0	9,2	9,4	37,7
Гайана	5,5	8,2	84,5	87,7	15,5	12,3	10,0	14,8	4,2	25,0
Гамбия ^d	5,8	5,5	33,6	47,9	66,4	52,1	8,8	11,6	22,2	24,3
Гана ^d	7,2	8,3	41,4	51,6	58,6	48,4	10,8	10,7	9,5	10,3
Гватемала	6,2	7,3	39,8	29,3	60,2	70,7	16,7	14,1	3,4	1,4
Гвинея	5,3	5,6	12,4	11,0	87,6	89,0	4,0	4,7	9,0	10,8
Гвинея-Бисау ^{g,o}	6,2	6,1	16,2	25,9	83,8	74,1	2,3	4,0	46,5	35,0
Германия	10,3	10,4	79,7	76,9	20,3	23,1	18,2	18,2	0	0
Гондурас	5,3	6,2	56,3	65,7	43,7	34,3	15,1	19,0	3,1	4,9
Гренада	6,1	7,1	68,4	51,1	31,6	48,9	13,2	8,2	0	0,2
Греция	7,9	9,6	60,0	60,3	40,0	39,7	10,1	13,2	0	0
Грузия ^g	7,4	8,2	16,7	18,4	83,3	81,6	6,4	4,2	5,1	10,6
Дания	8,3	9,8	82,4	84,5	17,6	15,5	12,6	16,2	0	0
Демократическая Республика Конго	3,7	5,8	1,1	20,8	98,9	79,2	0,4	6,4	3,7	47,8
Джибути	5,8	7,2	67,8	76,6	32,2	23,4	12,0	14,1	32,6	12,9
Доминика	5,9	6,2	69,0	62,1	31,0	37,9	8,6	8,2	3,7	3,9



Доля расходов на здравоохранение ^a						Расходы на здравоохранение на душу населения ^a							
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение		Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
0	0	59,7	55,5	21,8	24,1	1 728	3 986	2 263	3 357	1 155	2 691	1 512	2 266
58,8	58,6	66,1	65,2	20,7	19,3	2 335	4 523	2 824	3 763	1 794	3 456	2 169	2 875
0	0	78,3	87,8	0,3	1,0	31	140	105	284	6	38	19	76
20,2	35,5	99,9	93,9	0	0	76	244	267	505	27	101	97	208
35,5	30,9	96,7	94,7	3,1	5,1	63	173	188	338	46	141	138	276
0	0	100	100	0	0	15	86	55	131	12	69	43	105
88,1	88,0	75,5	74,8	22,3	23,1	1 289	2 948	2 057	3 004	836	2 057	1 333	2 097
0	0	86,8	86,5	13,2	13,5	411	627	597	946	284	435	412	656
59,5	58,8	63,3	42,9	32,6	51,7	689	663	815	1 322	382	336	452	671
0	0	91,6	91,4	0	0,2	40	133	130	246	7	63	23	117
0	0	98,9	98,9	0	0	9	42	16	83	<1	10	<1	20
1,8	2,6	40,2	40,7	58,6	58,2	1 072	1 535	1 374	1 987	510	783	654	1 014
0	0	95,9	97,4	0,1	0	9	15	22	42	3	5	8	14
0	0,2	77,3	80,7	22,7	19,3	639	932	841	1 263	420	596	553	808
0,4	0,4	68,7	67,7	25,4	12,8	483	902	800	1 199	326	628	541	835
5,8	2,7	57,1	69,4	0,1	0,1	66	302	328	704	51	226	251	528
0	8,5	100	100	0	0	123	174	183	279	72	113	107	182
79,0	88,3	84,7	76,4	12,3	22,5	2 061	4 056	2 518	3 323	1 479	3 005	1 807	2 461
0,5	0,5	99,9	94,9	0,1	5,0	16	32	55	70	8	17	26	36
12,7	63,0	100	86,4	0	0,8	95	384	372	835	56	220	222	477
62,0	64,3	81,6	79,4	8,1	15,4	61	69	183	200	37	47	110	138
95,9	95,4	100	100	0	0	94	397	280	767	49	225	147	436
0	0	35,6	27,3	3,8	5,2	145	372	357	762	88	278	218	568
0	0	62,7	58,8	33,9	39,4	267	606	506	837	107	252	202	348
0	0	98,8	98,9	0,6	0,5	541	753	1 247	1 176	468	613	1 078	958
0,8	0,3	94,4	91,3	1,0	2,0	11	29	41	72	5	16	16	40
25,1	15,9	71,3	60,5	0,4	0,2	8	17	22	51	3	7	9	19
0	0	100	100	0	0	41	75	129	188	30	60	95	151
97,5	92,2	100	100	0	0	136	277	452	669	97	182	321	439
0	0	71,6	71,6	10,7	10,7	48	79	115	145	35	61	85	111
83,9	82,5	89,8	84,7	0,6	3,9	326	1 019	852	1 388	231	720	602	980
34,6	33,7	90,9	88,1	3,2	3,2	273	477	480	697	113	222	199	324
19,7	32,3	91,7	90,2	4,1	2,7	22	58	76	183	6	23	23	72
2,0	2,0	100	100	0	0	185	373	529	650	126	240	359	419
0	0	69,7	57,4	0	0	26	35	60	58	7	8	17	13
0	0	100	100	0	0	51	115	112	197	43	101	95	173
0	0	53,7	48,4	2,3	3,1	19	22	56	71	6	10	19	34
0	48,6	79,6	79,3	6,1	5,9	19	54	67	113	8	28	28	58
52,3	37,3	89,7	92,6	4,2	4,4	95	186	194	334	38	54	77	98
1,8	1,5	99,5	99,5	0	0	19	26	46	62	2	3	6	7
5,3	3,0	61,4	55,7	0	0	10	16	35	33	2	4	6	8
87,3	88,3	55,1	56,6	40,8	40,1	2 372	4 209	2 671	3 588	1 890	3 236	2 128	2 758
16,4	25,1	86,9	96,0	5,8	4,0	62	107	136	235	35	71	77	154
0	0	100	97,2	0	0	259	416	385	591	177	213	263	302
45,9	51,8	94,5	94,5	5,5	5,5	919	2 679	1 449	2 727	552	1 617	870	1 646
44,3	60,0	93,4	86,8	0,5	1,9	47	191	152	384	8	35	25	71
0	0	91,0	89,0	9,0	10,5	2 478	5 551	2 378	3 513	2 043	4 690	1 960	2 968
0	0	97,0	51,7	0	0	10	9	8	17	<1	2	<1	4
11,3	9,6	98,4	98,6	1,6	1,4	44	71	91	148	30	54	61	113
0	0	88,9	83,2	11,1	16,8	237	312	389	550	163	193	269	341



Доля расходов на здравоохранение ^a						Расходы на здравоохранение на душу населения ^a							
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение		Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
17,0	17,2	71,9	65,3	18,7	21,9	170	224	316	411	59	81	109	148
24,3	26,8	94,1	95,1	0,4	0,2	77	101	196	310	31	39	78	118
0	0	80,5	67,6	0,7	3,7	18	57	50	79	9	33	26	46
0	0	45,5	50,4	34,3	28,8	66	79	26	20	35	36	14	9
72,4	72,8	78,5	74,4	10,4	15,3	1 557	1 893	1 845	2 181	978	1 058	1 159	1 219
16,9	17,2	92,2	89,9	1,0	2,1	20	40	66	109	5	11	16	29
6,2	16,0	72,9	66,2	6,4	4,7	16	42	48	81	6	23	17	44
0,6	0,3	74,9	88,3	5,3	5,6	171	248	312	434	84	150	153	263
0	0	100	100	0	0	17	62	37	78	5	46	11	58
42,3	41,0	95,9	95,4	3,2	3,8	290	253	382	689	107	118	142	322
1,2	0,8	41,2	51,2	28,4	41,9	1 595	4 556	1 805	3 424	1 172	3 676	1 326	2 762
33,4	32,7	100	91,7	0	0	2 940	5 971	2 738	3 323	2 383	4 927	2 219	2 742
9,6	7,0	83,1	74,6	13,7	20,8	1 036	2 712	1 536	2 671	742	1 947	1 100	1 917
0,1	0,1	89,1	85,9	3,2	4,0	1 541	3 136	2 052	2 686	1 117	2 400	1 488	2 056
0	0	94,5	97,8	2,2	1,6	25	43	87	104	13	17	47	41
36,1	28,0	99,6	99,7	0,4	0,3	57	132	100	148	42	99	74	110
0	0	99,0	98,4	0,1	0,1	51	253	198	405	26	167	101	268
0	0	97,1	84,7	0	0	17	36	52	108	4	10	12	31
0,1	0	94,4	94,5	0	0	27	54	73	104	6	14	16	27
2,0	2,0	53,7	49,6	38,8	42,6	2 082	4 409	2 516	3 900	1 465	3 086	1 770	2 730
0	0	84,5	88,2	0	0	659	2 403	1 453	3 075	453	1 816	1 000	2 324
10,9	8,3	80,1	77,2	7,1	8,8	18	34	51	72	9	14	24	30
0	0,1	95,7	84,4	4,3	10,8	744	1 778	1 889	3 034	310	811	787	1 383
0	0	100	5,3	0	0	62	191	138	358	61	160	137	301
57,2	55,3	97,3	92,0	1,0	7,1	43	108	108	233	17	49	42	104
60,2	70,1	59,0	48,7	41,0	51,3	161	284	388	516	130	239	314	435
0	0	100	100	0	0	10	23	27	37	6	13	14	21
0	0	100	100	0	0	22	52	60	90	13	36	34	63
...
89,6	82,3	88,2	84,6	2,3	9,0	265	488	468	899	203	356	360	656
0	0	90,7	88,7	9,3	11,3	32	41	82	67	8	10	20	16
0	0	91,9	91,3	0	0	184	585	375	917	167	558	341	875
0	0	93,9	91,6	6,1	8,4	504	901	736	814	391	698	570	631
10,0	59,9	89,3	91,9	0	0	13	46	62	130	6	25	27	70
1,4	12,1	91,8	76,1	0	0,4	10	27	40	84	3	5	13	16
0	0	96,8	97,1	3,2	2,3	197	784	479	1 071	107	454	260	620
0	0	73,2	68,9	0	0	28	51	69	92	14	30	35	54
0	0	52,2	52,2	0	0	18	22	39	39	3	6	6	10
52,1	51,2	80,1	77,6	17,3	18,3	485	525	801	921	145	234	240	411
0	0	100	100	0	0	238	299	385	453	147	215	238	325
88,3	81,3	86,2	98,3	0,3	1,5	212	717	559	1 109	148	523	390	809
82,6	77,2	65,2	69,4	10,1	20,4	2 708	7 439	3 137	5 734	2 418	6 763	2 800	5 212
0	0	74,6	81,5	8,3	10,1	145	247	299	502	76	121	156	246
0	0	100	100	0	0	12	22	35	47	8	14	25	31
0	0	52,8	67,9	10,8	15,1	9	16	30	41	6	11	20	27
0	0	42,4	28,4	9,1	15,7	9	17	37	50	4	10	16	30
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	307	304	604	67	136	159	268
0	0	99,1	99,5	0,1	0,5	16	34	50	67	5	18	16	34
0	0	73,8	72,0	0	4,6	220	343	270	514	113	224	140	336
0	0	96,9	89,2	3,1	9,0	637	1 362	2 903	4 053	462	1 056	2 104	3 140



