

Мировая статистика здравоохранения 2009 год



WHO Library Cataloguing-in-Publication Data

World health statistics 2009.

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

ISBN 97892 4 456381 6

(NLM classification: WA 900.1)

© Всемирная организация здравоохранения, 2009 год

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 и в сотрудничестве с техническими программами, региональными бюро BO3 и с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций.

Материалы для данной публикации подготовлены следующими сотрудниками BO3: Mohammed Ali, Michel Beusenberg, Monika Bloessner, Cynthia Boschi Pinto, Sylvie Briand, Anthony Burton, Alexandra Cameron, Claudia Cappa, Martin Catterall, Claire Chauvin, Mercedes de Onis, Chris Dye, Daniel Ferrante, Christopher Fitzpatrick, Alexandra Fleischmann, Marta Gacic Dobo, Jun Gao, Sandra Garnier, Neeru Gupta, Regina Guthold, Rifat Hossain, Mehran Hosseini, Ahmadreza Hosseinpoor, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Derege Kebede, Gauri Khanna, Teena Kunjumen, Richard Laing, Enrique Loyola, Doris Ma Fat, Fatima Marinho, Ramon Martinez, Liz Mason, Colin Mathers, Chizuru Nishida, Vladimir Pozniak, Dag Rekve, Leanne Riley, Randa Saadeh, Lale Say, Sunil Senanayake, Jonathan Siekmann, Jacqueline Sims, William Soumbey-Alley, Yves Souteyrand, Tessa Tan-Torres, Khin Win Thin, Catherine Watt, Lara Wolfson, Nevio Zagaria и Jelka Zupan. ВОЗ выражает признательность ЮНИСЕФ (Edilberto Loaiza, Tessa Wardlaw), Отделу народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам (Gerhard K. Heilig, Fran ois Pelletier) и центрам по контролю и профилактике заболеваний (Ann Goding, Brandon O'Hara, Wick Warren) за предоставленные ими ценные материалы. В проверке точности таблиц любезно принимали участие Alison Commar, Veronique Joseph и Wahyu Retno Mahanani.

Публикацию редактировала Laragh Gollogly. Поддержку онлайновой базы данных осуществляли Katherine O'Neill, Steve Moore, Florence Rusciano и John Rawlinson. 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 Aguettant. Мы благодарны Petra Schuster за административную поддержку.

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

Отпечатано во Франции.

Содержание

введение	
Часть І. Поставленные в Декларации тысячелетия цели	
в области развития, связанные со здоровьем	9
Резюме текущего состояния и тенденций	10
Графики по регионам и странам	
 Дети в возрасте до 5 лет с пониженной для своего возраста массой тела (%) Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений) 	13 14
3. Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года (%)	15
4. Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)	16
5. Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)	17
6. Распространенность применения контрацептивов (%)	18
7. Коэффициент подростковой фертильности (на 1000 девушек в возрасте 15–19 лет)	19
8. Охват дородовым наблюдением (%): не менее 1 посещения	20
9. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%)	21
10. Распространенность ВИЧ среди взрослых ≥15 лет на 100 000 населения	22
11. Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)	23
12. Доля женщин в возрасте 15-24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)	24
13. Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования (%)	25
14. Коэффициент смертности от малярии на 100 000 населения	26
15. Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под обработанными инсектицидом сетками (%)	27
16. Больные лихорадкой дети в возрасте до 5 лет, получившие какое-либо противомалярийное лечение (%)	28
17. Успешность лечения туберкулеза в рамках стратегии ДОТС (%)	29
18. Доступ к улучшенным источникам питьевой воды (%)	30
19. Доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам (%)	31
Часть II. Глобальные показатели в области здоровья	33
Таблица 1 Смертность и бремя болезней	35
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	
Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении (лет)	
Коэффициент неонатальной смертности (на 1000 живорождений)	
Коэффициент младенческой смертности (вероятность смерти с момента рождения до достижения 1 года на 1000 живорождений)	
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)	
Коэффициент смертности взрослых (вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет на 1000 населения)	

To	6 pure 2 0	47
la	Смертность и заболеваемость от конкретных причин	47
	Смертность	
	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 (на 100 000 населения)	
	Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам (%)	
	Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет (%)	
	Заболеваемость	
	Распространенность туберкулеза (на 100 000 населения)	
	Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 населения в год)	
	Распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте ≥15 лет (на100 000 населения)	
To	5,5,000.2	50
Ia	Отдельные инфекционные заболевания	59
	Холера	
	Дифтерия	
	Грипп Н5N1	
	Японский энцефалит	
	Проказа	
	Малярия	
	Корь	
	Менингит	
	Свинка	
	Коклюш	
	Чума	
	Полиомиелит	
	Синдром врожденной краснухи	
	Краснуха	
	Столбняк новорожденных	
	Общий столбняк	
	Туберкулез	
	Желтая лихорадка	
Ta	блица 4 Охват услугами здравоохранения	71
	Охват дородовым наблюдением (%)	
	Деторождение при квалифицированном родовспоможении (%)	
	Роды кесаревым сечением (%)	
	Новорожденные, защищенные при рождении от неонатального столбняка (%)	
	Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года (%)	
	Дети в возрасте 6–59 месяцев, получившие препарат витамина A (%)	
	Дети в возрасте о со месоласв, получившие препарат витамина 71 (70) Дети в возрасте до 5 лет, спящие под обработанными инсектицидом сетками (%)	
	Harry a paragraph of a visit and and and and and an animal animal animal animal (va)	

Дети в возрасте до 5 лет с лихорадкой, получившие какое-либо противомалярийное средство (%) Дети в возрасте до 5 лет с симптомами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохранения (%) Дети в возрасте до 5 лет с диареей, получившие ПРТ (%) Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%) Распространенность использования контрацептивов (%) Охват антиретровирусной терапией беременных женщин (ПП МР) (%) Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии инфицирования ВИЧ (%) Коэффициент выявления туберкулеза в рамках ДОТС (%) Успешность лечения туберкулеза в рамках ДОТС (%)	
Таблица 5 Факторы риска	83
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды (%)	
Доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам (%)	
Новорожденные с низкой массой тела при рождении (%)	
Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые 6 месяцев жизни (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с отставанием в росте (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с пониженной для своего возраста массой тела (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с избыточной для своего возраста массой тела (%)	
Взрослые в возрасте ≥15 лет, страдающие от ожирения (%)	
Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте ≥15 лет (литров на человека в год)	
Распространенность употребления табака на момент проведения обследования: взрослые (≥15 лет) (%)	
Распространенность употребления табака на момент проведения обследования: подростки (13-15 лет) (%)	
Распространенность применения презервативов взрослыми (15–49 лет) при половых контактах повышенного риска (%)	
Доля населения в возрасте 15-24 лет, имеющего полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)	
Таблица 6 Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура,	
основные лекарственные средства	95
Трудовые ресурсы здравоохранения и инфраструктура	
Численность врачей и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Численность сестринского и акушерского персонала и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Численность стоматологического персонала и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Численность местных медико-санитарных работников и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Численность других поставщиков услуг здравоохранения и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Больничные койки (на 10 000 населения)	
Основные лекарственные средства	
Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств в государственном и частном секторах (%)	
Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства в государственном и частном секторах	

Таблиц	Расходы на здравоохранение	107
	бщие расходы на здравоохранение как процент от валового внутреннего продукта	
06	бщие государственные расходы на здравоохранение как процент от общих расходов на здравоохранение	
Ча	астные расходы на здравоохранение как процент от общих расходов на здравоохранение	
06	бщие государственные расходы на здравоохранение как процент от общих государственных расходов	
Вн	нешние ресурсы для здравоохранения как процент от общих расходов на здравоохранение	
	асходы системы социального обеспечения на здравоохранение как процент от общих государственных асходов на здравоохранение	
Ог	плачиваемые наличными расходы как процент от частных расходов на здравоохранение	
	астное медицинское страхование как процент от частных расходов на здравоохранение	
	бщие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)	
06	бщие расходы на здравоохранение на душу населения (ППС межд. долл.)	
	осударственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу бмена валют (долл. США)	
Го	осударственные расходы на здравоохранение на душу населения (ППС межд. долл.)	
Таблиц	на в Неравенство в отношении здоровья	119
	еторождения при квалифицированном родовспоможении	
	хват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года	
C	мертность детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)	
Таблиц	да ⁹ Демографическая и социоэкономическая статистика	131
	аселение: всего (тыс.)	
На	аселение: медианный возраст (лет)	
На	аселение: до 15 лет (%)	
На	аселение: свыше 60 лет (%)	
Го	рдовые темпы роста населения (%)	
Пр	роживающее в городских районах (%)	
	хват регистрацией актов гражданского состояния (%): рождение и смерть	
	бщий коэффициент фертильности (на женщину)	
Ko	оэффициент подростковой фертильности (на 1000 женщин)	
Ko	оэффициент грамотности взрослых (%)	
Чν	истый коэффициент охвата начальным образованием (%)	
	аловой национальный продукт на душу населения (ППС межд. долл.)	
	аселение, имеющее доход менее 1 долл. (ППС межд. долл.) в день (%)	
Примеч	нания	142

Введение

В издании "Мировая статистика здравоохранения, 2009 год" приводится ежегодная подборка данных ВОЗ, поступивших из 193 ее государств-членов, а также кратко характеризуются успехи в достижении связанных со здравоохранением Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРДТ), и решении соответствующих задач. В данное издание включен также новый раздел, посвященный зарегистрированным случаям отдельных инфекционных заболеваний.

Содержащиеся в издании данные взяты из публикаций и баз данных, подготовленных техническими программами и региональными бюро ВОЗ. Показатели отбирались с учетом их значимости для глобального здравоохранения, наличия и качества данных, а также достоверности и сопоставимости оценок. Этот набор показателей всесторонне характеризует нынешнее состояние здоровья населения и систем здравоохранения, включая такие аспекты, как смертность и бремя болезней, причины смерти, регистрируемые инфекционные заболевания, охват услугами здравоохранения, факторы риска, ресурсы систем здравоохранения, расходы на здравоохранение, неравенство в отношении здоровья и демографические и социоэкономические статистические данные.

В разделе о неравенстве в отношении здоровья представлены статистические данные о распределении среди населения стран результатов отдельных мероприятий по охране здоровья и лечебно-профилактических мероприятий в разбивке по полу, возрасту, проживанию в городских или сельских условиях, уровню благосостояния и образования. Такие статистические данные получены в основном путем анализа результатов обследований домашних хозяйств и в настоящее время имеются только в отношении ограниченного числа стран.

По согласованию с государствами-членами все статистические данные приняты в качестве официальных данных ВОЗ, если не указано иное. При этом публикуемые здесь оценочные данные следует все же рассматривать как оптимальную оценку ВОЗ, а не как официальную точку зрения государств-членов.

В условиях постоянного повышения спроса на своевременные, достоверные и сопоставимые статистические данные о здравоохранении все более настоятельной становится необходимость дать четкое разъяснение в отношении качества и ограничений этих данных. Онлайновая версия данной публикации и метаданные с описанием источников, методов оценки и качества оценок доступны по адресу: http://www.who.int/statistics. Онлайновая версия будет регулярно обновляться по мере поступления новых данных в течение 2009 года.

ВОЗ представляет издание "Мировая статистика здравоохранения, 2009 год" в рамках своей деятельности по обеспечению более точной оценки состояния здоровья населения и национальных систем здравоохранения.



Часть І

Поставленные в Декларации тысячелетия цели в области развития, связанные со здоровьем

Резюме текущего состояния и тенденций

Здравоохранение лежит в основе Целей области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРДТ). Цели 4, 5 и 6 непосредственно относятся к здравоохранению, однако все ЦРДТ имеют связанные со здравоохранением аспекты; достичь их будет невозможно без прогресса в области обеспечения продовольственной безопасности, гендерного равенства, расширения прав и возможностей женщин, доступа к образованию и более рационального использования окружающей среды.

Проведенный в середине периода 2000–2015 годов анализ позволяет увидеть обнадеживающие признаки прогресса, особенно в области здоровья детей; в его ходе выявлены области, в которых необходимо закрепить нынешние достижения, в частности это касается борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, и области, в которых продвижение незначительно или вовсе отсутствует, особенно в охране здоровья матерей и новорожденных. Более подробные и уточненные данные за 2008 год, представленные в сборнике Мировая статистика здравоохранения, 2009 год, свидетельствуют о больших различиях с точки зрения движения вперед между разными странами и регионами и внутри стран и регионов. В период до 2015 года и далее все большее место будут занимать проблемы, связанные со слабостью систем здравоохранения, с изменением картины заболеваемости и с возникающими угрозами для здоровья.

В целом доля детей в возрасте до пяти лет, страдающих от недостаточного питания (согласно нормам роста детей, разработанным ВОЗ), снизилась с 27% в 1990 году до 20% в 2005 году. Однако положение улучшалось неравномерно, и, по оценкам, у 112 млн. детей отмечается пониженная масса тела. В более чем трети случаев смерти детей первопричиной является недостаточное питание.

В 2007 году, по оценкам, было отмечено примерно 9 млн. случаев смерти детей, что намного меньше 12,5 млн. случаев, зарегистрированных, по оценкам, в 1990 году, при этом коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет за этот период снизился на 27% – до 67 случаев на 1000 живорождений в 2007 году. Снижение детской смертности все более зависит от решения проблемы неонатальной смертности; в мире в целом примерно 37% случаев смерти среди детей в возрасте до пяти лет приходится на первый месяц жизни, в большинстве случаев на первую неделю. Как правило, наименьшего прогресса достигают страны, в которых наблюдаются высокие уровни заболеваемости ВИЧ/СПИДом, экономические трудности или конфликты.

Во многом успехи в снижении детской смертности могут быть связаны с увеличением охвата иммунизацией, использованием методов пероральной регидратационной терапии при приступах диареи, использованием обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, обеспечением доступа к методам комплексного лечения на основе артемизинина, усилиями по ликвидации болезни, вызываемой гемофильной инфекцией (*Haemophilus influenzae*) типа b, и снижением заболеваемости вследствие улучшения водоснабжения и санитарно-гигиенических условий. Однако поскольку доступность и использование подтвержденных методов лечения и профилактики на общинном уровне остаются незначительными, ежегодно от пневмонии и диареи по-прежнему погибают 3,8 млн. детей в возрасте до пяти лет.

Ежегодно около 536 тыс. женщин умирают от осложнений во время беременности или родов, из них 99% – в развивающихся странах. Глобальный коэффициент **материнской смертности**, составивший 400 материнских смертей на 100 тыс. живорождений в 2005 году, остался почти неизменным с 1990 года. Основная часть материнских смертей приходится на Африканский регион, в котором коэффициент материнской смертности составляет 900 на 100 тыс. живорождений без какого-либо заметного улучшения в период с 1990 по 2005 год.

Прогресс в снижении материнской смертности и заболеваемости зависит от расширения доступа к службам охраны здоровья матери и репродуктивного здоровья и их более эффективного использования. Доля беременных женщин в развивающемся мире, которые хотя бы один раз посещали учреждения дородового наблюдения, возросла с немногим более половины в начале 1990-х годов до почти трех четвертей спустя десятилетие. В период 2000–2008 годов 65% родов во всем мире проходили с участием квалифицированного медицинского персонала, на 4% больше, чем в период 1990–1999 годов.

В мире в целом показатель **использования контрацептивов** возрос с 59% в 1990–1995 годах до 63% в 2000–2006 годах. Тем не менее в некоторых регионах по-прежнему очень трудно снизить значительный уровень **неудовлетворенной потребности в планировании семьи** и высокие коэффициенты **фертильности подростков**. В мире в целом в 2006 году на каждую 1000 женщин в возрасте 15–19 лет приходилось 48 рождений, что лишь немногим меньше показателя 51 рождение на 1000 женщин в 2000 году.

В 2006 году риску заражения малярией подвергались, по оценкам, 3300 млн. человек. Из них примерно 1200 млн. относились к категории высокого риска (проживали в районах с более чем одним зарегистрированным случаем заболевания малярией на 1000 населения в год). Хотя еще слишком рано отмечать глобальные изменения в результате принятых мер, в 27 странах (в том числе в пяти африканских) в 1990–2006 годах число зарегистрированных случаев заболевания и/или смерти от малярии снизилось почти на 50%. Увеличился охват медико-санитарными мероприятиями с целью профилактики и лечения малярии. Значительно возросли производство и использование обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, хотя глобальные целевые показатели все еще не достигнуты. К июню 2008 года все страны и территории, кроме четырех, с тяжелым бременем болезни приняли комплексное лечение на основе артемизинина в качестве терапии первой линии для лечения малярии фальципарум, и масштабы использования комплексных методов лечения расширяются.

Задача ЦРДТ, а именно остановить распространение туберкулеза и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости, была выполнена в мире в целом в 2004 году. С тех пор этот показатель медленно снижается¹. **Коэффициент заболеваемости туберкулезом** на 100 тыс. населения снизился с 296 в 1990 году до 206 в 2007 году, а соответствующий коэффициент смертности от этой болезни – с 28 в 1990 году до 25 в 2006 году. В мире в целом показатель выявления случаев заболевания туберкулезом в рамках подхода ДОТС вырос примерно с 11% в 1995 году до 63% в 2007 году. Темпы роста показателей выявления случаев заболевания замедлились после 2004 года, во многом в результате ранее достигнутых успехов в странах с наибольшим числом таких случаев. Данные о коэффициентах излечения при применении подхода ДОТС свидетельствуют о стойком улучшении положения, при росте с 79% в 1990 году до 85% в 2006 году. В некоторых регионах особую проблему представляет туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью и ВИЧ-ассоциированным туберкулезом.

Новые оценки свидетельствуют о том, что в 2007 году 2,7 млн. человек были недавно инфицированы **ВИЧ** и 2 млн. человек умерли в связи со **СПИДом**, в результате чего общее число ВИЧ-инфицированных достигло 33 миллионов. Процент ВИЧ-инфицированных взрослых в мире в целом остается неизменным с 2000 года. Расширилось применение **антиретровирусной терапии**; в течение 2007 года антиретровирусное лечение прошли еще 1 млн. ВИЧ-инфицированных². Однако, несмотря на это, из примерно 9,7 млн. человек, нуждающихся в лечении в развивающихся странах, лекарства получали только 3 миллиона. Достигнут прогресс в области профилактики, однако на конец 2007 года только 33% ВИЧ-инфицированных женщин получили антиретровирусные препараты с целью снижения риска **передачи инфекции от матери ребенку**.

По оценкам, 1200 млн. человек поражены "забытыми" тропическими болезнями, хроническими инвалидизирующими инфекционными заболеваниями, которые широко распространяются в условиях нищеты населения и слабых систем здравоохранения. В 2007 году лечение с целью предупреждения передачи лимфатического филяриоза прошли 546 млн. человек. Было зарегистрировано только 9585 случаев заболевания дракункулезом (риштой) в пяти странах, в которых эта болезнь эндемична, по сравнению с примерно 3,5 млн. случаев, зарегистрированных в 20 таких странах в 1985 году. Показатель распространенности проказы в мире в начале 2008 года составил 212 802 зарегистрированных случая, что представляло собой снижение с уровня 1985 года, когда было зарегистрировано 5,2 млн. случаев.

¹ WHO. Global tuberculosis control 2008 report.

² WHO, UNAIDS, UNICEF. Towards universal access: scaling up priority interventions in the health sector; progress report 2008.

Отсутствие **безопасного водоснабжения и неудовлетворительные санитарно-гигиенические условия** являются важными факторами риска, определяющими смертность и заболеваемость, в том числе в отношении диарейных болезней, холеры, заражения гельминтами и гепатита. В мире в целом доля населения, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды, возросла с 76% до 86% в период 1990–2006 годов. С 1990 года число людей в развивающихся странах, пользующихся улучшенными средствами санитарии, возросло на 1100 млн. Тем не менее в 2006 году было 54 страны, имеющие соответствующую информацию, в которых улучшенными средствами санитарии пользуется менее половины населения.

Хотя почти все развивающиеся страны публикуют перечень основных лекарственных средств, уровень доступности лекарственных средств в учреждениях общественного здравоохранения зачастую весьма низок. Обследования, проведенные примерно в 30 развивающихся странах, свидетельствуют о том, что уровень доступности отдельных лекарственных средств в учреждениях здравоохранения составлял всего 35% в государственном секторе и 63% в частном секторе. Отсутствие лекарственных средств в государственном секторе вынуждает пациентов приобретать их частным образом. Однако в частном секторе генерические лекарственные средства нередко продаются по ценам, в несколько раз превышающим их международную справочную цену, а патентованные препараты, как правило, стоят еще дороже.

На следующих графиках в общем виде представлены по странам и регионам успехи в достижении основных показателей ЦРДТ, 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 І вида

По трем показателям – смертность детей в возрасте до 5 лет, доступ к улучшенным источникам питьевой воды и доступ к улучшенным средствам санитарии – в графиках приводятся данные за последний год, по которому они имеются, индекс тенденций с 1990 года (1990 г. = 100) и индекс общей тенденции в период с 1990 по 2015 год (1990 г. = 100), необходимый стране для достижения Цели в обрасти развития, сформулированной в Декларации тысячелетия.

График II вида

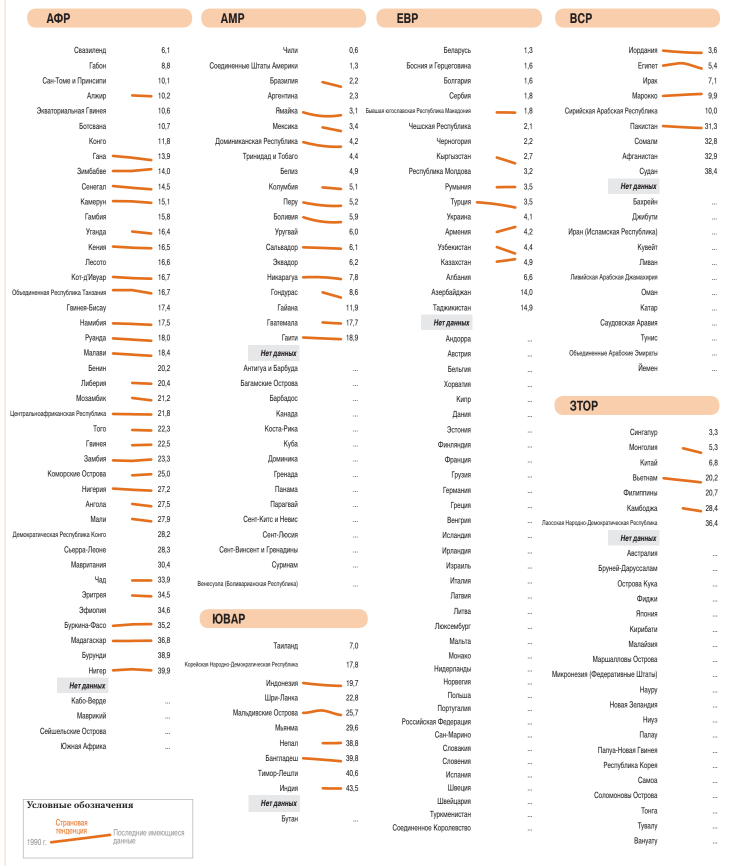
По пяти показателям – дети в возрасте до пяти лет с недостаточной массой тела, охват иммунизацией против кори детей в возрасте до одного года, деторождения при квалифицированном родовспоможении, распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте 15–49 лет и успех лечения туберкулеза при применении ДОТС – в графиках приводятся данные за последний год, по которому они имеются, и индекс тенденций с 1990 года (1990 г. = 100).

График III вида

По 10 показателям – коэффициент материнской смертности, коэффициент использования контрацептивов, коэффициент фертильности подростков, охват дородовым наблюдением (не менее одного посещения), неудовлетворенная потребность в планировании семьи, доля населения в возрасте 15–24 лет, имеющая полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%), охват антиретровирусной терапией лиц, находящихся на поздней стадии инфицирования ВИЧ, смертность от малярии, доля детей в возрасте до пяти лет, которые спят под обработанными инсектицидами противомоскитными сетками, и доля детей с лихорадкой в возрасте до пяти лет, которых лечат каким-либо противомалярийным средством, – 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 для своего возраста массой тела (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию;

ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана.

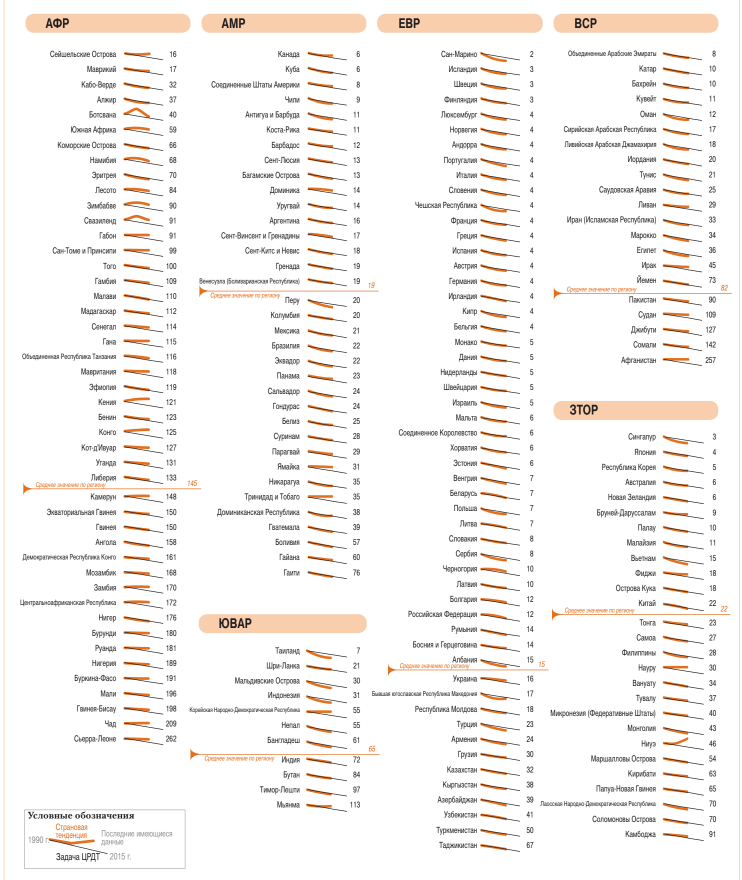
На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела в каждой стране.

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

Средние значения по регионам в настоящее время отсутствуют.

Жирные линии обозначают тенденции движения от исходного уровня, установленного в 1990-1995 годах (конкретный год варьируется по странам).

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



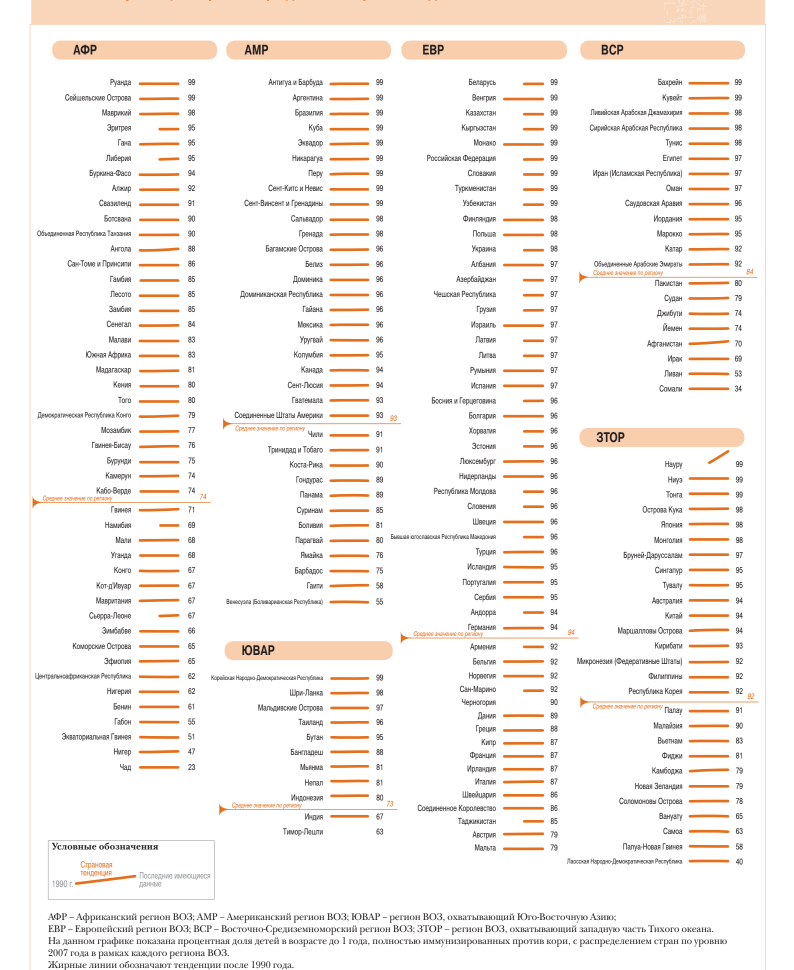
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике представлены оценки смертности детей в возрасте до 5 лет за 2007 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ.

Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для достижения решения задач ЦРДТ по сокращению на две трети в 1990–2015 годах.

Более подробную информацию см. в таблице 1.

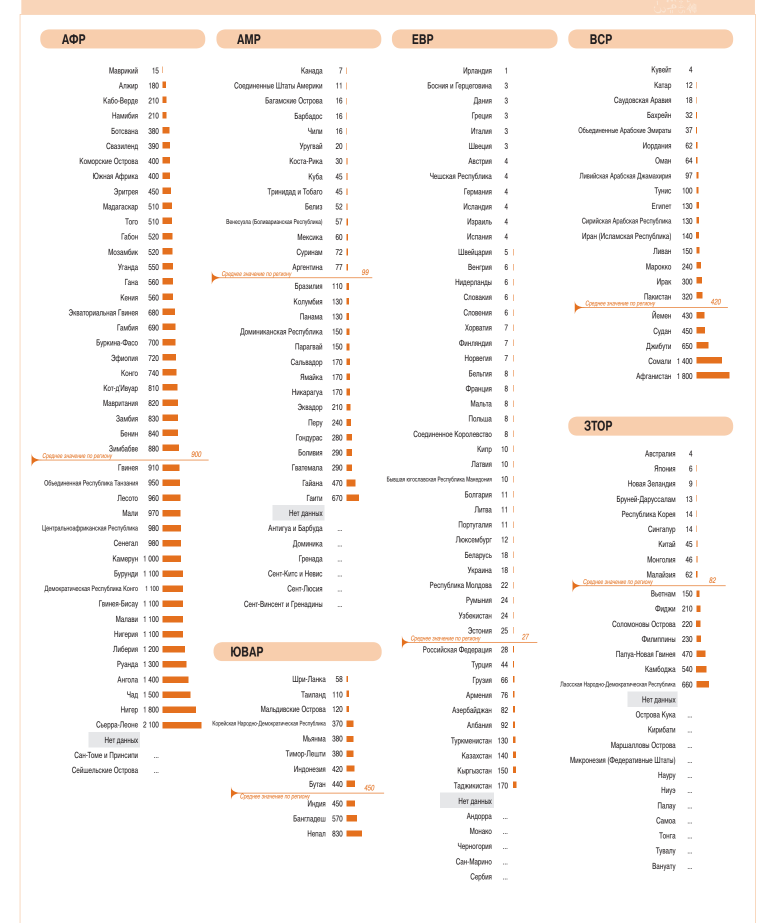
Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года.

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



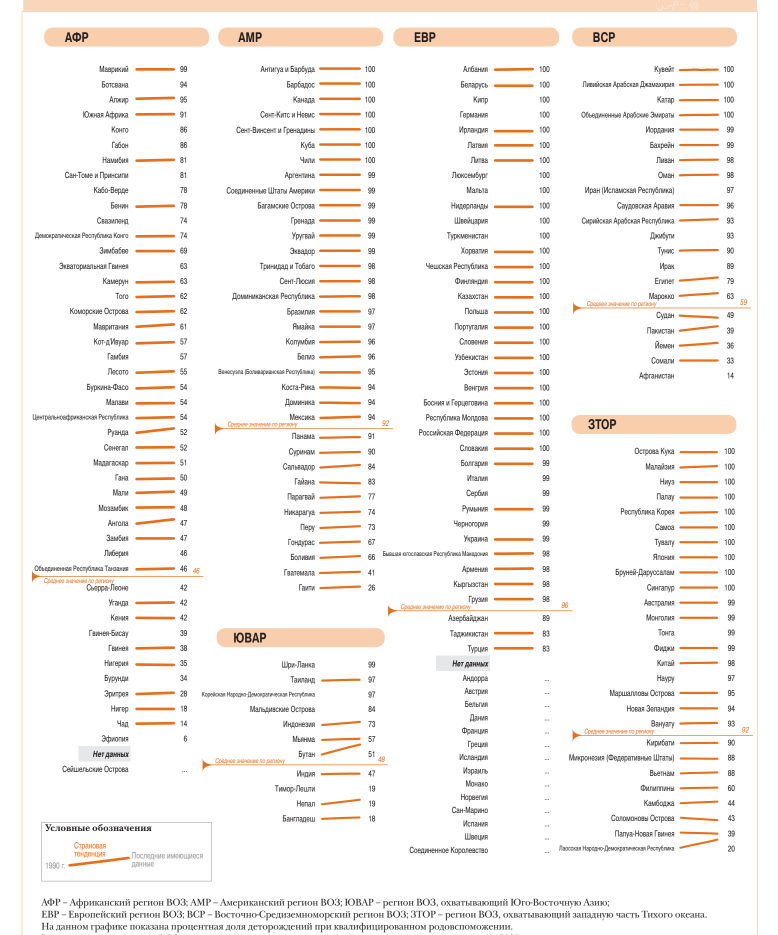
¹⁵

4. Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)



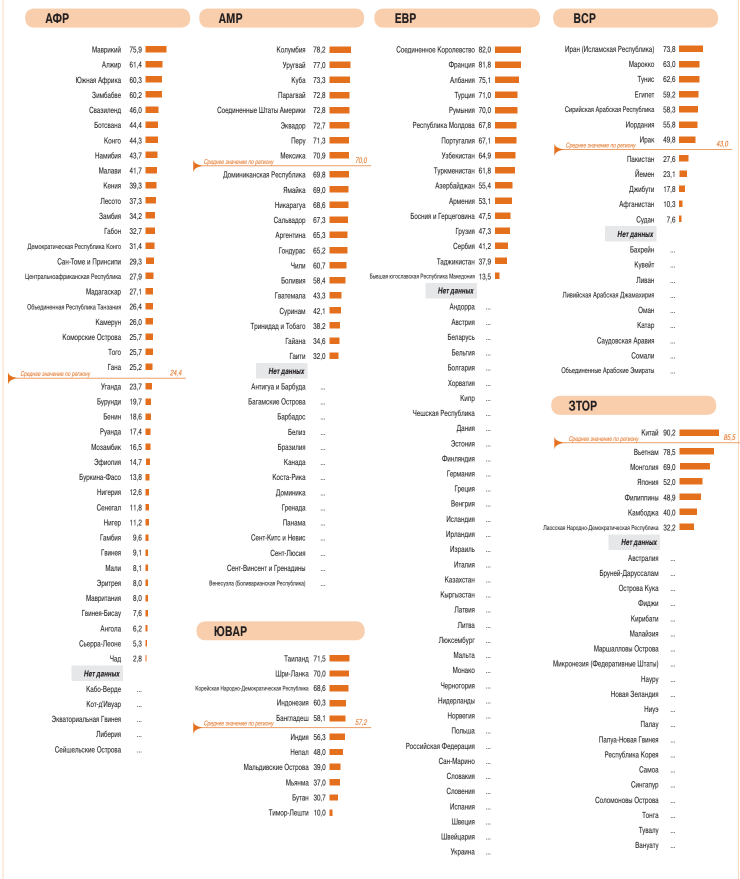
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показаны оценки материнской смертности по каждой стране за 2005 год, с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ. Более подробную информацию см. в таблице 2.

5. Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)



В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными. Жирные линии обозначают тенденции с исходным уровнем, установленным в период 1990–1999 годов.

6. Распространенность применения контрацептивов (%)

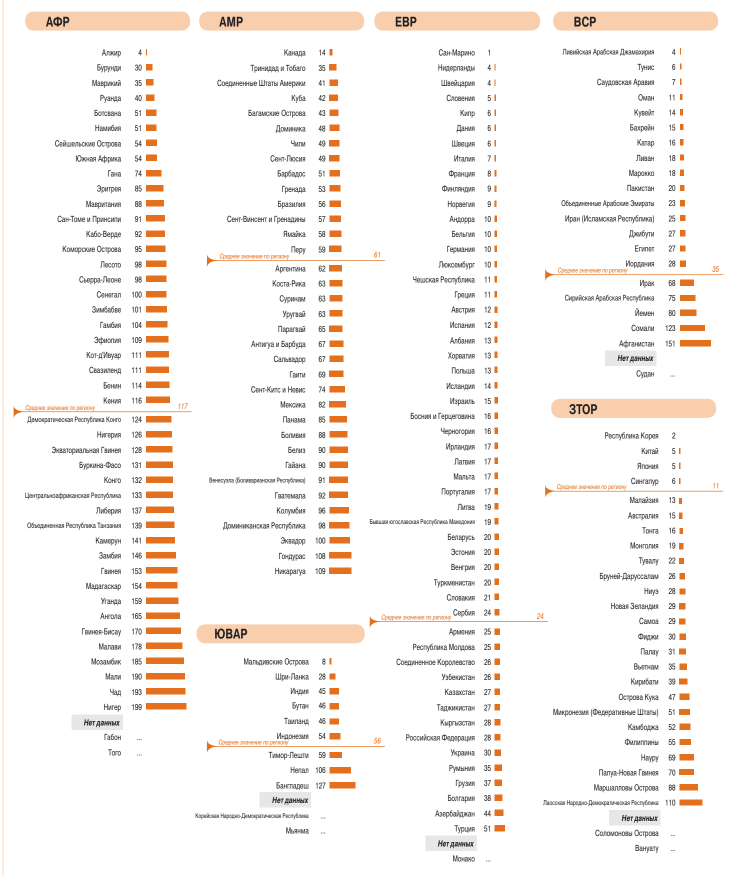


АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию;

EBP – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. 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.

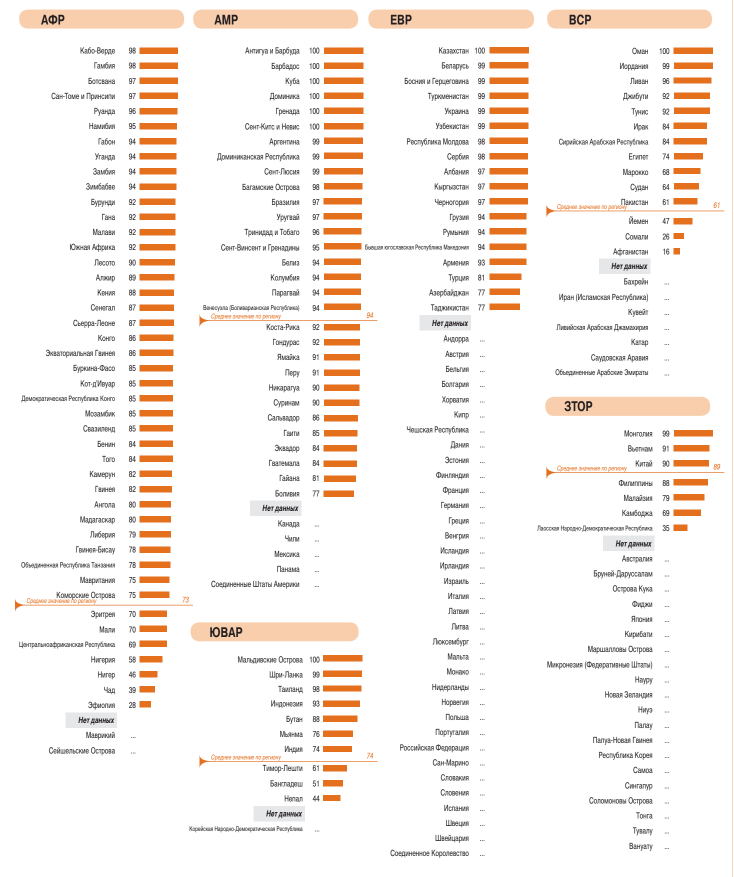
7. Коэффициент подростковой фертильности (на 1000 девушек в возрасте 15-19 лет)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показаны оценки подростковой фертильности, известной также как коэффициент рождаемости: число рождения у девушек в возрасте 15–19 лет на 1000 девушек в данной возрастной группе в год.

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

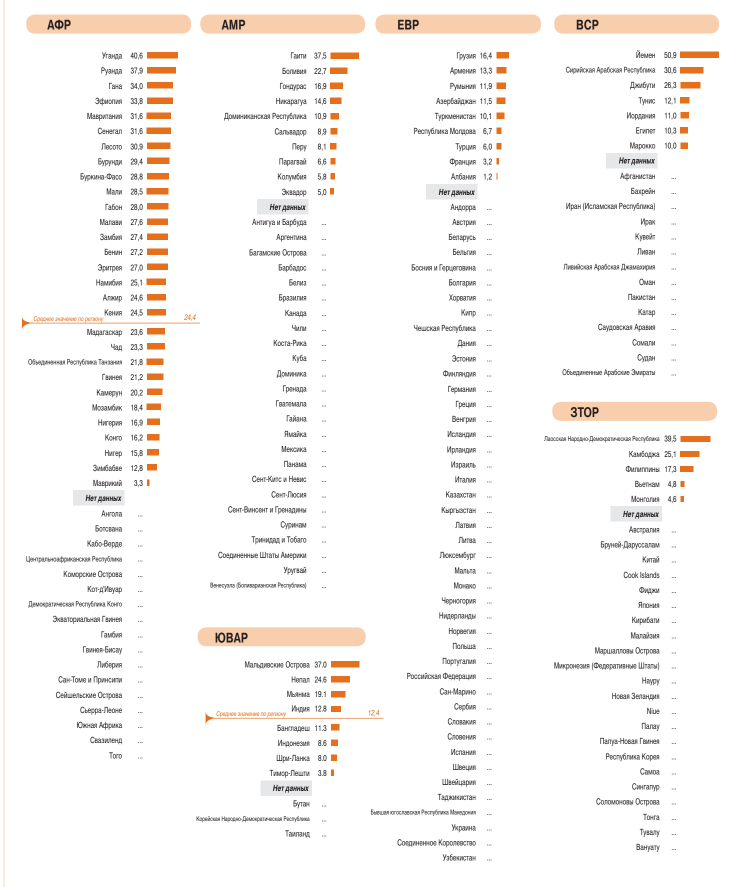
8. Охват дородовым наблюдением (%): не менее 1 посещения



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля женщин, получивших дородовую помощь квалифицированного медицинского персонала по крайней мере

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

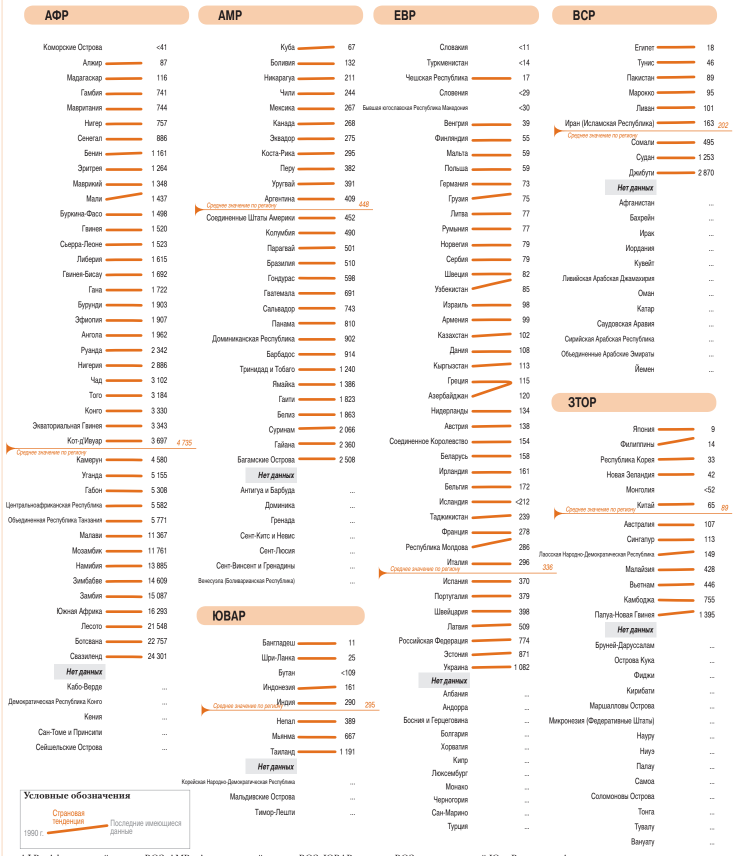
9. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля фертильных и ведущих половую жизнь женщин, которые, однако, сообщили, что не применяют ни одного

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

10. Распространенность ВИЧ среди взрослых ≥15 лет на 100 000 населения



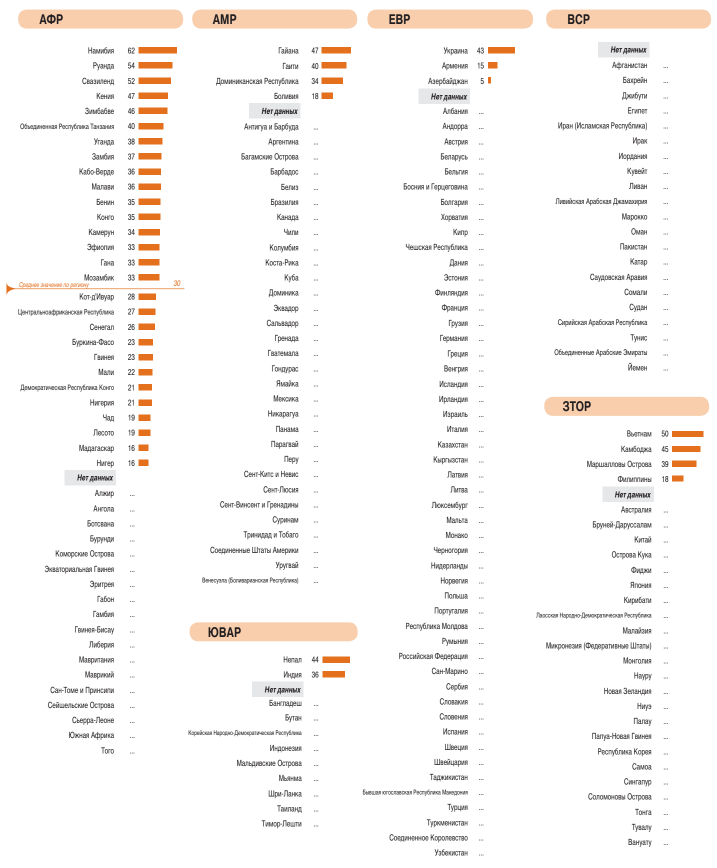
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию;

2007 года в рамках каждого региона ВОЗ. Вследствие ограниченности имеющихся данных в отношении указанной в ЦРДТ группы в возрасте 15–24 лет нам пришлось привести данные о распространенности в возрастной группе от 15 лет и старше.

Жирные линии обозначают тенденции после 2001 года.

EBP – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показаны оценки распространенности ВИЧ-инфекции среди взрослого населения в возрасте 15–49 лет с распределением стран по уровню

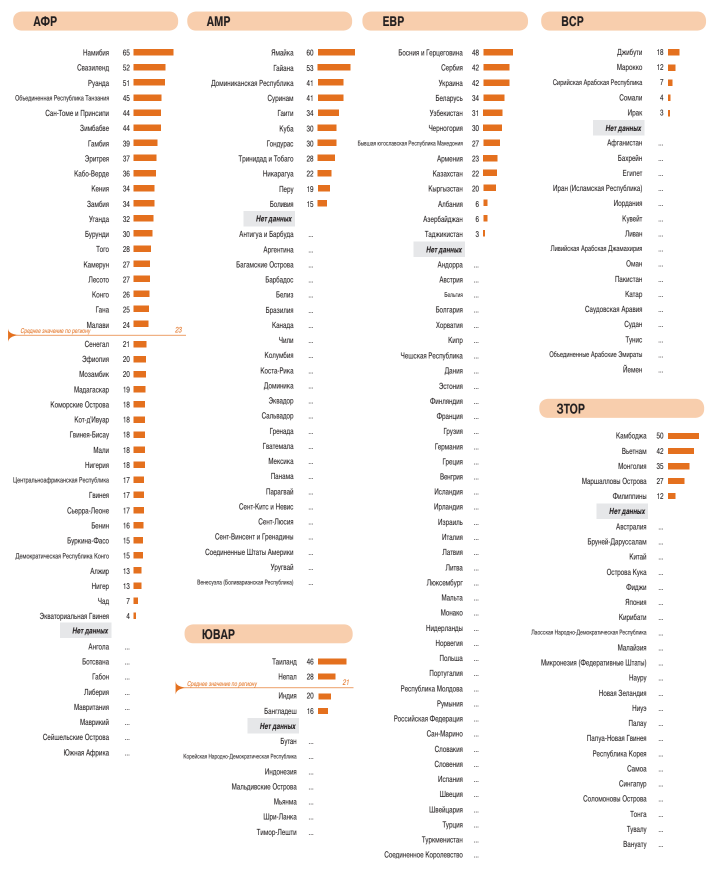
11. Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. 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.

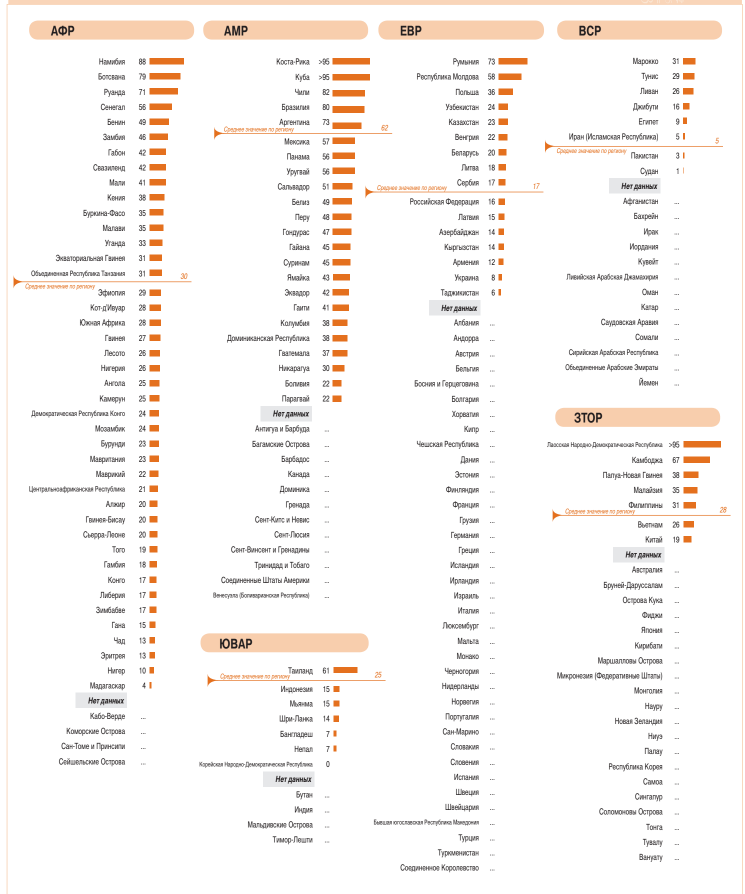
12. Доля женщин в возрасте 15-24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля женщин, 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.

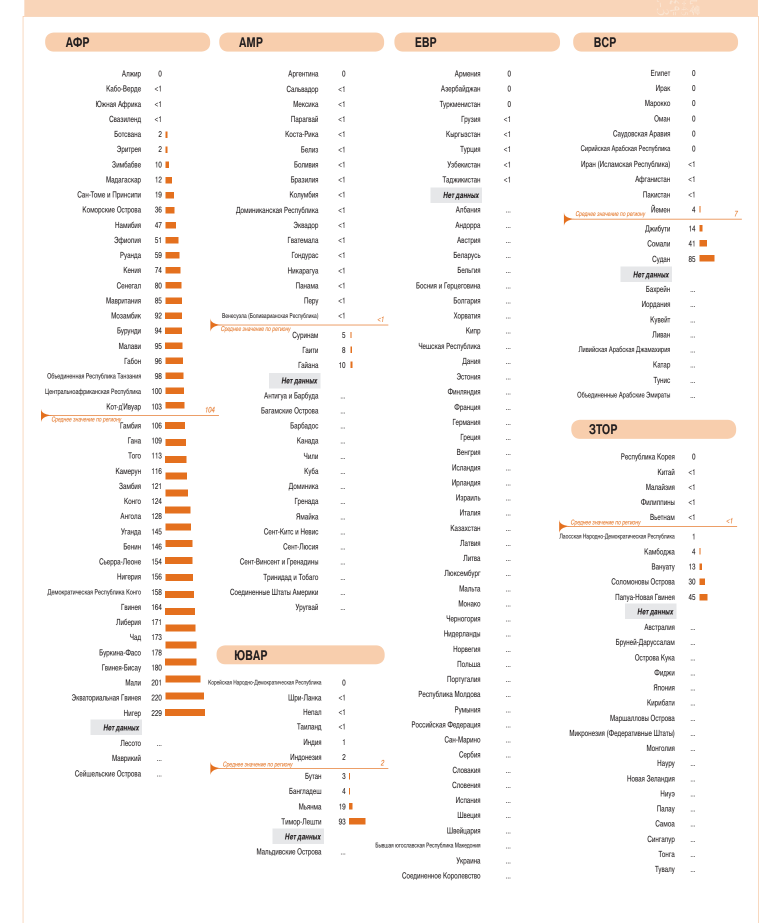
В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

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



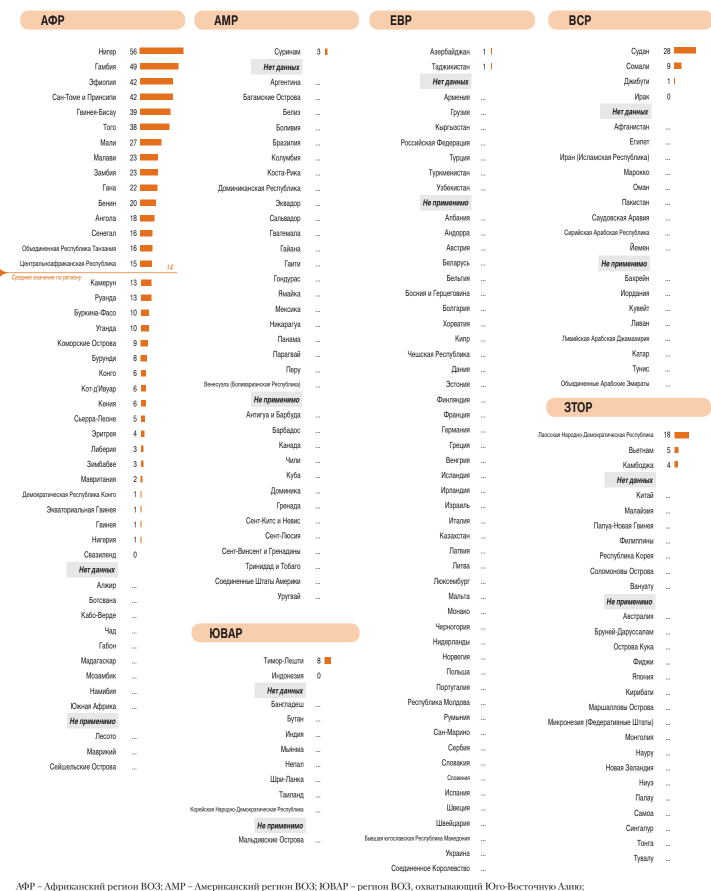
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля лиц на поздней 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.

14. Коэффициент смертности от малярии на 100 000 населения



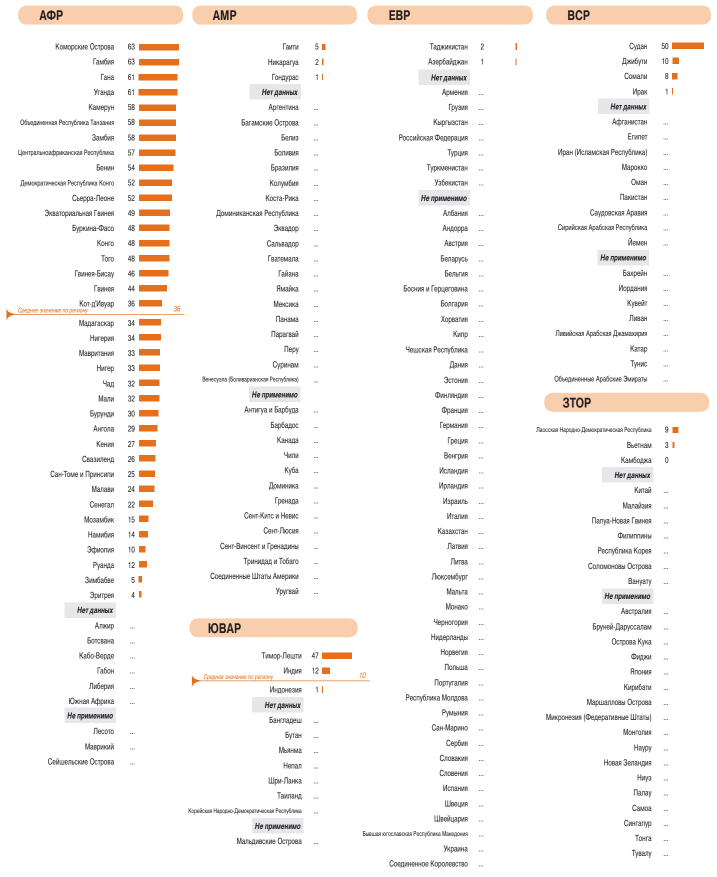
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; IOBAP – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показаны оценки числа случаев смерти от малярии за 2006 год, с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ.

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



ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до пяти лет, которые в ночь, предшествовавшую проведению обследований, спали под обработанной инсектицидом сеткой. В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

16. Больные лихорадкой дети в возрасте до 5 лет, получившие какое-либо противомалярийное лечение (%)

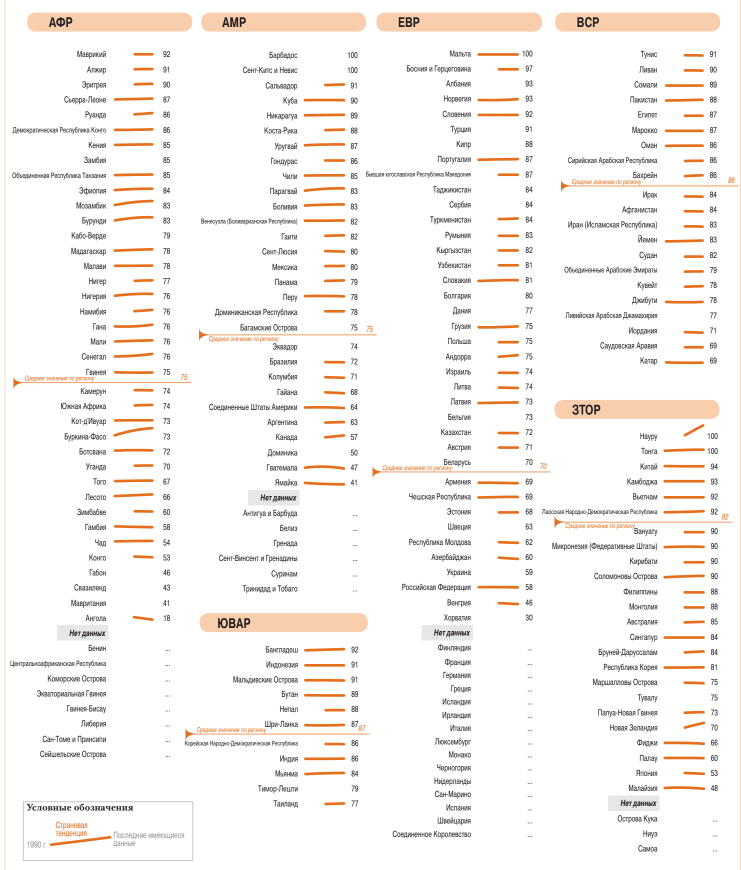


АФР – Африканский регион BO3; AMP – Американский регион BO3; ЮВАР – регион BO3, охватывающий Юго-Восточную Азию; EBP – Европейский регион BO3; BCP – Восточно-Средиземноморский регион BO3; 3TOP – регион BO3, охватывающий западную часть Тихого океана.

еви – выропеискии регион воз; вс. Р – восточно-средиземноморскии регион воз; зтог – регион воз, охватывающии западную часть тихого океана. На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до пяти лет, болевших лихорадкой в две предшествовавшие 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.

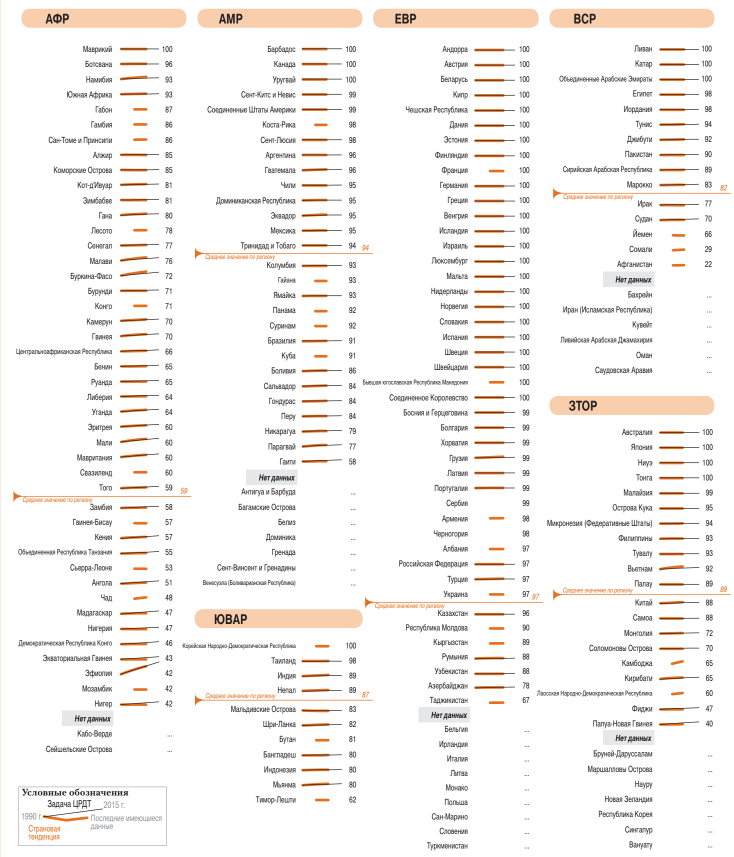
17. Успешность лечения туберкулеза в рамках стратегии ДОТС (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля новых больных с положительным мазком, зарегистрированных для лечения в рамках стратегии ДОТС, которые были излечены (с лабораторным подтверждением) или завершили курс лечения в 2006 году, с распределением стран по уровню в рамках каждого регуюте ВОЗ.

Среднее значение по каждому региону обозначено горизонтальной линией. Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года.

18. Доступ к улучшенным источникам питьевой воды (%)



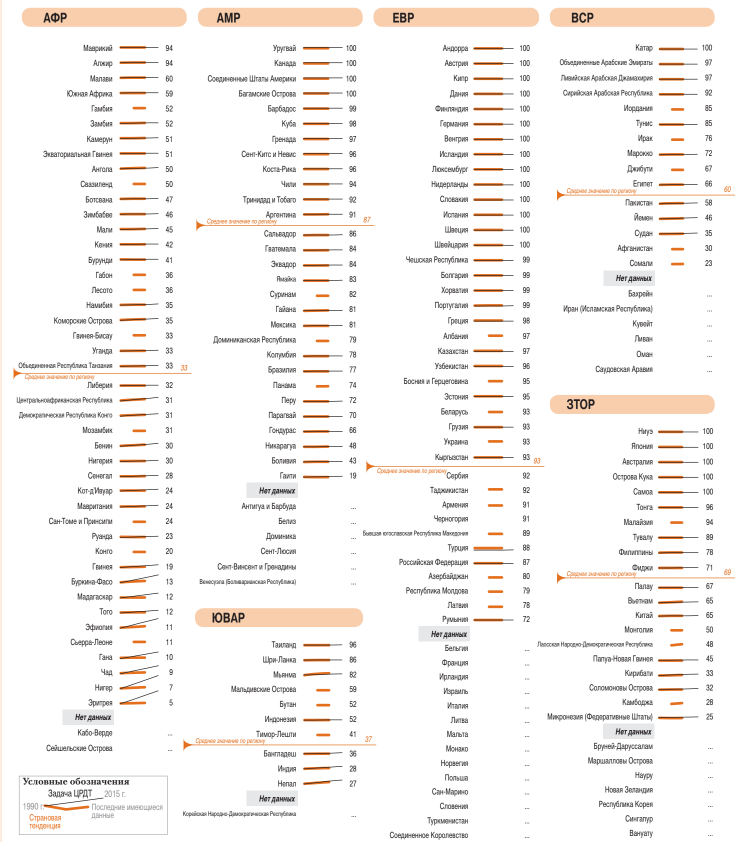
АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию;

EBP – Европейский регион BO3; BCP – Восточно-Средиземноморский регион BO3; ЗТОР – регион BO3, охватывающий западную часть Тихого океана. На данном графике показана процентная доля населения, пользующегося улучшенным источником питьевой воды, с распределением стран по уровню 2006 года в рамках каждого региона BO3.

Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года.

Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для удвоения к 2015 году доли населения, имеющего постоянный доступ к чистой питьевой воде. Задача ЦРДТ сформулирована следующим образом: "Сократить к 2015 году вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде".

19. Доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам (%)



АФР – Африканский регион ВОЗ; АМР – Американский регион ВОЗ; ЮВАР – регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию; ЕВР – Европейский регион ВОЗ; ВСР – Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ; ЗТОР – регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана.

На данном графике показана процентная доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, с распределением стран по уровню 2006 года, в рамках каждого региона ВОЗ.

Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года.

Tonkие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для удвоения к 2015 году доли населения, имеющего постоянный доступ к основным санитарно-техническим средствам.

Задача ЦРДТ сформулирована следующим образом: "Сократить к 2015 году вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к основным санитарнотехническим средствам".



Часть II

Глобальные показатели в области здоровья



Смертность и бремя болезней

Показатели, полученные на основе коэффициентов смертности, дают наглядную картину общего состояния здоровья населения. К этим показателям относятся младенческая и детская смертность (вероятность смерти от момента рождения до достижения 1 года и 5 лет, соответственно), смертность взрослого населения (вероятность смерти в возрасте 15-60 лет) и общая ожидаемая продолжительность жизни при рождении.

Почти 20% всех случаев смерти приходится на детей в возрасте до пяти лет. На неонатальную смертность (случаи смерти в первые 28 дней жизни на 1000 живорождений) приходится значительная доля случаев детской смертности во многих странах. Коэффициенты неонатальной смертности считаются важным показателем общего уровня охраны здоровья матерей и новорожденных и ухода, который получают матери и дети.

Оценки смертности получены на основе данных регистрации случаев смерти, ежегодно представляемых в ВОЗ. Что касается стран, по которым такие данные отсутствуют или имеются данные низкого качества, то для составления таблиц смертности для каждой страны анализировались и использовались данные обследований и переписей населения.

В странах с низкой ожидаемой продолжительностью жизни неизменно отмечаются высокие уровни детской смертности. Например, ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Африканском регионе ВОЗ составляла, по оценкам, всего 52 года в 2007 году по сравнению с 76 годами в Американском регионе ВОЗ. Детская смертность в этих двух регионах составляла 145 на 1000 живорождений и 19 на 1000, соответственно. В ряде африканских стран недавнее улучшение показателей выживаемости детей не получило отражения в увеличении ожидаемой продолжительности жизни, поскольку оно сводилось на нет более высокими уровнями смертности взрослого населения вследствие ВИЧ/СПИДа и, в некоторых странах, в результате конфликтов.

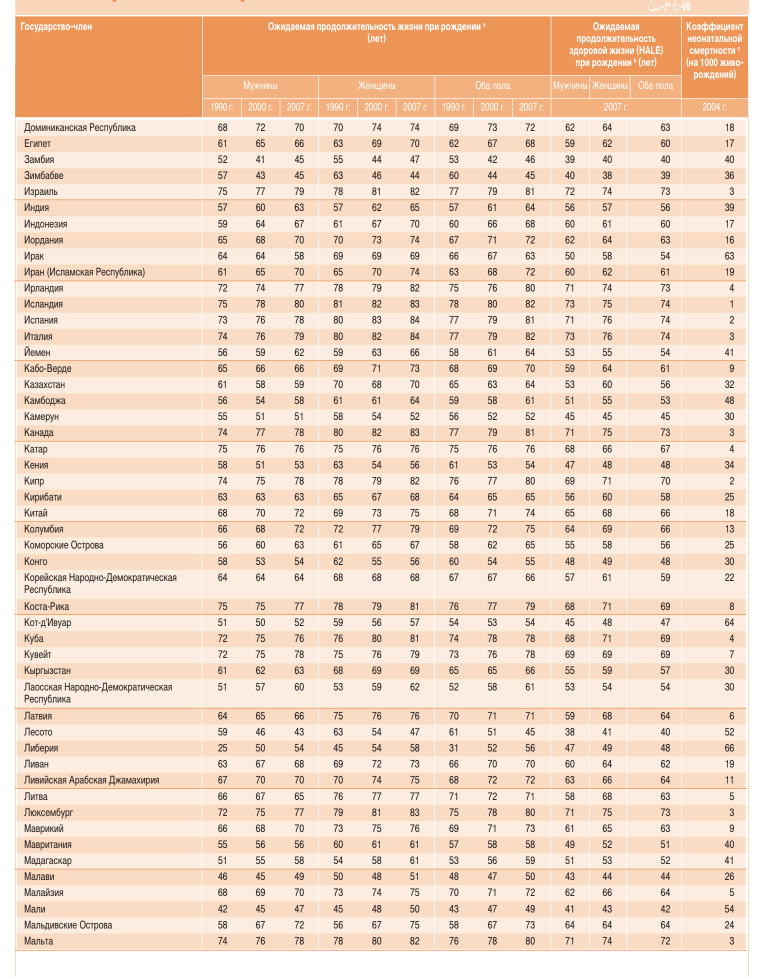
Однако статистических данных о смертности недостаточно, для того чтобы полностью описать, измерить и сравнить состояние здоровья населения разных стран. Это связано с тем, что коэффициенты смертности приводят к недооценке бремени нездоровья, вызываемого неинфекционными болезнями взрослого населения, поскольку такие коэффициенты не несут никакой информации о несмертельных последствиях для здоровья. Потеря слуха, нарушение зрения и психические расстройства являются самыми распространенными причинами инвалидности во всем мире. Поэтому обобщающий показатель здоровья населения должен включать как смертельные, так и несмертельные последствия для здоровья. Оценки ожидаемой продолжительности жизни показывают, сколько лет может прожить тот или иной человек. Ожидаемая продолжительность здоровой жизни представляет собой оценку того, сколько лет человек может прожить в здоровом состоянии. Эти оценки основываются на таблицах смертности по странам, анализе 135 причин инвалидности для 17 регионов мира и материалах 69 обследований состояния здоровья, проведенных в 60 странах. Оценки ожидаемой продолжительности здоровой жизни имеют более неопределенный характер, чем оценки ожидаемой продолжительности жизни, поскольку трудно обеспечить сопоставимость измерений инвалидности в разных странах и учесть ограничения данных.

1. Смертность и бремя болезней

Государство-член		Ожидаемая продолжительность жизни при рождении ^а (лет)								Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (HALE) при рождении ^ь (лет)			Коэффициент неонатальной смертности с (на 1000 живо-	
							Оба пола			Мужчины Женщины Оба пола		Оба пола	— рождений)	
													2004 г.	
Австралия	74	77	79	80	82	84	77	80	82	72	75	74	3	
Австрия	72	75	77	79	81	83	76	78	80	70	74	72	3	
Азербайджан	60	62	66	66	66	70	63	64	68	59	60	59	35	
Албания	66	68	71	71	73	74	69	71	72	64	64	64	9	
Алжир	65	68	70	68	71	73	66	70	71	62	63	62	22	
Ангола	38	46	51	44	51	55	41	49	53	44	47	45	54	
Андорра	74	76	78	81	83	85	77	80	81	72	76	74	2	
Антигуа и Барбуда	69	71	74	71	74	75	70	73	74	65	66	66	8	
Аргентина	69	71	71	76	78	79	72	74	75	64	69	67	10	
Армения	62	67	66	70	73	73	66	70	69	59	63	61	18	
Афганистан	41	40	41	42	42	42	42	41	42	36	36	36	60	
Багамские Острова	67	69	71	74	75	77	70	72	74	63	68	65	5	
Бангладеш	54	61	63	54	62	64	54	61	64	56	55	56	36	
Барбадос	70	71	72	77	78	78	74	75	76	65	69	67	8	
Бахрейн	73	72	75	74	74	76	73	73	75	66	66	66	4	
Беларусь	66	63	65	76	75	76	71	69	70	58	66	62	3	
Белиз	72	67	64	76	73	72	74	70	68	57	63	60	17	
Бельгия	73	75	77	79	81	82	76	78	80	70	74	72	2	
Бенин	50	54	57	51	56	58	51	55	57	50	50	50	36	
Болгария	68	68	69	75	75	76	71	72	73	63	69	66	7	
Боливия	57	61	64	59	64	68	58	63	66	57	59	58	24	
Босния и Герцеговина	69	72	73	75	77	78	72	74	75	65	68	67	10	
Ботсвана	64	51	56	68	52	56	66	51	56	49	48	49	46	
Бразилия	63	67	70	70	74	76	66	70	73	62	66	64	13	
Бруней-Даруссалам	71	75	74	76	79	77	73	77	76	66	67	66	4	
Буркина-Фасо	47	48	48	49	50	50	48	49	49	42	43	43	32	
Бурунди	49	45	48	51	48	50	50	47	49	42	43	43	41	
Бутан	53	58	61	57	62	65	55	60	63	54	56	55	30	
Бывшая югославская Республика Македония	70	69	72	74	75	76	72	72	74	65	66	66	9	
Вануату	62	66	67	65	68	70	63	67	69	61	62	61	18	
Венгрия	65	68	69	74	76	78	69	72	73	62	69	66	5	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	70	71	72	74	77	78	72	74	75	64	68	66	11	
Вьетнам	64	68	70	68	72	75	66	70	72	62	66	64	12	
Габон	59	57	57	65	63	61	62	60	59	50	53	52	31	
Гаити	53	56	59	56	60	64	55	58	62	53	55	54	32	
Гайана	53	56	57	61	64	63	57	60	60	52	55	53	22	
Гамбия	53	55	57	57	59	61	55	57	59	50	53	51	44	
Гана	57	57	56	60	60	58	58	58	57	49	50	50	43	
Гватемала	61	64	65	64	70	72	62	67	69	58	62	60	19	
Гвинея	43	48	52	48	52	56	45	50	54	46	48	47	39	
Гвинея-Бисау	41	44	46	47	50	51	44	47	48	40	43	42	47	
Германия	72	75	77	78	81	82	75	78	80	71	75	73	3	
Гондурас	64	64	68	68	70	74	66	67	71	61	64	62	17	
Гренада	64	65	67	66	68	70	65	67	68	61	62	61	11	
Греция	75	76	77	79	81	82	77	78	80	71	74	72	3	
Грузия	65	68	68	72	75	76	69	71	72	62	67	64	25	
Дания	72	75	76	78	79	81	75	77	78	70	73	72	3	
Демократическая Республика Конго	47	46	50	51	52	54	49	49	52	44	46	45	47	
Джибути	49	52	53	55	58	58	52	55	56	47	50	48	45	
Доминика	71	72	72	75	76	76	73	74	74	65	67	66	10	

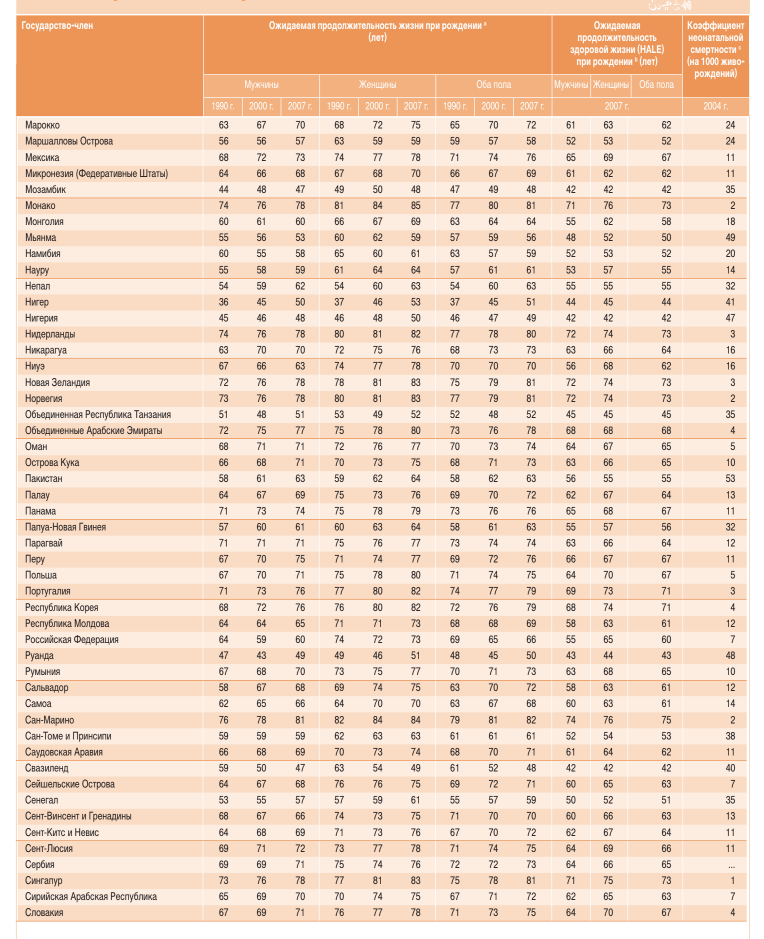


(ве		ть смер	иент мла оти с мо		ожден		и ^а остижени	IЯ	Ko		роятно	мертно	рти до д	ей в воз достиже	врасте де ения 5 ле		a				циент с смерти на 1000	в возр	расте о			
N	Лужчины	ı	Ж	сенщинь	ı	0	ба пола		M	ужчинь		Ж	(енщин	Ы	0	ба пола	3	N	Лужчинь	l	Ж	енщин	Ы	0	ба пола	à
1990 г.	2000 г. 2	2007 г.	1990 г.	2000 г. 2	2007 г.	1990 г. 2	2000 г. 2	007 г.	1990 г. 2	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г. 2	2000 г.	2007 г.	1990 г.				2000 г.	2007 г.		2000 г.	2007 г.
9	6	5	7	5	4	8	5	5	10	7	6	8	6	5	9	6	6	124	97	79	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	104	74	63	52	114	95	78
81	60	36	74	55	33	78	58	34	102	72	41	93	65	37	98	69	39	285	259	219	165	157	137	225	208	176
39	22	14 35	36	19 34	13 30	37 54	21 37	13	48 75	26 48	16	44	22 40	14	46	24	15	158	157	142	104	103	92	133	130	117
58 157	132	121	49 143	120	110	150	126	33 116	273	203	40 168	63 241	179	34 148	69 258	191	37 158	198 588	175 474	147 383	165 431	131 344	121 312	181 513	153 410	134 347
8	4	3	7	4	3	8	4	3	10	5	4	8	5	4	9	5	4	143	125	100	60	50	44	102	88	72
28	14	11	22	11	8	25	13	9	32	17	12	26	13	10	29	15	11	193	203	187	138	160	157	165	181	172
26	19	15	21	15	12	24	17	14	31	22	17	25	17	14	28	20	16	198	179	165	103	92	88	150	136	126
51	34	23	45	30	20	48	32	22	63	40	27	49	31	21	56	36	24	279	210	242	135	96	102	207	149	166
179	176	176	156	154	154	168	165	165	263	260	260	257	254	254	260	257	257	501	540	524	447	448	448	476	498	489
25 116	17 73	14 52	18 93	13 59	11 42	22 105	15 66	12 47	33 160	21 96	15 64	25 143	17 86	12 57	29 151	19 91	13 61	262 305	249 251	242 251	147 333	146 258	146 258	205 319	197 254	194 254
116	12	52 11	12	59 12	10	105	12	11	19	13	11	143	13	12	17	13	12	188	166	138	109	258 94	258	146	129	112
15	11	9	16	9	9	15	10	9	18	13	10	20	11	10	19	12	10	105	115	116	107	89	83	106	105	104
13	11	6	9	8	5	12	9	5	17	14	8	12	11	6	15	12	7	282	354	329	107	125	115	194	242	223
38	28	25	32	20	18	35	24	22	47	32	28	39	25	22	43	28	25	158	243	328	104	150	197	132	199	266
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	4	139	130	111	75	68	61	107	100	86
114	92	80	107	86	75	111	89	78	184	144	123	185	145	124	184	144	123	379	339	320	331	293	276	353	315	298
94	15 66	10 50	12 84	12 60	10 45	14 89	63	10 48	20 127	18 85	12 58	15 123	15 83	12 56	18 125	16 84	12 57	216 307	222	217	97 247	97	91 172	158 277	160 231	155 204
20	16	15	16	12	10	18	14	13	25	20	17	19	14	11	22	17	14	181	157	145	86	79	69	134	117	106
45	65	33	44	63	32	45	64	33	59	91	41	55	84	38	57	87	40	246	584	520	176	539	513	209	559	514
55	31	22	43	25	18	49	28	20	64	35	24	52	29	19	58	32	22	272	239	211	150	126	106	212	183	159
11	9	9	9	7	7	10	8	8	12	10	10	10	8	8	11	9	9	151	113	108	112	85	80	133	101	96
116	107	108	108	100	100	112	104	104	207	191	192	204	188	189	206	190	191	436	446	431	370	376	368	399	407	397
128	125	122	98	95	94	113	110	108	194	189	185	183	178	174	189	184	180	408	550	454	340	441	401	370	492	426
98	74	61	83	63	52	91	68	56	158	113	90	137	98	78	148	106	84	345	291	265	266	218	194	309	257	233
34	15	16	32	13	13	33	14	15	39	17	19	37	15	14	38	16	17	153	195	152	87	90	77	120	144	115
48	39	29	47	38	28	48	38	28	64	49	35	60	46	33	62	48	34	271	222	204	237	180	164	256	202	185
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	245	133	114	103	219	193	174
30	23	19	24	17	15	27	20	17	35	27	21	29	21	17	32	24	19	178	185	187	117	98	94	148	143	142
39		12	40	23	13	40	23	13	58	31	16	53	29	14	56	30	15	235	202	193	168	136	113	202	169	153
72		72 61	48	48 72	48	105	60 79	60 57	103	102	102	146	105	80	92	91	91	283	342	356	196	248	292	240	297	325
113 70		61 46	97 58	72 48	53 44	105	78 52	57 45	157 97	113 75	79 61	146 79	105 65	73 59	152 88	109 70	76 60	346 474	358 447	323	276 293	255 278	233	310 385	306 361	278 351
111		87	96	87	76	104	93	81	163	140	116	142	122	101	153	131	109	352	327	309	272	251	240	312	289	275
82		79	69	65	67	76	71	73	121	113	117	118	110	114	120	112	115	300	323	343	241	258	291	271	291	317
61	40	30	59	38	29	60	39	29	81	53	39	83	53	39	82	53	39	286	292	300	198	178	161	243	234	229
152		103	121	98	82	137	111	93	246	198	160	214	172	140	231	185	150	473	428	367	377	326	295	425	378	331
157		130	127	115	105	142	129	118	264	240	218	215	196	178	240	218	198	502	473	453	377	356	353	441	415	403
8		22	6	4 29	10	7 45	32	20	10	6 41	5 25	8 54	5 37	23	9 58	5 30	24	157 239	124	104 214	77 170	63	55	118 205	94	160
49 27		22 16	41 33	29	19 14	45 30	32 21	20 15	60 35	41 28	25 21	39	37 24	23 17	37	39 26	24 19	285	275 266	248	237	157 227	124 211	260	218 246	169 229
10		4	9	5	3	9	6	4	11	8	5	10	6	4	11	7	4	117	116	111	56	48	46	86	82	79
45		27	36	26	26	41	31	27	52	40	31	42	29	30	47	35	30	242	195	219	110	79	85	175	135	150
9	6	5	6	4	3	7	5	4	10	6	5	8	5	4	9	6	5	152	122	116	99	77	70	126	100	93
134		114	120	110	102	127	116	108	212	189	171	188	168	152	200	179	161	432	486	399	342	347	317	386	418	357
131		95	100	84	73	116	97	84	195	164	142	154	129	112	175	147	127	395	375	381	287	280	307	342	328	344
18	16	13	12	13	11	15	15	12	21	18	15	14	15	13	18	17	14	194	189	192	145	116	108	169	152	150





(вер		гь смер	ент мла эти с мс	мента	ской см рожден орожде	ия до до		ния	Ko		роятно	сть сме	ЦРДТ 4 ости дето ерти до д живоро	ей в во: достиж	ения 5 л		a				смерт		расте о	рослых т 15 до		
M	ужчины		Ж	Сенщин	Ы	0	ба пол	a	M	ужчинь	ol	>	Кенщин	Ы	(Оба пол	a	N			К		Ы	0		a
1990 г.	2000 г. 2	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г. 2	2000 г.	2007 г.	1990 г. :	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.			1990 г.	2000 г.	2007 г.		2000 г.	2007 г.
59	37	35	48	30	28	53	34	31	70	39	40	61	34	35	66	37	38	180	165	193	153	124	124	167	145	159
73	43	32	63	37	28	68	40	30	98	53	38	88	48	34	93	51	36	240	226	239	181	158	159	210	193	200
101	109	105	98	106	102	99	108	103	171	186	178	155	169	162	163	178	170	368	683	578	286	599	528	327	640	550
66	81	62	58	72	56	62	77	59	101	129	95	90	115	85	95	122	90	353	708	714	227	625	720	292	666	713
11 82	6	54	9	5 68	55	10	67	54	13	86	5 67	11 124	6	5 77	12	7	5	107 306	103	86 250	71 257	55 220	48 177	89 282	79	215
64	66 38	26	84 56	34	23	83 60	36	25	97	51	33	85	97 45	29	91	91 48	72 31	286	289 248	229	266	217	188	275	256 232	209
33	24	18	31	22	17	32	23	18	41	28	21	38	26	19	39	27	20	241	195	181	166	123	117	205	161	150
45	41	39	39	35	33	42	38	36	58	52	48	48	43	41	53	48	45	253	243	386	171	169	180	213	207	291
62	41	33	46	31	25	54	36	29	75	46	34	69	42	31	72	44	33	291	238	161	208	148	100	252	193	131
9	7	4	8	5	3	8	6	3	11	8	5	9	6	4	10	7	4	133	120	94	81	70	54	108	96	75
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	2	6	3	3	112	92	68	69	57	48	91	75	58
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	105	60	49	43	103	86	74
96	5 76	4 59	7 83	4 66	3 51	8 90	5 71	3 55	10 131	6 101	4 75	8 123	5 95	4 70	9 127	5 98	73	129 312	101 277	82 258	60 248	51 214	43 187	95 277	76 246	62 222
50	34	27	40	28	21	45	31	24	62	44	33	58	40	31	60	42	32	254	284	275	145	163	117	189	213	187
58	43	32	44	33	24	51	38	28	69	51	36	51	38	27	60	44	32	318	422	427	150	194	185	235	308	307
95	88	77	78	71	63	87	80	70	129	115	98	109	97	83	119	107	91	316	387	313	231	240	213	267	311	259
92	95	94	78	80	79	85	88	87	145	158	155	133	144	141	139	151	148	330	412	436	260	358	404	295	384	419
8	6	5	6	5	5	7	5	5	9	7	6	7	5	5	8	6	6	132	100	88	71	61	55	102	81	72
20	13	8	15	12	7	18	13	8	24	15	11	19	14	9	21	15	10	94	80	77	82	77	54	90	78	69
71	85	89	57	68	71	64	77	80	105	126	131	89	107	111	97	117	121	300	483	406	210	417	370	255	449	387
12 68	5 56	3 50	10 62	5 48	3 43	11 65	5 52	3 46	13 92	7 71	5 64	11 83	6 69	4 62	12 88	6 70	63	110 246	107 283	83 315	61 225	56 191	44 174	86 236	82 239	63 249
30	25	16	43	35	22	36	30	19	39	32	19	52	42	26	45	37	22	193	160	142	148	106	85	172	135	115
32	25	20	22	17	14	28	21	17	41	30	24	29	22	17	35	26	20	253	227	163	139	97	77	197	163	120
97	68	55	79	55	44	88	62	49	130	91	71	110	77	60	120	84	66	310	287	247	231	195	174	271	242	211
69	76	82	64	71	76	67	74	79	108	121	131	99	111	120	104	116	125	303	435	394	233	388	351	268	410	371
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	232	232	233	166	166	166	198	200	201
18	14	11	14	11	10	16	12	10	20	16	13	16	12	10	18	14	11	129	124	109	86	75	61	108	100	86
122		104	87	79	74	104	95	89	175	158	147	126	113	105	151	136	127	372	433	419	254	354	357	321	399	390
13	8	5	9	5	4	11	6	5	15	10	7		7	6	13	8	6	155	140	124	111	90	79	133	115	102
17	10	10	14	7	9	16	9	9	20	13	11	16	10	10	18	11	11	112	86	71	84	62	49	102	78	63
68	47	36	57	39	30	62	43	33	80	54	41	69	47	36	74	50	38	290	326	319	156	170	166	224	250	243
135	87	63	104	67	49	120	77	56	172	106	74	154	95	66	163	101	70	386	345	320	354	312	291	369	328	305
16	12	8	11	9	9	14	11	9	20	15	10	15	11	10	17	13	10	311	320	312	118	117	115	215	218	213
86		72	76	9 79	64	81	84	68	109	113	89	96		78	102	107	84	287	629	795	214	432	670	247	520	725
153		103	122	100	83	138	113	93	218	174	141			125	206	164	133	952	418	352	502	316	287	844	368	319
35		28	29	25	23	32	28	26	41	35	33		28	26		32	29	291	208	198	193	142	133	241	174	164
35	20	17	35	20	16	35	20	17	41	22	18	41	22	18	41	22	18	214	184	175	149	115	106	186	154	145
11	8	6	10	9	6	10	8	6	15	11	7			7		11	7		293	344	107	103	115	196	197	231
9	4	3	7	4	3	8	4	3	11	6	4		5	4		5	4	160	121	106	79	67	54	121	95	81
23		15	18	12	15	21	16	15 75	27	22	17	20	14	16	23	18	17	263	222	208	121	121	103	194	172	157
90	86 91	84 76	71 94	67 77	66 64	81 103	77 84	75 70	139 176	131 143	127 117	119 160	112 131	109 107	130 168	122 137	118 112	322 368	314 327	326 299	243 296	234 257	236 228	280 332	272 292	281 264
130		74	118	98	67	124	103	71	220	178	116			107	209	170	110	432	561	561	349	481	529	390	521	544
18		11	14	10	9	16	11	10	24	15	12		13	10		14	11	209	198	184	128	112	98	170	157	143
160		126	135	118	107	148	129	117	262	228	205		206	186	250	217	196	499	458	437	412	377	359	453	412	393
82	44	27	76	42	25	79	43	26	113	57	31	109	53	30	111	55	30	287	182	110	341	161	79	313	172	94
12	7	6	8	5	5	10	6	5	13	8	6	9	6	5	11	7	6	107	90	75	62	54	47	84	72	61



4				ЦРДТ 4									ЦРДТ 4						K	оэффи	циент с	мертно	ости вз	рослых	a	
	Koa	ффиці	иент мл	аденче	ской см	ертност	ГИ ^a		K	эффиц							- a		(вероя	тность				т 15 до 6	60 лет	
(ве	роятнос		рти с мо да на 10				остижен	RNI		(Be		кть сме на 1000			ения 5 л я́)	тет					на тоо	0 насел	іения)			
						,									′	26										
N	1ужчинь	l	Ж	Сенщин	Ы	0	ба пола	1	N	Іужчины		K	Кенщин	Ы	(Оба пол	a		1ужчині			Сенщині				a
1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г. а	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.
79	52	37	58	38	27	69	45	32	98	59	38	80	48	31	89	54	34	195	164	147	133	106	90	164	135	119
70	61	55	55	48	43	63	55	49	102	75	60	81	60	48	92	68	54	385	436	424	329	368	381	359	403	402
42	27	19	34	22	16	38	24	18	50	31	23	42	26	19	46	29	21	215	172	154	120	99	89	168	136	121
45	38	33	45	37	33	45	38	33	58	47	40	57	46	40	58	47	40	230	219	190	195	183	159	213	201	175
139		119	131	121	112	135	125	115	203	187	171	198	182	166	201	184	168	524	466	525	363	392	476	441	428	498
8		5	6	4	3	7	5	4	9	6	6	7	5	3	8	5	5	155	136	119	67	61	56	112	99	87
79		39	63	43	31	71	49	35	107	69	47	90	58	39	98	63	43	263	322	401	196	198	192	230	262	302
102	88	88	79	68	69	91	78	79	144	122	124	115	97	101	130	110	113	331	343	366	238	227	266	285	286	316
65	73	54	49	55	41	57	64	47	95	109	75	77	89	61	87	99	68	274	401	393	195	319	342	233	358	365
22	22	23	28	28	28	25	25	25	28	28	28	33	32	32	30	30	30	567	463	448	399	313	303	495	395	381
98		43	99	63	43	99	63	43	144	86	55	140	84	54	142	85	55	352	306	285	350	296	276	350	300	280
148		85	139	105	80	143	109	83	308	233	178	299	226	173	304	230	176	585	458	394	528	396	322	558	431	362
128	114	103	112	100	91	120	107	97	235	212	193	225	202	184	230	207	189	456	455	439	393	395	389	424	425	414
8	6	5	6	5	3	7	5	4	10	7	5	8	6	4	9	6	5	116	100	78	67	67	57	92	84	68
57	37	31	47	30	25	52	34	28	74	47	38	62	39	31	68	43	35	272	185	202	137	121	127	207	153	164
8		58	55	22	14	31	23	37	8	29	73	55	27	17	31	28	46	209	255	230	75	84	81	147	176	160
10	7	5	7	6	4	9	6	5	13	9	7	9	7	5	11	8	6	143	105	88	93	67	58	119	86	73
8	4	3	6	3	3	7	4	3	10	5	4	7	4	3	9	5	4	128	107	85	65	61	54	97	85	69
97	89	74	96	88	73	96	89	73	160	146	118	154	141	113	157	143	116	414	532	488	356	498	458	385	513	472
15		8	12	8	6	13	9	7	17	11	9	14	9	7	15	10	8	140	101	81	111	77	60	131	95	75
26		11	24	11	10	25	12	11	33	15	12	30	14	12	32	15	12	202	168	161	131	97	91	172	142	134
20	23	19	32	16	13	26	20	16	27	28	21	37	20	15	32	24	18	252	179	142	154	116	93	206	149	119
111	91	79	93	77	66	102	84	73	133	107	92	130	105	89	132	106	90	265	230	216	235	205	192	250	218	204
22	11	8	14	14	11	18	13	9	25	13	9	16	16	12	21	14	10	289	253	234	112	140	116	210	199	179
28		20	24	19	16	26	20	18	36	26	25	32	25	20	34	25	23	146	139	139	101	85	82	124	112	111
71	60	53	66	53	46	69	57	50	98	80	69	90	71	61	94	76	65	347	310	294	278	252	237	317	283	266
38		27	29	24	21	34	28	24	46	37	31	36	30	26	41	33	29	138	158	169	99	103	105	119	132	138
62	35	18	54	30	16	58	33	17	82	42	21	73	37	19	78	40	20	164	163	124	123	120	98	144	142	111
17	9	7	14	7	6	16	8	6	20	10	8	16	8	6	18	9	7	263	216	209	102	86	79	184	152	145
13	_	3	10	5	3	11	6	3	16	9	4	12	7	3	14	8	4	176	155	132	80	66	54	127	111	93
8	5	5	8	5	4	8	5	4	9	6	5	8	5	4	9	5	5	236	163	114	102	62	47	171	114	81
37	· ·	19	24	16	12	30	21	16	45	30	22	28	19	14	37	24	18	285	310	318	155	155	148	218	230	232
19		11	14	13	8	17	16	10	24	22	14	18	17	11	21	20	12	318	445	448	117	161	164	218	309	312
121		113	112	109	105	117	113	109	201	194	185	190	184	176	195	189	181	465	587	428	386	510	371	423	546	397
26		13	21	17	10	23	19	12	34	24	16	27	20	12	31	22	14	239	237	215	114	106	92	177	173	154
51		22	43	27	19	47	29	21	66	38	26	54	31	21	60	35	24	385	265	252	177	142	125	284	203	188
42		35	38	10	8	40	28	22	51	48	38	49	19	15	50	34	27	295	235	235	268	203	203	282	220	220
12		2	16	4	1	14	5	2	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	61	40	39	46	60	57	53
69		68	61	60	60	65	64	64	105	103	102	98	96	95	101	100	99	282	280	279	217	215	214	249	246	244
37		21	33	22	19	35	23	20	48	31	27	40	26	23	44	29	25	222	200	192	148	124	116	193	168	163
75		71	64	86	62	70	93	66	101	140	96	90	125	86	96	132	91	279	492	644	207	409	603	241	448	618
19		13	11	13	16	15	12	14	21	13	15	12	14	17	17	14	16	317	248	237	127	99	104	227	175	172
80		66	64	58	52	72	66	59	158	140	120	141	125	107	149	133	114	345	331	304	270	254	234	310	293	269
21		18	19	17	11	20	19	15	26	26	20	24	20	14	25	23	17	217	259	297	140	165	165	179	213	235
38		16	22	21	16	30	21	16	44	24	17	27	26	19	36	25	18	272	214	185	193	134	97	233	174	141
20		12	15	13	12	18	14	12	25	17	13	19	15	13	22	16	13	201	205	201	144	117	101	172	161	152
24		8	22	9	6	23	11	7	28	15	9	25	11	7	26	13	8	184	209	185	94	106	90	139	158	139
8		2	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	81	93	56	47	123	77	64
36		18	24	15	12	30	19	15	44	27	20	29	17	13	37	22	17	248	194	180	187	130	121	218	162	151
14		7		7	6	12	8	6	16	12	9	12	8	7		10	8	269	215	191	103	79	74	187	147	
			.,	•										•												.50

												<u> </u>	-44
Государство-член			идаемая	продолжи	(лет)	ь жизни пр	и рожден			здор	Ожидаем одолжителю овой жизно и рождении	ьность и (HALE) ^ь (лет)	Коэффициен неонатальной смертности ^с (на 1000 живо рождений)
								Оба пола				Оба пола	
													2004 г.
Словения	70	72	75	78	80	81	74	76	78	69	74	71	2
Соединенное Королевство	73	75	77	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	60	63	66	62	66	68	61	65	67	59	60	59	23
Сомали	44	50	50	48	53	55	46	52	52	44	46	45	49
Судан	58	57	57	58	58	58	58	57	58	50	50	50	27
Суринам	63	65	66	68	71	73	66	68	69	58	64	61	17
Сьерра-Леоне	36	34	39	40	42	43	38	38	41	34	37	35	56
Таджикистан	61	63	66	64	65	68	63	64	67	58	57	57	38
Таиланд	65	64	66	72	73	74	68	68	70	59	65	62	9
Тимор-Лешти	48	54	58	55	61	64	51	57	61	52	55	53	29
Того	52	54	56	58	59	61	55	56	58	49	52	51	39
Тонга	64	68	71	72	70	69	67	69	70	64	62	63	12
Тринидад и Тобаго	66	66	66	71	72	73	69	69	69	59	64	62	10
Тувалу	61	63	64	63	63	65	62	63	65	58	58	58	21
Тунис	69	71	72	72	75	76	70	73	74	65	67	66	13
Туркменистан	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	37
Турция	63	67	71	67	72	76	65	70	73	64	67	66	16
Уганда	47	45	46	51	47	51	49	46	48	41	44	42	30
Узбекистан	63	63	65	70	69	71	66	66	68	58	60	59	26
Украина	65	62	62	75	73	73	70	68	68	55	64	60	7
Уругвай	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	7
Фиджи	63	65	67	69	71	72	66	68	69	60	64	62	10
Филиппины	62	66	67	68	73	74	65	70	71	59	64	62	15
Финляндия	71	74	76	79	81	83	75	78	79	70	75	72	2
Франция	73	75	77	81	83	84	77	79	81	71	76	73	2
Хорватия	69	70	73	76	78	79	72	74	76	66	70	68	5
Центральноафриканская Республика	52	48	48	53	48	48	52	48	48	43	42	42	52
Чад	48	46	46	50	48	47	49	47	46	40	40	40	42
Черногория	73	72	72	79	77	76	76	74	74	65	66	65	
Чешская Республика	68	72	74	75	79	80	71	75	77	68	72	70	2
Чили	69	74	75	76	80	81	72	77	78	67	72	70	5
Швейцария	74	77	79	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	68	71	73	75	66	67	71	61	65	63	8
Эквадор	64	68	70	69	73	76	67	70	73	63	66	64	13
Экваториальная Гвинея	48	50	52	50	52	54	49	51	53	45	46	46	47
Эритрея	28	57	61	53	63	65	36	60	63	54	56	55	21
Эстония	65	65	67	75	76	79	70	71	73	61	71	66	4
Эфиопия	46	51	55	51	55	59	49	53	57	49	51	50	41
Южная Африка	59	55	52	67	61	55	63	58	54	47	48	48	17
													10
Ямайка	69	70	69	71	74	74	70	72	72	62	66	64	1(1



				ЦРДТ 4									ЦРДТ 4											рослых		
						ертност			K	1.0		смертно ость сме					a		(вероя	тность		и в возр О насел		т 15 до (60 лет	
(B	оонткоо			мента р 100 живо			остижен	Я		(00)		на 1000				O1					na roc	o nace,	тепил,			
	Мужчинь			(еншинь		,	ба пола		N	Тужчины		Ж	Сенщин	ы	0	ба пола	a	M			К			0	ба пола	а
										,																
1990 г			1990 г.			1990 г.													2000 г.		1990 г.		2007 г.		2000 г.	2007 г.
1	0 6 9 6	3 5	7	4 5	4	8	5 6	3 5	12 11	6 7	4	8	5 6	4 5	10	6 6	6	207 129	167 108	141 98	81 78	72 67	59 60	145 104	121 88	102 79
1		7	8	7	6	10	7	6	13	9	8	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	80	132	114	108
8.		54	84	64	53	86	65	53	119	86	69	124	90	72	121	88	70	225	205	185	174	151	138	201	179	162
12:		89	119	99	87	121	100	88	200	162	140	206	166	144	203	164	142	535	412	447	379	313	312	461	363	381
7		67	82	76	72	79	73	70	118	109	103	133	122	115	125	115	109	296	345	344	259	279	284	277	312	314
4	4 36	32	36	28	22	41	32	27	54	41	33	48	35	24	51	38	28	280	276	270	179	179	164	229	227	218
18	1 176	169	153	146	141	169	161	155	308	292	278	271	256	245	290	274	262	583	668	542	473	475	447	529	579	494
9:	83	63	83	67	49	91	75	57	126	101	74	108	87	61	117	94	67	217	218	188	180	179	163	198	199	175
3	13	7	22	10	6	26	11	6	36	14	7	26	11	7	31	13	7	259	328	282	147	163	141	203	248	212
15	5 112	87	120	87	67	138	100	77	208	146	110	158	111	83	184	129	97	413	330	287	293	233	200	358	283	244
10	88	75	75	64	55	89	76	65	171	138	114	129	105	86	150	122	100	362	374	361	256	289	293	309	331	326
2	4 20	17	30	25	21	26	22	19	29	24	21	35	28	25	32	26	23	314	207	152	128	188	220	222	197	189
3	3 34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	253	259	156	157	140	196	205	200
4	6 40	29	38	28	31	42	35	30	58	45	36	48	40	37	53	42	37	272	268	251	278	246	268	275	257	260
4		20	36	22	15	41	25	18	57	35	24	47	27	18	52	31	21	146	144	139	103	88	79	124	117	109
9:		52	67	49	37	81	59	45	112	81	57	84	61	43	99	71	50	301	346	372	192	206	210	247	277	292
7		22	64	36	21	67	38	21	85	45	24	79	43	22	82	44	23	216	189	150	147	117	86	182	154	119
11		86	101	88	79	106	92	82	182	156	137	167	143	125	175	149	131	499	600	571	400	562	456	450	579	515
7		41	51	44	30	61	53	36	86	73	48	61	51	34	74	62	41	250	252	226	144	151	141	198	202	183
2		16	16	14	12	18	17	14	24	22	18	18	16	14	21	19	16	287	377	394	112	136	148	199	257	273
2		14 17	21 17	12 14	11 14	22 19	14 16	12 16	27 25	19 19	16 19	23 19	14 17	13 17	25 22	16 18	14 18	196 326	181 292	162 254	98 213	90	87 159	147 272	135 240	124 208
4		26	36	24	19	43	29	23	72	43	33	51	30	23	62	37	28	281	292	231	167	129	121	226	187	178
	6 4	3	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	133	70	63	57	128	104	96
	3 5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	4	9	5	4	162	138	122	67	61	56	115	100	89
1:		5	9	6	5	10	7	5	14	8	6	10	7	6	12	8	6	223	187	156	89	74	62	158	132	110
110		117	109	116	109	113	120	113	171	186	171	172	187	172	171	186	172	364	448	468	315	424	448	338	435	456
12		132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	411	458	469	350	390	426	380	424	447
1:	2 14	9	12	11	8	12	13	9	14	15	11	14	12	9	14	14	10	164	179	174	73	98	94	118	140	133
13	3 5	4	9	4	3	11	4	3	14	6	5	11	5	3	12	5	4	230	172	146	95	76	65	163	124	106
19	10	9	16	9	7	18	10	8	23	12	10	19	10	8	21	11	9	196	137	117	98	69	59	147	103	88
	7 5	5	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	79	62	54	45	95	76	62
	7 4	3	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	78	66	56	48	90	72	63
3	1 22	20	20	14	13	26	18	17	38	27	24	27	19	17	32	23	21	368	343	213	159	132	95	271	244	155
4	5 29	22	41	25	18	43	27	20	59	34	25	55	30	20	57	32	22	254	228	204	173	141	122	214	185	164
12		97	112	95	85	120	102	91	204	174	155	191	162	145	198	168	150	411	408	398	343	352	349	377	379	372
9:		51	77	53	40	88	61	46	160	105	76	135	89	64	148	97	70	920	337	287	398	231	217	768	281	248
1-		5	10	7	5	12	9	5	18	13	7	14	9	6	16	11	6	301	318	283	107	120	92	204	218	186
13		85	105	80	65	122	92	75	219	162	127	189	139	110	204	151	119	433	414	349	337	322	284	386	368	316
5		48	47	53	44	49	56	46	66	77	61	61	71	57	64	74	59	345	446	557	190	324	484	271	386	520
3		28	25	25	24	27	27	26	35	35	33	32	31	30	34	33	31	175	182	214	144	138	127	159	160	170
	5 4	3	4	3	2	5	3	3	7	5	4	6	4	3	6	5	4	109	98	88	53	48	44	81	73	66