Доля расходов на здравоохранение ^a						Расходы на здравоохранение на душу населения ^a							
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение		Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^b (ППС в межд. долл.)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
0	26,9	76,6	86,3	23,4	13,7	54	120	109	202	16	40	32	68
35,0	12,3	100	100	0	0	418	371	378	357	410	361	370	348
67,6	58,9	95,3	93,1	4,7	6,9	328	564	508	819	153	256	236	372
21,4	22,2	100	100	0	0	170	285	217	373	160	273	204	357
0,3	0,3	45,2	42,1	1,0	1,5	14	18	26	39	10	13	19	28
98,5	98,4	83,1	81,4	16,9	18,6	3 775	7 338	1 785	2 139	2 843	5 492	1 345	1 601
24,5	33,0	70,6	84,4	0	0	22	64	89	138	18	52	71	112
3,1	1,6	99,2	95,1	0	0	3	7	12	21	<1	<1	2	2
1,8	2,9	18,2	5,8	77,3	64,4	131	319	252	467	90	134	174	196
0	0	24,4	84,4	0	0	375	673	858	812	273	477	624	575
0	0	91,2	90,8	0,1	0,4	12	20	43	53	3	8	11	21
2,7	1,4	87,6	96,4	11,3	3,2	5	16	16	35	3	9	9	18
0	0	92,7	95,9	5,1	3,1	17	74	59	131	6	19	20	33
93,9	93,4	24,3	33,5	43,0	34,5	1 916	4 243	2 337	3 509	1 209	3 481	1 474	2 878
27,0	27,6	91,6	93,0	0,6	1,6	54	92	131	232	29	51	70	127
0	0	100	100	0	0	322	1 724	308	1 123	316	1 706	303	1 111
0	11,6	69,9	71,7	28,5	23,5	1 055	2 790	1 623	2 497	823	2 202	1 266	1 971
17,1	14,3	95,5	95,1	0	0	3 156	7 354	3 039	4 763	2 604	6 184	2 507	4 005
0	3,3	83,5	75,0	4,5	10,4	10	22	29	63	4	14	12	41
0	0	69,4	64,9	20,2	25,4	699	1 253	805	982	536	883	616	693
0	0	64,4	61,3	21,3	23,2	252	375	619	688	206	296	506	542
0	0	100	100	0	0	178	474	252	381	161	435	228	350
6,2	4,2	80,3	82,1	0,2	0,3	15	23	48	64	3	7	10	19
0	0	100	40,3	0	43,3	594	873	545	812	529	685	485	637
50,0	49,3	81,3	82,7	18,7	17,3	306	396	560	773	208	256	381	500
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	31	69	65	21	25	57	53
53,0	39,2	88,6	97,0	10,9	1,3	122	114	309	253	49	48	124	107
49,5	42,4	81,3	75,3	15,0	20,8	96	160	229	327	57	94	134	191
82,6	82,7	93,2	83,2	0,8	1,9	247	716	583	1 035	173	507	408	733
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	970	2 108	1 509	2 284	704	1 489	1 095	1 613
79,5	77,7	83,2	79,2	8,5	9,2	536	1 362	809	1 688	240	748	363	927
0	67,6	97,9	97,6	0	0,4	21	127	86	281	10	65	43	142
40,3	38,7	74,7	83,0	8,1	9,6	96	493	412	797	57	316	247	512
6,4	3,9	40,7	44,4	0,9	10,2	9	37	25	95	4	18	10	45
89,4	83,2	100	98,8	0	1,1	87	369	298	592	59	296	202	475
44,2	43,5	94,6	89,0	5,4	11,0	176	206	366	402	80	121	166	236
0,3	0,7	81,3	76,1	0	0	73	152	154	237	52	129	109	200
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2 150	3 878	2 265	2 810	1 849	3 317	1 948	2 404
0	0	55,5	58,9	0	0	56	103	...	183	20	48	...	86
0	0	41,3	32,2	18,3	30,3	338	531	647	768	276	422	529	610
0	0	42,4	42,3	18,9	17,4	78	151	203	287	46	95	119	180
5,0	3,7	63,0	62,5	0	0	402	564	856	1 094	303	396	644	768
8,5	4,0	91,7	78,5	7,1	17,9	21	54	57	99	8	30	21	56
0	0	100	100	0	0	176	272	303	474	113	166	194	290
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	623	540	863	233	360	326	499
4,9	3,4	95,3	94,4	4,7	5,6	244	361	417	608	143	195	244	330
59,5	93,4	84,7	91,7	0	0,5	71	408	443	769	56	252	348	475
4,8	15,3	97,0	93,9	0	2,8	803	1 148	1 167	1 643	290	375	422	536
0	0	100	100	0	0	240	68	159	154	97	31	64	70
86,5	89,9	76,4	79,1	0	0	248	1 077	720	1 555	211	720	612	1 040



Доля расходов на здравоохранение ^a						Расходы на здравоохранение на душу населения ^a							
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение		Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
93,9	92,7	44,1	48,6	51,0	45,3	707	1 836	1 447	2 099	523	1 313	1 070	1 501
0	0	64,8	62,7	15,6	6,9	1 769	3 867	1 833	2 992	1 403	3 161	1 454	2 446
33,5	27,9	25,5	22,6	60,3	63,5	4 703	7 285	4 703	7 285	2 032	3 317	2 032	3 317
0	0	66,7	66,7	0	0	42	54	81	123	39	50	75	113
0	...	100	...	0	...	8	...	18	...	4	...	8	...
8,2	11,3	100	100	0	0	11	40	37	71	3	15	11	26
40,7	41,7	44,0	60,2	0,8	0,8	152	361	350	527	74	171	171	250
0	0	75,2	58,8	3,0	3,8	7	14	18	32	3	4	8	10
0	0	99,0	94,4	0	0	6	29	41	93	1	6	8	20
9,4	9,7	76,9	71,7	12,8	19,5	67	136	159	286	38	100	89	209
0	0	43,4	37,2	0	0	34	58	69	116	24	49	49	98
12,5	12,9	86,6	84,2	5,4	4,3	16	33	43	68	5	8	13	17
0	0	82,9	84,7	9,4	3,6	88	108	164	167	63	76	118	117
0	0	86,3	89,7	7,2	6,5	244	785	449	1 178	104	440	192	661
0	0	100	100	0	0	160	292	122	150	160	291	122	149
28,9	42,8	80,3	84,3	17,9	14,0	123	211	290	463	67	107	159	234
6,6	8,8	100	100	0	0	44	139	134	153	36	72	110	80
55,5	50,3	74,6	71,8	11,8	14,4	194	465	432	677	122	320	272	467
0	0	56,7	51,0	0,1	0,2	15	28	46	74	4	7	12	20
0	0	97,0	98,0	0	0	32	41	82	121	14	19	36	56
0	0,5	93,4	92,4	1,0	1,8	38	210	195	475	19	121	95	274
27,4	35,1	31,2	50,3	14,9	34,5	773	582	916	916	422	431	500	678
0	0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	157	162	169	68	110	112	118
14,7	22,3	77,2	83,7	11,1	9,8	33	63	79	130	16	22	37	45
19,5	19,5	77,0	74,3	8,8	8,3	1 693	3 809	1 853	2 840	1 203	2 843	1 317	2 120
94,3	93,4	34,4	32,5	61,6	63,9	2 256	4 627	2 615	3 709	1 791	3 655	2 076	2 930
97,6	91,0	100	91,9	0	8,1	375	1 009	842	1 398	323	878	726	1 216
0	0	95,0	95,0	0	0	10	16	26	30	4	6	11	10
0	0	96,2	96,2	0,4	0,4	10	32	49	72	4	18	21	40
98,8	81,4	60,8	57,1	0	0	124	550	501	1 107	72	314	291	633
89,5	90,3	100	89,0	0	1,5	361	1 141	980	1 626	326	972	885	1 385
15,0	17,0	48,7	53,2	51,3	46,8	324	615	615	863	169	361	320	507
72,8	72,2	74,0	75,0	23,8	22,6	3 529	6 108	3 217	4 417	1 956	3 620	1 783	2 618
0	0	91,1	87,0	1,2	1,1	2 280	4 495	2 283	3 323	1 936	3 673	1 938	2 716
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	68	102	179	16	32	49	85
28,0	40,1	85,3	75,2	4,8	5,2	54	200	202	434	17	78	63	170
0	0	89,5	75,6	0	0	42	347	135	543	21	279	67	436
0	0	100	100	0	0	9	9	33	20	5	4	17	9
88,2	84,7	88,5	94,1	0	1,3	219	837	521	1 094	169	640	404	836
0	0	79,2	80,6	0,5	3,0	5	9	20	30	3	5	11	17
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	497	551	819	101	206	223	340
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	224	319	357	100	113	168	180
80,9	78,7	90,1	80,8	1,7	13,7	2 827	2 751	1 967	2 696	2 298	2 237	1 598	2 193

7. Расходы на здравоохранение

02+2>УУУ
 31:401-3
 18:50+7/5
 10:14

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение ^a									
	Общие расходы на здравоохранение как % от валового внутреннего продукта		Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих государственных расходов		Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение	
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	1,4	1,9	1,1	11,0	0,2	0,2	0,4	0,9	0	0
Медианный	5,8	6,1	57,0	60,3	43,0	39,7	9,8	10,8	2,2	1,4
Максимальный	20,3	19,1	99,8	99,8	98,9	89,0	27,7	32,1	71,6	74,9

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	5,9	6,2	43,5	45,3	56,5	54,7	8,7	9,6	5,4	6,9
Американский регион	12,0	13,6	44,8	47,2	55,2	52,8	15,5	17,1	0,1	0
Регион Юго-Восточной Азии	3,7	3,6	31,2	36,9	68,8	63,1	4,8	5,3	0,9	1,7
Европейский регион	8,4	8,8	75,3	76,0	24,7	24,0	14,3	15,3	0,1	0
Регион Восточного Средиземноморья	4,2	4,1	52,8	55,5	47,2	44,5	7,3	7,5	1,0	1,8
Регион западной части Тихого океана	6,8	6,5	72,7	67,8	27,3	32,2	14,9	15,1	0,1	0,1

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	4,7	5,3	37,6	41,9	62,4	58,1	7,9	8,7	10,2	17,5
Нижний средний уровень доходов	4,4	4,3	37,0	42,4	63,0	57,6	7,5	7,8	1,1	1,0
Высший средний уровень доходов	6,2	6,4	52,0	55,2	48,0	44,8	8,9	9,4	0,6	0,2
Высокий уровень доходов	10,2	11,2	59,4	61,3	40,6	38,7	15,6	17,2	0	0

В МИРЕ В ЦЕЛОМ	9,2	9,7	57,9	59,6	42,1	40,4	14,5	15,4	0,1	0,2
-----------------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----



Доля расходов на здравоохранение ^a						Расходы на здравоохранение на душу населения ^a							
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение		Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здравоохранение на душу населения ^c (ППС в межд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
0	0	18,2	5,3	0	0	3	7	8	17	<1	<1	<1	2
1,0	2,0	86,8	84,4	1,7	3,6	110	248	270	434	62	136	142	263
100	98,4	100	100	77,3	66,2	4 703	7 439	4 703	7 285	2 843	6 763	2 800	5 212
7,1	8,3	53,0	60,1	39,1	32,5	35	76	86	137	15	34	38	63
31,9	26,0	30,1	28,0	56,8	59,4	1 849	2 911	1 983	3 046	829	1 374	896	1 437
12,1	13,8	88,9	86,9	2,7	3,4	20	41	61	104	6	15	18	36
52,9	49,5	65,6	66,5	25,5	24,3	931	2 035	1 220	1 875	701	1 546	901	1 401
9,9	14,0	84,4	85,7	7,2	7,6	68	133	180	271	36	74	85	137
72,6	63,0	88,4	81,6	4,3	11,7	291	416	298	531	212	282	190	330
3,8	11,0	85,6	83,1	3,9	3,7	14	27	37	67	5	11	14	28
37,1	37,2	92,8	90,5	2,5	5,3	34	80	97	181	13	34	35	76
41,1	38,0	70,7	69,0	24,0	26,4	221	488	454	757	115	269	243	419
48,4	41,8	38,2	36,1	49,1	51,4	2 657	4 405	2 745	4 145	1 577	2 699	1 631	2 492
47,6	41,2	44,2	43,9	44,2	45,0	481	802	568	863	279	478	320	493



Неравенство в отношении здоровья

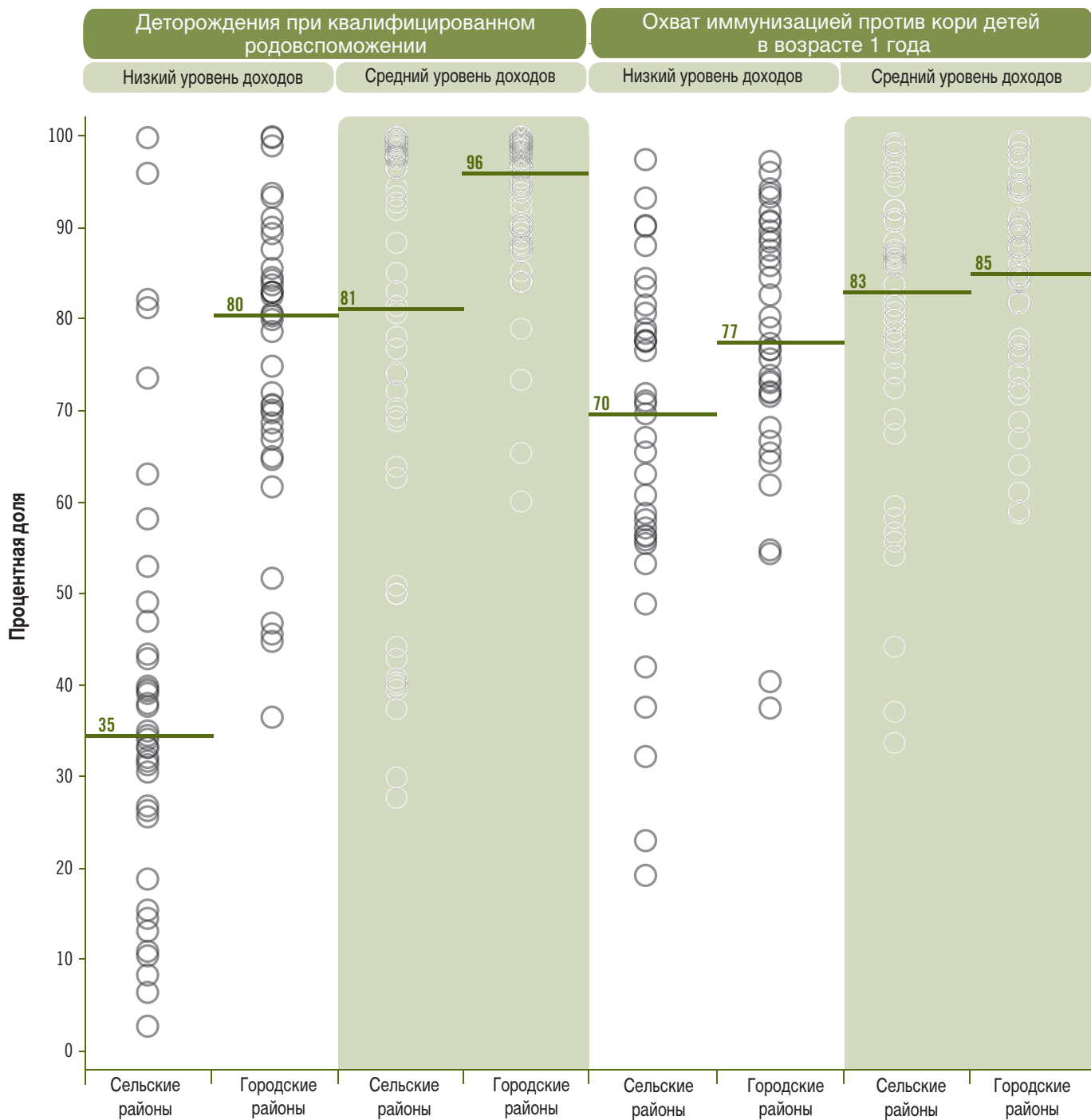
В целом в глобальной отчетности о показателях здоровья основное внимание уделяется средним показателям по стране. Однако не менее важны данные о распределении показателей здоровья и услуг здравоохранения внутри стран и между подгруппами населения (рисунок 14 и вставка 7). Такие данные помогают выявлять неравенство в отношении здоровья – несправедливые и предотвратимые различия в его состоянии и оказании услуг здравоохранения, которые обуславливаются такими факторами, как, например, социально-экономическое положение (уровень образования, род занятий и уровень благосостояния или дохода домохозяйства), географическое местоположение, этническая принадлежность и пол.

В данной таблице представлены данные из 87 стран с использованием трех показателей в области здоровья: процентной доли деторождений при квалифицированном родовспоможении, охвата иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года и смертности детей в возрасте до 5 лет – в разбивке по признаку проживания в городском или сельском районе, благосостояния домохозяйства и уровня образования матери.

Основными источниками данных являются демографические и медико-санитарные обследования (ДМСО) и кластерные обследования по многим показателям (МИКС), проводившиеся в 2000–2008 годах. Для разбивки по признаку благосостояния домохозяйства общее население группируется в квинтили по признаку благосостояния на основе относительных различий в благосостоянии домохозяйств в данной стране, а не абсолютного критерия благосостояния. Для оценок характерна обычная изменчивость выборки, о которой, как правило, свидетельствуют доверительные интервалы, однако в данной таблице показаны только точечные оценки.

Представленные данные относятся к соотношениям и различиям между наиболее и наименее благополучными группами. Однако эти показатели не отражают положение во всех группах населения (таких, как группы со средним уровнем благосостояния или образования), для которых используются другие показатели.

Рисунок 14. Различия между городскими и сельскими районами в охвате квалифицированным родовспоможением и иммунизацией против кори в странах с низким и средним уровнями доходов, 2000–2008 годы



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.

**Вставка 7. Неравенство в охвате услугами здравоохранения**

На рисунке 14 каждый кружок представляет ту или иную страну (следует отметить, что кружки могут частично перекрываться). На основании этих данных можно сделать три основных вывода:

Между сельскими и городскими районами существуют различия в охвате основными услугами здравоохранения, такими как квалифицированное родовспоможение и иммунизация против кори: эти различия в большей степени проявляются в странах с низким уровнем доходов, чем в странах со средним уровнем доходов, и более характерны для показателя квалифицированного родовспоможения, чем для охвата иммунизацией против кори.

В странах с низким уровнем доходов в охвате квалифицированным родовспоможением имеются существенные различия между городскими и сельскими районами: 80% деторождений в городах происходят с участием квалифицированного медико-санитарного персонала, тогда как в сельских районах этот показатель составляет всего 35%. Напротив, различия между городскими и сельскими районами в охвате иммунизацией против кори намного менее выражены: 77% и 70%, соответственно.

В группе стран с низким уровнем доходов существует значительный разброс обоих показателей: например, охват квалифицированным родовспоможением в сельских районах находится в диапазоне от всего лишь 3% до максимальных 100%.

8. Неравенство в отношении здоровья

02+2>261 零
18-50-75
2014
81:401-3

Государство-член	Год	ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^{a, b} (%)											
		Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^c			
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различия между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различия между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различия между высшим и низшим
Австралия	
Австрия	
Азербайджан	2006	81	97	1,2	16	78	100	1,3	22	83	89	1,1	5
Албания ^d	2005	100	100	1,0	0	99	100	1,0	1
Алжир ^d	2006	92	98	1,1	6
Ангола	
Андорра	
Антигуа и Барбуда	
Аргентина	
Армения ^e	2005	98	99	1,0	1	93	100	1,1	7
Афганистан	
Багамские Острова	
Бангладеш	2007	13	37	2,8	23	5	51	10,3	46	5	33	7,4	29
Барбадос	
Бахрейн	
Беларусь ^f	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Белиз ^f	2006	93	99	1,1	7
Бельгия	
Бенин	2006	74	86	1,2	12	56	97	1,7	42	72	98	1,4	26
Болгария	
Боливия (Многонациональное Государство) ^h	2008	51	88	1,7	37	38	99	2,6	61
Босния и Герцеговина ⁱ	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0
Ботсвана	
Бразилия	
Бруней-Даруссалам	
Буркина-Фасо	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62
Бурунди ^j	2005	32	75	2,4	43	25	55	2,2	30	30	84	2,8	54
Бутан	
Бывшая югославская Республика Македония ^k	2005–2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11
Вануату	
Венгрия	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	
Вьетнам ^l	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52
Габон	2000	69	93	1,3	24	67	97	1,4	30	84	93	1,1	9
Гаити	2005–2006	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51
Гайана ^m	2006	82	89	1,1	7	64	93	1,5	29
Гамбия ⁿ	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Гана	2008	43	84	2,0	41	24	95	3,9	70	36	78	2,2	42
Гватемала	
Гвинея	2005	26	81	3,1	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51
Гвинея-Бисау ^o	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Германия	
Гондурас	2005–2006	50	90	1,8	40	33	99	3,0	65	37	96	2,6	59
Гренада	
Греция	
Грузия ^p	2005	98	99	1,0	1	95	99	1,0	3
Дания	
Демократическая Республика Конго	2007	63	91	1,4	28	59	98	1,7	39	59	89	1,5	29
Джибути ^q	2006	40	95	2,3	54

ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года ^{a,c} (%)												ЦРТ 4 Смертность детей в возрасте до 5 лет ^{a,d} (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)												
Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Сельские районы	Городские районы	Соотношение сельских и городских районов	Различие между сельскими и городскими районами	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	
...
44	64	1,5	20	50	83	1,7	34	46	55	1,2	9	64	52	1,2	12	63	41	1,5	22	68	58	1,2	10	
...	19	20	1,0	-1	
...	
80	67	0,8	-13	72	(62)	0,8	-11	42	26	1,6	16	52	23	2,2	29	
...	
82	88	1,1	6	80	89	1,1	9	74	90	1,2	16	77	63	1,2	14	86	43	2,0	43	93	52	1,8	41	
...	
99	98	1,0	-1	100	98	1,0	-2	
79	91	1,2	12	27	26	1,0	1	
57	68	1,2	11	48	76	1,6	28	57	82	1,5	26	145	116	1,3	30	151	83	1,8	68	143	78	1,8	65	
...	
87	85	1,0	-2	88	88	1,0	0	99	55	1,8	44	116	31	3,7	85	
80	74	0,9	-6	72	76	1,1	4	
...	
53	73	1,4	20	48	71	1,5	23	54	80	1,5	26	202	136	1,5	65	206	144	1,4	62	198	108	1,8	90	
78	85	1,1	7	77	79	1,0	3	74	87	1,2	13	178	137	1,3	41	190	128	1,5	62	195	55	3,5	140	
...	
88	89	1,0	2	80	93	1,2	13	71	92	1,3	21	26	10	2,6	16	
...	
81	94	1,2	14	64	98	1,5	33	49	93	1,9	44	36	16	2,2	19	53	16	3,3	37	66	29	2,3	38	
37	61	1,6	24	34	71	2,1	37	42	64	1,5	22	100	88	1,1	12	93	55	1,7	38	112	87	1,3	25	
56	62	1,1	6	50	67	1,3	17	52	68	1,3	16	114	78	1,5	36	125	55	2,3	70	123	65	1,9	57	
96	95	1,0	-1	94	100	1,1	6	50	34	1,5	16	
93	91	1,0	-3	95	91	1,0	-3	92	95	1,0	2	150	96	1,6	54	158	72	2,2	86	140	66	2,1	74	
88	93	1,1	5	88	95	1,1	7	86	93	1,1	7	91	75	1,2	16	103	60	1,7	43	103	67	1,5	35	
...	
49	55	1,1	6	42	57	1,4	15	48	68	1,4	20	204	133	1,5	71	217	113	1,9	104	194	92	2,1	102	
72	83	1,2	11	70	90	1,3	20	72	87	1,2	15	253	250	1,0	3	
...	
86	84	1,0	-2	85	86	1,0	0	81	86	1,1	5	43	29	1,5	14	50	20	2,5	30	55	20	2,8	35	
...	
...	
56	73	1,3	17	51	85	1,7	34	49	77	1,6	28	177	122	1,5	55	184	97	1,9	87	209	112	1,9	97	
...	73	95	0,8	-22	

8. Неравенство в отношении здоровья

02+2>2611
18-50-75
101214
81:401-3

Государство-член	Год	ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^{a, b} (%)											
		Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^c			
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим
Доминика	
Доминиканская Республика	2007	94	96	1,0	2	89	98	1,1	9	86	97	1,1	12
Египет ^h	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	89	1,5	29
Замбия	2007	31	83	2,7	52	27	91	3,4	64	24	73	3,1	49
Зимбабве	2005–2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46
Израиль	
Индия	2005–2006	37	73	2,0	36	19	89	4,6	69	26	75	2,9	49
Индонезия	2007	63	88	1,4	25	44	96	2,2	52	31	87	2,8	56
Иордания	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2	94	99	1,1	5
Ирак ⁱ	2006	78	95	1,2	17	79	96	1,2	17
Иран (Исламская Республика)	
Ирландия	
Исландия	
Испания	
Италия	
Йемен ⁱ	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Кабо-Верде ^h	2005	64	91	1,4	27
Казахстан ⁱ	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Камбоджа	2005	39	70	1,8	31	21	90	4,3	69	22	80	3,6	58
Камерун	2004	44	84	1,9	40	29	95	3,2	65	23	92	4,0	69
Канада	
Катар	
Кения	2003	35	72	2,1	38	17	75	4,4	58	16	72	4,6	56
Кипр	
Кирибати	
Китай	
Колумбия	2005	77	97	1,3	20	72	99	1,4	27	67	97	1,4	30
Коморские Острова	
Конго	2005	74	97	1,3	23	67	98	1,5	32	62	93	1,5	30
Корейская Народно-Демократическая Республика	
Коста-Рика	
Кот-д'Ивуар ⁱ	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Куба	
Кувейт	
Кыргызстан ⁱ	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7
Лаосская Народно-Демократическая Республика ⁱ	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
Латвия	
Лесото	2004	50	88	1,8	38	34	83	2,5	50	21	73	3,5	52
Либерия	2007	32	79	2,5	47	26	81	3,2	56	36	75	2,1	39
Ливан	
Ливийская Арабская Джамахирия	
Литва	
Люксембург	
Маврикий	
Мавритания ⁱ	2007	39	90	2,3	51	21	95	4,6	75	45	92	2,0	47
Мадагаскар	2003–2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Малави	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41



ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей
в возрасте 1 года^{a,c} (%)

ЦРТ 4 Смертность детей в возрасте до 5 лет^{a,d} (вероятность
смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)

Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Сельские районы	Городские районы	Соотношение сельских и городских районов	Различие между сельскими и городскими районами	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	
																								Сельские районы
...
81	78	1,0	-3	73	87	1,2	14	53	83	1,6	30	37	37	1,0	1	53	28	1,9	25	57	29	2,0	28	
98	98	1,0	0	98	99	1,0	2	98	99	1,0	1	36	29	1,3	8	49	19	2,6	30	44	25	1,8	19	
84	89	1,1	5	88	94	1,1	7	82	90	1,1	8	139	132	1,1	7	124	110	1,1	14	144	105	1,4	39	
63	72	1,1	8	54	74	1,4	20	30	71	2,3	41	72	64	1,1	8	72	57	1,3	15	69	68	1,0	1	
...
54	72	1,3	18	40	85	2,1	45	41	80	2,0	39	94	61	1,5	33	118	39	3,0	78	106	49	2,2	57	
73	82	1,1	10	63	85	1,3	22	49	83	1,7	34	60	38	1,6	22	77	32	2,4	46	94	38	2,5	56	
91	95	1,0	4	92	96	1,0	4	85	95	1,1	10	27	22	1,2	5	30	27	1,1	3	
60	76	1,3	16	60	79	1,3	19	41	41	1,0	0	49	37	1,3	12	
...
...
...
59	80	1,4	22	52	86	1,6	33	60	81	1,4	21	86	57	1,5	29	118	37	3,2	81	
87	90	1,0	3	44	53	0,8	-9	
99	100	1,0	0	100	99	1,0	-1	43	30	1,4	12	
77	79	1,0	3	70	82	1,2	13	64	91	1,4	27	111	76	1,5	35	127	43	3,0	84	136	53	2,6	83	
58	73	1,2	14	52	83	1,6	31	46	79	1,7	33	169	119	1,4	50	189	88	2,2	101	186	93	2,0	92	
...
...
70	86	1,2	16	55	88	1,6	33	51	85	1,7	34	117	94	1,3	23	149	91	1,6	58	127	63	2,0	64	
...
...
76	85	1,1	9	69	90	1,3	21	70	86	1,2	16	33	23	1,4	10	39	16	2,4	23	51	20	2,5	30	
57	76	1,3	20	49	84	1,7	36	44	75	1,7	31	136	108	1,3	28	135	85	1,6	51	202	101	2,0	101	
...
...
78	94	1,2	16	69	98	1,4	29	80	95	1,2	16	
...
...	50	35	1,4	15	
38	54	1,4	17	33	60	1,8	27	31	55	1,8	24	
...
84	91	1,1	7	82	85	1,0	3	74	85	1,1	11	105	86	1,2	18	113	82	1,4	31	161	82	2,0	79	
56	77	1,4	20	45	86	1,9	41	58	78	1,3	20	146	132	1,1	15	138	117	1,2	21	151	119	1,3	33	
...
...
...
79	72	0,9	-7	67	79	1,2	12	70	80	1,1	10	127	114	1,1	14	144	87	1,6	57	118	89	1,3	29	
56	74	1,3	18	38	84	2,2	46	36	85	2,4	49	120	73	1,6	47	142	49	2,9	92	149	65	2,3	83	
78	87	1,1	9	67	88	1,3	21	72	94	1,3	22	164	116	1,4	48	183	111	1,6	72	183	86	2,1	97	

8. Неравенство в отношении здоровья

02+2>261 零
31:401-3
12:1101214
18:50-75

Государство-член	Год	ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^{a, b} (%)											
		Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^c			
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим
Малайзия	
Мали	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	51	44	92	2,1	48
Мальдивские Острова	
Мальта	
Марокко	2003–2004	40	85	2,2	46	30	95	3,2	66	49	94	1,9	46
Маршалловы Острова	
Мексика	
Микронезия (Федеративные Штаты)	
Мозамбик	2003	34	81	2,4	47	25	89	3,6	64	31	95	3,0	63
Монако	
Монголия ^f	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2
Мьянма	
Намибия	2006–2007	74	94	1,3	20	60	98	1,6	38	50	92	1,8	42
Науру	
Непал	2006	19	52	2,8	33	5	58	12,0	53	11	53	4,7	41
Нигер	2006	8	71	8,5	62	5	59	11,8	54	13	81	6,1	67
Нигерия ^h	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77
Нидерланды	
Никарагуа	2001	83	97	1,2	13	78	99	1,3	22	77	98	1,3	21
Ниуэ	
Новая Зеландия	
Норвегия	
Объединенная Республика Танзания	2004–2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Объединенные Арабские Эмираты	
Оман	
Острова Кука	
Пакистан	2006–2007	30	60	2,0	30	16	77	4,8	61	27	74	2,8	47
Палау	
Панама	
Папуа-Новая Гвинея	
Парагвай	
Перу ^h	2004–2005	43	92	2,1	49	28	100	3,5	72
Польша	
Португалия	
Республика Корея	
Республика Молдова ^g	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1	100	100	1,0	–1
Российская Федерация	
Руанда ^h	2007–2008	49	70	1,4	21	43	71	1,7	28	39	82	2,1	43
Румыния	
Сальвадор	
Самоа	
Сан-Марино	
Сан-Томе и Принсипи	
Саудовская Аравия	
Свазиленд	2006–2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Сейшельские Острова	
Сенегал	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Сент-Винсент и Гренадины	
Сент-Китс и Невис	

ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года ^{a,c} (%)												ЦРТ 4 Смертность детей в возрасте до 5 лет ^{a,d} (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)												
Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Сельские районы	Городские районы	Соотношение сельских и городских районов	Различие между сельскими и городскими районами	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	
...
66	76	1,2	10	68	78	1,2	11	66	90	1,4	24	234	158	1,5	76	233	124	1,9	110	223	102	2,2	122	
...
86	94	1,1	8	83	98	1,2	15	88	96	1,1	9	69	38	1,8	31	78	26	3,0	52	63	27	2,3	36	
...
...
71	91	1,3	20	61	96	1,6	36	66	99	1,5	34	192	143	1,3	49	196	108	1,8	88	201	86	2,3	115	
...
86	90	1,0	4	88	91	1,0	3	69	31	2,2	38	
...
82	86	1,0	4	70	95	1,4	25	57	91	1,6	34	76	60	1,3	16	92	30	3,1	63	79	54	1,5	25	
...
85	89	1,1	4	73	95	1,3	21	78	99	1,3	21	84	47	1,8	36	98	47	2,1	51	93	32	2,9	60	
42	72	1,7	30	32	74	2,3	41	43	84	2,0	42	231	139	1,7	91	206	157	1,3	49	222	92	2,4	130	
34	59	1,8	25	17	75	4,3	58	191	121	1,6	70	219	87	2,5	132	
...
74	77	1,0	3	76	94	1,2	18	69	73	1,0	3	55	34	1,6	21	64	19	3,3	45	72	25	2,9	47	
...
...
78	90	1,2	12	65	91	1,4	26	65	90	1,4	25	138	108	1,3	31	137	93	1,5	44	160	76	2,1	84	
...
...
56	69	1,2	13	36	76	2,1	39	51	81	1,6	31	100	78	1,3	21	121	60	2,0	61	102	62	1,6	40	
...
...
87	88	1,0	1	86	90	1,0	4	52	31	1,7	21	63	11	5,7	52	
...
...
92	88	1,0	-4	(91)	91	1,0	0	30	20	1,5	9	29	17	1,7	12	
...
90	92	1,0	2	89	92	1,0	3	86	95	1,1	9	142	87	1,6	55	161	84	1,9	77	174	43	4,0	131	
...
...
91	95	1,0	4	89	93	1,0	4	84	93	1,1	9	105	107	1,0	-2	118	101	1,2	17	150	95	1,6	55	
...
71	77	1,1	6	71	81	1,1	10	69	95	1,4	26	160	91	1,8	69	183	64	2,8	119	152	60	2,5	92	
...
...