Ожидаемая Коэффициент продолжительность неонатальной
здоровой жизни (HALE) смертности с (на 1000 живорождении)

Государство-член		кО	кидаемая і	продолжі	тельность (лет)	жизни пр	и рожден	ИИ ^a		здор	Ожидаем одолжител овой жизн рождении	ьность и (HALE)	Коэффициент неонатальной смертности ° (на 1000 живо- рождений)
								Оба пола			Женщины	Оба пола	рождении)
	1990 г.												2004 г.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ													
Минимальный	25	34	39	37	42	42	31	38	41	34	36	35	1
Максимальный	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	66
Медианный	64	66	67	70	73	74	67	70	71	60	64	62	14
РЕГИОНЫ ВОЗ													
Африканский регион	49	49	51	53	52	54	51	51	52	45	46	45	40
Американский регион	68	71	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	11
Регион Юго-Восточной Азии	57	61	63	58	63	66	58	62	65	56	57	57	35
Европейский регион	68	68	70	75	76	78	72	72	74	64	70	67	10
Регион Восточного Средиземноморья	59	61	63	61	64	66	60	63	64	55	57	56	38
Регион западной части Тихого океана	68	70	72	71	74	77	69	72	74	65	69	67	17
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ													
Низкий уровень доходов	52	53	55	55	56	58	53	55	57	48	49	49	41
Нижний средний уровень доходов	62	65	67	64	68	70	63	66	68	60	62	61	27
Высший средний уровень доходов	64	65	67	72	73	74	68	69	70	58	63	61	12
Высокий уровень доходов	72	75	77	79	81	82	76	78	80	68	72	70	4
В мире в целом	62	64	65	66	68	70	64	66	68	58	61	59	28



(вер		ть смер	ент мла эти с мо	ЦРДТ 4 аденчес мента р 100 живс	ожден	ия до д		ния	Ko		роятно	мертно сть сме	ЦРДТ 4 сти дете рти до д живоро	достиже	ения 5 л	до 5 лет пет	a				смерт		расте о	рослых г 15 до (
M	ужчинь	ı	Ж	Сенщинь	ol	C	Оба пола	a	M	ужчины	l	К	Сенщин	Ы	C	Оба пола	a			bl			Ы			
990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г. 2	2000 г. 2	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г
5	3	2	4	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	1	6	3	2	80	74	61	40	39	43	60	57	53
184	176	176	156	154	154	169	165	165	308	292	278	299	256	254	304	274	262	952	708	795	528	625	720	844	666	725
42	31	23	36	25	19	40	28	22	52	35	27	48	30	23	50	33	25	263	239	226	154	142	125	207	197	176
114	104	94	99	90	81	107	97	88	189	170	151	172	156	139	181	163	145	423	454	429	325	376	374	374	414	401
37	24	18	30	20	15	34	22	16	45	29	21	38	24	17	42	27	19	207	180	163	116	100	91	162	140	127
82	62	50	79	61	48	81	61	49	112	81	62	117	87	67	114	84	65	302	283	252	257	219	187	280	252	220
29	20	14	24	16	11	27	18	13	36	24	16	29	20	13	32	22	15	215	229	221	97	98	94	157	165	159
88	74	64	75	64	56	82	69	60	113	95	83	108	92	81	111	93	82	270	246	229	217	189	175	245	219	203
32	25	17	40	32	20	36	28	19	42	32	21	50	38	24	46	35	22	190	160	144	137	102	85	165	132	115
111	97	85	95	83	74	103	90	80	169	147	130	156	136	121	162	142	126	364	365	339	300	307	292	332	336	316
58	47	38	60	49	39	59	48	38	78	61	48	85	67	52	81	64	50	248	226	201	193	159	132	221	194	168
40	28	20	33	24	17	37	26	19	48	34	24	40	29	20	44	31	22	265	284	276	127	136	138	197	212	208
11	7	6	9	6	5	10	7	6	13	9	8	11	7	6	12	8	7	155	129	115	77	67	62	117	98	89
65	56	48	61	52	45	63	54	46	92	78	67	91	78	66	91	78	67	247	236	217	175	162	147	212	200	183



Из каждых 10 случаев смерти во всем мире 6 вызваны неинфекционными заболеваниями; 3 – инфекционными заболеваниями, состояниями, связанными с репродуктивной функцией или обусловленными питанием; и 1 – травмами. Во многих развивающихся странах структура смертности отражает высокие уровни инфекционных заболеваний и риск смерти во время беременности и родов, тогда как основная часть случаев смерти в развитом мире приходится на онкологические, сердечно-сосудистые и хронические респираторные заболевания.

Показатель "потерянные годы жизни" (ПГЖ) позволяет учитывать возраст, в котором наступает смерть, посредством придания большего веса случаям смерти в более молодом возрасте и меньшего веса – случаям смерти в более пожилом возрасте. В мире в целом на инфекционные заболевания приходится 51% потерянных лет жизни, на неинфекционные заболевания – 34% и на травмы – 14%. Однако существуют значительные различия между регионами. В странах с высоким уровнем доходов на инфекционные заболевания приходится всего 8% потерянных лет жизни по сравнению с 68% в странах с низким уровнем доходов.

В эту таблицу включены относящиеся к конкретным странам данные регистрации случаев смерти, данные информационных систем системы здравоохранения, данные обследований заболеваемости и распространенности, полученные в ходе обследований и переписей данные о случаях смерти детей, смерти брата или сестры и смерти в домашнем хозяйстве, а также данные исследований случаев смерти вследствие ВИЧ/СПИДа и 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 2007 году находится в диапазоне от $\pm 1\%$ для стран с высоким уровнем доходов до $\pm 15-20\%$ 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, шире. Например, относительная неопределенность случаев смерти от ишемической болезни сердца находится в диапазоне от примерно $\pm 12\%$ для стран с высоким уровнем доходов до ±25–35% для стран Африки к югу от Сахары.

По любой данной болезни заболеваемость означает число новых случаев этой болезни за каждый год, распространенность – число больных данной болезнью в тот или иной момент времени, а смертность – число умерших по данной причине за каждый год.

В 1990-2007 годах распространенность туберкулеза во всем мире, по оценкам, снизилась благодаря применению более эффективной терапии, однако заболеваемость за этот период возросла, главным образом вследствие новых вспышек в Африканском и Европейском регионах ВОЗ. Эти данные характеризуются высокой степенью неопределенности, поскольку отсутствуют популяционные данные об уровнях клинически подтвержденных случаев заболевания туберкулезом. В большинстве стран оценки выявления больных туберкулезом основываются главным образом на числе больных туберкулезом легких, обратившихся в учреждения здравоохранения; больные, не обращавшиеся в учреждения здравоохранения, в расчеты не включаются.

Распространенность ВИЧ-инфекции наиболее высока в Африканском регионе. Две трети от общего числа в 33 млн. ВИЧ-инфицированных в мире проживают в этом регионе. В странах с генерализированной эпидемией распространенность ВИЧ оценивается на основе данных об обращающихся в дородовые женские консультации и данных популяционных обследований. В случаях концентрированных и низкоуровневых эпидемий (когда распространенность ВИЧ среди беременных женщин ниже 1%) оценки получают на основе эпидемиологического надзора за группами населения, где поведение сопряжено с повышенным риском.

Государство-член					С	мертно	СТЬ					
TooyAutorize mien	ЦРДТ 5		Коэффицие	ент смертно	СТИ	Станд	артизирова	нные по во	озрасту	Распред	еление пот	ерянных
	Коэффициент			тных причиі		коэффи	іциенты сме		разбивке		ни по более	
	материнской смертности ^а		(на 100 00	О населения	1)		по прич	инам ^{f, g}		при	ічинам ^{f, h, i, j}	(%)
	(на 100 000		IIDIT 6	HIDHT 6	Прите		(110 100 000	TIGOO/ICIIII/				
	живорождений)		ЦРДТ 6	ЦРДТ 6 —	ЦРДТ 6			В ТОМ ЧИСЛЕ			Неинфекцион- ные заболевания	
		į	O	Oro	_							
			видь	реду тивн лені	реду эй Ч °	фек Ные лева	дечн Дист Левх					
	Женщины	вич/спид	Малярия °	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^d	ТБ среди людей с ВИЧ в	Неинфек- ционные заболеван	Socy 3a60 HMA	Pæ			Неинфекцион ные заболева	
	<u> </u>									,		
	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2007 г.	2007 г.		200				2004 г.	
Австралия	4	<10		1	0,0	355	136	126	32	6	78	16
Австрия	4			1	0,0	409	176	131	38	4	82	13
Азербайджан	82	<10	0	10	0,5	856	593	110	27	37	57	6
Албания	92			3		752	485	149	58	12	71	16
Алжир	180	<10	0	2	0,1	565	268	98	60	43	42	15
Ангола	1 400	65	128	22	11,3	1 071	480	190	206	81	11	8
Андорра				2		373	127	127	29	7	80	12
Антигуа и Барбуда				1		674	296	160	45	17	70	12
Аргентина	77	18	0	4	0,5	515	207	139	46	18	67	15
Армения	76	<10	0	10	0,4	1 064	673	178	44	13	79	7
Афганистан	1 800		<1	30		1 309	719	164	97	77	18	5
Багамские Острова	16	<100		5	4,2	509	231	115	76	36	45	19
Бангладеш	570	<10	4	44	0,3	730	411	107	100	61	27	12
Барбадос	16	<50		0	0,1	531	213	144	38	22	66	12
Бахрейн	32			5		678	289	114	37	12	68	20
Беларусь	18	11		8	0,4	854	614	140	150	5	71	24
Белиз	52	<100	<1	5	2,5	677	351	122	118	33	41	26
Бельгия	8	<10		1	0,1	437	175	150	44	5	81	15
Бенин	840	37	146	12	5,7	835	388	144	82	78	16	6
Болгария	11			5	0,1	733	529	129	42	5	87	8
Боливия	290	<10	<1	24	1,3	765	241	239	74	54	34	11
Босния и Герцеговина	3			8		670	467	120	41	6	83	11
Ботсвана	380	585	2	37	156,5	594	277	104	111	84	10	7
Бразилия	110	8	<1	3	1,3	625	286	133	78	30	50	20
Бруней-Даруссалам	13			7		473	193	106	29	16	65	20
Буркина-Фасо	700	62	178	41	27,8	924	431	160	110	82	12	6
Бурунди	1 100	129	94	68	34,4	919	429	158	200	80	11	9
Бутан	440		3	43	1,2	708	407	102	99	57	30	13
Бывшая югославская Республика	10			5		737	482	147	79	6	74	21
Македония										ŭ		
Вануату			13	12		749	397	89	37	39	52	9
Венгрия	6			2	0,0	693	359	204	63	3	86	11
Венесуэла (Боливарианская Республика)	57		<1	4	0,9	441	209	100	92	21	44	35
Вьетнам	150	27	<1	20	3,5	611	295	115	64	39	46	15
Габон	520	173	96	35	40,8	716	333	127	97	68	21	11
Гаити	670	75	8	47	23,7	740	372	111	178	67	16	17
Гайана	470	<200	10	15	8,4	835	449	112	119	41	43	17
Гамбия	690		106	43	11,8	830	387	145	84	72	21	8
Гана	560	89	109	38	14,2	699	343	127	80	73	20	7
Гватемала	290	29	<1	10	1,9	515	163	119	103	51	32	17
Гвинея	910	48	164	46	23,5	844	389	149	101	77	16	7
Гвинея-Бисау	1 100	65	180	30	14,4	925	428	161	104	83	12	5
Германия	4	<10		1	0,0	429	199	135	28	5	86	9
Гондурас	280	27	 <1	8	1,7	761	347	142	68	47	39	14
Гренада				1		827	426	186	47	26	64	11
Греция	3	<10		2	 0,1	436	244	132	31	4	83	12
Грузия	66		<0,001	9	0,1	554	430	67	20	25	70	5
Дания	3			1	0,4	495	190	167	38	4	85	11
Демократическая Республика Конго	1 100		 158	72	0,0 9,6	921	427	159	207	81	10	9
Джибути	650	132	136	91	9,6 65,2	862	495	100	84	72	20	8
AWONIN	000	102	14	91	05,2	002	430	100	32	20	20	0



Смертность									
Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5	лет ^{i, k} (%)			ЦРДТ 6		болеваемо	ЦРДТ 6		ЦРДТ 6
				ненность туб			аемость туберку		Распростра-
			(на 10	0 000 населе	ения)	(на 100	000 населения	в год)	ненность ВИЧ среди
									взрослых
<u> </u>									в возрасте ≥15 лет ^b
Неонатальные Вич.Опид Диарея Малярия Пневмония									(на 100 000
Неонатальн Вич/Опид Корь Малярия Пневмония									населения)
Неон Корь Пневя									
2004 г.			1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2007 г.
47,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,0	9,1	41,9	7	6	6	7	6	6	107
54,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8	4,2	40,1	18	11	10	23	14	12	138
32,9 0,0 19,8 0,0 0,0 22,0	1,1	24,2	58	113	86	35	75	77	120
33,8 0,0 13,7 0,0 0,0 9,9	2,6	40,0	42	40	22	25	25	17	
50,5 0,2 13,1 0,4 0,0 12,2	5,3	18,3	45	48	56	38	48	57	87
18,2 1,2 22,4 0,5 9,7 30,0	1,6	16,4	514	530	294	205	250	287	1 962
52,5 0,4 0,1 0,0 0,0 2,1	2,8	42,0	39	20	19	36	22	19	
64,4 1,7 0,0 0,0 0,0 1,0	2,1	30,9	16	8	9	10	6	5	
48,1 0,1 1,0 0,0 0,0 4,1	6,6	40,0	96	52	35	60	40	31	409
49,3 0,3 13,6 0,3 0,0 11,9	2,6	22,0	52	94	81	33	71	72	99
19,1 0,0 24,3 0,0 0,0 32,7	1,4	22,5	436	346	238	168	168	168	
43,3 2,8 0,8 0,0 0,0 5,5	14,1	33,6	54	45	51	44	44	44	2 508
43,5 0,0 21,0 4,2 0,9 14,8	2,8	12,8	639	500	387	264	239	223	11
70,3 4,8 0,0 0,0 0,0 0,0	5,4	19,4	8	5	3	7	4	4	914
39,8 0,1 0,1 0,0 0,0 1,1	7,2	51,6	120	57	60	76	47	40	
30,1 2,0 0,5 0,0 0,0 2,4	16,1	48,9	62	110	69	38	73	61	158
44,1 1,7 3,8 0,0 0,0 7,3	10,1	33,0	65	39	46	40	40	40	1 863
38,9 0,4 0,3 0,0 0,0 0,9	10,2	49,2	16	12	9	20	16	12	172
21,9 1,5 15,6 1,0 25,1 19,1	2,4	13,5	140	128	135	77	85	91	1 161
28,1 0,0 1,2 0,0 0,0 16,2	8,2	46,3	43	64	41	27	44	39	
31,3 0,2 18,8 0,0 0,1 20,4	5,2	24,1	377	238	198	255	190	155	132
55,8 0,0 0,6 0,0 0,0 3,1	4,3	36,2	160	70	55	94	63	51	
31,0 22,7 14,4 0,0 0,2 17,0	4,0	10,7	344	445	622	307	640	731	22 757
32,3 0,2 19,4 0,0 0,3 17,3	2,9	27,6	124	83	60	84	60	48	510
42,5 0,0 1,5 0,6 0,0 1,1	7,8	46,6	91	108	65	58	102	59	
15,2 0,7 19,4 0,0 21,7 24,9	2,1	15,9	179	338	403	95	198	226	1 498
19,9 2,6 22,1 0,0 10,0 28,5	2,1	14,8	288	455	647	154	321	367	1 903
32,6 0,0 25,3 2,2 1,0 18,2	2,0	18,6	924	515	363	540	340	246	<109
56,3 0,0 3,2 0,0 0,0 5,2	2,4	32,9	92	56	33	54	36	29	<30
17,3 0,0 5,7 6,1 10,4 2,1	2,5	56,0	278	143	102	139	98	77	
56,1 0,0 0,3 0,0 0,0 3,3	5,3	35,1	67	43	19	41	36	17	39
49,6 0,2 9,0 0,0 0,0 6,2	6,6	28,4	46	39	39	35	34	34	
47,6 1,4 13,9 0,5 0,2 10,7	5,0	20,7	365	248	220	202	183	171	 446
30,9 13,8 7,0 0,6 20,4 7,6	4,4	15,3	359	434	379	153	254	406	5 308
21,8 2,5 17,9 0,0 0,6 19,8	8,9	28,4	479	403	366	306	306	306	1 823
41,4 5,5 12,4 0,0 0,3 7,2	5,8	27,3	39	98	136	27	79	122	2 360
33,1 1,3 11,9 0,7 27,0 12,9	2,9	10,2	350	491	404	185	225	258	741
34,2 3,6 10,4 1,1 25,2 11,7	3,4	10,5	533	368	353	223	211	203	1 722
38,1 1,3 15,3 0,0 0,0 13,4	2,1	29,9	113	90	87	74	68	63	691
22,6 1,6 15,3 0,3 22,9 16,4	2,5	18,2	241	332	448	119	200	287	1 520
20,4 1,6 16,6 4,8 19,1 19,9	1,9	15,7	404	273	276	158	192	220	1 692
47,4 0,0 0,3 0,0 0,0 1,4	6,4	44,5	15	9	5	20	11	6	73
38,6 1,4 14,8 0,0 0,0 14,0	4,6	26,5	141	70	71	98	73	59	598
63,4 3,0 1,2 0,0 0,0 6,3	2,6	23,4	7	7	6	5	4	4	
40,3 0,0 0,0 0,0 0,0 4,7	4,8	50,3	30	19	16	33	21	18	115
47,6 0,1 19,2 0,5 0,0 18,9	1,4	12,4	51	98	83	39	82	84	75
45,9 0,0 1,3 0,0 0,0 1,2	4,1	47,4	12	7	6	15	9	8	108
19,6 2,7 17,9 2,7 16,8 23,1	2,7	14,6	275	592	666	165	343	392	
28,0 4,7 18,6 2,5 1,0 22,5	1,3	21,4	1 485	761	1 104	582	708	813	2 870
65,2 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1	1,3	32,3	24	20	19	15	14	13	

Facultanarna-unau					С	мертно	СТЬ					
Государство-член	ЦРДТ 5 Коэффициент материнской смертности а	1		ент смертно тных причин) населения	СТИ	Станд коэффи	артизирован нциенты сме по причн на 100 000 на	ртности в р инам ^{f, g}	разбивке	лет жиз	еление пот ни по более чинам ^{f, h, i, j}	е общим п
	(на 100 000		ЦРДТ 6	ЦРДТ 6	ЦРДТ 6						<u>K</u>	
	живорождений)	Вич/спид⁵	Малярия °	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^d	ТБ среди людей с ВИЧ ∘	Неинфек- ционные заболевания			Травмы		Неинфекцион- ные заболевания	
	Женщины					포 글 &			Բ	3a 🛱		
	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2007 г.	2007 г.		200	4 г.			2004 г.	
Доминиканская Республика	150	42	<1	10	3,1	794	411	157	109	40	40	20
Египет	130	<10	0	2	0,1	891	515	81	36	31	61	8
Замбия	830	470	121	26	89,1	833	389	146	125	85	9	6
Зимбабве	880	1049	10	52	212,8	816	377	145	147	85	8	6
Израиль	4	<10		1	0,0	368	121	121	29	9	76	15
Индия	450		1	26	2,5	713	382	100	116	56	30	14
Индонезия	420	4	2	37	2,4	690	344	127	233	31	32	37
Иордания	62			1		711	433	126	59	29	53	18
Ирак	300		0	11		1 018	586	152	486	42	25	34
Иран (Исламская Республика)	140	6	<0,01	2	0,2	687	437	106	95	28	47	25
Ирландия	1	<10		1	0,0	459	190	155	30 34	7	79 79	13
Исландия Испания	4	 5		0 3	0,0 0,3	375 379	161 131	126 131	30	7	81	18 12
Италия	3	3		3 1	0,3	379	155	132	29	5	85	10
Йемен	430		 4	10	,	941	544	108	110	60	27	12
Кабо-Верде	210		<1	31		591	274	102	66	53	31	16
Казахстан	140	 <10		17	0,6	1 145	792	168	152	25	56	20
Камбоджа	540	48	 4	77	12,8	832	381	147	73	67	25	8
Камерун	1 000	210	116	15	23,9	840	389	147	96	78	15	7
Канада	7	<10		<1	0,0	374	131	135	33	6	79	15
Катар	12			7		512	273	56	35	17	59	25
Кения	560		74	26	38,9	729	344	129	113	82	11	8
Кипр	10			<1		412	265	82	27	9	78	14
Кирибати				49		730	245	52	22	42	55	3
Китай	45	3	<0,01	15	0,5	627	279	143	73	20	59	21
Колумбия	130	21	<1	5	0,5	483	215	117	150	22	34	44
Коморские Острова	400		36	6	0,1	713	323	123	61	66	25	9
Конго	740	170	124	51	39,8	716	341	125	99	79	13	8
Корейская Народно-Демократическая Республика	370		0	65	0,2	642	345	95	62	40	49	11
Коста-Рика	30	<10	<0,01	1	0,1	439	163	119	54	14	64	22
Кот-д'Ивуар	810	197	103	55	73,1	946	422	170	250	74	14	12
Куба	45	<10		1	0,0	437	207	131	50	9	75	16
Кувейт	4			2		454	275	69	32	13	61	25
Кыргызстан	150	<10	<0,001	17	0,7	1 012	653	111	95	35	50	14
Лаосская Народно-Демократическая Республика	660	<10	1	22	1,7	828	440	141	129	62	24	14
Латвия	10	<50		7	0,5	710	471	156	115	5	73	21
Лесото	960	896		37	226,2	581	278	101	72	86	10	5
Либерия	1 200	61	171	41	21,2	931	432	161	192	84	9	7
Ливан	150	<10		2	0,1	715	435	90	91	20	60	19
Ливийская Арабская Джамахирия	97			1		654	409	80	60	29	54	17
Литва	11	<10		8	0,3	635	393	153	128	5	69	26
Люксембург	12			1	0,0	419	186	136	46	7	77	16
Маврикий	15	 -E0	 0E	3	0,5	731	453	140	43	10	78	12
Мавритания	820 510	<50	85 12	60 45	14,9	812 799	383 372	140 139	90 81	73 74	18	9
Мадагаскар	510	<10	12	45	2,5	799	3/2	139	δl	74	19	8



		OT L	олеваемо	3af						гность	CMen	5.骨	<u>い</u>	
ЦРДТ 6		ЦРДТ 6	A	Oac	ЦРДТ 6		5)	о 5 лет ^{i, k} (%	возрасте д			ние причин	аспределе	Р
Распростра- ненность ВИЧ среди взрослых	,	аемость туберк 000 населения			раненность туб 100 000 населе		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	H. H				
в возрасте ≥15 лет ^b (на 100 000 населения)													Вич/спид	
2007 г.	2007 г.	2000 г.	1990 г.	2007 г.	2000 г.	1990 г.)4 г.				
902	69	85	114	82	119	183	18,4	7,4	10,3	0,2	0,0	11,8	3,7	48,2
18	21	27	37	27	36	48	29,3	3,2	12,7	0,3	0,1	13,9	0,0	40,4
15 087	506	602	297	387	658	436	12,0	2,4	19,1	16,9	0,0	15,3	14,4	20,0
14 609	782	685	329	714	479	409	16,0	4,4	12,7	1,4	0,0	10,6	30,4	24,4
98	8	9	14	6	7	11	48,1	6,2	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	44,8
290	168	168	168	283	443	586	17,0	2,8	14,1	0,2	5,7	19,8	0,5	39,8
161	228	270	343	244	326	443	13,9	28,9	7,5	0,5	8,2	13,1	0,0	27,9
	7	9	17	9	11	19	27,8	4,4	10,5	0,0	0,0	13,1	0,0	44,1
	56	56	56	79	71	88	18,5	6,6	17,8	0,0	0,1	15,9	0,0	40,9
163	22	31	36	27	40	50	21,0	9,1	12,5	0,0	0,0	13,7	0,2	43,5
161	13	14	24	11	12	19	53,2	2,9	2,0	0,0	0,0	0,4	0,0	41,5
<212	4	4	6	3	3	5	54,3	9,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2
370	30	35	56	23	27	44	45,0	6,4	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	47,3
296	7	9	14	6	7	11	41,4	3,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,1	53,6
	76	100	133	130	164	265	23,0	4,3	19,8	0,5	3,5	17,0	0,0	31,8
	151	160	175	280	380	449	28,0	6,8	9,1	3,0	19,3	11,8	0,0	22,1
102	129	141	58	139	141	95	25,0	6,9	14,0	0,0	0,0	16,5	0,1	37,4
755 4 580	495	530	585	664 195	758	928	26,6	2,5	19,1	0,5	0,1	20,3	0,6	30,3
268	192 5	168 6	81 10	195	228 5	188 7	15,0 39,5	2,6 5,9	20,3	21,9 0,0	0,0	16,4 0,2	6,7 0,0	17,2 52,8
	70	66	60	81	78	71	52,3	6,4	1,4	0,0	0,0	3,6	1,2	34,8
	353	405	112	319	393	125	13,8	3,3	18,1	12,8	0,9	15,3	10,0	25,8
	5	6	9	6	9	14	54,7	5,1	3,5	0,0	0,0	21,5	0,0	15,1
	365	420	513	423	546	1026	29,6	1,0	9,6	0,5	1,1	16,3	0,0	41,9
65	98	105	116	194	269	327	20,9	9,0	8,3	0,0	0,8	10,5	0,2	50,3
490	35	42	53	43	51	88	23,4	6,3	6,6	0,7	0,0	9,1	1,7	52,3
<41	42	56	85	83	112	188	16,7	4,0	10,0	12,2	14,2	9,3	0,1	33,5
3 330	403	353	169	485	313	209	11,9	3,3	11,1	29,7	1,2	9,7	6,5	26,6
	344	344	344	441	713	841	20,2	3,2	17,2	0,0	0,3	26,4	0,0	32,7
295	11	14	18	11	14	30	45,2	5,3	3,3	0,0	0,0	1,8	0,0	44,3
3 697	420	368	177	582	472	292	11,8	2,6	17,6	14,1	8,0	14,8	4,3	26,9
67	6	11	25	7	13	32	49,6	8,5	3,2	0,0	0,0	1,0	0,2	37,5
	24	28	45	25	33	89	53,2	7,0	4,6	0,0	0,0	0,8	0,2	34,2
113	121	135	55	134	156	90	21,2	5,0	16,5	0,0	0,0	19,9	0,1	37,4
149	151	162	179	289	344	428	21,6	2,2	17,6	0,2	10,5	16,9	0,1	30,9
509	53	83	34	55	91	56	39,5	12,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1
21 548	637	553	184	568	356	225	11,8	2,4	2,4	0,0	0,0	3,2	51,9	28,2
1 615	277	242	199	398	435	476	15,9	1,7	17,8	15,6	9,0	14,8	1,1	24,2
101	19	27	50	23	35	64	21,3	9,1	8,7	0,0	0,0	10,3	0,6	50,0
	17	22	30	17	22	46	22,5	2,2	12,1	0,0	0,2	16,2	0,8	46,0
77	68	77	40	69	115	64	45,4	16,4	4,8	0,0	0,0	1,1	0,0	32,3
	12	14	23	9	11	19	34,5	10,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	52,4
	22	24	28	39	39	53	36,7	8,9	5,2	0,0	0,0	2,6	0,0	46,6
744	318	277	228	559 417	619	585	18,6	3,0	19,1	11,2	3,7	16,0	0,5	27,9
116	251	217	177	417	359	367	16,9	3,1	24,4	2,2	2,6	21,2	0,1	29,5

					C	мертно	CTL					
Государство-член	ЦРДТ 5 Коэффициент		от конкре	ент смертно тных причин	СТИ	Станд	артизирова циенты сме	ртности в		лет жиз	еление пот	общим
	материнской смертности ^а (на 100 000			0 населения			по причі (на 100 000 г)	при	ічинам ^{f, h, i, j}	(%)
	живорождений)		4 ЦРДТ 6	ЦРДТ 6	ЦРДТ 6							
	Ne	Вич/спид	Малярия °	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^d	ТБ среди людей с ВИЧ °		Сердечно- сосудистые заболева- ния	Рак				
	Женщины 2005 г.		≥ 2006 г.	2007 г.	2007 г.		O 8 8 至 200					
Малави	1 100	488	95	21	81,1	796	376	140	105	87	8	5
Малайзия	62	15	93 <1	13	4,9	623	275	137	53	28	55	17
Мали	970	47	201	63	27,7	967	451	166	112	83	11	5
Мальдивские Острова	120			4	0,1	953	334	306	165	35	35	30
Мальта	8			1	0,0	433	206	123	25	6	85	9
Марокко	240	<10	0	8	0,1	655	394	65	49	39	48	13
Маршалловы Острова				32		961	502	121	61	34	56	10
Мексика	60	10	<0,001	2	0,2	501	174	92	55	25	58	18
Микронезия (Федеративные Штаты)				9		682	364	83	33	32	58	10
Мозамбик	520	379	92	45	81,7	777	365	136	108	81	12	7
Монако				0		321	114	118	39	7	77	16
Монголия	46			29	0,1	923	475	289	86	32	51	17
Мьянма	380	51	19	11	1,9	775	419	112	96	56	33	11
Намибия	210	246	47	29	73,2	513	243	91	73	82	11	6
Науру				3		1 093	619	135	129	24	60	15
Непал	830	18	<1	22	1,0	769	420	116	119	60	27	13
Нигер	1 800	28	229	32	6,8	1 030	471	182	127	86	10	4
Нигерия	1 100	115	156	53	39,8	909	417	158	109	81	13	6
Нидерланды	6	<10		1	0,0	425	154	155	24	6	85	9
Никарагуа	170	<10	 <1	6	0,0	705	309	128	71	39	44	17
Ниуэ					<u> </u>	595	314	70	36	33	56	11
Новая Зеландия	9				0,0	398	162	136	39	5	77	18
Норвегия	7			1	0,0	391	158	140	42	4	79	16
Объединенная Республика Танзания	950	237	98	29	49,0	851	395	150	130	79	13	8
Объединенные Арабские Эмираты	37			29		410	243	65	37	18	53	28
Оман	64		0	1	•••	664	396	103	39	16	63	21
Острова Кука				4		570	301	64	35	29	58	13
Пакистан	320	3	<1	28	0,9	717	409	103	91	64	26	10
Палау				8		735	390	91	36	29	62	9
Панама	130	<50	<1	4	0,7	417	168	104	52	35	45	20
Папуа-Новая Гвинея	470	<50	45	44	16,6	772	419	113	100	65	25	11
Парагвай	150	<50	<0,001	9	1,4	602	278	138	74	33	44	23
Перу	240	12	<1	14	1,5	534	173	163	60	41	45	15
Польша	8	<10		3	0,1	583	314	177	54	4	81	15
Португалия	11	<10		3	0,8	456	200	134	40	9	78	12
Республика Корея	14	<10	0	10	0,1	470	168	161	67	6	72	22
Республика Молдова	22	<10		18	0,9	963	634	129	97	10	74	16
Российская Федерация	28	28		14	3,6	904	645	142	218	8	62	29
Руанда	1 300	80	59	57	70,2	878	409	153	147	83	10	7
Румыния	24			16	0,6	706	463	138	54	9	79	12
Сальвадор	170	25	<0,001	6	1,4	518	184	106	99	37	39	24
Самоа				3		766	408	93	40	32	58	9
Сан-Марино				1		357	214	127	18	5	87	9
Сан-Томе и Принсипи			19	27		788	400	140	103	71	18	11
Саудовская Аравия	18		0	5		678	396	107	76	24	49	27
Свазиленд	390	876	<1	40	276,8	707	331	125	122	83	10	7
Сейшельские Острова				5		650	340	119	62	17	63	19
Сенегал	980	15	80	49	15,1	852	398	149	96	74	18	8
Сент-Винсент и Гренадины				5		674	289	152	64	31	54	16
Сент-Китс и Невис				1		691	424	108	43	27	63	11