Таблица 8

8. Неравенство в отношении здоровья

02+2>261 零
18:41.18-50-75
Y2M.Y0124
81:4CL-3

Государство-член	Год	ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^{a, b} (%)											
		Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^c			
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим
Сент-Люсия	
Сербия ^d	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2
Сингапур	
Сирийская Арабская Республика ^d	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21
Словакия	
Словения	
Соединенное Королевство	
Соединенные Штаты Америки	
Соломоновы Острова	
Сомали ^d	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Судан	
Суринам	
Сьерра-Леоне ^h	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
Таджикистан ^d	2005	81	89	1,1	8	70	91	1,3	21
Таиланд ^d	2005–2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Тимор-Лешти	
Того ^d	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Тонга	
Тринидад и Тобаго ^g	2006	98	100	1,0	2
Тувалу	
Тунис ^d	2006
Туркменистан	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Турция ^h	2003	69	90	1,3	21
Уганда	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Узбекистан ^d	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Украина	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2	100	99	1,0	-1
Уругвай	
Фиджи	
Филиппины	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Финляндия	
Франция	
Хорватия	
Центральноафриканская Республика ^d	2006	35	83	2,4	48	27	89	3,3	62	34	88	2,6	55
Чад	2004	6	46	7,1	39	4	55	15,4	52	9	67	7,2	57
Черногория ^{d,g}	2005	98	100	1,0	2	98	100	1,0	3
Чешская Республика	
Чили	
Швейцария	
Швеция	
Шри-Ланка	
Эквадор	
Экваториальная Гвинея	
Эритрея	2002	10	65	6,2	54	6	85	14,7	79	12	88	7,3	76
Эстония	
Эфиопия	2005	3	45	16,6	42	1	27	29,7	26	2	58	24,0	55
Южная Африка ^h	2003	85	94	1,1	9
Ямайка ^d	2005	94	99	1,0	4
Япония	



ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года ^{a,c} (%)												ЦРТ 4 Смертность детей в возрасте до 5 лет ^{a,d} (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)												
Место проживания				Квintиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				Место проживания				Квintиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Сельские районы	Городские районы	Соотношение сельских и городских районов	Различие между сельскими и городскими районами	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	
...
89	85	1,0	-4	87	84	1,0	-3
91	94	1,0	3	89	97	1,1	9	24	19	1,3	5	22	20	1,1	2
...
...
23	40	1,8	17	22	47	2,1	25	24	48	2,0	25	136	134	1,0	2	
...
58	65	1,1	6	56	68	1,2	13	56	75	1,3	19	168	167	1,0	1	211	144	1,5	67	170	130	1,3	40	
90	96	1,1	6	89	96	1,1	8	83	70	1,2	13	
96	96	1,0	0	96	99	1,0	3	90	96	1,1	6	
61	67	1,1	6	57	72	1,3	15	50	82	1,6	32	143	73	2,0	70	150	62	2,4	88	145	64	2,3	81	
...	(98)	(85)	0,9	-13	
97	99	1,0	2	
92	82	0,9	-10	91	80	0,9	-11	74	88	1,2	14	100	73	1,4	27	106	70	1,5	36	133	88	1,5	45	
69	84	1,2	15	50	30	1,7	20	
67	77	1,1	10	66	73	1,1	7	64	82	1,3	18	147	115	1,3	32	172	108	1,6	64	164	91	1,8	73	
98	97	1,0	0	97	98	1,0	1	59	51	1,2	8	72	42	1,7	30	
...	20	19	1,1	1	23	9	2,7	15	
...	
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,2	46	105	29	3,7	76	
...	
...	
19	38	2,0	18	8	38	4,6	30	18	54	3,0	36	199	126	1,6	73	223	112	2,0	111	187	107	1,7	80	
82	84	1,0	3	(83)	(78)	0,9	-4	208	179	1,2	28	176	187	0,9	-11	200	143	1,4	57	
...	
...	
...	
79	94	1,2	15	80	95	1,2	15	77	96	1,2	19	117	86	1,4	31	100	65	1,5	35	121	59	2,1	62	
32	65	2,0	33	25	53	2,1	28	30	63	2,1	33	135	98	1,4	37	130	92	1,4	38	139	54	2,6	85	
68	59	0,9	-9	57	51	1,1	6	
95	88	0,9	-7	25	36	0,7	-11	
...	

8. Неравенство в отношении здоровья

02+2>УУ1 零
576+0.18.50+75
У2М.10(24
81:40L-3

Государство-член	Год	ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном родовспоможении ^{a, b} (%)											
		Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^c			
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Разлиние между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Разлиние между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Разлиние между высшим и низшим

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

	Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Разлиние между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Разлиние между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Разлиние между высшим и низшим
Минимальный	3	37	1	27	2	33
Медианный	51	89	39	95	36	87
Максимальный	100	100	100	100	100	100



ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей
 в возрасте 1 года ^{a,c} (%)

ЦРТ 4 Смертность детей в возрасте до 5 лет ^{a,d} (вероятность
 смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)

Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e				Место проживания				Квинтиль по уровню благосостояния				Образовательный уровень матери ^e			
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городскими и сельскими районами	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Низший	Высший	Соотношение высшего и низшего	Различие между высшим и низшим	Сельские районы	Городские районы	Соотношение сельских и городских районов	Различие между сельскими и городскими районами	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим	Низший	Высший	Соотношение низшего и высшего	Различие между низшим и высшим
19	38	8	38	18	48	19	10	22	9	44	20
78	84	70	86	62	85	94	73	120	61	139	65
99	100	100	100	98	99	253	250	233	187	223	143



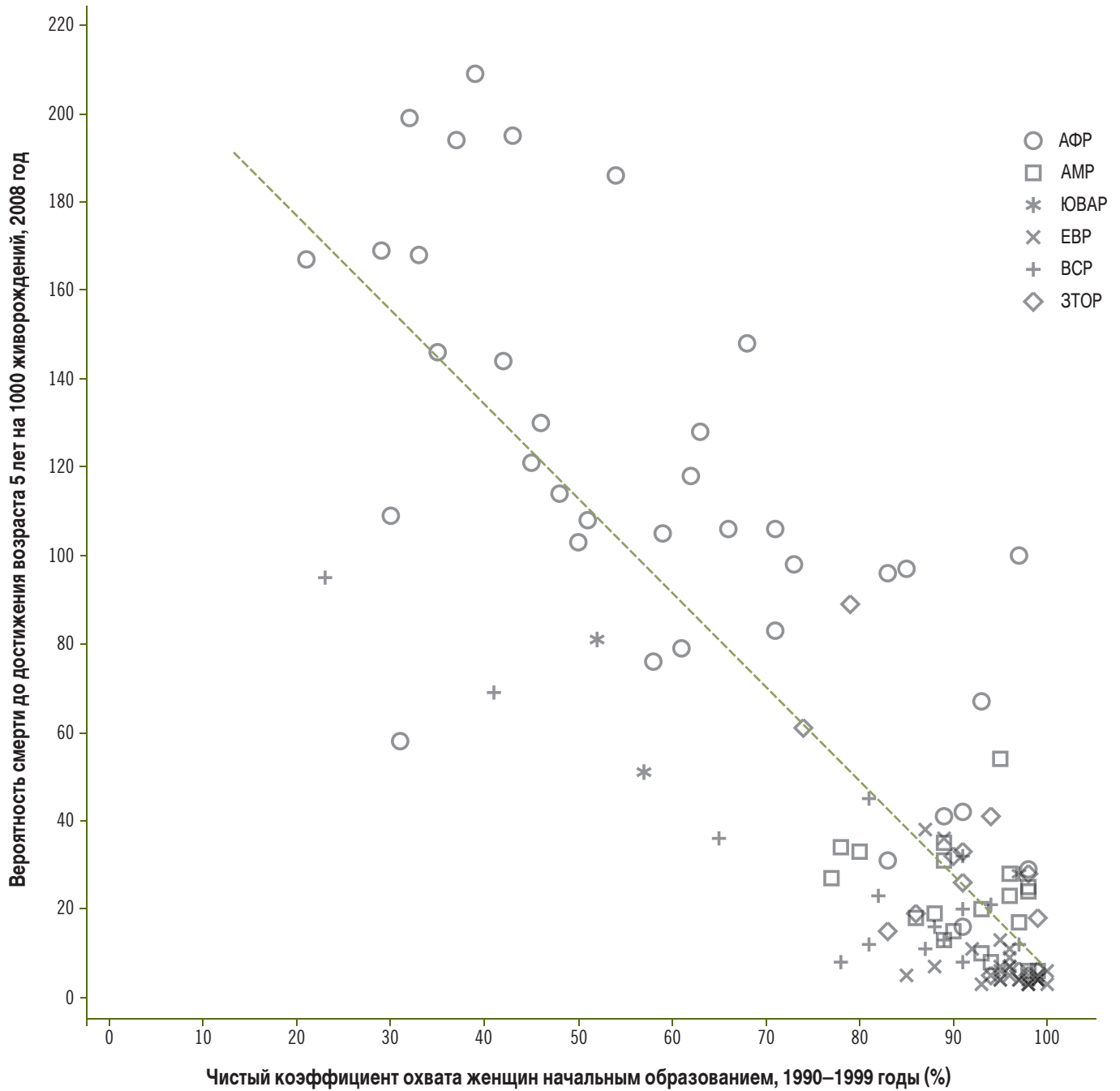
Демографическая и социоэкономическая статистика

В данной таблице представлены данные о демографических и социоэкономических факторах, которые являются основными детерминантами здоровья. Например, сокращение показателей детской смертности тесно связано с повышением уровня образования матерей (рисунок 15, вставка 8). В таблицу включены три связанных с ЦРТ показателя: подростковая фертильность, коэффициент охвата начальным образованием и население, живущее в бедности. В таблицу включены также данные о демографических показателях (размер и темпы роста населения, коэффициенты фертильности и доля городского населения), охвате гражданской регистрацией актов рождения и смерти, уровне грамотности взрослых и величине валового национального дохода на душу населения. Кроме того, что такие данные ценны сами по себе, они также важны для обеспечения сопоставимости других статистических данных между странами. Например, для получения данных о заболеваемости, распространенности болезней и коэффициентах смертности, а также о доступности ресурсов систем здравоохранения необходимо, чтобы в знаменателе были достоверные данные о численности соответствующей группы населения.