	05-	U. *∤@	Смерт	гность						3a6	болеваемс	OCTA		
Pa	аспределе	ние причин		еди детей в	возрасте д	о 5 лет ^{і, к} (%)		ЦРДТ 6	Jul		ЦРДТ 6		ЦРДТ 6
							<i>'</i>		аненность туб			аемость туберк		Распростра-
								(на 10	00 000 населе	ения)	(на 100	000 населения	і в год)	ненность ВИЧ среди
														взрослых в возрасте
														≥15 лет ^b
Неонатальные														(Ha 100 000
	Вич/спид				Пневмония									населения)
			200)4 г.				1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2007 г.
13,2	11,2	18,5	0,1	14,6	23,3	2,2	16,9	380	362	305	258	425	346	11 367
35,9	2,2	14,6	0,1	0,1	8,3	5,8	32,9	159	135	121	118	109	103	428
22,1	1,1	18,0	0,0	16,5	22,7	1,8	17,8	640	571	599	275	300	319	1 437
39,3	0,7	15,1	0,2	1,4	9,0	18,6	15,7	143	96	48	129	71	47	
35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	60,5	10	6	5	11	7	6	59
46,8	0,2	14,8	0,0	0,4	14,2	3,5	20,1	134	98	80	149	112	92	95
31,2	0,0	17,8	1,5	1,6	12,4	2,1	33,3	605	431	281	302	248	215	
41,3	0,2	4,7	0,0	0,0	9,3	8,8	35,7	101	42	23	61	32	20	267
0,0	0,0	19,3	1,1	0,5	16,1	2,4	60,5	263	173	100	188	128	97	
22,5	14,3	13,6	0,4	15,8	16,6	2,6	14,1	287	499	504	181	378	431	11 761
34,9	0,0	3,7	0,0	0,0	1,0	8,8	51,6	3	2	2	4	3	2	
30,5	0,0	17,7	0,2	0,0	15,7	3,9	31,9	477	297	234	205	205	205	<52
38,3	0,6	21,4	3,2	3,3	16,0	2,2	14,9	411	267	162	171	171	171	667
28,1	41,5	2,0	0,0	10,4	2,1	2,2	13,7	650	481	532	322	671	767	13 885
0,0	0,0	19,6	27,2	0,0	13,1	9,4	30,6	170	44	33	85	44	33	
36,8	0,0	24,4	3,3	0,0	17,3	2,2	15,9	629	312	240	243	199	173	389
13,5	0,3	21,4	2,9	16,4	28,6	1,5	15,3	317	278	292	125	152	174	757
19,5	3,0	13,5	11,0	20,4	17,0	2,0	13,6	282	489	521	131	272	311	2 886
44,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	5,3	49,1	11	7	6	14	9	8	134
36,1	0,4	15,0	0,0	0,0	13,7	3,8	30,9	145	85	56	108	68	49	211
19,5	0,0	0,0	0,7	0,0	11,0	3,0	65,8	118	0	0	59	0	0	
43,3	0,0	0,3	0,0	0,0	2,0	11,5	42,9	10	11	7	10	11	7	42
36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	10,2	53,1	8	5	4	10	6	6	79
25,3	9,8	12,9	0,1	18,5	15,3	2,9	15,3	215	364	337	178	339	297	5 771
41,4	0,5	10,1	0,1	0,1	3,5	6,1	38,2	47	27	24	30	18	16	
27,5	0,5	20,0	0,0	0,1	11,7	4,4	35,9	40	13	14	26	12	13	
29,1	0,0	10,0	2,9	0,0	14,6	2,3	41,1	0	12	31	0	7	15	
42,4	0,1	13,2	5,5	0,2	14,5	2,1	22,0	430	413	223	181	181	181	89
27,7	0,0	7,9	0,9	0,0	15,4	2,4	45,6	96	104	71	64	52	60	
38,0	2,2	12,9	0,0	0,0	11,2	6,8	28,8	74	60	45	47	47	47	810
28,2	0,8	17,0	2,4	9,2	10,5	2,2	29,5	498	486	430	250	250	250	1 395
44,4	1,5	12,5	0,0	0,0	9,9	8,8	22,9	95	90	73	60	59	58	501
33,1	1,4	13,9	0,0	0,1	12,1	8,9	30,4	394	210	136	317	184	126	382
48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,2	43,9	88	53	28	52	35	25	59
42,3	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	10,1	44,6	51	36	23	67	46	30	379
55,1	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	8,7	34,9	223	113	126	165	72	90	33
26,8	0,0	2,6	0,0	0,0	13,7	13,4	43,4	105	215	151	65	138	141	286
39,1	4,6	1,5	0,0	0,0	2,2	12,7	39,9	69	164	115	45	113	110	774
22,0	3,2	22,0	0,4	6,2	28,5	2,1	15,6	190	442	590	167	348	397	2 342
36,3	0,0	2,1	0,0	0,0	25,0	9,0	27,7	118	197	128	74	136	115	77
37,8	2,1	13,8	0,0	0,0	11,7	2,8	31,8	133	69	48	82	54	40	743
17,6	0,0	12,3	2,1	2,0	9,3	2,6	54,1	36	27	25	32	23	19	
29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	9	6	5	12	7	6	
0,0	0,0	18,6	9,7	4,5	15,7	3,6	47,8	346	272	240	135	114	101	
31,0	0,1	13,4	0,0	0,0	11,2	14,5	29,8	68	67	65	43	47	46	
25,2	32,6	10,2	0,1	0,1	11,7	3,3	16,6	629	740	812	267	801	1198	24 301
43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	7,0	35,9	113	52	55	43	37	32	
22,4	0,7	19,9	1,6	15,4	23,6	2,8	13,6	380	420	468	195	237	272	886
64,9	1,2	4,8	0,0	0,0	1,2	8,2	19,7	45	35	39	27	26	25	
57,3	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	3,6	31,7	17	15	12	10	10	9	

Государство-член	UDDITE		/ l. l			мертно				D		
	ЦРДТ 5 Коэффициент материнской			ент смертно тных причи 0 населения		коэффи	артизирова циенты сме по прич	ртности в р инам ^{f, g}	разбивке	лет жизі	еление пот ни по более чинам ^{f, h, i, j}	е общим
	смертности ^а (на 100 000						(на 100 000 і	населения)			,
	живорождений)		ЦРДТ 6	ЦРДТ 6	ЦРДТ 6				:			
	Женщины	вич/спид	Малярия °	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^d	ТБ среди людей с ВИЧ ®	Неинфек- ционные заболевания	Сердечно- сосудистые заболева- ния	Рак			Неинфекцион- ные заболевания	
	2005 г.		2006 г.	2007 г.	2007 г.	<u> </u>	200			0	2004 г.	
Сент-Люсия				2		522	205	128	67	17	60	22
Сербия		<10		5	0,2							
Сингапур	14	<10		3	0,1	345	164	113	27	12	73	14
Сирийская Арабская Республика	130		0	2	,	679	382	57	46	25	59	15
Словакия	6			3		628	368	164	48	5	82	13
Словения	6	<10	•••	2		480	209	165	57	4	80	16
Соединенное Королевство	8	<10		2	0,0	441	175	147	26	7	84	9
		7					179	133	50		73	
Соединенные Штаты Америки	11 220		30	0	0,0	450 694	370	78	36	9 50	73 41	18
Соломоновы Острова		10	30	21	 70							9
Сомали	1 400	18	41	55	7,8	1 148	601	156	247	72	16	12
Судан	450	65	85	59	12,6	986	543	125	235	57	21	23
Суринам	72		5	18	10,4	728	389	109	87	31	52	17
Сьерра-Леоне	2 100	56	154	98	50,2	1 033	468	184	171	83	11	6
Таджикистан	170	<10	<0,01	42	3,1	884	642	75	34	72	23	5
Таиланд	110	47	<1	15	6,0	516	164	134	92	42	40	19
Тимор-Лешти	380		93	47		663	365	96	83	70	21	9
Того	510	138	113	76	61,8	818	381	143	86	78	16	7
Тонга				2		658	346	83	28	31	61	8
Тринидад и Тобаго	45			1	0,6	751	364	123	60	26	61	14
Тувалу				17		979	507	123	71	30	59	11
Тунис	100	<10		3	0,1	537	332	58	53	41	44	15
Туркменистан	130		0	9		1 100	832	95	71	48	42	11
Турция	44		<0,001	5		701	437	112	39	26	63	11
Уганда	550	249	145	41	52,2	786	369	138	169	80	10	10
Узбекистан	24	<10	<0,001	16	0,6	880	663	68	49	48	42	10
Украина	18	41		11	3,7	881	632	127	130	9	72	19
Уругвай	20	<50		2	0,5	521	204	167	52	12	74	15
Фиджи	210			3	0,1	767	440	81	36	24	66	10
Филиппины	230	<10	 <1	41	0,3	620	320	93	59	44	43	13
Финляндия	7			1	0,0	405	185	113	64	4	75	21
	8	3		1	0,0	387	123	154	45	6	79	15
Франция	7					578	318	166	49		84	
Хорватия				6						5		12
Центральноафриканская Республика	980	253	100	38	61,7	868	404	152	173	78	13	9
Чад	1 500	130	173	51	38,8	910	418	160	117	82	12	6
Черногория				4								
Чешская Республика	4			1	0,0	559	304	178	52	4	83	14
Чили	16	7		1	0,0	458	160	132	46	10	71	19
Швейцария	5	<10		1	0,1	360	140	125	34	5	81	13
Швеция	3	<10		1	0,0	372	171	115	32	5	83	12
Шри-Ланка	58		<0,01	8	0,0	681	301	114	458	8	30	62
Эквадор	210	10	<1	19	3,4	484	186	117	83	34	44	22
Экваториальная Гвинея	680		220	48	39,5	938	430	166	136	78	15	7
Эритрея	450	54	2	13	3,0	686	330	117	90	73	16	11
Эстония	25	<50		5	1,3	664	400	162	113	5	72	22
Эфиопия	720	81	51	64	28,0	817	384	142	105	82	12	6
Южная Африка	400	721	<1	38	192,9	867	389	151	159	69	19	12
Ямайка	170	55		1	0,4	605	289	134	71	35	48	17
		<10			0,0	284	103	120	39	8		16

		CTh	болеваемс	3a6						гность	Смерт	<i>`</i> \1,1%\\	<u>ωπ</u>	
ЦРДТ 6		ЦРДТ 6		Out	ЦРДТ 6	4)	о 5 лет ^{i, k} (%	возрасте д	еди детей в		ние причин	аспределе	Р
Распростра		аемость туберк			аненность туб									
ненность ВИЧ среди	я в год)	000 населения	(на 100	(RNH9	00 000 населе	(на 1								
взрослых в возрасте														
≥15 лет в														
(на 100 000 населения)									Пневмония				Вич/спид	Неонатальные
паселения)													14/CI	
				1				Ë		Š			商	
2007 г.	2007 г.	2000 г.	1990 г.	2007 г.	2000 г.	1990 г.								
	14	15	16	18	20	26	23,4	9,2	2,0	0,0	0,0	0,6	0,0	64,8
79	32			41										
113	27	37	50	27	39	52	46,8	7,5	13,8	0,0	0,0	0,7	2,0	29,2
	24	35	61	27	41	94	38,0	3,3	12,2	0,0	0,0	19,0	0,0	27,4
<11	17	26	40	20	32	55	44,0	7,7	8,3	0,0	0,0	0,4	0,0	39,5
<29	13	23	43	15	27	66	47,8	5,5	1,6	0,0	0,0	1,3	0,0	43,7
154	15	12	12	12	9	9	41,0	4,3	2,0	0,0	0,0	0,1	0,0	52,6
452	4	6	9	3	4	7	36,9	10,9	1,7	0,0	0,0	0,1	0,0	50,4
	128	185	312	180	300	625	33,8	3,8	8,3	10,2	0,9	8,1	0,0	34,9
495	249	249	249	352	414	597	20,3	3,6	24,5	2,6	12,5	19,1	0,2	17,3
1 253	243	212	174	402	375	409	17,8	5,5	14,7	21,0	3,0	13,1	2,6	22,2
2 066	116	79	66	155	115	109	32,9	7,0	6,2	1,0	0,0	7,5	1,2	44,1
1 523	574	377	207	941	675	465	16,9	1,5	27,9	13,3	0,8	20,9	0,9	17,8
239	231	117	112	322	191	193	19,1	2,4	27,0	0,0	0,0	24,1	0,0	27,4
1 191	142	142	142	192	223	336	14,6	15,8	9,4	1,1	0,0	20,6	3,8	34,7
	322	322	322	378	644	706	25,2	1,5	0,0	27,2	1,7	9,2	0,1	35,2
3 184	429	374	308	750	656	702	13,9	2,6	16,3	24,2	0,0	13,5	4,2	25,3
	24	28	34	28	34	45	43,1	2,5	8,9	1,8	4,3	15,3	0,0	24,0
1 240	11	11	11	15	15	17	24,5	3,1	2,0	0,0	0,0	1,4	3,9	65,2
	166	211	296	203	422	593	59,8	3,2	5,8	0,0	1,0	15,9	0,0	14,3
46	26	25	31	28	30	49	25,6	9,0	10,7	0,2	0,0	13,0	0,1	41,5
<14	68	92	64	75	130	105	15,9	5,5	25,6	0,0	0,0	22,2	0,0	30,9
	30	31	49	34	49	83	24,5	3,1	13,2	0,0	0,6	15,4	0,0	43,2
5 155	330	340	163	426	391	206	12,4	4,4	19,0	20,8	0,0	15,5	7,7	20,2
85	113	93	68	140	139	114	14,9	4,9	23,8	0,0	0,0	22,3	0,1	34,1
1 082	102	84	41	102	120	67	47,7	13,9	0,4	0,0	0,0	0,8	5,8	31,5
391	22	24	28	23	27	35	41,6	10,5	4,7	0,0	0,0	1,7	0,1	41,3
	21	30	51	30	42	68	49,6	2,8	12,9	0,0	0,0	3,2	0,4	31,1
14	290	329	393	500	600	799	31,6	3,4	13,0	0,1	0,1	14,3	0,0	37,5
55	6	10	18	5	8	14	41,5	11,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5
278	14	16	26	11	13	21	44,9	7,9	0,6	0,0	0,0	1,0	0,0	45,5
 E E02	40	49	74	54 425	76	126	41,6	8,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2
5 582	345	302	145	425 407	485	318	12,5	2,4	16,8	15,8	10,7	13,3	6,6	21,9
3 102	299	262	125	497	420	251	13,6	2,0	18,1	18,1	12,8	14,2	3,1	18,2
	32			49				0.7	1.0			1.0		 E0 6
17	9	15 10	21	9	16	22	36,8	9,7	1,9	0,0	0,0	1,0	0,0	50,6
244	12	19	38	12	21 7	45	49,5	4,0	4,1	0,0	0,0	0,4	0,0	41,8
398 82	6	9 5	18 7	5 5	4	14 5	45,1 47,9	4,5 2,8	0,3 0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	49,8 48,7
25	60	60	60	79	107	109	5,5	72,9	1,9	0,0	0,0	5,4	0,0	14,2
275	101	124	167	140	194	282	25,8	3,9	11,4	0,0	0,0	13,7	0,1	44,0
3 343	256	224	107	469	274	169	11,6	2,2	18,0	23,3	7,6	14,5	3,2	19,7
1 264	256 95	224 85	72	134	114	245	17,0	4,2	24,9	23,3 1,0	2,9	22,6	2,8	24,4
871	38	66	32	39	72	245 50	41,7	10,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,7	43,7
1 907	378	331	159	579	486	312	23,0	2,2	24,0	6,7	0,6	19,4	2,6	21,5
16 293	948	576	301	692	515	769	14,9	2,2	8,0	0,0	0,0	7,9	44,9	21,3
1 386	7	7	7	7	7	10	26,7	4,6	9,1	0,0	0,0	12,2	5,8	41,7
9	21	34	47	28	45	62	59,1	12,3	3,9	0,0	0,0	0,7	0,0	23,8
J						- 02	50,1	, =,0	0,0	0,0	٥, ١	0,,	0,0	_0,0

Государство-член					C	мертно	СТЬ					
	ЦРДТ 5 Коэффициент материнской смертности а	1	от конкре	ент смертно тных причин 0 населения		коэффи	артизирован іциенты смеј по причі (на 100 000 н	ртности в р инам ^{f, g}	разбивке	лет жиз	еление пот ни по более ичинам ^{f, h, i, j}	е общим
	(на 100 000 живорождений)		ЦРДТ 6	ЦРДТ 6	ЦРДТ 6					Φ	- RN1	
	Женщины	ВИЧ/СПИД №	Малярия °	ТБ среди ВИЧ- негативного населения ^d	ТБ среди людей с ВИЧ в		Сердечно- сосудистые заболева- ния	Рак			Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2007 г.	2007 г.		2004	4 г.			2004 г.	
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ Минимальный	_1	3	0	0	0.0	284	103	52	18	3	8	3
Максимальный	2 100	1 049	229	98	276,8	1 309	832	306	486	87	87	62
Медианный	130	21	2	8	0,9	691	364	129	68	31	52	12
РЕГИОНЫ ВОЗ					4							
Африканский регион	900	198	104	45	47,6	841	390	147	126	80	13	7
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии	99 450	11	<1 2	4 28	0,9 2,3	499 701	202 365	130 107	66 131	25 52	55 31	20 17
Европейский регион	450			6	0,9	590	332	142	79	56	30	15
Регион Восточного Средиземноморья	420	10	 7	17	1,4	790	458	101	109	12	70	18
Регион западной части Тихого океана	82	4	<1	16	0,8	557	243	139	68	24	57	19
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ												
Низкий уровень доходов	650	87	61	41	21,1	794	409	126	108	68	21	10
Нижний средний уровень доходов	180	11	3	20	2,1	675	337	125	104	29	49	22
Высший средний уровень доходов	91	65	<1	8	12,9	692	401	133	102	27	53	20
Высокий уровень доходов	9	4		2	0,1	408	164	135	43	8	77	15
В мире в целом	400	34	17	20	6,8	612	301	130	93	51	34	14





			Смерт	гность						Забо	олеваемо	СТЬ		
Pa	аспределен	ие причин	смерти сре	еди детей в	возрасте до	5 лет ^{i, k} (%)		Распростра (на 10	ЦРДТ 6 аненность тубе 00 000 населен	окулеза ^I ия)	Заболева (на 100	ЦРДТ 6 аемость туберк 000 населения	улезом ¹ в год)	ЦРДТ 6 Распростра ненность ВИЧ среди взрослых
	Вич/спид													в возрасте ≥15 лет ^b (на 100 000 населения)
			200					1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2007 г.
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0	0	0	0	0	0	9
70,3	51,9	26,4	27,2		32,7	72,9	70,4	1485	761	1104	585	801	1198	24 301
35.7	0,1	12,2	0.0		10.5	4,2	28,4	109	98	75	64	72	60	391
04.6	5.0	40.2		45.0	00.1	0.4	45.4	604	400	475	100	640	000	4.705
21,0 37,7	5,0 0,7	16,3 12,7	3,9 0,0		20,4 12,7	2,4 5,9	15,4 30,0	324 82	436 51	475 38	168 57	319 40	363 32	4 735 448
39,0	0,7	19,5	5,5		13,7	5,3	16,2	554	417	280	202	189	181	295
37,8	0,4	14,0	0.1		14,9	5,7	26,7	52	68	51	37	51	49	336
32,6	0,3	16,7	3,0	- 7 -	19,6	3,5	21,9	227	203	139	110	107	105	202
46,2	0,3	12,0	0,8		9,8	7,5	23,1	320	260	197	129	115	108	89
24,6	3,2	17,1	4,0	11,9	20,1	2,5	16,5	398	421	387	192	260		
38,3	0,8	17,2	3,9		13,7	5,8	18,2	393	311	219	149			
34,8	9,3	11,7	0,1	0,2	11,6	5,0	27,2	127	115	100	72			
43,4	0,2	3,5	0,4	1,0	4,3	9,5	37,7	33	21	17	29			
30,6	2,5	16,8	3,8	7,4	17,1	4,0	17,8	296	259	206	125	136	139	644

Данная таблица составлена на основании последних отчетов стран о случаях отдельных инфекционных заболеваний. Они представляют собой официально публикуемые количественные данные, которые, однако, существенно различаются по качеству, представительности, сопоставимости и информационной ценности. Включенные в данную таблицу заболевания выбирались 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 качестве 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. Дополнительную информацию о заболеваемости и распространенности болезней и коэффициентах охвата иммунизацией против предотвращаемых с помощью вакцинации заболеваний можно получить в ВОЗ из соответствующих программ по конкретным заболеваниям.

При истолковании 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 – обычным примером является малярия – выявляются только по клиническим признакам и симптомам. 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.

Несмотря на предпринимаемые усилия по улучшению эпидназдора 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 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 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. В 2007 году сообщалось о более чем 200 тыс. новых случаях заболевания проказой во всем мире и о 1385 новых случаях заболевания полиомиелитом. Истинное число случаев, скорее всего, больше.



Государство-член		Числ	о зарегистрі	ированных слу	чаев		
	Холера ^а	Дифтерия ^ь	Грипп H5N1 ^{c,d}	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^е	Малярия ^f	Корь ^ь
	200	07 г.		200	7 г.	2007 г.	
Австралия	3	0					11
Австрия		0					20
Азербайджан		4	0	0		110	C
Албания		0		0			35
Алжир		0			0		C
Ангола	18 422	4			1 269		1 014
Андорра		0					C
Антигуа и Барбуда		0			0		C
Аргентина		0			312		C
Армения		0				1	1
Афганистан		104			26	433 412	1 141
Багамские Острова		0		0	0		(
Бангладеш		86	1	204	5 357		2 924
Барбадос		0			0		(
Бахрейн		0		0	2		-
Беларусь		5		0			
Белиз		0			0		(
Бельгия		0		0			64
Бенин				0	345		34
Болгария		0		0			
Боливия		0					(
Босния и Герцеговина		0		0			166
Ботсвана		0		0	0		
Бразилия		0		0	0	458 041	(
Бруней-Даруссалам							
Буркина-Фасо		0			588	2 487 633	12
Бурунди	365	0			239		4:
Бутан		0				850	1
Бывшая югославская Республика Македония		0		0			
Вануату		0			3		(
Венгрия		0		0			(
Венесуэла (Боливарианская Республика)		0			683		32
Вьетнам	1 946	32	5	38	588		1
Габон					27		(
Гаити		94			29		(
Гайана		0			26		(
Гамбия	12	0		0			(
Гана	179	0			594	3 123 147	(
Гватемала		0					(
Гвинея	8 546	0			803		(
Гвинея-Бисау	153	0		0	58		
Германия	2	2					567
Гондурас		0					(
Гренада		0					(
Греция		0					:
Грузия		9		0	***	25	4
Дания		0			***		:
Демократическая Республика Конго	28 269				8 820		55 577
Джибути	372	0	0	0		4 708	24
Доминика		0			0		- (



				Число заре	гистрированн	ных случаев				
Менингит ⁹	Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума һ	Полио- миелит ^{b,d}	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Столбняк новорож- денных ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез і	Желтая лихорадка ^ь
2008 г.										
	579	5 379		0	2	36	0	3	281	0
		133		0		13		0	189	0
	129	12		0	0	4	0	3	1 356	0
	824	13		0	0	0	0	2	165	0
		0		0			4	11	8 439	
		921		8		25	70	790	21 422	0
	4			0	0	0	0	0	2	0
		0		0	0	0	0	0	2	0
	11 575	2 587		0	0	96	0	6	4 985	0
	133	1		0	0	87	0	0	497	
		5 904		17		152	40	71	13 213	
	0	0		0	0	0	0	1	32	0
		87		0		13 226	206	1 034	104 296	
	0	0		0	0	0	0	2	8	0
	91	0		0	0	5	0	0	109	0
	318	156		0	0	7	0	0	1 051	0
		0		0	0	0	0	0	54	0
	54	293		0	0		0	1	322	0
346	0	0		0		29	9	9		0
	5 299	269		0	0	88	0	0	1 080	0
		0		0	0	0	1	9	5 686	6
	83	46		0	0	25	0	1	737	0
	0	0		0	0	18	0	0	3 002	0
	0	596		0	17	8 672	5	281	38 444	13
				0					136	
9 831		44		0		4	13	13	2 614	2
		0		0		15	14	14	3 595	0
		0		0	0	3	0		328	
	284	0		0		19	0	0	200	0
		0		0			0	0	41	
•••	16	48		0	0	0	0	4	381	0
	10.110	0		0	0	62	1		3 392	0
	19 118	183		0		3 530	36	116	54 457	
***				0		0	0		1 462	
		824		0		0	38	92	7 915	
	0	39		0	0	0	0	0	233	0
	0	0		0	0	0	0	0	1 238	0
403		487		0		175	10	1 027	7 429	0
	2	97		0		0	2	3	2 348	
263	0	0		0	0	26	27	27	6 199	0
	0	0		0	0	0	4	8		0
				0	0				1 183	0
	233	71		0	0	0	0	13	1 974	0
	0	0		0	0	0	0	1	3	0
	23	29		0	0	0	0	10	257	
	85	63		0	0	225	0	7	1 867	0
	11	81		0	0	1	0	3	135	
5 579		3 799	966	41			379	1 153	66 099	204
	0	3		0			0	0	1 208	0
	0	0		0	0	0	0	0	3	0



Государство-член		Числ	э зарегистри	рованных слу	чаев		
	Холера ^а	Дифтерия ^ь	Грипп H5N1 ^{с,d}	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^е	Малярия ^г	Корь в
	200)7 г.	2008 г.	2007	7 г.	2007 г.	
Доминиканская Республика		4		0	164		0
Египет		0	8		887	30	1 684
Замбия	2 286	0		0			535
Зимбабве	65	0			6		242
Израиль		0					539
Индия	2 635	3 354		4 017	137 685	1 476 562	36 900
Индонезия		183	22		17 723		19 456
Иордания		0		0	0		41
Ирак	4 696	3	0	0	0	3	230
Иран (Исламская Республика)	19	32			25	15 712	133
Ирландия		0		0			64
Исландия		0		0			0
Испания	2	0		0			267
Италия	1	0					321
Йемен		10			434	223 299	13
Кабо-Верде		0			8		0
Казахстан		5		0			13
Камбоджа		5	1	295	315	59 848	394
Камерун	10				549		100
Канада	1	 5					101
Катар		0		0	•••		361
Кения	1 206						1 516
Кипр					•••	***	0
Кирибати	***	0			63	***	0
Китай	168	0	3	4 330	1 528		109 023
Колумбия		0			510	110 389	0 023
Коморские Острова	1 555	0		0	108		0
Конго	7 785	0		0	261	***	84
Корейская Народно-Демократическая Республика		0		0			3 550
Коста-Рика		0		0	11		0
Кот-д'Ивуар	8				1 204		5
Куба		0			244		0
Кувейт					20		
Кыргызстан		1				96	40
Лаосская Народно-Демократическая Республика	169	2	0	44	125		1 678
Латвия		18		0			0
Лесото		0		0	4		2
Либерия	3 063				319		1
Ливан		0					373
Ливийская Арабская Джамахирия		0		0	8		59
Литва		0		0			0
Люксембург		0		0			0
Маврикий		0		0			13
Мавритания	3	0					11
Мадагаскар		3			1 521	790 510	0
Малави	475	0					143
Малайзия		2			190		394
Мали					455		2
Мальдивские Острова		0					20
Мальдивские Остоова							



				Число заре	гистрированн	ных случаев				
Менингит ^д	Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ʰ	Полио- миелит ^{b,d}	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Столбняк новорож- денных ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез і	Желтая лихорадка ^ь
		10		0		0	2	64	2 373	0
	108	0		0		11 354	34	34	4 887	
	6 082	34	700	0	0	93	0	1	13 378	0
		0		0	1	242	5	5	10 583	
	7	2 635		0	0	3	0	0	143	0
		70 729		873			937	7 005	592 587	
				0		168	141	141	160 617	0
	202	1		0	0	3	0	1	109	0
	1 612	3 140		0		51	6	17	2 726	0
		267		0		20	3	11	4 701	
	150	78		0	0	19	0	1	135	0
	4	4		0	0	0	0	0	2	0
	10 337	556		0	0	69	0	11	2 317	0
	877	474		0	20	429	0	22	979	0
	5 059	2 760		0		165	48	48	3 537	
		0		0			0	0	158	0
	266	69		0	0	2 692	0	4	6 195	0
		561		0		386 126	50 48	242 147	19 421 13 220	
	1 108	1 472		0		120	0	5	463	2
	223	11		0	0	26	0	0	116	0
				0		387	52	52	38 360	0
	0	9		0		0	0	0	8	0
	0	0		0	0	0	0	0	103	0
	252 701			0		74 746	2 112	2 112	465 877	
	2 294	125		0		2	4	65	7 188	7
	0	0		0	0	0	1	2		0
	0	55		0	0	2	3	3	3 552	0
	176	1 250		0	0	101	0	0	23 575	0
	0	2 024		0	0	0	0	1	322	0
1 043				0		48	31	31	14 071	0
	267	0		0	0	0	0	0	432	0
				0					274	
	1 193	71		0	0	3	0		1 720	
		13		0		1	15	17	3 080	
	4	27		0	0	7	0	1	478	0
		0		0			0	0	788	0
				0		3	13	13		0
	217	45		0	0	32	0	4	143	0
	145	94		0	0	1	0	0	772	0
	81	17		0	0	13	0	1	925	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	2	1		0	0	6	0	1	86	0
		0		0		0	0	0	1 714	0
		0	591	0		68	10	10	15 344	
		0		0		136	7	7	7 608	
		15		0			14	36	9 578	0
1 453				0		6	19	117	3 894	1
	341	0		0			0	0	59	0
	10	0		0	0	2	0	0	8	0



Государство-член	Число зарегистрированных случаев								
	Холера ^а	Дифтерия ^ь	Грипп H5N1 ^{с,d}	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^е	Малярия ^f	Корь в		
	200)7 г.	2008 г.	2007	7 г.	2007 г.			
Марокко		0		0	38	75	2 248		
Маршалловы Острова		0		0	64		(
Мексика		0			243		(
Микронезия (Федеративные Штаты)		0		0	141		(
Мозамбик	2 622			0	2 510	6 327 916	267		
Монако									
Монголия		0		0	0		12		
Мьянма		5	0	28	3 637		1 088		
Намибия	14	0		0			2		
Науру		0		0	3		(
Непал	264	44		435	4 436		1 415		
	24					1 200 224	282		
Нигер		10			610	1 308 234	2 613		
Нигерия	1 661		0		4 665	2 969 950			
Нидерланды		0					10		
Никарагуа		0					(
Ниуэ		0		0			(
Новая Зеландия		0		0			2		
Норвегия	1								
Объединенная Республика Танзания	1 609	0		0			7 726		
Объединенные Арабские Эмираты					11				
Оман		0		0	2	705	24		
Острова Кука		0			0				
Пакистан		11	0		496	128 570	2 80		
Палау		0		0	4		(
Панама		0					(
Папуа-Новая Гвинея		0			270		(
Парагвай		0		0	403		(
Перу		0			19		(
Польша		0		0			40		
Португалия		0					(
Республика Корея				7	12		180		
Республика Молдова		0		0			10		
Российская Федерация		91				122	173		
Руанда	1 453						26		
Румыния	***	0		0			35		
Сальвадор		0			8		(
Самоа									
Сан-Марино		0		0			(
Сан-Томе и Принсипи	90	0		0			(
Саудовская Аравия		3		0	20	2 864	4 648		
Свазиленд		0		0			(
Сейшельские Острова	178	0		0	1				
Сенегал	3 984	0		0	282	1 170 234	,		
Сент-Винсент и Гренадины		0			0		(
Сент-Китс и Невис		0		0			(
Сент-Люсия		0			12		(
Сербия		0		0			20		
Сингапур		0		1	12		15		
Сирийская Арабская Республика		0		0		37	403		
Словакия		0		0			(



				Число заре	гистрированн	ных случаев				
Менингит ⁹	Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ^ћ	Полио- миелит ^{b,d}	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Столбняк новорож- денных ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез і	Желтая лихорадка ^ь
		28		0			4	32	11 937	0
	0	1		0	0	0	0	0	19	0
	7 880	164		0	0	102	4	49	11 531	
	0	47		0	0	0	0	0	47	0
	0			0	0		17	17	18 214	0
				0						
	965	0	1	0	0	6 363	0	2	1 856	0
		13		15		2	49	259	42 588	
	0	0		0	0	0	15 0	15 0	5 091	0
	0	879		5		0 227	32	155	14 355	0
3 480		3 204		11		10	23	194	5 773	
6 704		12 573		353		466	163	163	44 016	0
		7 325		0		1			187	0
	 141	51		0	0	0	0	4	1 453	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	75	331		0	0	10	0	1	81	0
				0					38	
		0	59	0			18	18	24 520	0
				0					56	
	73	75		0	0	16	0	2	187	0
	420	0		0	0	0	0	0		
		267		32			586	743	88 747	
	0	0		0	0	0	0	0	5	0
	207	78		0	0	0	0	2	833	0
				0		4			2 087	
	140	8		0	0	0	0	10	1 276	0
		47		0	2	0	4	51	17 796	27
	4 147	1 987		0	1	22 890	0	19	2 827	0
	191	22		0	0	6	0	9	1 173	0
	4 569 1 757	14 36		0		35 3	0	0	10 927 1 610	0
	1 855	8 116		0	8	30 846	0	15	33 103	
***			***	0		14	1	1	4 053	
	5 291	35		0		2 958	0	12	9 425	0
	329	2		0	0	0	0	6	942	0
				0						
	0	0		0	0	5	0	0		0
	0	0		0	0	0	0	0	58	0
	32	68		0	0	32	21	27	1 984	0
	3 013	0		0		15	0	0	2 764	0
	0	0		0	0	0	0	0		0
		50		0		81	28	41	7 108	0
		0		0	0	0	0	0	4	0
	0	0		0	0	0	0	0	4	0
	0	0		0	0	0	0	0	18	0
	80	3		0		41	0	11	1 146	0
	780	38		0	0	83	0	0	504	0
	414	140		0	0	0	6	6	1 155	0
	5	21		0	0	2	0	1	176	0

осударство-член		числ	э зарегистрі	рованных слу				
	Холера ^а	Дифтерия ^ь	Грипп H5N1 ^{с,d}	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^е	Малярия ^f	Корь в	
	200	07 г.		2007	r.	2007 г.		
Словения	1	0		0				
Соединенное Королевство	32	3		0			1 02	
Соединенные Штаты Америки	7						3	
Соломоновы Острова		0		0	15			
Сомали	41 643				414	36 773	1 14	
Судан	13 731	7			1 706	2 778 207	32	
Суринам		0		0	43			
Сьерра-Леоне	2 219	0		0				
Таджикистан		3				635		
Таиланд	1 428	3	0	43	506		3 89	
Тимор-Лешти		0		0	184			
Того	65	0			173	285 439		
Тонга		0			0			
Тринидад и Тобаго		0			30			
Тувалу		0		0	1			
Тунис		0		0	0			
Туркменистан		5					į	
Турция		0				358	,	
Уганда	276				389		3 77	
Узбекистан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						 89	86	
	1	81		•••			1 00	
Украина				0	4		1 00	
Уругвай Филип		0		U				
Филиппи		0		•••	6		۲,	
Филиппины		39			2 514		50	
Финляндия		0		0			,	
Франция	4	1					3	
Хорватия		0		0				
Центральноафриканская Республика		0		0	345			
Чад					631		44	
Черногория		0		0				
Чешская Республика		0		0				
Чили		0						
Швейцария		0		0			1 0	
Швеция		0		0				
Шри-Ланка		0		45			4	
Эквадор		0		0	107			
Экваториальная Гвинея						***		
Эритрея	119						5	
Эстония		0		0				
Эфиопия	24 121				4 187	1 214 921	1 44	
Южная Африка					66		3	
Ямайка		0		0	6	184		
Япония		0			11			



Ленингит ⁹	Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ^ћ	Полио- миелит ^{b,d}	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Столбняк новорож- денных ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез і	Желтая лихорадка
2008 г.					200	7 г.				
	22	706		0	0	1	0	1	90	(
	2 569	1 163		0	1	31	0	4	1 639	(
	715	8 739	7	0	0	11	0	20	4 864	
	0	35		0	0	0	0	0	142	(
		1 347		8			31	31	6 130	
		57		1		163	172	187	12 627	
		0		0	0	0	0	2		(
	0	0		0	0	9	8	8	5 347	
	1 430	46		0		705	0	1	2 228	
	9 299	23		0		341	4	136	28 487	
	0	0		0	0	0	4	6	1 021	
377		27		0		7	18	18	1 796	
	0	0		0	0	0	0	0	14	
		0		0	0	0	0	0	130	
	0	0		0	0	0	0	0	12	
		6		0		51	0	6	941	
	562	0		0		15		0	1 378	
	16 524	63		0	0	644	5	19	7 527	
			257	0		605	102	1 007	21 303	
	4 151	106		0	0	202	0	0	6 326	
	2 921	2 198		0	0	5 822	0	28	11 028	
	2 088	23		0	0	0	0	3	380	
	827	0		0	0	0	0	0	52	
		17		0	172		121	1 261	86 566	
	6	480		0	0	0	0		85	
	7 998			0	0			8	1 921	
	74	123		0	0	33	0	5	382	
345	0	2		0	0	118	68	68		
908				21			100	100	2 513	
	18	0		0		0	0	0	41	
	1 297	186		0	0	4	0	0	267	
	1 386	1 048		0	0	4 236	0	3	1 166	
				0	0		0	1	95	
	46	689		0	0	2	0	0	96	
	1 153	0		0	0	5	0	44	4 528	
	475	14		0	0	0	2	15	3 448	
				0		0	1	1		
				0					694	
	18	409		0	0	10	0	0	168	
612				0		187	62	62	38 040	
				0		1 072	3	3	135 604	
	0	0		0	0	0	0	10	78	
				0	0				9 433	



Государство-член		Числ	о зарегистри	ірованных слу	чаев		
	Холера ^а	Холера ^а Дифтерия ^ь		Японский энцефалит ^ь	Проказа ^е	Малярия ^ғ	Корь ^ь
	2007 r.		2008 г. 2007 г.				2007 г.