Эти демографические и социоэкономические данные получены из различных национальных и международных источников. К последним относятся Всемирный банк, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ ООН). Оценки основаны на сочетании данных административного учета, обследований на основе опросов населения, данных переписей населения и записей актов гражданского состояния при использовании методов статистического моделирования для учета недостающих данных. Дополнительную информацию об источниках и методах определения того ли иного конкретного показателя можно найти в соответствующих примечаниях и на веб-сайтах соответствующих организаций.



Рисунок 15. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет в зависимости от чистого коэффициента охвата женщин начальным образованием



**Вставка 8. Корреляция между коэффициентами охвата женщин начальным образованием и детской смертности**

На рисунке 15 приведены имеющиеся данные из 120 стран. Каждый значок представляет одну страну в соответствии с ее принадлежностью к тому или иному региону ВОЗ. На основании этих данных можно сделать два вывода:

Высокие коэффициенты детской смертности тесно связаны с недостаточным охватом женщин начальным образованием: в целом в странах с более высоким коэффициентом охвата женщин начальным образованием отмечаются более низкие уровни смертности детей в возрасте до 5 лет.

Между странами в Африканском регионе ВОЗ существуют гораздо более значительные различия, чем в других регионах ВОЗ, в которых резко отклоняющиеся значения встречаются редко.

Общий коэффициент фертильности ^a (на женщину)			ЦРТ 5 Коэффициент подростковой фертильности ^a (на 1000 девушек 15–19 лет)	Коэффициент грамотности взрослых ^e (%)		ЦРТ 2 Чистый коэффициент охвата начальным образованием ^e (%)				Валовой национальный доход на душу населения ^f (ППС в межд. долл.)			ЦРТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. США (ППС в межд. долл.) в день ^g (%)
						Мужчины		Женщины					
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2009 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.
4,0	2,7	2,4	18 ^m	42	56	76	92	65	87	1 930	2 570	4 330	2,5
5,7 ⁱ	4,4 ⁱ	3,7 ⁱ	88 ⁱ	67	...	66
3,4	2,5	2,2	82 ⁱ	88	93	97	98	97	98	5 990	8 950	14 270	<2,0
5,0	4,3	3,6	51 ⁱ	2 790	3 000	...
6,2	5,7	5,1	185 ^m	39	44	58	82	46	77	270	420	770	74,7
1,1 ⁱ	1,2 ⁱ	1,5 ⁱ
4,2	2,2	2,0	19 ⁱ	...	97	92	89	94	88	1 500	1 790	3 480	22,4
3,4	2,5	2,3	90
5,2	4,0	3,4	74	76	88	85	87	91	91	2 920	4 040	6 270	...
...	3,7 ⁱ	2,9 ⁱ	69	72	...	73
5,2	4,0	2,9	106	33	57	73	79	57	76	510	800	1 120	55,1
7,9	7,5	7,1	199	...	29	30	55	21	43	480	500	680	65,9
6,6	5,9	5,3	126	55	72	66	64	54	58	950	1 130	1 940	64,4
1,6	1,7	1,7	4 ⁱ	100	99	99	98	17 530	30 000	41 670	...
4,8	3,3	2,7	109	...	78	76	92	77	92	1 320	1 780	2 620	15,8
...	28	99	...	98
2,1	1,9	2,0	29 ⁱ	99	99	99	99	13 490	19 430	25 090	...
1,9	1,8	1,9	9 ⁱ	100	98	100	98	17 420	35 600	58 500	...
6,2	5,7	5,6	139	...	72	48	100	50	99	590	750	1 230	88,5
4,4	2,7	1,9	23	...	90	79	92	78	91	40 090	41 500
6,6	4,4	3,0	11	...	84	81	67	81	69	9 900	14 440
...	3,2 ⁱ	2,6 ⁱ	47	87	69	83	66
6,1	4,7	4,0	20	43	54	...	72	...	60	1 260	1 690	2 700	22,6
2,8 ⁱ	2,0 ⁱ	1,9 ⁱ	31
3,0	2,7	2,5	85	89	93	96	99	96	98	4 180	6 830	11 650	9,5
4,8	4,5	4,1	70	...	58	1 190	1 630	2 000	...
4,5	3,7	3,0	65	90	95	96	92	96	93	2 970	3 370	4 820	6,5
3,8	2,9	2,6	59	87	90	98	97	98	97	3 120	4 750	7 980	7,9
2,0	1,3	1,3	13	99	99	96	95	96	96	5 160	10 410	17 310	<2,0
1,5	1,4	1,4	17 ⁱ	88	95	...	99	...	98	10 700	16 650	22 080	...
1,6	1,4	1,2	2 ⁱ	98	100	98	97	8 200	17 050	28 120	...
2,4	1,6	1,5	25 ⁱ	...	99	...	84	...	82	2 800	1 320	3 210	8,1
1,9	1,2	1,4	28 ⁱ	...	100	9 100	7 430	15 630	<2,0
6,8	5,9	5,4	40	58	65	...	95	...	97	510	580	1 010	76,6
1,9	1,3	1,3	35 ⁱ	97	98	96	94	95	94	5 180	5 610	13 500	<2,0
4,0	2,9	2,3	67 ⁱ	74	82	...	93	...	95	2 600	4 500	6 670	11,0
4,8	4,5	4,0	29	98	99	92	91	91	91	2 880	2 870	4 340	...
...	1,3 ⁱ	1,5 ⁱ	1 ⁱ
5,4	4,6	3,8	91	73	88	86	98	85	97	1 780	...
5,8	4,2	3,1	7 ⁿ	71	85	...	85	...	84	14 670	17 490
5,7	4,2	3,5	111	...	84	69	82	71	84	2 660	3 650	5 010	62,9
2,7 ⁱ	2,2 ⁱ	1,9 ⁱ	54	88	92	...	99	...	100	9 460	15 310	19 770	...
6,7	5,6	5,0	100	...	42	59	72	51	74	1 760	33,5
3,0	2,4	2,1	57 ⁱ	98	...	92	3 030	5 060	8 770	...
2,6 ⁱ	2,2 ⁱ	1,8 ⁱ	74	86	...	88	5 780	9 440	15 170	...
3,4	2,3	2,0	49	94	92	90	91	4 680	6 720	9 190	...
2,1	1,7	1,6	24	95	...	95	...	6 000	11 150	...
1,8	1,5	1,3	6 ⁱ	89	94	17 690	32 880	47 940	...
5,5	3,8	3,2	75	...	83	95	97	88	92	2 070	3 150	4 350	...
2,0	1,3	1,3	21 ⁱ	91	...	92	7 730	10 800	21 300	...

9. Демографическая и социоэкономическая статистика

02+24
31:41
81:41
41:41
31:41
21:41
11:41
01:41

Государство-член	Население ^a									Охват регистрацией актов гражданского состояния (%)	
	Всего (тыс.)	Медианный возраст	В возрасте до 15 лет (%)	В возрасте свыше 60 лет (%)	Годовые темпы роста (%)		Проживающее в городских районах (%)			Рождение ^b	Смерть ^c
					1988–1998 гг.	1998–2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.		
2008 г.	2008 г.	2008 г.	2008 г.	1988–1998 гг.	1998–2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.	2000–2008 гг.		
Словения	2 015	41	14	21	0,4	0,2	50	51	48	>90	90–100
Соединенное Королевство	61 231	39	18	22	0,3	0,5	89	89	90	>90	90–100
Соединенные Штаты Америки	311 666	36	20	18	1,2	1,0	75	79	82	>90	90–100
Соломоновы Острова	511	20	39	5	2,8	2,6	14	16	18
Сомали	8 926	18	45	4	0,7	2,5	30	33	37	3 ^b	<25
Судан	41 348	20	40	6	2,5	2,2	27	36	43	33 ^b	<25
Суринам	515	27	29	9	1,4	1,3	68	72	75	>90	75–89
Сьерра-Леоне	5 560	18	43	4	0,3	3,2	33	36	38	48 ^b	<25
Таджикистан	6 836	20	38	5	1,8	1,3	32	26	26	88 ^b	50–74
Таиланд	67 386	32	22	11	1,1	0,9	29	31	33	99 ^b	50–74
Тимор-Лешти	1 098	17	45	5	1,5	2,9	21	24	27	53 ^{b,k}	<25
Того	6 459	19	40	5	2,8	2,7	30	37	42	78 ^b	<25
Тонга	104	21	37	8	0,5	0,6	23	23	25
Тринидад и Тобаго	1 333	30	21	10	0,6	0,4	9	11	13	96 ^b	90–100
Тувалу	10	...	33	8	0,7	0,5	41	46	49	...	>75
Тунис	10 169	28	24	9	1,6	0,9	58	63	67	>90	25–49
Туркменистан	5 044	24	30	6	2,3	1,4	45	46	49	96 ^b	...
Турция	73 914	28	27	9	1,7	1,4	59	65	69	84 ^b	50–74
Уганда	31 657	15	49	4	3,3	3,2	11	12	13	21 ^h	<25
Узбекистан	27 191	24	30	6	2,1	1,2	40	37	37	100 ^b	75–89
Украина	45 992	39	14	21	–0,3	–0,8	67	67	68	>90	90–100
Уругвай	3 349	33	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90–100
Фиджи	844	24	32	8	0,9	0,7	42	48	52	>90	90–100
Филиппины	90 348	23	34	6	2,3	1,9	49	59	65	>90	90–100
Финляндия	5 304	42	17	23	0,4	0,3	61	61	63	>90	90–100
Франция	62 036	40	18	22	0,4	0,6	74	76	77	>90	90–100
Хорватия	4 423	41	15	23	0,2	–0,4	54	56	57	>90	90–100
Центральноафриканская Республика	4 339	19	41	6	2,5	1,9	37	38	39	49 ^b	<25
Чад	10 914	17	46	4	3,1	3,3	21	23	27	9 ^b	<25
Черногория	622	35	20	17	1,2	–0,5	48	59	60	>90	...
Чешская Республика	10 319	39	14	21	0,0	0,1	75	74	73	>90	90–100
Чили	16 804	31	23	13	1,7	1,1	83	86	88	>90	90–100
Швейцария	7 541	41	16	23	0,8	0,6	73	73	73	>90	90–100
Швеция	9 205	41	17	24	0,5	0,4	83	84	85	>90	90–100
Шри-Ланка	20 061	30	24	11	1,0	0,8	17	16	15	>90	50–74
Эквадор	13 481	25	31	9	2,0	1,2	55	60	66	85 ^b	50–74
Экваториальная Гвинея	659	19	41	4	3,4	2,8	35	39	39	32 ^b	<25
Эритрея	4 927	19	42	4	1,2	3,7	16	18	21	...	<25
Эстония	1 341	39	15	22	–1,2	–0,4	71	69	69	>90	90–100
Эфиопия	80 713	18	44	5	3,2	2,6	13	15	17	7 ^b	<25
Южная Африка	49 668	24	31	7	2,1	1,3	52	57	61	78 ^{b,k}	75–89
Ямайка	2 708	26	30	10	0,8	0,7	49	52	53	>90	...
Япония	127 293	44	13	29	0,3	0,1	63	65	66	>90	90–100