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	1	0	0	0	0	0	0
Максимальный	41 643	3 354	22	4 330	137 685	6 327 916	109 023
Медианный	179	0	0	0	66	15 712	7

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	110 837				31 037		76 408
Американский регион		103			2 854		163
Регион Юго-Восточной Азии	4 327	3 675		4 772	169 528	1 477 412	69 301
Европейский регион		228					6 949
Регион Восточного Средиземноморья		170			4 089	3 624 395	15 670
Регион западной части Тихого океана	2 286	80	9	4 715	5 865		112 280

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	128 450	410	 	44 994	 92 211
Нижний средний уровень доходов	49 281	3 728	 8 435	166 395	 177 525
Высший средний уровень доходов		121	 	1 860	 1 689
Высокий уровень доходов	54	14	 		 9 345
В мире в целом	177 963	4 273	 9 487	213 373	 280 771



	1十544									
				Число заре	гистрированн	ных случаев				
Менингит ^д	Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ^ћ	Полио- миелит ^{b,d}	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Столбняк новорож- денных ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез	Желтая лихорадка ^ь
263	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(
9 831	252 701	70 729	966	873	172	74 746	2 112	7 005	592 587	204
908	85	23	257	0	0	5	0	4	1 356	(
31 344		21 197		434		3 993	1 346	5 157	561 149	212
	47 958	18 019		0	19	13 182	63	718	119 780	5
		72 981		893			1 373	8 780	972 441	
	71 154	28 798 14 213		0 58	31	67 927 12 071	5 951	205 1 220	105 288 155 559	
	260 916			0		85 194	2 348	3 790	664 722	
		34 566		503		21 433	2 333	6 995	759 378	
		78 268		882		99 638	3 699	12 248	1 501 430	
	77 669	17 540		0	27	74 516	32	489	276 533	13
	31 890	31 468		0	23	853	22	138	41 583	(
	408 270	161 842		1 385		196 440	6 086	19 870	2 578 939	

Охват услугами здравоохранения

Показатели охвата услугами здравоохранения отражают то, в какой мере население, нуждающееся в серьезной медицинской помощи, фактически получает ее. К таким показателям относятся 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 A и лечение типичных детских заболеваний и инфекционных заболеваний взрослых.

Данные показывают, что после 1990 года в охвате медико-санитарными мероприятиями произошли значительные улучшения. Например, в большинстве регионов повысились показатели иммунизации против кори, дифтерии, коклюша и столбняка, гепатита В и гемофилического гриппа типа В. Однако между регионами существуют значительные различия. Самые высокие показатели иммунизации отмечаются в Америке и Европе, а самые низкие – в регионе Юго-Восточной Азии.

Показатели охвата, как правило, рассчитываются путем деления числа людей, получивших определенное лечение и профилактику, на численность населения, имеющего право на их получение или нуждающегося в них. Например, показатель охвата иммунизацией детей в возрасте 1 года рассчитывается путем деления числа детей, получивших ту или иную конкретную вакцину, на общую численность детского населения в возрасте до 1 года в каждой стране. При определении показателей дородового ухода и квалифицированной помощи при родах знаменателем является число живорождений.

Основными источниками данных об охвате являются обследования домохозяйств и ответы респондентов на вопросы о пользовании услугами. Основными видами обследований являются 30-кластерное обследование в рамках Расширенной программы иммунизации (РПИ), Кластерное обследование ЮНИСЕФ по многим показателям (МИКС) и Демографическое медико-санитарное обследование (ДМСО).

Другим источником данных являются данные административного учета оказания текущей помощи, которые представляют собой числитель. Величина знаменателя оценивается на основании прогнозов переписи населения.

Ни один источник данных не является идеальным: данные административного учета проявляют тенденцию к преувеличению охвата в результате завышения значений в числителе и неопределенности величин в знаменателе. Обследования домохозяйств, как правило, считаются более надежными, однако 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 оценки.

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.

4. Охват услугами здравоохранения



Государство-член	Охват до наблю,	ДТ 5 ородовым дением ^а %)	Деторо при кв	ДТ 5 эждение алифи- занном	Роды кесаревым сечением ^а (%)	за прі	орожде щищен и рожде еонатал	ные Энии	Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года ^а (%)									
	По край- ней мере 1 посе- щение	По край-	родов жен	спомо- нии ^ь %)	(33)		толбня (%)		4	ЦРДТ 4 Корь			кдсз		Ге		Xı	
	2000-	-2008 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.				2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.		2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.		200
Австралия			99	99 ^p	30,8				86	91	94	95	90	92		94	90	94
Австрия			100		25,8				60	75	79	90	81	85	33	85	72	8
Азербайджан	77	45	100	89 ⁿ	4,7					99	97		99	95		97		
Албания	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	97	94	97	98	96	98		
Алжир	89	41	77	95		75	64	70	83	80	92	89	92	95		90		
Ангола	80		23	47 ⁿ		34	77	81	38	41	88	24	31	83		83		8
Андорра										97	94		98	96	84	91	90	9
Антигуа и Барбуда	100		100	100					89	95	99	99	95	99		97		99
Аргентина	99	89	97	99					93	91	99	87	83	96		92	83	96
Армения	93	71	93	98	9,0					92	92		93	88	55	85		
Афганистан	16			14		13	32	73	20	35	70	25	31	83		83		
Багамские Острова	98		99	99		71	85	93	86	93	96	86	99	95		93	90	9
Бангладеш	51	21	14 ^q	18 ⁿ	3,5	70	89	91	65	76	88	69	83	90		90		
Барбадос	100		100	100					87	94	75	91	93	93		93		90
Бахрейн			98	99		48	77	66	87	98	99	94	97	97	97	97	97	97
Беларусь	99		100	100 ⁿ	19,5					98	99		99	95	70	91		
Белиз	94		79	96 ⁿ		88	85	85	86	95	96	91	89	96	75	96		96
Бельгия			99 ^p						85	82	92	93	95	99	60	94	86	98
Бенин	84	61	64 ⁿ	78 ⁿ	3,6	48	87	93	79	72	61	74	79	67		67		6
Болгария			99	99	23,6				99	89	96	99	93	95	94	95		
Боливия	77	58	47 ⁿ	66	14,6	23	67	71	53	79	81	41	80	81		81		8
Босния и Герцеговина	99		99	100 ⁿ						80	96		85	95		94		9
Ботсвана	97	97		94 ^r	7,7	59	68	78	87	90	90	92	97	97	85	85		
Бразилия	97	88	97°	97	41,3	63	92	93	78	99	99	66	98	98	94	95	90	98
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	80	79	59	94	66	57	99		99		99
Бурунди	92	79		34		67	51	78	74	75	75	86	74	74		74		74
Бутан	88		15	51		63	85	86	93	76	95	96	92	95	98	95		
Бывшая югославская Республика Македония	94		94	98 ⁿ	11,4					97	96		95	95		96		
Вануату			89	93		47	86	88	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			51	61	84	55	63	77	71	5	71	2	7
Вьетнам	91	29	77	88 ⁿ	9,9	24	86	86	88	97	83	88	96	92		67		
Габон	94	63		86	5,6	84	39	67	76	55	55	78	38	38		38		
Гаити	85	54	21 ⁿ	26 ⁿ	3,0	39	41	43	31	55	58	41	45	53				
Гайана	81		93	83 ⁿ		56	82	91	73	86	96	83	88	94		94		94
Гамбия	98			57 ⁿ		85	92	90	86	85	85	92	83	90	91	90	83	9(
Гана	92	69	44	50	3,7	35	76	88	61	84	95	58	84	94		94		94
Гватемала	84	66	35	41	11,4	52	41	80	68	86	93	66	84	82		82	•••	82
Гвинея	82	49	31	38s	1,7	27	66	95	35	42	71	17	45	75		83		
Гвинея-Бисау	78	62		39s	07.0	40	49	92	53	71	76	61	42	63				٠.
Германия		 Q1	 55	100 ^w	27,8				75	93	94	80	90	97	84	87	94	94
Гондурас	92	81	55	67 ⁿ	13,0	60	93	94	90	98 92	89	84	95 97	86	95	86	95 33	86
Гренада	100		100	99					85 76	92 88	98	80	88	99		99 88		99
Греция	94	75	96	98	13,0				76	73	88 97	54	88	98 98	88 55	94	88	
Грузия									 84	73 99	97 89	90	97	98 75			95	7
Дания Демократическая Республика Конго	 85	 47	 70	 74	20,3	53	45	 81	38	99 46	89 79	35	40	75 87		87		
Джибути	92	7		93s	10,0	80	45	77	85	50	79 74	85	46	88		25		2!
			100															90
Доминика	100		100	94					88	99	96	92	99	96		93		9

ЦРДТ 5 ЦРДТ 5 Охват антиретровирусной **ЦРДТ 6**

61

50

Дети в возрасте до 5 лет

в возрасте		(%)	io do o vioi		Неудовлет-	Распростра-	терапі	лей (%)		эффицие		Успец	иность ле	ечения
6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ° (%)	ЦРДТ 6 Спят под об- работанными инсектицидом сетками ^f	ЦРДТ 6 Больные лихорад- кой, получившие какое-либо противомалярий- ное средство ^f	С симптома- ми ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е		воренные потребности в планировании семьи ⁹ (%)	ненность использования контрацеп- тивов ^h (%)	Беременные женщины (ПП МР) ^{і,і}	ЦРДТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ і		ения тубер амках ДО (%)		тубери	кулеза в ДОТС (%)	рамках
2000–2007 гг.	2000	–2007 гг.	2000–2		2000-	-2006 гг.	2007 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2006 г.
										23	49		74	85
										62	41		73	71
4,3	1	1	32,5	31,3	11,5	55,4		14	5	6	46		91	60
8,0			45,3	89,1	1,2	75,1					54			93
			52,6	26,6	24,6	61,4 ^m		20		127	98		87	91
	18	29				6,2	9	25			102		68	18
			•••				***	•••		15 136	32		50 100	75
						65,3°		73		31	 76		54	63
			41,9	41,9	13,3	53,1		12	12	47	51	83	87	69
						10,3				18	64		86	84
										100	52			75
89,2			30,1	70,1	11,3	58,1		7	6	24	66	71	83	92
											173			100
										17	79		73	86
			89,5	84,9				20			40			70
23,8			70,9	60,6			***	49		85	89		78	 72
60,7	20	 54	35,7	30,1	27,2	18,6	40	49	84	86	58	73		73
										24	 81			80
60,0			51,5	38,2	22,7	58,4		22	39	75	71	62	79	83
			91,3	64,8	,-	47,5 ^m				71	81		94	97
						44,4	>95	79	70	73	57	67	77	72
28,3			49,7	51,3				80		7	69		73	72
										90	90		63	84
33,3	10	48	35,9	26,5	28,8	13,8	18	35	12	16	18	25	60	73
	8	30			29,4 ^t	19,7	14	23	20		27	45	80	83
						30,7 13,5			38	41	45 74	97	90 86	89 87
						10,0		•••			74		00	07
										31	52		88	90
								22		25	51		64	46
									73	78	68	74	76	82
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	78,5		26	30	82	82	91	92	92
			47,7	35,4	28,0	32,7	21	42			66			46
28,7		5	31,5	43,8 51,7	37,5	32,0	22	41		19	49		73 91	82 68
80,1	 49	63	64,1 68,9	48,2		34,6 9,6		45 18	 74	11	39 64	 76		58
60,2	22	61	33,6	37,0	34,0	25,2	21	15	16	38	36	54	 50	76
						43,3		37	43	50	40	61	86	47
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,1	11	27	45	55	53	78	68	75
58,6	39	46	4,3	46,3		7,6	24	20		46				
											54		77	
48,7		1	53,9	55,7	16,9	65,2		47		106	87		89	86
			70.6	 E0.1		47.0					0			 75
			73,6	50,1	16,4	47,3			18	34	113 69	58	63	75 77
54,6	 1	 52		44,9		31,4	9	24	40	 47	61	80	 78	86
	1	10	42,5		26,3	17,8 ^m	6	16		63	42	75	62	78
			, ,			1.								



Государство-член		ЦТ 5 родовым		ДТ 5 эждение	Роды кесаревым		рожде щищен			()хват ик	имуниз		цетей в в %)	озраст	ге 1 года	a d	
	į (цением ^а %)	циров	валифи-	сечением ⁶ (%)	от не	и рожде онатал	ьного										
	По край- ней мере 1 посе- щение	По край- ней мере 4 посе- щения	же	вспомо- нии ^ь %)		C	голбняк (%)	id "		ЦРДТ 4 Корь			КДС3					
	2000-	2008 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	. 200
Доминиканская Республика	99	95	96 ⁿ	98 ⁿ	41,9	60	48	85	96	88	96	69	68	79	68	70		59
Египет	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	97	87	98	98	93	98		
Замбия	94	72	47	47 ^q	2,1	62	78	89	90	85	85	91	78	80		80		8
Зимбабве	94	71	69	69	4,8	57	76	78	87	75	66	88	76	62	76	62		
Израиль					19,1				91	97	97	93	96	96	97	99	94	9
Индия	74	37	42 ^q	47 ⁿ	8,5	81	85	86	56	54	67	70	58	62		6		
Индонезия	93	81	43	73 ^q	4,1	64	82	83	58	72	80	60	75	75	65	74		
Иордания	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	98	93	98		9
Ирак	84			89		70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58		
Иран (Исламская Республика)		94		97		71	82	83	85	99	97	91	99	99	99	97		
Ирландия			100	100	25,4				78	79	87	65	86	92			85	9:
Исландия					15,6				99	91	95	99	98	97			98	9
Испания					25,0				99	94	97	86	95	96	77	96	92	9
Италия		68		99 ^p	37,4				43	73	87	83	90	96	94	96	55	9
Йемен	47	14	22	36		17	54	52	69	71	74	84	76	87	15	87		8
Кабо-Верде	98	72	89 ^r	78 ^q	10,7	75	60	77	79	80	74	88	86	81		79		
Казахстан	100		100	100 ⁿ	10,0					99	99		97	93	99	94		
Камбоджа	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	79	38	59	82		82		
Камерун	82	60	55	63	2,0	19	54	81	56	49	74	48	53	82		82		
Канада			98	100	26,3				89	95	94	88	91	94		14	86	9
Катар			99	100					79	91	92	82	80	94	89	94	80	9
Кения	88	52	44	42	4,0	60	68	74	78	75	80	84	75	81		81		8
Кипр				100					77	86	87	93	97	97	89	93	32	9
Кирибати			85	90					75	80	93	97	90	94	90	96		
Китай	90		89	98	40,5				98	85	94	97	85	93	72	92		
Колумбия	94	83	93°	96°	26,7	45	70	78	82	75	95	88	74	93	74	93	61	9:
Коморские Острова	75		52	62 ^s		78	57	89	87	70	65	94	70	75		75		
Конго	86	 75		86 ⁿ	3,2	60	67	90	75	34	67	79	33	80		80		
Корейская Народно-Демократическая Республика		95		97		90	81	91	98	78	99	98	56	92		92		
Коста-Рика	92		97	94					90	82	90	95	88	89	89	89	92	8
Кот-д'Ивуар	85	45	45	57	6,4	36	76	76	56	73	67	54	72	76		76		
Куба	100		100	100	28,5				94	94	99	92	95	93	98	93	 78	9
Кувейт			98	100	13,9	51	77	83	66	99	99	71	98	99	95	99	98	9
	97		98	98 ⁿ	5,1					98	99		99	94	44	94		
Кыргызстан Лаосская Народно-Демократическая	35		7	20 ⁿ		12	58	47	32	42	40	18	53	50		50		
Республика			100	100	04.4					97	07		00	00	95	97	79	9
Латвия		70	100	100	21,1			70			97		96	98	95		79	9
Лесото	90	70	40	55 ^q	5,1		31	76	80	74	85	82	82	83		85		
Либерия	79	66		46 ⁿ	3,5	33	51	89		52	95		55	88		7.4		
Ливан	96	76	89	98					61	79	53	82	86	74	86	74		7
Пивийская Арабская Джамахирия			94	100					89	92	98	84	94	98	92	98		5
Литва			100	100	19,2					97	97		94	95	99	96	2	9
Пюксембург				100	24,0				80	91	96	90	98	99	49	87	91	9
Маврикий	 75		99	99 ^p	37,0	61	79	86	76	84	98	85	88	97	88	97		9
Мавритания	75	16	40	61 ⁿ	3,2	24	44	60	38	62	67	33	40	75		74		
Мадагаскар	80	40	47	51°	1,0	45	58	72	47	56	81	46	57	82		82		
Малави	92	57	50	54	3,1	81	84	86	81	73	83	87	75	87		87		8
Малайзия	79		81	100		82	88	89	70	88	90	90	95	96	94	87		8
Мали	70	35	40 ^r	49 ^r	1,6	45	50	89	43	49	68	42	40	68		68		4
Мальдивские Острова	100	91		84		86	95	94	96	99	97	94	97	98	90	98		
Мальта				100 ^w	34,3				80	74	79	63	94	74		82	93	7:

رن نا	2 5 44													
Дети в возрасте		Дети в возраст (%)	те до 5 лет		ЦРДТ 5 Неудовлет-	ЦРДТ 5 Распростра-		етровирусной ией (%)		ЦРДТ 6 эффицие	ЭНТ		ЦРДТ 6 шность ле	чения
(%)	ЦРДТ 6 Спят под об- работанными инсектицидом сетками ^f	ЦРДТ 6 Больные лихорад- кой, получившие какое-либо противомалярий- ное средство ^f	С симптома- ми ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е		воренные потребности в планировании семьи ⁹ (%)	ненность использования контрацеп- тивов ^h (%)	Беременные женщины (ПП МР) ^{і,j}	ЦРДТ 6 Лица на позд- ней стадии инфицирова- ния ВИЧ ^ј	вра	ения тубер амках ДО (%)	TĊ ^k		кулеза в р ДОТС ¹ (%)	
2000–2007 гг.	2000	–2007 гг.	2000–20	007 гг.	2000-	-2006 гг.	2007 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2006 г.
***			67,3	46,3	10,9	69,8		38		6	66		79	78
11,1			63,4	35,7	10,3	59,2		9	50	54	72		87	87
67,4	23	58	69,1	53,2	27,4	34,2	47	46		 4E	58 27			85
47,1	3	5	26,3	61,6	12,8	60,2	29	17		45 7	61		69 78	60 74
18,2			67,3	26,0	12,8	56,3				12	68	79	84	86
75,1	0	1	61,3	48,4	8,6	60,3		15	1	20	68	91	87	91
8,5			75,0	24,9	11,0	55,8			106	70	81		90	71
	0	1				49,8 ^m				51	37		92	84
***						73,8		5	42	58	68		85	83
											0			
											0			
										 31	0	80	 74	
				87,0	50,9	23,1			1	55	46	66	75	83
											44			79
			70,5	74,0				23		94	69		79	72
34,5	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0		67	40	50	61	91	91	93
37,5	13	58	40,6	24,2	20,2	26,0	22	25		33	91		77	74
									45	61	62		35	57
									33	29	44	81	66	69
33,3	6	27	49,1	29,2	24,5	39,3	69	38	58	53	72	75	80	85
***										 34	42 66		 91	88 90
						90,2 ^u		19	 15	31	80	96	95	94
34,5			56,7	55,4	5,8	78,2		38		88	81		80	71
***	9	63				25,7			54	49		90	93	
65,5	6	48	47,5	27,0	16,2	44,3	5	17	72	90	56		69	53
						68,6		0		13	64		91	86
								>95		120	120		76	88
55,0	6	36	35,0	33,0			12	28	53	34	42	68		73
						73,3		>95	82	97	109	90	93	90
										65	90		69	78
47,0			62,1	20,4				14		42	60		82	82
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2		>95		40	78	70	77	92
								15		72	89	61	72	73
54,6			58,8	75,2	30,9	37,3	32	26	63	78	16	47		66
43,0	3		62,2	58,1			7	17		32		79	80	
								26	41	65	62		92	90
										113	162			77
								18		2	90		92	74
											0			
		 22			3,3	75,9 8.0	***	22	86	88	69 30		93	92 41
76,2	2	33 34	47,9	42,7	31,6 23,6	8,0 27,1		23 4	 52		39 69	 55	 70	41 78
65,4	23	24	36,5	61,1	27,6	41,7 ^m	32	35	42	44	41	71	73	78
								35	64	73	80	69	78	48
72,0	27	32	38,1	24,3	28,5	8,1		41	17	17	23	59		76
					37,0 ^x	39,0			107	75	92	97	97	91
										41	74	100	100	100



Государство-член	Охват д	ДТ 5 ородовым	Деторо	ДТ 5 ождение	Роды кесаревым	за	орожде щищен	ные		C)хват ик	имуниз		цетей в в (%)	озраст	ге 1 года	a a	
	(цением ^а %)	циро	валифи-	сечением ^а (%)	от не	и рожде онатал голбня	ьного										
	По край- ней мере 1 посе- щение	По край- ней мере 4 посе- щения	же	вспомо- нии ^b [%)		C I	(%)	ld -		ЦРДТ 4 Корь			кдсз					
	2000-	-2008 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	. 2000 г.	2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	1990 г	: 2000 г	. 2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	. 2007
Марокко	68	31	40	63	5,4	66	86	85	79	93	95	81	95	95	43	95		90
Маршалловы Острова			95	95					52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Мексика			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	85	53	44 q	48 ^q	1,9	37	75	82	59	71	77	46	68	72		72		
Монако									99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Монголия	99		99	99					92	92	98	84	95	95	93	98		78
Мьянма	76	66 ^y	46	57		62	86	91	68	84	81	88	82	86		85		
Намибия	95	70	68	81	12,7	23	74	82		69	69		79	86				
Науру				97						8	99	74	44	99	58	99		
Непал	44	29	9 q	19	2,7	35	64	83	57	71	81	43	72	82		82		
Нигер	46	15	18	18	1,0	17	57	72	25	34	47	22	31	39				
Нигерия	58	47	42 ⁿ	35 ⁿ	1,7	61	51	53	54	35	62	56	24	54		41		
Нидерланды			100	100	13,7				94	96	96	97	97	96			96	96
Никарагуа	90	78	61	74	19,6	39	91	94	82	86	99	66	83	87	83	87	83	87
Ниуэ			100	100					99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Новая Зеландия			93°	94º	23,5				90	85	79	90	90	88	90	88	90	78
Норвегия					16,6				87	88	92	86	90	93			93	95
Объединенная Республика Танзания	78	62	39 ⁿ	46 ⁿ	3,2	77	84	88	80	78	90	78	79	83		83		90
	70	02				11	04	00										00
Объединенные Арабские Эмираты			99	100	15,2				80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Оман	100	83	91	98		93	94	95	98	99	97	98	99	99	99	99		99
Острова Кука			100	100					67	76	98	93	97	99	97	99		
Пакистан	61	28	19 ^q	39 ⁿ	7,3	50	71	81	50	56	80	54	61	83		83		
Палау			100	100					98	83	91	99	96	94	96	91	96	95
Панама			86	91					73	97	89	86	98	88		88		88
Папуа-Новая Гвинея			47	39 ^p	4,7	78	24	60	67	62	58	68	59	60	57	59		
Парагвай	94	79	61	77	26,9	66	47	81	69	92	80	67	68	66		66		66
Перу	91	87	56	73 ⁿ	15,8	19	65	82	64	97	99	72	91	80		80	38	80
Польша			100	100					95	97	98	96	98	99	99	98		88
Португалия			100	100	34,0				85	87	95	89	96	97	58	97	86	97
Республика Корея			100	100	37,7				93	95	92	74	97	91	93	91		
Республика Молдова	98	89	99 ^p	100 ⁿ	8,5					87	96		91	92	88	95		
Российская Федерация			99	100	17,2					97	99		97	98		98		
Руанда	96	13	26	52 ^q	2,9	85	81	82	83	74	99	84	90	97		97		96
Румыния	94	76	99 ^p	99	21,4				92	98	97	96	99	97	98	99		
Сальвадор	86	79	52	84 ^p	22,0	37	83	87	98	97	98	80	99	96	99	96		96
Самоа			100	100		38		5	89	93	63	90	99	71	96	69		
Сан-Марино										74	92	99	96	92	94	92	92	92
Сан-Томе и Принсипи	97			81					71	69	86	92	82	97		99		
Саудовская Аравия			91	96	11,6				88	94	96	92	95	96	93	96	96	96
Свазиленд	85	79		74s	7,9	63	91	86	85	72	91	89	77	95	76	95		
Сейшельские Острова									86	97	99	99	98	99	97	99		
Сенегал	87	40	47	52 ^s	3,3	45	65	86	51	48	84	51	52	94		94		94
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	99	12	99
Сент-Люсия	99		100	98					82	88	94	89	70	99		99		99
Сербия	98			99s	14,7				83	89	95	84	95	94		99		89
Сингапур			100	100°					84	96	95	85	98	96	97	95		
Сирийская Арабская Республика	84	42	76	93 ⁿ	14,8	63	90	92	87	96	98	91	97	99	90	98		99
Словакия			100	100	20,0					98	99		99	99	99	99	59	99



ران <u>ان</u>	1464													
Дети в возрасте		Дети в возраст (%)	ге до 5 лет		ЦРДТ 5 Неудовлет-	ЦРДТ 5 Распростра-	Охват антире терапі	етровирусной ией (%)		ЦРДТ 6 эффицие		Успец	ЦРДТ 6 шность ле	
6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ° (%)	ЦРДТ 6 Спят под об- работанными инсектицидом сетками ^f	ЦРДТ 6 Больные лихорад- кой, получившие какое-либо противомалярий- ное средство ^f	С симптома- ми ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е		воренные потребности в планировании семьи ⁹ (%)	ненность использования контрацеп- тивов ^h (%)	Беременные женщины (ПП МР) ^{і,j}	ЦРДТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ ¹		ния тубер амках ДО (%)		тубери	кулеза в р ДОТС ¹ (%)	амках
2000–2007 гг.	2000)–2007 гг.			2000-	-2006 гг.		2007 г.	1995 г.	2000 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2006 г.
25,5			37,8	28,0	10,0	63,0		31	91	89	93	90	89	87
										19	33		91	75
						70,9		57		64	99		76	80
									12	24	97	80	93	90
49,8		15	55,4	54,1	18,4	16,5	46	24	59	47	49	39	75	83
64,7			62,6	62,8	4,6	69,0			8	61	76		87	88
					19,1	37,0		15		50	116	66	82	84
51,5		14	71,5	69,3	25,1	43,7	64	88	22	82	84		56	76
										90	90		25	100
87,5 69,6	 56	 33	34,3 47,2	29,3 26,2	24,6 15,8	48,0 11,2		7 10		57 41	66 53		86 65	88 77
33,7	1	33 34	32,8	29,4	16,9	12,6	7	26	 11	12	23	49	79	77 76
									77	46	11	72	76	
65,3		2	57,7	 54,1	14,6	68,6		30	72	78	97	80	82	 89
										40	60		30	70
										28	33	77	70	93
45,5	16	58	59,4	62,2	21,8	26,4	32	31	61	52	51	73	78	85
										27	18		74	79
										123	125	84	93	86
									90			100		
60,2			80,5	47,2		27,6		3	1	3	67	70	74	88
									90		90	67		60
								56		32	98		67	79
						70.0	4	38		7	15		63	73
***					6,6	72,8		22	14	4 88	58	51 83	77 90	83
			66,8	36,6	8,1	71,3		48 36	102	4	93 66		72	78 75
						67,1 ^z			 79	92	87	69	79	87
									30		14	76		81
			59,7	34,9	6,7	67,8		58			67		83	62
								16		5	49	65	68	58
84,1	13	12	27,9	18,6	37,9	17,4	60	71	34	32	25		61	86
					11,9	70,0		73		10	85		80	83
					8,9	67,3		51		56	65		79	91
									73	70		80	92	
										113			0	
	42	25				29,3								
			71.6							36	39		73	69
80,5	0	26	71,6	88,8		46,0	67	42			55	 90	 92	43
75,3	 16	 22	47,2	 26.7	31.6			 56	62	83 53	 48	89 44	82 52	 76
				26,7	31,6	11,8				55			100	
										0	 155			100
										56	139		100	80
			92,5	94,0		41,2		17			80			84
									62	16	96	86	85	84
2,9			76,8	67,7	30,6	58,3 ^m				84	80		79	86
									80	37	44	64	82	81



Государство-член	Охват до наблюд (°	ДТ 5 ородовым дением ^а %)	Деторо при кв цирог	ДТ 5 ождение залифи- ванном	Роды кесаревым сечением ^а (%)	заі при от не	рожде щищен прожде онатал	ные энии		0)хват им	імуниз		цетей в I (%)	зозраст	е 1 года	a ^d	
	По край- ней мере 1 посе- щение	По край- ней мере 4 посе- щения	же	вспомо- нии ^ь %)		СТ	олбняі (%)	(a ^c		ЦРДТ 4 Корь			кдсз					
	2000-	-2008 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2008 гг.		1990 г.		2007 г.	1990 г.	2000 г.	2007 г.		. 2000 г	: 2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007
Словения			100	100	16,3					95	96		91	97				98
Соединенное Королевство			99		22,0				87	88	86	84	92	92			92	92
Соединенные Штаты Америки			98	99	30,2				90	91	93	90	94	96	90	92	93	94
Соломоновы Острова			85	43 ^p		71	75	84	70	87	78	77	82	79	77	79		
Сомали	26	6	34s	33 ^r		23	48	68	30	38	34	19	33	39				
Судан	64		85	49 ^r	4,5	72	61	72	57	58	79	62	62	84		78		
Суринам	90		80	90 ⁿ		92	92	93	65	70	85	83	71	84		84		84
Сьерра-Леоне	87	68		42 ^q		85	57	94		37	67		44	64		64		64
Таджикистан	77		81	83 ⁿ	2,1					87	85		83	86		84		
Таиланд	98	74	85	97 ⁿ	17,4ªª	75	85	89	80	94	96	92	97	98	95	96		
Тимор-Лешти	61	30		19		39	55	59			63			70				
Того	84		51	62s		47	63	82	73	58	80	77	64	88				
Тонга				99					86	95	99	94	95	99	97	99		99
Тринидад и Тобаго	96		99	98					70	90	91	82	90	88		89	74	88
Тувалу			99	100					95	81	95	99	82	97	81	97		
Тунис	92	68	81	90	20,5	40	86	86	93	95	98	93	97	98	94	98		
Туркменистан	99	83		100	3,4					97	99		97	98		98		
Турция	81	54	81	83	21,2	20	50	69	78	86	96	84	85	96	71	96		76
Уганда	94	47	38	42	3,1	41	70	85	52	59	68	45	56	64		68		68
Узбекистан	99		98	100 ⁿ	4,9					99	99		96	96	5	98		
Украина	99	75 ^{ac}	100	99	10,4					99	98		99	98	4	96		11
Уругвай	97		99	99	23,8				97	89	96	97	90	94	92	94	88	94
Фиджи			99	99	7,1	5	84	94	84	85	81	97	89	83	95	84	86	83
Филиппины	88	70	56	60	7,3	57	72	65	85	80	92	88	79	87	19	88		
Финляндия			100	100	16,1				97	96	98	90	99	99			96	97
Франция			99		18,8				71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Хорватия			100	100	16,2					93	96		93	96		95		96
Центральноафриканская Республика	69		46	54s		69	36	54	82	36	62	82	37	54				
Чад	39	18	12	14	0,4	14	39	60	32	28	23	20	24	20				
Черногория	97			99s	11,4						90			92		90		89
Чешская Республика			100	100	18,4					98	97		98	99		99		99
Чили			100	100	30,7				97	97	91	95	91	94		94	91	94
Швейцария				100 ^w	28,9				90	81	86	90	88	93			86	92
Швеция					16,5				96	91	96	99	99	99		4	98	99
Шри-Ланка	99			99		72	92	91	80	99	98	86	99	98		98		
Эквадор	84	57°	99 ⁿ	99 ⁿ	25,8	82	42	67	60	84	99	68	89	99	38	99		99
Экваториальная Гвинея	86	37		63s		58	61	62	88	51	51	77	33	33				
Эритрея	70	41	21	28 ^q	2,7		38	80		86	95		88	97		97		
Эстония			100	100	19,0					93	96		93	95		95		95
Эфиопия	28	12		6	1,0	24	54	85	38	52	65	49	56	73		73		73
Южная Африка	92	56	84	91	20,6		68	72	79	77	83	72	79	97	88	97	88	97
Ямайка	91		95	97 ^s			51	54	74	88	76	86	86	85		85		85
Япония			100	100					73	96	98	90	85	98				