Общий коэффициент фертильности ^a (на женщину)			ЦРТ 5 Коэффициент подростковой фертильности ^a (на 1000 девушек 15–19 лет)	Коэффициент грамотности взрослых ^e (%)		ЦРТ 2 Чистый коэффициент охвата начальным образованием ^b (%)				Валовой национальный доход на душу населения ^f (ППС в межд. долл.)			ЦРТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. США (ППС в межд. долл.) в день ^g (%)
						Мужчины		Женщины					
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2009 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	43	21	0	270	210	290	<2,0
3,7	2,7	2,4	43	80	89	92	92	90	91	3 000	4 460	6 290	19,6
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 690	64 320	88,5
6,2	5,4	4,9	118	51	63	61	80	54	76	1 319	1 506	2 279	52,8
2,7	2,4	2,2	61	...	91	94	93	94	93	11 833	17 520	24 005	6,5
3,8	3,0	2,6	55	52	71	...	91	...	89	994	1 670	3 043	40,5
1,9	1,6	1,6	23	...	98	98	96	98	95	11 546	15 193	22 849	4,2
5,5	4,0	3,4	35	53	66	...	82	79	70	2 981	4 313	3 805	11,8
2,4	1,9	1,8	11	79	93	2 824	4 918	8 958	16,7
5,4	4,5	4,0	110	51	60	56	85	48	80	594	835	1 372	47,6
3,4	2,7	2,5	35	66	81	...	87	...	83	1 208	2 173	4 363	26,1
2,8	2,2	2,0	51	89	93	94	94	94	93	5 796	7 347	12 337	4,4
1,8	1,7	1,7	21	96	94	96	94	18 302	27 417	37 750	...
3,3	2,7	2,5	47	68	81	...	89	...	85	4 862	6 940	10 290	25,6

- ^f *Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2004*. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbdeathdalyestimates.xls). Инфекционные заболевания включают причины, связанные с материнством, перинатальные состояния и недостаточность питания. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2004 год.
- ^g Коэффициенты стандартизованы по возрасту в соответствии с принятым ВОЗ определением стандартного населения мира. Ahmad OB et al. *Age standardization of rates: a new WHO standard*. Geneva, World Health Organization, 2001 (GPE Discussion Paper Series No. 31) (www.who.int/healthinfo/paper31.pdf).
- ^h Сумма отдельных процентных долей может не составлять 100% вследствие округления.
- ⁱ *Mortality data*. Geneva, World Health Organization, 2010 (www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/).
- ^j Данные относятся ко всем формам туберкулеза, включая туберкулез у лиц с ВИЧ. *Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.
- ^k Согласно оценкам, число случаев смерти составляет менее 0,05 на 100 000 населения.
- ^l Министерство здравоохранения и социальных служб Сейшельских Островов сообщило об 1 случае материнской смерти в 2008 году.

Таблица 3 Отдельные инфекционные заболевания

- ^a Cholera: global surveillance summary, 2008. *Weekly Epidemiological Record*, No. 31, 2009, 84:309–324 (www.who.int/wer).
- ^b *WHO/UNICEF estimates of disease incidence*. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/immunization_monitoring/data/en/).
- ^c *Cumulative number of confirmed human cases of avian influenza A/(H5N1) reported to WHO*. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2009_12_30/en/index.html). Все даты относятся к началу заболевания. ВОЗ представляет данные только о случаях, подтвержденных лабораторными анализами.
- ^d Global leprosy situation, 2009. *Weekly Epidemiological Record*, No. 33, 2009, 84:333–340 (www.who.int/wer).
- ^e *World malaria report 2009*. Annex 3.A: Reported malaria cases, 1990–2008. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html).
- ^f Предполагаемые случаи заболевания менингитом, информация о которых представлена Программе ВОЗ “Оповещение об эпидемиях и пандемиях и ответные действия” (EPR) в странах Африки, находившихся под усиленным наблюдением до 29 ноября 2009 года.
- ^g Human plague: review of regional morbidity and mortality, 2004–2009. *Weekly Epidemiological Record*, No. 6, 2010, 85:37–48 (www.who.int/wer).
- ^h Данные Инициативы ВОЗ по искоренению полиомиелита по состоянию на 12 января 2010 года. С обновленной информацией можно ознакомиться по адресу: www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm. Подтвержденные случаи заболевания полиомиелитом связаны с действием любых циркулирующих полиовирусов (дикого полиовируса и циркулирующего вакциноассоциированного полиовируса – цВАПВ). Данные включают 2 случая заражения цВАПВ в Демократической Республике Конго и Индии; 1 случай в Гвинее и Эфиопии; и 148 случаев в Нигерии. В настоящее время Афганистан, Индия, Нигерия и Пакистан являются эндемичными странами. Случаи заболевания в неэндемичных странах обусловлены действием завезенного вируса полиомиелита.
- ⁱ Число новых случаев с положительным мазком, о которых извещена ВОЗ. *Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира не включают данные о территориях и могут отличаться от показателей, представленных в этой публикации.
- ^j Число случаев, информация о которых была представлена до 5 июля 2009 года.
- ^k Число случаев, информация о которых была представлена до 5 октября 2009 года.
- ^l Число случаев, информация о которых была представлена до 26 июля 2009 года.
- ^m Число случаев, информация о которых была представлена до 9 ноября 2009 года.
- ⁿ Представленные данные касаются только 15 северных штатов Судана.

Таблица 4 Охват услугами здравоохранения

- ^a *Глобальная база данных ЮНИСЕФ по охране здоровья матерей*. Нью-Йорк, ЮНИСЕФ, 2010 год (www.childinfo.org/antenatal_care_country.php – обновленные данные за январь 2010 года).

- ^b Глобальная база данных ЮНИСЕФ о показателях состояния здоровья матерей, обновленные данные за 2009 год. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html). В целях улучшения сопоставимости приведенных показателей в динамике по времени авторы при наличии такой возможности обращались к источникам данных, которые в целом являются сопоставимыми. В связи с этим представленные показатели могут не соответствовать последним доступным данным. Просьба обращаться к соответствующему источнику для получения более полной информации о временных трендах и метаданных.
- ^c Доля новорожденных, защищенных при рождении от неонатального столбняка посредством иммунизации матерей столбнячным анатоксином, на основе математической модели, учитывающей иммунизацию матери в раннем детстве, во время беременности и в рамках противостолбнячных кампаний. Данная модель описана в работе: Griffiths UK et al. Incremental cost-effectiveness of supplementary immunization activities to prevent neonatal tetanus in Pakistan. *Bulletin of the World Health Organization*, 2004, 82:643–651. *Оценки ВОЗ/ЮНИСЕФ национального охвата иммунизацией*. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html).
- ^d Корь = вакцина, содержащая коревой компонент (ВСК); КДС3 = 3 дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша; ГепВ3 = 3 дозы вакцины против гепатита В; Хи63 = 3 дозы вакцины против гемофильной инфекции (*Haemophilus influenzae*) типа В. *WHO/UNICEF estimates of national immunization coverage*. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html). Оценки основываются на имевшихся в наличии данных за период до декабря 2009 года. Для стран, где первую дозу вакцины против кори рекомендуется вводить детям старше 12 месяцев, соответствующий показатель рассчитывается как доля детей младше 24 месяцев, которые получают одну дозу вакцины, содержащей коревой компонент. С полными данными об охвате иммунизацией можно ознакомиться в онлайн-режиме.
- ^e Данные, собранные ВОЗ по итогам демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и кластерных обследований по многим показателям (МИКС), январь 2010 года (www.measuredhs.com; и www.unicef.org/statistics/index_24302.html).
- ^f *World malaria report 2009*. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html). See Annex 6.
- ^g *World contraceptive use 2009*. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat, 2009 (POP/DB/CP/Rev2009).
- ^h ППМП = профилактика передачи от матери ребенку. Точечные оценки публикуются только по странам с генерализованной эпидемией. Укрупненные показатели по регионам и уровням дохода получены на основе данных по всем странам с низким и средним уровнями доходов при наличии такой информации. *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, September 2009*. Geneva, World Health Organization, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, United Nations Children's Fund, 2009. См. Annexes 3 и 4.
- ⁱ *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, 2008*. Geneva, World Health Organization, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, United Nations Children's Fund, 2008. Данные ВОЗ по регионам и всему миру представляют собой обновленные показатели за 2008 год. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2008 год.
- ^j Коэффициент выявления случаев заболевания – это число новых случаев с положительным мазком, о которых сообщается ВОЗ, деленное на предполагаемое число новых случаев с положительным мазком. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.
- ^k Доля случаев успешного лечения представляет собой процентную долю новых пациентов с положительным мазком, поставленных на учет для лечения, которые были излечены (с лабораторным подтверждением) или завершили курс лечения. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.
- ^l Состав методов может несколько отличаться в зависимости от условий в конкретной стране.
- ^m Включает < 5% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.
- ⁿ Данные относятся к ведущим половую жизнь женщинам репродуктивного возраста.
- ^o Роды в медицинских учреждениях.
- ^p Включает роды, принятые медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала; данные о диапазоне отсутствуют.
- ^q Включает >15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.
- ^r Включает 5–15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.
- ^s Данные относятся к мужчинам и женщинам репродуктивного возраста.

- ^t 5 или более посещений.
- ^u Оценка.
- ^v Скорректированный показатель.
- ^w 3 или более посещений.
- ^x Данные касаются граждан страны.
- ^y За исключением Северной провинции.
- ^z На основе касающихся только Северного Судана данных проведенного в Судане обследования состояния здоровья членов домохозяйств.
- ^{aa} 6 или более посещений.
- ^{ab} За исключением Северной Ирландии.
- ^{ac} Данные относятся к мужчинам и женщинам репродуктивного возраста, которые состоят в официальном или фактическом браке.