O.) T 5.40													
Дети в возрасте		Дети в возрас (%)	те до 5 лет		ЦРДТ 5 Неудовлет-	ЦРДТ 5 Распростра-	Охват антиро терап	етровирусной ией (%)		4 ТРДТ 6 Оэффици	ент		ЦРДТ 6 шность ле	ечения
6–59 месяцев, получившие препарат витамина А ° (%)	ЦРДТ 6 Спят под об- работанными инсектицидом сетками ^f	противомалярий-	С симптома- ми ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е	С диареей, получившие ПРТ ^е	воренные потребности в планировании семьи ⁹ (%)	ненность использования контрацеп- тивов ^h (%)	Беременные женщины (ПП МР) ^{і,і}	ЦРДТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ і		ения тубе амках ДС (%)		тубері	кулеза в ДОТС (%)	рамках
0000 0007	0000	ное средство 1		007	0000	0000	0007 -		4005 -	0000 -	0007 -	4005 -	0000 -	0000
2000–2007 гг.	2000)—2007 гг.	2000-2	JU / FF.	2000-	-2006 гг.	2007 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2006 г.
						 82 ^{ad}				71	77 0	90	84	92
						72,8			85	 84	87	76	83	64
		***								32	50	65	81	90
24,0	9	 8	13,0	21,0						48	64	86	83	89
	28	50				7,6	<1	1		32	31		79	82
	3					42,1		45						
49,0	5	52	48,0	60,0		5,3 ^m	21	20	29	33	37	69	77	87
46,6	1	2	63,9	58,4		37,9 ^m		6			30			84
			84,0	68,3		71,5		61		48	72		69	77
	8	47			3,8	10,0					61			79
39,3	38	48	22,7	21,0		25,7	9	19	13	12	15	60		67
									67	123	129	75	93	100
						38,2 ^{ab}								
											152			75
			67,8	74,4	12,1	62,6		29		101	78		91	91
15,8			50,9	46,7	10,1	61,8				17	84		69	84
			41,0		6,0	71,0					76			91
	10	61	73,5		40,6	23,7	34	33		51	51		63	70
72,0			67,7	78,8		64,9		24		4	45		80	81
								8			55			59
						77,0		56	76	79	95	68	85	87
									51	58	67	86	85	66
76,0			54,8	57,6	17,3	48,9		31	0	44	75		88	88
											0			
					3,2t	81,8					0			
											46			30
34,3	15	57 32	6,5	 17,7	23,3	27,9 2,8	34	21 13	36		 18	37 47	57	 54
			89,4	98,1							0			
									52	60	67	60	70	69
		***		•••		 60,7 ⁿ		82	73	79	105	79	82	85
											0			
											0			63
					8,0	70,0		14	62	 67	85	79	 77	87
					5,0	72,7		42			46			74
	1	49					14	31	86			89		
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0	7	13		43	35		76	90
										64	76		70	68
45,8	42	10	18,7	27,5	33,8	14,7	7	29	15	31	28	61	80	84
39,4			64,8	63,0		60,3 ^m	57	28		63	78		66	74
			75,0	39,0		69,0		43		100	83	67	45	41
						52,0				23	77		70	53



ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	16	6	7	6	0,4	5	24	5	20	8	23	17	24	20	4	4	2	11
Максимальный	100	97	100	100	41,9	93	95	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Медианный	91	62	93	95	13,7	57	70	83	80	87	92	86	90	94	90	92	90	94

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	73	45	48	46	3,3	48	61	31	57	56	74	57	54	74	5	69	4	34
Американский регион	94	83	87	92	31,3	52	73	42	80	92	93	74	91	93	69	88	74	91
Регион Юго-Восточной Азии	74	42	40	48	7,5	76	85	59	59	61	73	70	65	69	10	30		
Европейский регион			95	96	19,0	21	51	10	83	91	94	80	93	96	42	78	38	57
Регион Восточного Средиземноморья	61	45	42	59	11,9	56	69	39	67	73	84	71	75	87	40	85	5	20
Регион западной части Тихого океана	89		85	92	34,1	42	75	28	93	86	92	94	85	92	59	85	- 1	3

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	66	38	39	41	3,5	49	65	78	58	61	75	59	60	77	2	72		21
Нижний средний уровень доходов	82	51	62	70	18,9	72	81	83	75	71	81	81	73	78	36	55	2	7
Высший средний уровень доходов	93	76	90	95	29,9	46	74	83	80	93	94	73	92	96	70	94	54	77
Высокий уровень доходов			98	99	26,8	83	86	84	84	91	93	88	93	95	59	67	75	81
В мире в целом	77	48	61	65	15,9	61	74	81	72	72	82	75	73	81	32	65	14	26



Мировая статистика здравоохранения 2009 год Всемирная организация



Дети в возрасте		Дети в возрас (%)	те до 5 лет		ЦРДТ 5 Неудовлет-	ЦРДТ 5 Распростра-	Охват антире терап	етровирусной ией (%)		ЦРДТ 6 эффицие ения тубер	ЭНТ		ЦРДТ 6 шность ле	ечения
5—59 месяцев, получившие препарат витамина А° (%)	ЦРДТ 6 Спят под об- работанными инсектицидом сетками ^f	ЦРДТ 6 Больные лихорад- кой, получившие какое-либо противомалярий- ное средство ^f	С симптома- ми ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^ё	С диареей, получившие ПРТ ^е	воренные потребности в планировании семьи ^g (%)	ненность использования контрацеп- тивов ^h (%)	Беременные женщины (ПП МР) ^{і,}	ЦРДТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ і	выявле	ения тубер амках ДО (%)	TC ^k	туоери	кулеза в р ДОТС (%)	рамках
2000–2007 гг.	2000	−2007 гг.	2000–2	007 гг.	2000-	-2006 гг.	2007 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2007 г.	1995 г.	2000 г.	2006
2,9	0	0	4,3	17,7	1,2	2,8	<1	0	0	0	0	25	0	1
89,2	56	63	92,5	98,1	50,9	90,2	>95	>95	107	136	173	100	100	10
48,9	9	31	53,3	47,2	17,9	44,4	21	26	48	48	64	74	79	8
47,9 	14	36 	36,9	35,7	24,4	24,4 70,0	34 36	30 62	23 26	36 43	47 73	62 78	72 81	
34,7		 10	62,3	34,7	 12,4	57,2	24	25	1	18	69	74	83	
							71	17	3	12	51	69	77	
38,9			63,2	47,3		43,0	1	5	12	25	60	87	83	
						85,5	13	28	15	37	77	91	92	
55,6	13	32	41,7	44,9	20,4	35,2	24	27	17	31	50	68	79	8
29,2		13	64,6	33,9	12,4	71,0	30	36	9	25	72	90	87	8
							52	37	6	35	72	71	70	7
						69,7			20	23	36	75	75	6
40,7			54,0	39,4		63,3	33	31	11	28	63	79	82	8

Некоторые факторы риска ассоциируются с возросшими показателями смертности и заболеваемости. Наиболее распространенными предотвратимыми факторами риска являются неправильная практика кормления детей раннего возраста, низкая масса тела при рождении, избыточный вес или ожирение, недостаточное питание детей и матерей, небезопасный секс, употребление табака, вредное употребление алкоголя, непригодная для питья вода и отсутствие средств санитарии. В совокупности на эти предотвратимые факторы риска приходится более 40% из 58 млн. случаев смерти, имеющих место во всем мире каждый год, и треть общемировой потери лет здоровой жизни.

В последние годы шире распространилась практика исключительно грудного вскармливания детей в возрасте до шести месяцев, и доля находящихся на грудном вскармливании детей в развивающихся странах составляет почти 40%. Низкая масса тела при рождении является важным прогностическим показателем состояния здоровья и выживания новорожденного и отражает недостаточное питание матери, плохое состояние ее здоровья и переутомление, а также недостаточный уровень медико-санитарной помощи во время беременности. Страны с наибольшей долей детей раннего возраста, имевших низкую массу тела при рождении, находятся в Африке или Юго-Восточной Азии, где к этой категории относятся не менее 22% детей раннего возраста. Значительная часть детей не взвешиваются при рождении, и оценочные показатели основываются на субъективных оценках матерей.

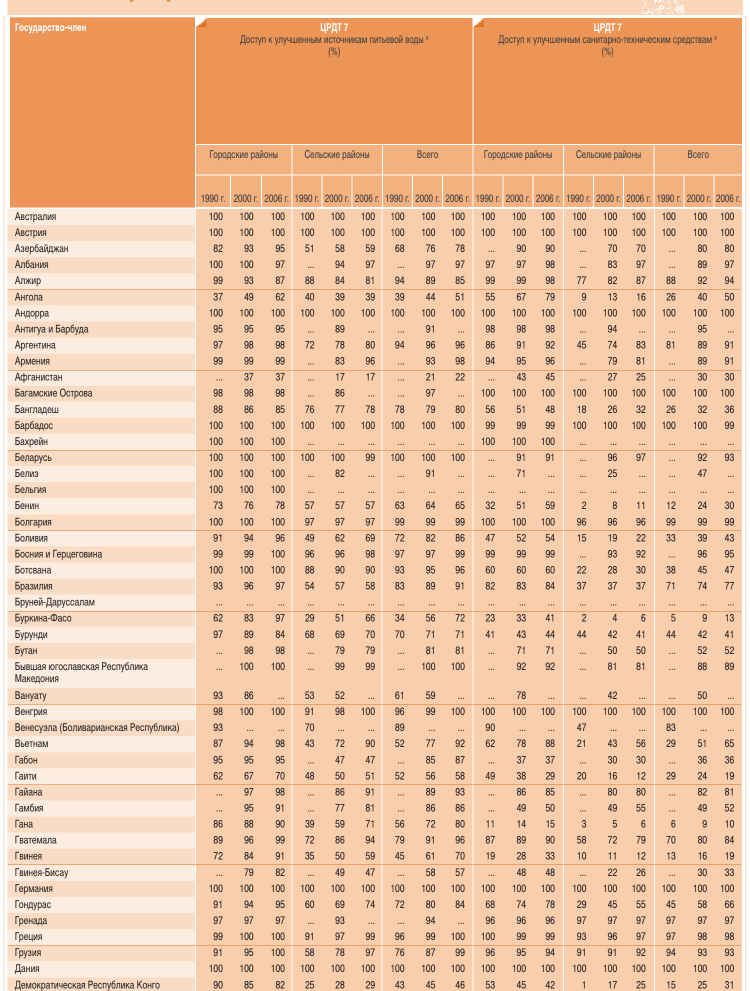
Рост детей является наиболее широко используемым показателем состояния питания. Меньше данных имеется об уровнях ожирения среди детей, однако в некоторых странах Европейского региона избыточный вес имеют до 20% детей.

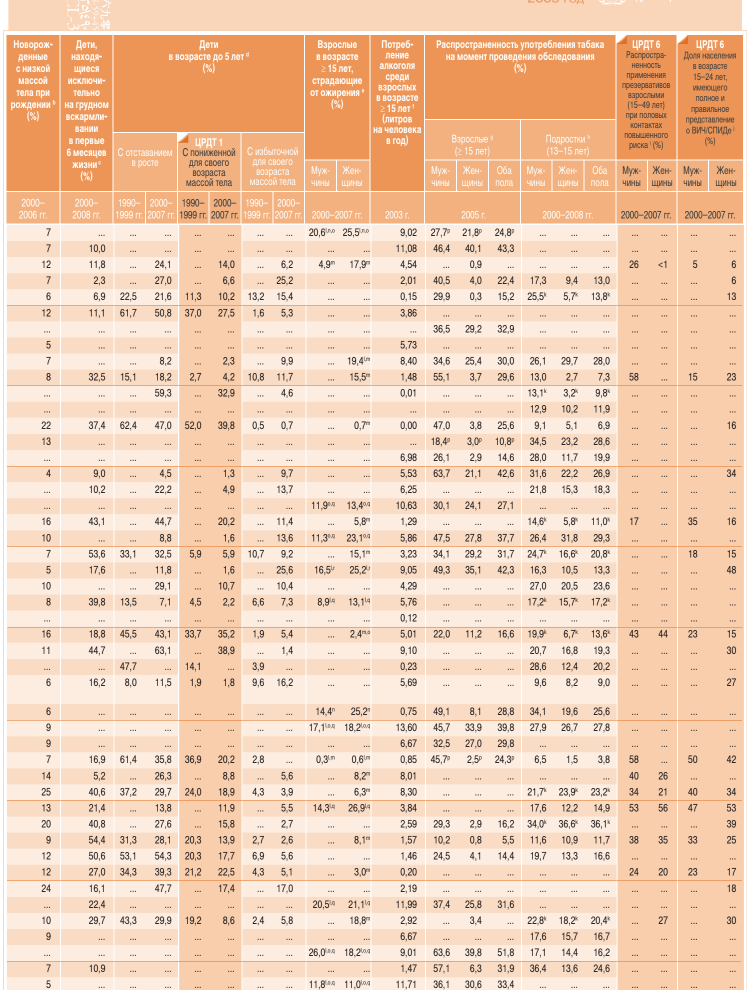
Распространенность табакокурения в настоящее время является важным прогностическим показателем будущего бремени связанных с табаком заболеваний. В 36 странах курят свыше 25% молодых людей.

Вредное употребление алкоголя может вызывать хроническую зависимость от алкоголя, цирроз печени, рак и стать причиной острых травм. Из 20 стран с наивысшим уровнем потребления алкоголя на душу населения 18 находятся в Европе. К факторам, влияющим на достоверность этого показателя, относятся неучитываемое неофициальное производство, потребление туристами, накопление запасов, порча и утечка, контрабанда, беспошлинная продажа и различия в крепости напитков.

Небезопасное водоснабжение и ненадлежащие санитарно-технические средства увеличивают риск передачи диарейных заболеваний, шистосомоза, трахомы, гепатита и холеры. Хотя по сравнению с 2000 годом доступ к безопасному водоснабжению и улучшенным средствам санитарии сегодня имеют больше людей, быстрый рост населения препятствует улучшению положения во многих странах. Почти миллиард человек еще не имеют доступа к улучшенному водоснабжению, половина из них живут в Африканском и Западнотихоокеанском регионах. Свыше 2 млрд. человек лишены улучшенных средств санитарии.

Данные о факторах риска и связанном со здоровьем поведении, как правило, получают из обследований домохозяйств. В случае отсутствия данных для получения оценок могут применяться статистические методы.





2,4"

11,71

1,86

36,1

13,5

30,6

2,6

33,4

8,1

36,5k

29,3k

33,6^k

16

8

21

15

11,8^{I,o,q}

6,8

12

36,1

45,8

28,2

Государство-член					ЦРДТ 7					4				ЦРДТ 7				
тооударово чиси		Дост	уп к улуч			икам пит	ьевой во	оды ^а		,	Доступ к	улучшен	нным са			ским ср	эдствам	a
	Город	дские ра	йоны	Сел	ьские ра	йоны		Всего		Горо	дские ра	айоны	Селі	ьские ра	йоны		Bcero	
	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.
Джибути	79	88	98	68	61	54	76	83	92		76	76		11	11		65	67
Доминика	100	100	100		90			97			86			75			83	
Доминиканская Республика	98	97	97	66	84	91	84	92	95	77	79	81	57	67	74	68	74	79
Египет	97	99	99	92	95	98	94	97	98	68	79	85	37	47	52	50	61	66
Замбия	86	89	90	27	36	41	50	54	58	49	53	55	38	47	51	42	49	52
Зимбабве	99	99	98	70	71	72	78	80	81	65	64	63	35	36	37	44	45	46
Израиль	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						
Индия	90	94	96	65	77	86	71	82	89	44	49	52	4	13	18	14	23	28
Индонезия	92	90	89	63	68	71	72	77	80	73	69	67	42	39	37	51	52	52
Иордания	99	99	99	91	91	91	97	97	98		93	88		78	71		90	85
Ирак	99	94	88	46	51	56	83	80	77	75	77	80		63	69		72	76
Иран (Исламская Республика)	99	99	99	84	84		92	94		86	86		78	78		83	83	
Ирландия	100	100	100															
Исландия	100	100 100	100 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Испания Италия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Йемен		77	68		67	65		70	66	79	84	88	14	24	30	28	39	46
Кабо-Верде		86			73			80			61			19			41	
Казахстан	99	99	99	91	91	91	96	96	96	97	97	97	96	97	98	97	97	97
Камбоджа		60	80		33	61		38	65		51	62		9	19		16	28
Камерун	76	84	88	31	41	47	49	63	70	47	54	58	34	39	42	39	47	51
Канада	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Катар	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Кения	90	87	85	30	42	49	41	51	57	18	19	19	44	46	48	39	41	42
Кипр	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Кирибати	76	77	77	33	50	53	48	62	65	26	43	46	20	20	20	22	30	33
Китай	97	97	98	55	71	81	67	80	88	61	69	74	43	53	59	48	59	65
Колумбия	98	98	99	68	73	77	89	91	93	81	83	85	39	51	58	68	74	78
Коморские Острова	98	93	91	91	85	81	93	88	85	34	42	49	12	22	26	18	29	35
Конго		95	95		35	35		70	71		19	19		21	21		20	20
Корейская Народно-Демократическая Республика	100	100	100		100	100		100	100		58			60			59	
Коста-Рика		99	99	88	95	96		97	98	96	96	96	92	95	95	94	96	96
Кот-д'Ивуар	71	87	98	65	66	66	67	75	81	39	38	38	8	10	12	20	22	24
Куба	95	95	95		78	78		91	91	99	99	99	95	95	95	98	98	98
Кувейт																		
Кыргызстан	97	98	99		73	83		82	89		93	94		93	93		93	93
Лаосская Народно-Демократическая Республика		76	100		39	53		46	60		57	87		14	38		22	48
Латвия	100	100	100	96	96 74	96 74	99	99	99 79		82	82	30	71	71		78 24	78 26
Лесото Либерия	85	93 75	93 72	34	74 49	74 52	 57	77 63	78 64	 59	43 51	43 49	30 24	32 10	34 7	40	34 32	36 32
Ливан	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		87			98	
Ливийская Арабская Джамахирия	72	72		68	68		71	71		97	97	97	96	96	96	97	97	 97
Литва																		
Люксембург	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Маврикий	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	94	94	94	94	94	94
Мавритания	30	52	70	41	48	54	37	50	60	33	39	44	11	11	10	20	22	24
Мадагаскар	80	78	76	27	33	36	39	45	47	15	17	18	6	9	10	8	11	12

Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^b (%)	Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли-		В	Де возрасте (%		T ^d		Взро в воз ≥ 15 страда от ожи (%	лет, ающие рения ^е	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте ≥ 15 лет 1		ростран момент		ения обс			Распр ненн приме презер взрос (15-4	ДТ 6 постра- ность енения вативов слыми 19 лет) оловых	Доля на в воз 15–2 имен пол прави	ДТ 6 аселения врасте 24 лет, ощего ное и ильное
(70)	вании									(литров на человека				_			конт	актах іенного	о ВИЧ/	авление СПИДе ^ј
	в первые 6 месяцев	С отста		С пони	ЦТ 1 женной					в год)		Ззрослые (≥ 15 лет)			одросткі 13—15 ле			a ⁱ (%)	(%)
	жизни° (%)	вр		возр	воего раста рй тела			Муж- чины			Муж- чины	Жен- щины	Оба пола	Муж- чины	Жен- щины	Оба пола	Муж-	Жен-	Муж-	Жен- щины
2000— 2006 гг.	2000- 2008 гг.	1990– 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000- 2007 гг.	2000–2	2007 гг.					20			2000-2	2007 гг.	2000-	2007 гг.
10	1,3									1,79				17,9	10,7	14,9				18
10										7,50				19,3	13,5	17,2				
11	7,8	13,9	11,7	4,7	4,2	6,9	8,6			6,66	17,5	13,3	15,4	18,4	11,9	14,9	45	35	34	41
14 12	46,8 40,1	34,9 48,6	23,8 52,5	10,8 19,6	5,4 23,3	14,7 6,2	14,1 5,9		46,6 ^m 3,0 ^m	0,21 2,40	28,7 21,7 ^p	1,3 5,0°	15,1 13,4 ^p	16,0 25,7 ^k	7,6 25,6 ^k	12,6 25,6 ^k	28	33	37	 34
	22,2	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 ^{l,q}	19,4 ^{l,q}	4,41	25,5	4,4	15,0	14,9 ^k	8,2 ^k	12,0 ^k	36	41	46	44
8								19,8 ^{l,r}	25,4 ^{l,r}	2,47	31,1	17,9	24,6							
	46,4	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 ^m	2,8 ^m	0,29	33,1	3,8	18,6	16,8	9,4	13,7	23	12	36	20
9	39,5		28,6	22,8	19,7		5,1	1,1 ^q	3,6 ^q	0,09	65,9	4,5	35,4	24,1	4,0	13,5				
12	21,8	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	21,1 ^{l,q}	20,1 ^m	0,31	62,7	9,8	36,5	33,7	26,1	30,3				
15	25,1		27,5		7,1		15,0	26,2 ^{l,q}	38,2 ^{l,q}	0,21	25,8	2,5	14,2	17,7 ^k	15,2 ^k	17,2 ^k				3
	44,1							9,1 ^r	19,2 ^r	0,00	29,6	5,5	17,6	32,9	19,5	26,6				
				•••				14,0 ^{l,o,q}	12,0 ^{l,o,q}	13,69	26,5	26,0	26,3							
4				•••				12,4°,q 13,0°,q	12,3°,q 13,5°,q	6,99	26,1	26,6	26,3 33,7							
•••	•••							7,4 ^{l,o,q}	8,9 ^{l,o,q}	11,68 8,02	36,4 32,8	19,2	26,1							
	11,5	59,3		47,6		3,7				0,04			20,1	14,5	10,5	14,1				
	59,6									4,78				14,7	11,7	13,4	69	57	36	36
6	16,8	13,9	17,5	3,8	4,9	5,3	14,8			2,96	43,2	9,7	26,6	15,2	8,1	11,4				22
11	60,0	58,6	43,7	42,6	28,4	6,5	1,7		1,2 ^m	1,48	40,5	6,5	23,6	4,3	2,3	3,2	41		45	50
11	21,2	36,7	35,4	17,8	15,1	8,2	8,7		8,2 ^m	3,77	12,6	2,2	7,4	14,0 ^k	8,2 ^k	10,9 ^k	38	35	34	27
6	17,0							22,9 ^{l,q}	23,2 ^{l,q}	7,80	24,3 ^p	18,9 ^p	21,6 ^p							
						7.0				4,40				25,2	13,1	17,9				
10	12,7	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	12,9 ^q	6,3 ^m 11,8 ^q	1,51 11,52	27,1	2,2	14,7	14,9	14,5	15,1 10,9	33	12	47	34
					***					0,45				13,2	8,4					
2			21,8		6,8		9,2	2,4 ^{l,q}	3,4 ^{I,q}	5,20	59,5	3,7	31,8	7,1 ^k	4,1 ^k	5,5 ^k				
9	46,8	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	8,8 ^{l,r}	16,6 ^{l,r}	5,68				27,0 ^k	27,8k	27,6k		31		
25	21,3	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5			0,31	27,7	13,5	20,7	21,8	14,8	18,1				18
13	19,1								7,5 ^m	2,60	12,1	1,0	6,6	26,1	21,9	23,8	30	23	35	26
7	65,1		44,7		17,8		0,9			3,26	58,6									
7										5,65	26,1	7,3	16,8	13,1	15,9	14,6				
17	4,3	31,5	40,1	18,2	16,7	4,6	9,0	 O Ola		1,77	15,4	2,4	9,0	21,7k	10,3 ^k	16,5 ^k	38	41	28	18
5	26,4							8,0 ^{l,q}	11,8 ^{l,q}	2,26 0,03	43,4	28,3	35,9	10,9 28,0	9,5 14,3	10,3				30
5	31,5	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7			3,63	46,9	2,2	24,7	10,3	4,4	7,2				20
14	26,4		48,2		36,4		2,7	0,7 ^q	 1,6 ^q	6,91	65,0	15,6	40,5	13,2	4,9	9,1				
5								12,3°,r	18,1°,r	9,61	54,4	24,1	39,4	41,8	33,9	37,6				
13	36,4		45,2		16,6		6,8		16,1 ^m	1,82				26,4	21,7	24,8	41	 19	19	 27
	29,1	45,3	39,4	22,8	20,4	4,6	4,2		5,7 ^m	3,82				14,2 ^k	11,8 ^k	13,6 ^k				
6										3,24	29,1	7,0	18,1	65,8	54,1	59,7				
		20,7		4,3						0,01				15,5	6,1	11,1				
4								20,6 ^{l,o,r}	19,2 ^{l,o,r}	9,89	45,1	20,8	33,0	36,8	28,1	32,1				
8										15,56	39,1	30,3	34,7							
14										3,03	35,7	1,1	18,5	20,3	7,7	13,7				
	11,4		39,5	 25 5	30,4		3,8		16,7 ^m	0,01	22,3	3,7	13,1	31,5	29,5	30,7				
17	67,2	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2		1,0 ^m	1,59				33,2	14,3	22,8	9	2	16	19
										37										

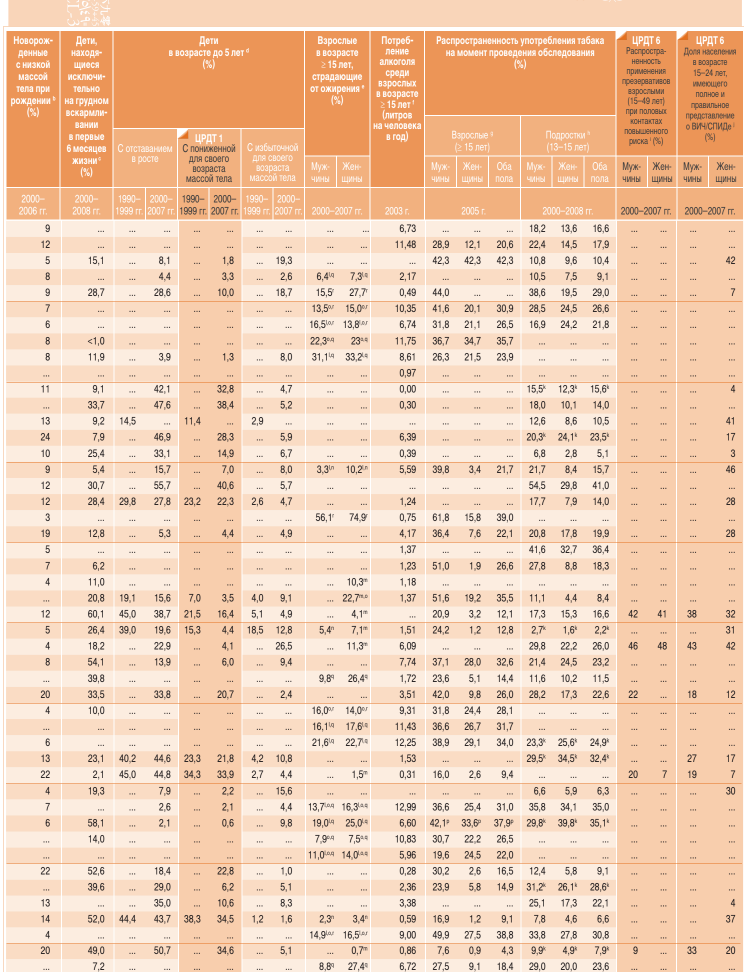


Государство-член		Дост	уп к улуч		ЦРДТ 7 1 источн (%)	икам пит	ъевой в	0ДЫ ^а			Доступ к	: улучшен		ЦРДТ 7 нитарно- (%)	-техниче	ским ср	едствам	a
	Fano		×	0		.×		D		Fami		-×	0		×		Dane	
	Торо	дские ра	ионы	Селі	ьские ра	аионы		Всего		Торс	одские р	аионы	Селі	ьские ра	ионы		Всего	
	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	. 2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.
Малави	92	94	96	34	58	72	41	63	76	50	51	51	46	56	62	46	55	60
Малайзия	100	100	100	96	96	96	98	98	99	95	95	95		93	93		94	94
Мали	50	74	86	28	42	48	33	51	60	53	57	59	30	36	39	35	42	45
Мальдивские Острова	100	99	98	95	82	76	96	87	83	100	100	100		42	42		58	59
Мальта	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						
Марокко	94	98	100	58	58	58	75	80	83	80	83	85	25	43	54	52	65	72
Маршалловы Острова	95	83		97	96		96	88		88	93		51	57		75	81	
Мексика	94	97	98	72	81	85	88	93	95	74	88	91	8	42	48	56	76	81
Микронезия (Федеративные Штаты)	93	94	95	86	92	94	88	92	94	54	59	61	20	16	14	29	26	25
Мозамбик		77	71		25	26		41	42		51	53		16	19		27	31
Монако	100	100	100							100	100	100						
Монголия	97	93	90	21	35	48	64	68	72		65	64		26	31		48	50
Мьянма	86	83	80	47	66	80	57	71	80	47	74	85	15	53	81	23	59	82
Намибия	98	99	99	42	72	90	57	81	93	73	68	66	8	15	18	26	32	35
Науру Непал	97	95	94	70	81	88	72	83	89	36	42	45	6	17	24	9	20	27
Нигер	59	79	91	38	34	32	41	41	42	16	23	27	1	2	3	3	5	7
Нигерия	80	71	65	34	32	30	50	49	47	33	34	35	22	24	25	26	28	30
Нидерланды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Никарагуа	91	90	90	46	59	63	70	77	79	59	57	57	23	32	34	42	46	48
Ниуэ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Новая Зеландия	100	100	100	82			97						88					
Норвегия	100	100	100	100	100	100	100	100	100									
Объединенная Республика Танзания	90	84	81	39	44	46	49	53	55	29	31	31	36	35	34	35	34	33
Объединенные Арабские Эмираты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	95	95	95	97	97	97
Оман	85	85		73	73		81	82		97	97	97	61	61		85	87	
Острова Кука	99	99	98	87	87	88	94	95	95	100	100	100	91	99	100	96	100	100
Пакистан	96	95	95	81	85	87	86	88	90	76	85	90	14	30	40	33	48	58
Палау	73	78	79	98	95	94	90	90	89	76	92	96	54	52	52	61	65	67
Панама	100	98	96		80	81		92	92		77	78		53	63		69	74
Папуа-Новая Гвинея	88	88	88	32	32	32	39	39	40	67	67	67	41	41	41	44	44	45
Парагвай	78	89	94	28	44	52	52	69	77	88	88	89	34	40	42	60	67	70
Перу	88	91	92	46	56	63	75	81	84	73	80	85	15	28	36	55	65	72
Польша	100	100	100															
Португалия	98	99	99	94	98	100	96	99	99	97	99	99	88	95	98	92	97	99
Республика Корея	97	97	97		71			92										
Республика Молдова	98	97	96		88	85		92	90		86	85		72	73		78	79
Российская Федерация	97	99	100	86	88	88	94	96	97	93	93	93	70	70	70	87	87	87
Руанда	94	86	82	63	62	61	65	65	65	31	33	34	29	24	20	29	25	23
Румыния	93	97	99	55	70	76	76	85	88	88	88	88	52	54	54	72	73	72
Сальвадор	90	92	94	48	60	68	69	79	84	88	89	90	59	72	80	73	82	86
Самоа	99	92	90	89	88	87	91	89	88	100	100	100	98	100	100	98	100	100
Сан-Марино																		
•		90			73				 86		28			 15				
Сан-Томе и Принсипи		89	88			83		82		100		29		15	18		22	24
Саудовская Аравия	97	97	97	63			89			100	100	100						
Свазиленд		87	87		51	51		59	60		64	64		46	46		50	50
Сейшельские Острова	100	100	100		75			87					100	100	100			
Сенегал	91	92	93	51	59	65	67	72	77	52	53	54	9	9	9	26	27	28
Сент-Винсент и Гренадины					93								96	96	96			



	<u>いる</u> 禁機																			
Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^b (%)	Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли- вании		ВІ	возраст	ети е до 5 ле %)	T ^d		В ВОЗ	рения е	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте ≥ 15 лет¹ (литров на человека		ростране момент		ния обс			Распр ненн приме презер взрос (15–4 при по конт	ДТ 6 остра- ность енения вативов слыми 9 лет) оловых актах	Доля на в воз 15-2 имен пол прави предст	ДТ 6 аселения врасте 44 лет, рщего ное и ильное авление СПИДе
	в первые	C 0707		ЦР		Cuahi				в год)		Взрослые (≥ 15 лет)			lодростки 13−15 ле [.]			енного а ^і (%)		%)
	6 месяцев жизни° (%)			для с возр	женной воего аста й тела			Муж-	Жен- щины			(≥ 13 лет) Жен- щины	Оба пола		Жен- щины	Оба пола	Муж-	Жен-	Муж-	Жен-
2000- 2006 гг.		1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000- 2007 гг.	2000–2		2003 г.		2005 г.			00–2008		2000-2	2007 гг.	2000-	2007 гг.
13	56,7	55,8	52,5	24,4	18,4	9,9	10,2		2,4 ^m	1,41	23,7	6,2	15,0	19,1	17,9	18,4	20	16	36	24
9								10,1 ⁿ	18,8°	1,06	54,4	2,8	28,8	40,0	11,5	25,8				
23	34,3	36,2	38,5	38,2	27,9	2,1	4,7		5,2 ^m	0,50	19,5	2,8	11,2	23,1 ^k	8,8 ^k	16,6 ^k	12	8	22	18
22	10,4	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9				44,5	11,6	28,2	8,5	3,4	5,9				
6								25,0 ^{l,o,q}	21,31,0,9	,	32,8	24,5	28,7							
15	31,0	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^{l,q}	11,0 ^m	0,45	29,5	0,3	15,0	12,5	8,2	11,0				12
		21,7	15,5	 6.0		7.6	7,6	24,2 ^{l,q}	34,5 ^{l,q}		36,9	12.4	24,7	27,8 ^k	 28,5 ^k	28,6 ^k	20	11	39	27
18		,		6,0	3,4	7,6	,		•	1 00	,	12,4	,	51,9	39,8	46,2				
15	30,0	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3		3,9 ^m		22,0	3,4	12,8	12,7 ^k	7,4 ^k	10,0 ^k	19	 14	33	20
6	57,0	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2 ^r	12,5		45,8	6,5	26,3	25,7	16,0	20,7				35
15	11,0		40,6		29,6		2,4			0,33	46,5	13,6	30,2	22,5	8,2	15,3				
14	23,9	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6		11,7 ^m	5,97	38,6	10,9	24,9	28,6	22,9	25,8	74	66	62	65
								55,7 ^r	60,5	0,87	46,1	52,4	49,2							
21	53,0	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6		0,9 ^m	,	34,8	26,4	30,6	13,0	5,3	9,4	30		44	28
13	13,5	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5		3,2 ^m	,				15,2	8,0	11,7	7	8	16	13
14	11,7	50,5	43,0	35,1	27,2	3,2	6,2		5,8 ^m	,	13,0	1,2	7,1	19,2 ^k	11,1 ^k	15,4 ^k	22	13	21	18
								10,2 ^q	11,99	,	38,3	30,3	34,3							
12	30,6	28,3	25,2	10,0	7,8	4,0	7,1		18,7 ^m	0.47				30,4 ^k	20,5 ^k	25,1 ^k		19		22
6								21,99	23,29		29,7	27,5	28,6	14,7	26,4	20,1				
5								6,4°,q	5,90,9	,	33,6	30,4	32,0			20,1				
10	41,3	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9		4,4 ^m	,	24,8	4,3	14,6	8,7 ^k	4,7 ^k	6,5 ^k	29	21	40	45
								25,6 ^{l,q}	39,9 ^{l,q}		26,1 ^p	2,6 ^p	14,4 ^p	25,2	13,2	19,5				
8		12,9		11,3		1,6		16,7 ^{I,q}	23,8 ^{l,q}		24,7	1,3	13,1	17,8	11,3	15,2				
3								57,4 ^{l,r}	65,7 ^{l,r}	3,73	36,1	20,0	28,1	39,9	49,6	45,1				
	37,1	54,5	41,5	39,0	31,3	5,4	4,8			0,01	35,4	6,6	21,1	12,4 ^k	7,5 ^k	10,1 ^k				
											38,1	9,7	24,0							
10		21,5		6,3		6,2								10,5	6,5	8,4				
														55,4	40,3	47,7				
9	21,9	18,3	21.2	2,8	 5.2	6,3			 12 Em		33,0	14,8	24,0	20,8	12,9	16,7				
11	63,9	31,6	31,3	5,7	5,2	9,9	11,8	11,5 ^{l,q} 15,7 ^{l,q}	12,5 ^m		43,9	27,2	35,6	18,2 ^k 21,4	19,9 ^k 17,3	19,6 ^k		31		19
8								15,7 ^{-,-}	13,41,		40,6	31,0	35,8			19,5				
4									*	7.07	53,3	5,7	29,7	10,9	8,8	10,2				
6	45,5		11,3		3,2		9,1		18,2 ^m		45,8	5,8	26,0	20,8	7,1	13,4	45	22		
6								11,8 ^{l,m}	20,1 ^{l,m}		70,1	26,5	48,5	30,1	24,4	27,3				
6	88,4	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7		1,3 ^m					13,3	9,5	11,5	8	14	54	51
8	15,8	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ^q	9,5 ^q	9,74	40,6	24,5	32,6	22,2	14,8	18,3				
7	31,4	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8			3,72				24,4	15,4	19,0				
								44,9 ^{l,r}	66,3 ^{l,r}	1,73	58,3	23,4	41,0	25,8	20,4	23,5				
8	60,4		35,2		10,1		9,2		4.4.0		23,2	10,6	16,9							44
								26,4 ^{l,q}	44,0 ^{l,q}		25,6°	3,6 ^p	14,7°	20,2	10,7	15,9				
9	32,3		29,5		6,1		11,4	3,9 ^m	23,1 ^m		14,6	3,2	8,9	14,7	9,0	11,3	56	57	52	52
19	34,1	33,7	20,1	21,9	 14,5	4,0	2,4	15,0 ^{l,r}	35,2 ^{l,r} 7,2 ^m		35,2 19,8	7,0 1,5	21,2	27,1	25,3 9,6	26,6 14,9	31	 21	26	 21
5			20,1	21,9		4,0	2,4			7.00				22,0	16,6	19,1				
										00				,-	,-	, .				-