Таблица 5 Факторы риска

- ^a Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу сектора водоснабжения и санитарии. Женева, Всемирная организация здравоохранения и ЮНИСЕФ, 2010 год (www.wssinfo.org/en/welcome.html).
- ^b База данных ВОЗ по энергопотреблению домохозяйств. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/indoorair/database). При проведении таких расчетов используются методы, разработанные и применяющиеся в рамках Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу сектора водоснабжения и санитарии. При наличии информации об использовании твердого топлива за два или более отдельных года (промежуток между которыми составляет не менее пяти лет) применяется линейная регрессия. Линия регрессии экстраполируется на интервал до двух лет после проведения последнего обследования и до двух лет – до проведения первого обследования. За пределами этих интервалов экстраполируемая линия регрессии является горизонтальной в интервале четырех лет в каждом направлении. В тех случаях, когда уровень охвата достигает 0% или 100%, от года, предшествовавшего году, когда это произошло, проводится горизонтальная линия. В тех странах, где коэффициент использования твердого топлива составляет менее 5%, при расчете региональных или глобальных укрупненных показателей он приравнивается к 0%; в тех странах, где данный коэффициент превышает 95%, при расчете укрупненного показателя он считается равным 95%.
- ^c Глобальная база данных ЮНИСЕФ по распространенности низкой массы тела при рождении. Нью-Йорк, ЮНИСЕФ, 2009 год (www.childinfo.org/low_birthweight_table.php – обновленные данные за ноябрь 2009 года).
- ^d Глобальная база данных ВОЗ по питанию детей грудного и раннего возраста. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding/en/index.html).
- ^e Глобальная база данных о росте и недостаточном питании детей. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/nutgrowthdb/database/en). Данные о распространенности основаны на стандартах ВОЗ.
- ^f Сопоставления между странами могут быть ограниченными ввиду различий в характеристиках выборки или годах проведения обследований. Источник: Глобальная база данных об индексе массы тела (ИМТ). Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/bmi).
- ^g Глобальная информационная система по вопросам алкоголя и здоровья. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp).
- ^h На основе доклада *WHO report on the global tobacco epidemic, 2009: Implementing smoke-free environments*. Geneva, World Health Organization, 2009. См. Appendix VII, Age-standardized prevalence estimates for WHO Member States, 2006. Определение: курение на момент проведения обследования табака в любом виде, включая сигареты, сигары, трубки, биди и т. д., за исключением бездымного табака. Эти данные представляют собой стандартизированные по возрасту показатели распространенности курения табака и должны использоваться только для сопоставления уровней распространенности между странами и между мужчинами и женщинами в одной стране. Они не должны использоваться для расчета числа курильщиков в стране, регионе, группе населения с одинаковым уровнем доходов или во всем мире.
- ⁱ *WHO/CDC global youth tobacco survey (GYTS)*. Geneva, World Health Organization, 2010 (www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm). Данные относятся к употреблению табака в любом виде за последние 30 дней.
- ^j Процентная доля женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера и сообщили об использовании презерватива во время последнего полового акта. Данные получены по итогам демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и не включают сведения, представленные странами. Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год. Женева, Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение 2: Показатели прогресса, достигнутого странами.
- ^k Процентная доля молодых мужчин и женщин (в возрасте 15–24 лет), которые имеют правильное представление о способах предотвращения передачи ВИЧ половым путем и отвергают распространенные заблуждения



лекарственные средства. Этот момент учтен в пересмотренном варианте инструментария обследования, допускающем анализ данных государственного сектора на основе состояния ПОЛС и уровня медицинской помощи.

- ^d Соотношение потребительских цен = отношение медианной местной цены товарной единицы к международной справочной цене отдельных генерических лекарственных средств, рассчитанной организацией “Управленческие науки для здравоохранения” (УНЗ). Источник: *Surveys of medicine prices and availability using WHO/HAI standard methodology conducted between 2001 and 2008* (<http://www.haiweb.org/medicineprices/>). Данные представлены без учета поправок на различия в годах, за которые приводятся справочные цены УНЗ, колебания обменных курсов, национальные темпы инфляции, различия в паритете покупательной способности, уровни развития или другие факторы. В каждом обследовании медианные соотношения потребительских цен определяются для корзины лекарственных средств, включенных в обследование и имеющихся по меньшей мере в четырех точках продажи лекарств. Поскольку в разных странах используются разные лекарственные корзины, результаты по странам не вполне сопоставимы. Тем не менее данные о конкретных лекарственных средствах размещены в свободном доступе на вышеуказанном веб-сайте организации “Хелс экшн интернэшнл” (НАИ) и позволяют провести парное сопоставление корзин по подмножеству лекарственных средств.
- ^e Больничные койки включают стационарные и материнские койки и не включают детские и родильные койки.
- ^f Точки продажи лекарственных средств в государственном секторе не обследовались.
- ^g Данные о доступности исключены, поскольку они оценивались с помощью методов, отличающихся от элементов методики ВОЗ/НАИ, применяемой в настоящее время.
- ^h Относится только к государственному сектору.
- ⁱ Среднее арифметическое по двум обследованиям цен и доступности лекарственных средств в провинциях Шаньдун и Шанхай, Китай.
- ^j Ограничивается лекарственными средствами, которые с компенсацией расходов можно приобрести в точках продажи лекарственных средств в государственном секторе.
- ^k В государственном секторе лекарственные средства предоставляются пациентам бесплатно.
- ^l Среднее арифметическое по семи обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Индии (Ченнай, Харьяна, Карнатака, Махараштра (12 районов), Махараштра (4 региона), Раджастхан и Западная Бенгалия).
- ^m Касается только коек в высокоспециализированных государственных больницах.
- ⁿ На основе обследования цен и доступности лекарственных средств в провинции Гаутенг, Южная Африка.
- ^o Среднее арифметическое по четырем обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Судане (Гедарэф, Хартум, Северный Кордофан и северные штаты).

Таблица 7 Расходы на здравоохранение

- ^a Источник: WHO National Health Accounts (NHA) *Country health expenditure database*. Geneva, World Health Organization, February 2010 (www.who.int/nha/country/). Региональные данные, данные по уровню доходов и глобальные данные рассчитываются на основе паритета покупательной способности (ППС). Когда соответствующий показатель составляет менее 0,05%, процентное отношение может быть представлено нулем. Показатели доходов на душу населения с таким значением представлены как <1. В странах, где финансовый год начинается в июле, данные о расходах отнесены на более поздний календарный год (например, данные за 2008 год касаются 2007/08 финансового года). Абсолютные значения расходов представлены в номинальном выражении (в текущих ценах). Отношение единицы национальной валюты к доллару США рассчитывается с использованием средних обменных курсов за соответствующий год. Использование среднегодовых обменных курсов за 2008 год (по сравнению с обменными курсами на конец года) может не вполне отражать влияние глобального финансового кризиса. ВВП = валовой внутренний продукт.
- ^b В некоторых случаях сумма общих государственных и частных расходов на здравоохранение может не составлять 100% вследствие округления.
- ^c После публикации доклада “Мировая статистика здравоохранения, 2008 год” использовалась новая серия ППС, подготовленная в рамках *Проекта международных сопоставлений* (ПМС) 2005 года и оценивавшаяся Всемирным банком. В странах, где такие данные недоступны, ППС оценивается ВОЗ.
- ^d Новой основой для этих оценок послужили новые доклады, касающиеся национальных счетов здравоохранения (НСЗ), обследования, ряды данных национальных счетов, информация, с которой удалось ознакомиться, и/или консультации со странами.
- ^e Некоммерческие учреждения (такие, как неправительственные организации), обслуживающие домохозяйства, учитываются в разделе “внешняя помощь” и указываются в графе государственных расходов.
- ^f ВВП включает как законные, так и незаконные доходы (например, доходы от опия). Государственные расходы включают внешнюю помощь (внешний бюджет).
- ^g Оценки требуют осторожного подхода, поскольку они были получены на основе скудных данных.



получить, используя STATcompiler, данные брались напрямую из докладов о проведении ДМСО. В отношении ряда стран и показателей данные, полученные из страновых докладов, отличались от данных, полученных с помощью программного обеспечения STATcompiler. В этих случаях после бесед с сотрудниками группы по осуществлению проекта MEASURE DHS (ICF Macro) использовались данные страновых докладов. Дополнительную информацию об источнике данных по отдельной стране можно получить, направив ВОЗ соответствующий запрос. Данные в колонках, касающихся различий, могут быть округлены.

- ^b Данные, взятые из ДМСО, относятся к рождениям за пять лет, предшествовавших обследованию, если не указано иное. Данные, взятые из МИКС, относятся к рождениям за два года, предшествовавших обследованию.
- ^c Данные относятся к охвату иммунизацией с использованием вакцины против кори или вакцины КСК (корь, свинка, краснуха) детей в возрасте 12, 15, 18, 24 или 30 месяцев в зависимости от конкретной страны.
- ^d Для всех стран, где источником данных является ДМСО, коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет относится к десятилетнему периоду до проведения обследования, за исключением Турции, где он относится к пятилетнему периоду, предшествовавшему обследованию.
- ^e Самый низкий образовательный уровень матери – “без образования”; самый высокий – “среднее или высшее образование”.
- ^f Данные получены из МИКС (раунд 3). Все данные МИКС взяты из страновых докладов, с которыми можно ознакомиться на веб-сайте ЮНИСЕФ (www.childinfo.org/ – по состоянию на 13 февраля 2009 года; информация обновлена 8 февраля 2010 года).
- ^g Данные, представленные в скобках, получены на основе небольшого числа случаев (25–49 невзвешенных случаев).
- ^h Данные были взяты непосредственно из докладов о проведении ДМСО, поскольку их невозможно было получить с помощью программного обеспечения STATcompiler (www.measuredhs.com/ – по состоянию на 8 января 2010 года).
- ⁱ Данные о “деторождениях при квалифицированном родовспоможении” относятся к деторождениям за три года, предшествовавших проведению обследования.

Таблица 9 Демографическая и социоэкономическая статистика

- ^a *World population prospects: the 2008 revision*. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat, 2009.
- ^b *Демографический ежегодник Организации Объединенных Наций, 2007 год*. Нью-Йорк, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, 2009 год (<http://unstats.un.org/unsd/Demographic/Products/dyb/dyb2007.htm>).
- ^c *База данных ВОЗ по смертности: таблицы*. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (<http://www.who.int/healthinfo/morttables>).
- ^d *World fertility data 2008*. New York, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, United Nations Secretariat, 2009 (POP/DB/Fert/Rev.2008).
- ^e *Информационный центр Статистического института ЮНЕСКО*. Монреаль, Статистический институт ЮНЕСКО, 2007 год (<http://stats.uis.unesco.org> – по состоянию на 18 декабря 2009 года).
- ^f ППС в межд. долл. – паритет покупательной способности по международному курсу доллара. *World development indicators database, 2009*. Washington, DC, World Bank, 2009 (www.worldbank.org/data).
- ^g *World development indicators database, 2009*. Washington, DC, World Bank, 2009 (www.worldbank.org/data). Эти данные отражают стандартную черту бедности, установленную Всемирным банком.
- ^h Стандартное определение включает процентную долю детей в возрасте до 5 лет, зарегистрированных на момент проведения обследования. В числителе этого показателя указываются дети, свидетельство о рождении которых было показано лицу, проводящему опрос, и дети, мать или опекун которых заявляют, что рождение было зарегистрировано. *The state of the world's children 2009: Maternal and newborn health*. New York, United Nations Children's Fund, 2009.
- ⁱ *International data base (IDB)*. Washington, DC, US Census Bureau, 2009 (www.census.gov/ipc/www/idb – по состоянию на 12 января 2010 года).
- ^j Число женщин в разбивке по возрасту было определено Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций и опубликовано в издании *World population prospects revision 2006*.
- ^k Отличается от стандартного определения.
- ^l Для статистических целей в данных по Китаю не учитываются специальные административные районы Китая Гонконг и Макао.
- ^m Данные касаются граждан страны.
- ⁿ Данные касаются только саудовских женщин.



Высший средний уровень доходов: Алжир, Аргентина, Беларусь, Болгария, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, бывшая югославская Республика Македония, Венесуэла (Боливарианская Республика), Габон, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Казахстан, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Латвия, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Литва, Маврикий, Малайзия, Мексика, Намибия, Науру**, Ниуэ**, Острова Кука**, Палау, Панама, Перу, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сейшельские Острова, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сербия, Суринам, Турция, Уругвай, Фиджи, Черногория, Чили, Южная Африка, Ямайка.

Высокий уровень доходов: Австралия, Австрия, Андорра, Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Бахрейн, Бельгия, Бруней-Даруссалам, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Израиль, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Катар, Кипр, Кувейт, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Португалия, Республика Корея, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Тринидад и Тобаго, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Экваториальная Гвинея, Эстония, Япония.