															نٰ	~ *	1	
Государство-член		Поот	ID K VENE		ЦРДТ 7 и источні	AVOLA ELE	ILABAĞ B	Опь а		4	Постип	VENUELLE	UULINA OO	ЦРДТ 7	TOVUILLO	OKIANA OF	ОПОТРО	а
		досту	л к улуч	ішенным	и источні (%)	икам пит	гьевои в	оды "		1	цоступ к	улучше	нным са	нитарно- (%)	техниче	ским ср	едствам	ű
					()									()				
	Горол	дские раі	йоны	Сел	ьские ра	йоны		Всего		Горо	дские ра	айоны	Сел	ьские ра	йоны		Всего	
	. 0,00,	-, pa.		001.	20.0.0 pc			200.0		. 000	Долиго ра		007.	20.0.0 pa			200.0	
	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г
Сент-Китс и Невис	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Сент-Люсия	98	98	98	98	98	98	98	98	98		89			89			89	
Сербия			99			98			99			96			88			92
Сингапур	100	100	100							100	100	100						
Сирийская Арабская Республика	96	95	95	70	77	83	83	86	89	94	95	96	69	79	88	81	87	92
Словакия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Словения																		
Соединенное Королевство	100	100	100	100	100	100	100	100	100									
Соединенные Штаты Америки	100	100	100	94	94	94	99	99	99	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Соломоновы Острова	94	94	94	65	65	65	69	70	70	98	98	98	18	18	18	29	31	32 23
Сомали	 OF	36 79	63 78	 57	17 63	10 64	64		70	 E0	44	51 50		10 24	7 24		21	
Судан	85 99	79 98	78 97			79		69 91		53	51	50 89	26			33	34	35
Суринам		96 75	83		73 46	32		57	92 53	90	90 21	20		65 6	60 5		83	82
Сьерра-Леоне Таджикистан		92	93		47	58		59	67		91	95		84	91		12 86	11 92
Таиланд	98	98	99	94	96	97	95	97	98	92	94	95	72	92	96	78	93	96
Тимор-Лешти		96 77	77		56	56		61	62		64	64		32	32		40	41
Того	79	83	86	36	39	40	49	55	59	25	24	24		5	3	13	12	12
Тонга	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	96	96	96	96	96	96
Тринидад и Тобаго	92	95	97	88	91	93	88	91	94	93	92	92	93	92	92	93	92	92
Тувалу	92	94	94	89	91	92	90	93	93	83	90	93	74	81	84	78	86	89
Тунис	95	98	99	62	76	84	82	90	94	95	95	96	44	57	64	74	81	85
Туркменистан																		
Турция	92	96	98	74	87	95	85	93	97	96	96	96	69	71	72	85	87	88
Уганда	78	85	90	39	52	60	43	56	64	27	28	29	29	32	34	29	32	33
Узбекистан	97	98	98	85	83	82	90	89	88	97	97	97	91	93	95	93	94	96
Украина	100	100	97		92	97		97	97	98	98	97	93	91	83	96	96	93
Уругвай	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Фиджи	43	43	43	51	51	51	48	47	47	87	87	87	55	55	55	68	70	71
Филиппины	92	94	96	75	84	88	83	90	93	71	78	81	46	64	72	58	72	78
Финляндия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Франция	100	100	100		100	100		100	100									
Хорватия	100	100	100	98	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98	98	99	99	99
Центральноафриканская Республика	78	85	90	47	49	51	58	63	66	21	32	40	5	16	25	11	22	31
Чад		46	71	16	30	40		34	48	19	21	23	1	3	4	5	7	9
Черногория			100			96			98			96			86			91
Чешская Республика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	100	99	99
Чили	99	98	98	49	65	72	91	93	95	91	95	97	48	67	74	84	91	94
Швейцария	100 100	100 100	100 100	100	100 100	100 100	100	100 100	100 100	100	100 100	100 100	100	100 100	100 100	100 100	100 100	100
Швеция Шри-Ланка	91	96	98	62	73	79	67	77	82	85	88	89	68	80	86	71	81	100
Эквадор	82	90	98	61	73 81	91	73	88	95	88	90	91	50	65	72	71	80	84
Экваториальная Гвинея	45	45	45	42	42	42	43	43	43	60	60	60	46	46	46	51	51	51
Эритрея	62	70	74	39	50	57	43	54	60	20	16	14	0	2	3	3	4	5
Эстония	100	100	100	99	99	99	100	100	100	96	96	96	94	94	94	95	95	95
Эфиопия	74	87	96	4	19	31	13	29	42	19	24	27	2	4	8	4	7	11
Южная Африка	98	99	100	62	75	82	81	89	93	64	65	66	45	47	49	55	57	59
Ямайка	98	98	97	86	87	88	92	93	93	82	82	82	83	84	84	83	83	83
Япония	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



3,3^q

1,74

7,59

20,8

44,3

9,2

14,3

15,0

29,4

24,0

15,3

19,5

60

7,5

2,9^q

5,9

12

8

15,2

6,3

4,5

2,3

3,1

		Дост	уп к улуч		ЦРДТ 7 і источні (%)	икам пит	ьевой во)ДЫ ^а		Д	ц оступ к	улучшен		ЦРДТ 7 нитарно (%)	техниче	ским ср	едствам	a
	Горо,	дские ра	йоны	Селі	ьские ра	йоны		Всего		Город	дские ра	йоны	Селі	ьские ра	йоны		Bcero	
	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006 г.	1990 г.	2000 г.	2006
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ																		
Минимальный	30	36	37	4	17	10	13	21	22	11	14	14	0	2	3	3	4	ļ
Максимальный	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10
Медианный	97	97	98	72	78	83	86	89	91	88	87	89	50	57	63	71	74	78
РЕГИОНЫ ВОЗ																		
Африканский регион	84	82	82	36	42	46	50	56	59	45	45	46	22	24	26	29	31	3
Американский регион	96	98	98	73	78	81	90	93	94	89	91	92	58	65	68	81	85	8
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии	96 91	98 93	98 94	73 66	78 77	81 84	90 72	93 82	94 87	89 53	91 56	92 58	58 14	65 23	68 27	81 24	85 33	8
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион	96 91 98	98 93 99	98 94 100	73 66 87	78 77 90	81 84 92	90 72 95	93 82 97	94 87 97	89 53 97	91 56 97	92 58 97	58 14 84	65 23 85	68 27 85	81 24 93	85 33 93	3
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья	96 91	98 93	98 94	73 66	78 77	81 84	90 72	93 82	94 87	89 53	91 56	92 58	58 14	65 23	68 27	81 24	85 33	8 3 9
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана	96 91 98 96	98 93 99 93	98 94 100 93	73 66 87 77	78 77 90 75	81 84 92 75	90 72 95 86	93 82 97 83	94 87 97 82	89 53 97 81	91 56 97 83	92 58 97 85	58 14 84 31	65 23 85 40	68 27 85 43	81 24 93 51	85 33 93 59	8 3 9
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана ГРУППЫ ПО УРОВНЮ	96 91 98 96	98 93 99 93	98 94 100 93	73 66 87 77	78 77 90 75	81 84 92 75	90 72 95 86	93 82 97 83	94 87 97 82	89 53 97 81	91 56 97 83	92 58 97 85	58 14 84 31	65 23 85 40	68 27 85 43	81 24 93 51	85 33 93 59	8 3 9 6
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ Низкий уровень доходов	96 91 98 96 97	98 93 99 93 97	98 94 100 93 98	73 66 87 77 57	78 77 90 75 72	81 84 92 75 82	90 72 95 86 71	93 82 97 83 82	94 87 97 82 89	89 53 97 81 70	91 56 97 83 75	92 58 97 85 79	58 14 84 31 45	65 23 85 40 55	68 27 85 43 61	81 24 93 51 53	85 33 93 59 63	8 3 9 6 6
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ	96 91 98 96 97	98 93 99 93 97	98 94 100 93 98	73 66 87 77 57	78 77 90 75 72	81 84 92 75 82	90 72 95 86 71	93 82 97 83 82	94 87 97 82 89	89 53 97 81 70	91 56 97 83 75	92 58 97 85 79	58 14 84 31 45	65 23 85 40 55	68 27 85 43 61	81 24 93 51 53	85 33 93 59 63	8 3 9 6 6 6
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ Низкий уровень доходов Нижний средний уровень доходов	96 91 98 96 97	98 93 99 93 97 84 95	98 94 100 93 98 84 96	73 66 87 77 57 50 61	78 77 90 75 72 56 74	81 84 92 75 82 60 82	90 72 95 86 71 59 72	93 82 97 83 82 64 82	94 87 97 82 89 68	89 53 97 81 70	91 56 97 83 75	92 58 97 85 79 54 71	58 14 84 31 45	65 23 85 40 55	68 27 85 43 61	81 24 93 51 53 26 41	85 33 93 59 63 35 50	3 8 3 9 6 6 6



Мировая статистика здравоохранения 2009 год Всемирная организация здравоохранения



тела при оождении ^ь н	Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли-		В	возраст	ети е до 5 ле %)	T ^d		в воз ≥ 15 страд от ожи	ослые врасте 5 лет, ающие ирения ° %)	Потреб- ление алкоголя среди взрослых в возрасте ≥ 15 лет ¹ (литров				употреб, ения обс. (6)			Распри нення приме презерт взрос (15–44 при по	остра- ость нения вативов лыми 9 лет) ловых	Доля на в воз 15-2- имею полн	расте 4 лет, ощего ное и пльное
	вании в первые 6 месяцев				женной					на человека в год)		Ззрослые (≥ 15 лет)			одростк <i>и</i> 3–15 ле		конта повыш риска	енного	о ВИЧ/С	
	жизни° (%)			возр	воего раста рй тела	для сі возр массоі		Муж- чины	Жен- щины		Муж- чины	Жен- щины	Оба пола	Муж- чины	Жен- щины	Оба пола	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен щин
			2000- 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.				2003 г.				200			2000-2	1007 гг.	2000-2	2007 гг
0 25	1,3 88,4	6,3 62,4	2,1 63,1	1,9 52,0	0,6 43,5	0,4	0,6 26,5	0,3 57,4	0,6 74,9	0,00 15,56	7,6 70,1	0,3 52,4	4,3 51,8	4,3 55,4	1,5 49,6	3,2 47,7	7 74	2 66	5 47	6
9	26,4	36,0	29,7	19,6	14,5	4,6	6,3	13,3	13,7	3,73	34,8	9,8	25,6	21,6	15,3	18,1	31	22	27	2
14	29,5									4,09	18,1	2,9	10,6	19,7	12,8	16.4	24	19	30	4
9	30,9					•••				6,66	29,5	19,8	24,8	22,3	21,6	22,3				
	43,2									0,51	39,8	4,5	22,2	17,1	8,1	13,0	23	 12	 36	2
6	17,7									8,84	44,9	25,0	35,3	21,0	15,4	18,4				4
	34,2									0,19	32,5	4,3	18,3	18,6	10,9	15,2				
5										5,18	56,2	5,2	30,8	9,5	5,4	7,3				

Данные о доступных для системы здравоохранения ресурсах необходимы, чтобы правительства могли определить наилучшие способы удовлетворения связанных со здоровьем потребностей населения.

Согласно имеющимся данным, в мире в целом на 10 тыс. населения приходится 13 врачей при значительных различиях между странами и регионами. В Африканском регионе на 10 тыс. населения приходится только 2 врача, а в Европейском регионе – 32. В мире в целом на 10 тыс. населения приходится 28 медицинских сестер и акушерок, причем этот показатель колеблется от минимального значения 11 на 10 тыс. в Африканском регионе до максимального – 79 на 10 тыс. – в Европейском регионе.

Хотя для определения достаточности трудовых ресурсов здравоохранения не существует единого стандарта, согласно оценке ВОЗ, страны с числом медицинских работников (считая только врачей, медицинских сестер и акушерок) менее 23 на 10 тыс. населения едва ли смогут достичь достаточных показателей охвата основными видами первичной медико-санитарной помощи, которым отдается приоритет в рамках Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Оценки численности трудовых ресурсов здравоохранения и обеспеченности ими относятся к активным медико-санитарным работникам, присутствующим 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 информации (включая данные учета государственных расходов, укомплектования кадрами и фонда заработной платы, а также профессиональной подготовки, регистрации и выдачи лицензий). Такое разнообразие источников приводит к существенным различиям в охвате и качестве, и не всегда ясно, учитываются ли данные как государственного, так и частного сектора.

Число больничных коек характеризует доступность стационарного лечения. Не существует общемировой нормы обеспеченности больничными койками всего населения. В Европейском регионе на 10 тыс. населения приходится 63 больничные койки по сравнению с 10 на 10 тыс. населения в Африканском регионе. Статистические данные об обеспеченности больничными койками, как правило, получены из материалов текущего административного учета, однако в некоторых случаях учтены только койки в государственном секторе.

В большинстве развивающихся стран доступность лекарственных средств – в тех случаях, когда они предоставляются через государственные медицинские учреждения по низкой цене или бесплатно, – находится на чрезвычайно низком уровне. Во всех регионах уровень доступности в частном секторе выше, но все же весьма низок. Обследования, проведенные примерно в 30 развивающихся странах, показывают, что в государственном секторе были доступны только 35% отдельных лекарственных средств, а в частном секторе – 63%. В частном секторе стоимость лекарственных средств в среднем примерно на 650% выше международной справочной цены, а в государственном секторе – в тех случаях, когда пациенты платят за лекарственные средства, – средняя стоимость на 250% превышает международную справочную цену.

Государство-член		Τp	удовые ресурсы	здравоохранения	a	
	Вра	чи	Сестринский и аку	шерский персонал	Стоматологиче	ский персонал
		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)
Австралия	47 875	25	187 837	97	21 296	11
Австрия	30 068	37	53 782	66	4 467	5
Азербайджан	30 766	36	71 265	84	2 431	3
Албания	3 626	12	12 746	41	1 035	3
Алжир	35 368	11	69 749	22	9 553	3
Ангола	1 165	1	18 485	14	222	<1
Андорра	244	36	259	39	46	7
Антигуа и Барбуда	12 ^g	2 ^g	233 ⁹	33 ⁹	13 ⁹	29
Аргентина	108 800 ^g	30 ^g	29 000 ^g	8 ^g	28 900 ⁹	89
Армения	11 133	37	14 806	49	1 255	4
Афганистан	5 970	2	14 930	5	900	<1
Багамские Острова	312 ⁹	11 ⁹	1323 ⁹	45 ⁹	21 ⁹	19
Бангладеш	42 881	3	39 471	3	2 344	<
Барбадос	322 ^g	12 ⁹	988 ^g	37 ^g	63 ⁹	2
Бахрейн	1 980	27	3 850	61	300	4
Беларусь	46 359	48	121 357	125	4 647	Į
Белиз	251	11	303	13	32	-
Бельгия	44 124	42	146 846	142	8 305	8
Бенин	311	<1	5 789	8	12	<
Болгария	28 111	37	35 028	46	6 512	,
Боливия	10 329	12	18 091	21	5 997	
Босния и Герцеговина	5 540	14	18 332	47	629	:
Ботсвана	715	4	4 753	27	38	<
Бразилия	198 153	12	659 111	38	190 448	1
Бруней-Даруссалам	400	11	2 120	61	70	:
Буркина-Фасо	708	1	6 557	5	58	<
Бурунди	200	<1	1 348	2	14	<
Бутан	52	<1	545	3	65	<
Бывшая югославская Республика Македония	5 187	26	8 833	43	1 175	
Вануату	30	1	360	17		
Венгрия	30 575	30	92 171	92	4 997	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	48 000	19	28 000	11	13 680	
Вьетнам	44 960	6	61 810	8		
Габон	395	3	6 778	50	66	
Гаити	1 9499	3 ^g	834 ⁹	19	949	<1
Гайана	366	5	1 738	23	30	<
Гамбия	156	1	1 881	13	43	<
Гана	3 240	2	19 707	9	393	<
Гватемала	9 965 ⁹	9 ^g	44 986 ^g	419	2 046 ⁹	2
Гвинея	987	1	4 408	5	60	<
Гвинея-Бисау	188	1	1 072	7	22	<
Германия	284 427	34	662 000	80	65 683	:
Гондурас	3 676	6	8 528	13	1 371	:
Гренада	80 ^g	10 ^g	326 ^g	40 ⁹	20 ⁹	2
Греция	55 556	50	40 000	36	13 438	1:
Грузия	20 597	47	17 871	40	1 269	
Дания	19 287	36	54 073	101	4 530	8
Демократическая Республика Конго	5 827	1	28 789	5	159	<
Джибути	140	2	296	4	60	
Доминика	38 ⁹	5 ⁹	317 ⁹	42 ^g	4 9	1

Тр	удовые ресурсы з	дравоохранени	Я ^а	Больничные	4 ЦРДТ 8	Основные лен	карственные ср	едства
Местные медико-са	нитарные работники		гавщики услуг хранения ^ь	койки ° (на 10 000 населения)		пность отдельных оственных средств ^d %)	Медианное соотно цен на отдельны лекарственн	ые генерические
	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2	2007 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2008 гг.	2001–2	2007 гг.	2001–2	2007 гг.
		64 433	33	40				
		5 076	6	76				
		1 074	1	80				
		1 173 24 421	4	30 17 ^f				
		3 242	8	8 ^f				•
		72	11	32				
				20				
		15 300 ^g	4 9	41				
		157	1	44	1	!	ⁱ	3,
		900	<1	4				
				32				
21 000	2	24 035	2	3				•
				66				
		2 511 2 930	34	27 113				
				113 12 ^j				
		11 775		53				
		884	1	5 ^f				
		1 020	1	64				
		11 767	14	11				
		308	1	30				
		1 611	9	24 ^f				
		499 592	29	24				
		30	1	28				
1 201	1	2 767	2	9 ^f				
548	1	1 518	2	7 ^f				
195	1	926	4	16				
		908	5	46				
				37				
		5 364	5	71				
				9 j				
		24 080	3	27				
		686	5	20 ^f				
				13				
				25				
412	3	739	5	8 ^f				
		9 419	4	9 ^f	17,9	44,6	2,4	3
				7				
		1 456	2	3 ^f				
2 355	15	2 475 46 953	16	7 ^f 83				
		46 953	6	10				
 40 ^g	 5 ^g	69 ⁹	8g	26				
40°		8 977	8	48				
		257	1	33				
		3 564	7	38				
		2 754	1	8 ^f				
		284	4					
				40				

осударство-член		Тр	удовые ресурсы	здравоохранения а	ı	
	Врач	ни	Сестринский и аку	шерский персонал	Стоматологиче	ский персонал
		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченност (на 10 000 населения)
Доминиканская Республика	15 670	19	15 352	18	7 000	
Египет	179 900	24	248 010	34	25 170	
Замбия	1 264	1	22 010	20	491	
Зимбабве	2 086	2	9 357	7	310	
Израиль	25 138	37	42 609	62	7 726	
Индия	645 825	6	1 372 059	13	61 424	
/ндонезия	29 499	1	179 959	8	7 093	
Иордания	13 460	24	16 770	32	4 330	
Лрак	19 010	7	36 300	13	3 460	
Иран (Исламская Республика)	61 870	9	98 020	16	13 210	
Лрландия	12 394	29	65 415	195	2 414	
лоландия Исландия	1 120	38	2 960	101	286	
Испания Испания	135 300	33	322 600	76	23 300	
испания Италия	215 000	37	403 000	76	37 000	
Италия Йемен	6 739	3	13 746	7	850	
Кабо-Верде	231	5	410	9	11	
Казахстан	57 514	39	113 098	76	5 612	
Камбоджа	2 047	2	11 125	9	209	
Камерун	3 124	2	26 042	16	147	
Канада	62 307	19	327 224	101	38 310	
Катар	2 150	26	4 880	60	690	
Кения	4 506	1	37 113	12	1 340	
Кипр	1 950	23	3 361	40	715	
Кирибати	20	2	260	30	3	
Китай	1 862 630	14	1 259 240	10	136 520	
Колумбия	58 761	14	23 940	6	33 951	
Коморские Острова	115	2	588	7	29	
Конго	756	2	3 672	10	12	
Корейская Народно-Демократическая Республика	74 597	33	93 414	41	8 315	
Коста-Рика	5 204	13	3 653	9	1 905	
Кот-д'Ивуар	2 081	1	10 180	6	339	
Куба	66 567	59	83 880	74	9 841	
Кувейт	4 840	18	9 940	37	810	
Кыргызстан	12 710	24	30 824	58	1 017	
Паосская Народно-Демократическая Республика	2 000	4	5 600	10		
Татвия	7 200	31	12 840	56	1 561	
Песото	89	1	1 123	6	16	
Пиберия	103	<1	1 035	3	13	
Пиван	8 440	24	4 720	13	3 260	
Пивийская Арабская Джамахирия	7 070	13	27 160	48	850	
Т итва	13 510	40	26 140	77	2 249	
Т юксембург	1 255	27	4 418	96	343	
Л аврикий	1 303	11	4 604	37	233	
Иавритания	313	1	1 893	6	64	
Мадагаскар	5 201	3	5 661	3	410	
Малави	266	<1	7 264	6		
Малайзия	17 020	7	43 380	18	2 160	
Мали	1 053	1	8 338	6	84	
Мальдивские Острова	302	9	886	27	14	
Мальта	1 564	39	2 411	60	190	



Тр	удовые ресурсы з	дравоохранени	1Я ^а	Больничные	4 ЦРДТ 8	Основные лег	арственные сре	едства
Местные медико-са	нитарные работники		тавщики услуг охранения ^ь	койки ° (на 10 000 населения)		пность отдельных оственных средств ^d	Медианное соотно цен на отдельнь лекарственны	не генерические
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2	2007 гг.	2000	–2007 гг.	2000–2008 гг.	2001–2	2007 гг.	2001–2	2007 гг.
		3 330	4	10 ^j				
		125 776	17	21				
		6 811	6	20 ^f				
		5 508	4	30 ^f				
		4 958	7	60				
50 393	1	1 752 027	16	7	20,5 ^m	75,4 ^m	1	1,8 ^m
		43 936 21 971	2 39	6 19	46,7 27,8	62,1 80,0	2,5 0,9	2,8 10,5
149	 <1	40 114	14	13				
25 242	4	128 160	18	17	92,7 ⁿ	92,8 ⁿ	1,3	1,3
		3 565	9					
		312	11	53				
		39 900	9	34				
		44 000	8	39				
2 542	1	16 202	8	7	5,0	90,0	1,1	3,5
65	1	172	4	21 ^f				
		14 048	10	81	0,0	70,0	4,8	3,7
		564	<1					
		2 537	2	15 ^f	^h	^h	1,6	20,7
		1 100		34				
		1 100 22 200	14 7	25 14 ^f	37,7	 72,4	2,0	3,3
		160	2	37				
		2	<1	15				
		1 724 620	13	22	19,2 ^k	10,0 ^k	1,5 ^k	1,1 ^k
				10				
		172	2	22 ^f				
		1 743	5	16 ^f				
		85 089	38	132				
		20 888	53	13				
***		2 507	2	4 ^f				
				49				
		1 340	5	19	12,0	4,0	!	15,7
		143 3 800	<1 7	49 12	ⁱ	80,0	'	2,6
***		298	2	75 13 ^f				
		1 085	3					
		3 000	8	34	0,0	83,8	 ¹	 6,1
		1 130	2	37				
		2 184	6	81				
		401	9	63				
236	2	2 135	17	30 ^f				
***		664	2	4 ^f				
385	<1	1 007	1	3 ^f				
		779	1	11 ^f				
		2 880	1	18	25,0	43,8	1	6,6
68	<1	1 223	1	3 ^f	81,0	70,0	1,8	5,4
515	16	827 790	25 20	23 76				
***		190	20	- 10				

Государство-член	Трудовые ресурсы здравоохранения ^а									
	Вра	иче	Сестринский и аку	шерский персонал	Стоматологический персонал					
		Численность Обеспеченность (на 10 000 населения) Численность численность (на 10 000 населения) Обеспеченность (на 10 000 населения)			Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)				
Марокко	15 991	5	24 328	8	3 091	1				
Маршалловы Острова	24	5	152	30	4	1				
Мексика	195 897	20	88 678	9	78 281	8				
Микронезия (Федеративные Штаты)	60	6	250	23	10	1				
Мозамбик	514	<1	6 183	3	159	<1				
Монако										
Монголия	6 732	26	8 826	35	337	1				
Мьянма	17 791	4	49 341	10	1 396	<1				
Намибия	598	3	6 145	31	113	1				
Науру	10	8	63	49	1	1				
Непал	5 384	2	11 825	5	359	<1				
Нигер	296	<1	2 818	2	15	<1				
Нигерия	34 923	3	210 306	17	2 482	<1				
Нидерланды	60 519	37	2 197	146	7 994	5				
Никарагуа	2 045	4	5 862	11	243	<1				
Ниуэ	4	20	22	110	2	10				
Новая Зеландия	8 190	21	33 249	89	1 620	4				
Норвегия	17 523	38	75 326	162	4 126	9				
Объединенная Республика Танзания	822	<1	13 292	4	267	<1				
Объединенные Арабские Эмираты	4 960	17	10 340	35	850	3				
Оман	4 290	17	9 500	37	460	2				
Острова Кука	20	12	80	47	10	6				
Пакистан	126 350	8	47 380	5	15 790	1				
Палау	30	16	120	60	2 ⁹	19				
Панама	4 431	15	8 158	28	2 231	8				
Папуа-Новая Гвинея	275	1	2 841	5	90	<1				
Парагвай	6 355	11	10 261	18	3 182	6				
Перу	29 799 ⁹	12 ⁹	17 108 ⁹	7 ⁹	2 809 ⁹	19				
Польша	76 046	20	199 622	52	11 881	3				
Португалия	36 138	34	48 155	46	6 149	6				
Республика Корея	75 045	16	83 333	19	16 033	3				
Республика Молдова	11 153	27	26 029	62	1 521	4				
Российская Федерация	614 183	43	1 214 292	85	45 628	3				
Руанда	432	1	3 647	4	21	<1				
Румыния	41 455	19	90 698	42	4 360	2				
Сальвадор	7 938	12	5 103	8	3 465	5				
Самоа	50	3	310	17	10	1				
Сан-Марино										
Сан-Томе и Принсипи	 81	 5	308	19		1				
Сан-томе и принсипи Саудовская Аравия	34 261	14	74 114	30	4 235	2				
Саудовская Аравия Свазиленд	171	2	6 828	63	32	<1				
Сейшельские Острова	121	15	634	79	94	12				
Сенегал	594	15	3 287	3	97	<1				
Сент-Винсент и Гренадины	89	8	3 287 447	38	5	<1				
Сент-Китс и Невис	46	11	198	47	17 9 ⁹	4				
Сент-Люсия	7499	52 ^g	331 ^g	23 ⁹		19				
Сербия	19 581	20	42 234	43	2 479	3				
Сингапур	6 380	15	18 710	44	1 190	3				
Сирийская Арабская Республика	10 342	5	27 288	14	2 306	1				
Словакия	16 868	31	35 757	66	2 441	5				



Трудовые ресурсы здравоохранения ^а		Больничные						
Местные медико-са	естные медико-санитарные работники Другие поставщики услу здравоохранения ^b			койки ° (на 10 000 населения)	Медианная доступ генерических лекар (%	оственных средств ^d	Медианное соотно цен на отдельны лекарственнь	е генерические
	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
	2007 гг.			2000–2008 гг.	2001–2	2007 гг.	2001–2	007 гг.
		10 696	3	9	0,0	52,5	1	11,
		2	<1					
		285 532	29	16				
		20	2	33				
		3 782	2	8 ^f				
								4
44 293	9	12 083 11 440	47 2	61	100,0	80,0	2,6	4
		1 606	8	33 ^f				
		1000	8	35				
16 206	6	5 631	2	2				
		1 067	1	3 ^f				
115 761	9	8 254	1	5 ^f	26,2	36,4	3,5	4
		2 842	2	48				
				10				
		1	5	52				
5 259	14	81 344	212	62				
		3 046	7	40				
		33 438	9	11 ^f	23,4	47,9	1,3	2
		1 200	4	19	61,1	73,9	1	13
		3 248	13	20				
		2	1	63				
65 999	4	37 034	2	10	3,3	31,3	'	2
		1 ⁹ 7 062	19	50 22				
			24				•••	
		17 432	30	13				
				12 ^j	61,5	60,9	 1,4	Ę
		21 971	6	52				·
		10 320	10	35				
		50 623	11	86				
		2 834	7	52				
		1 624 990	114	97				
12 000	14	1 465	2	16 ^f				
		73 482	34	65				
				7 ^j	53,8	69,2	!	28
		20	1	20				
150	9	609	37	32 ^f				
4 000	37	44 558	18 15	22 21 ^f				
4 000		1 573 232	29	57 ^f				
		1 560	29	1 ^f				
45	4			35				
65	16	83	20	57				
				29				
		1 884	2	41				
		1 280	3	32				
		11 864	6	15	!	98,2	i	2
		2 637	5	68				

Государство-член	Трудовые ресурсы здравоохранения ^а									
	Вра	чи	Сестринский и аку	шерский персонал	Стоматологиче	ский персонал				
		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)				
						007 гг.				
Словения	4 723	24	15 057	80	1 198	6				
Соединенное Королевство	126 126	23	740 731 ⁹	128g	25 914	10				
Соединенные Штаты Америки	730 801	26	2 669 603	94	463 663	16				
Соломоновы Острова	60	1	630	14	26 ^g	1				
Сомали	310 ⁹	<1 ⁹	1 486 ⁹	2 ^g	15 ⁹	<1				
Судан	11 083	3	33 354	9	944	<				
Суринам	191	5	688	16	4	<				
Сьерра-Леоне	162	<1	2 510	5	5	<				
Таджикистан	13 267	20	33 165	50	1 003					
Таиланд	22 435	4	172 477	28	10 459					
Тимор-Лешти	79	1	1 795	22	45					
Того	225	<1	1 937	4	19	<				
Тонга	30	3	350	34	10	`				
Тринидад и Тобаго	1 004 ⁹	8 ⁹	3 653 ⁹	299	1079	1				
Тувалу	10	9	50	46	2	'				
Тунис	13 330	13	28 537	29	2 452					
	12 210		23 026		703					
Туркменистан	116 014	25	217 685	47	23 798					
Турция	2 209	16	18 969	29 7	363					
Уганда		1			5 194	<				
Узбекистан	70 564	27	290 162	109						
Украина	143 728	31	388 444	85	19 169					
Уругвай Ф	12 384	37	2 880	9	3 936	1				
Фиджи	380	5	1 660	20	60					
Филиппины	90 370	12	480 910	61	43 220					
Финляндия	17 357	33	46 930	89	4 490					
Франция	207 277	34	486 006	80	41 374					
Хорватия	11 250	25	24 872	55	3 230					
Центральноафриканская Республика	331	1	1 613	4	13	<				
Чад	345	<1	2 499	3	15	<				
Черногория	1 233	20	3 436	57	263					
Чешская Республика	36 595	36	91 120	89	6 933					
Чили	17 250	11	10 000	6	6 750					
Швейцария	28 812	40	79 153	110	3 847					
Швеция	29 190	33	97 005	109	7 270					
Шри-Ланка	10 479	6	33 431	17	1 245					
Эквадор	18 335	15	20 586	17	2 062					
Экваториальная Гвинея	153	3	271	5	15	<				
Эритрея	215	1	2 505	6	16	<				
Эстония	4 414	33	9 247	70	1 175					
Эфиопия	1 936	<1	15 544	2	93	<				
Южная Африка	34 829	8	184 459	41	5 995					
Ямайка	2 253	9	4 374	17	212					
Япония	270 371	21	1 210 633	95	95 197					





Трудовые ресурсы здравоохранения ^а		Больничные	ЦРДТ 8 Основные лекарственные средства					
Местные медико-са	естные медико-санитарные работники Другие поставщики услуг здравоохранения ^b		койки ° (на 10 000 населения)	Медианная досту генерических лекар (%	оственных средств ^d	лекарственн	ые генерические	
Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2	2007 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2008 гг.	2001–2	2007 гг.	2001–2	2007 гг.
		905	5	48				
		1 205 694 ⁹	208 ⁹	39				
		5 039 244	177	31				
		28 ^g	1 9	15				
		8g	<19					
4 716	1	30 347	8	7	51,4 ^p	77,2 ^p	4,2 ^p	4,8 ^p
				33				
558	1	480	1	4 ^f	 75.0	 9E 0		
		680 71 528	1 12	61 22	75,0 75,0	85,0 28,6	2,4 2,6	2,3 3,3
10	 <1	1 731	21					
		2 032	4	 9 ^f				
		4	<1	29				
				27				
		2	2	56				
		18 534	19	18	64,3	95,1	!	6,8
		8 772	18	43				
		24 740	3	27				
		7 560	3	10 ^f	20,0	80,0	!	2,6
		828	<1	47	1	82,5	i	2,0
		22 257	5	87				
				29 ^j				
		90	1	21	1	75,0	!	2,7
		137 148	18	13	15,4	26,5	6,4	5,6
		35 150	68	68				
		69 431	11	73				
		2 549	6	53				
99	<1	693	2	12 ^f				
154	<1	851 111	1 2	4 ^f 35	31,3	13,6	3,9	15,1
•••		5 842	6	82		•••	***	
	•••			23				
		4 269	 6	55				
		5 885	7					
		5 405	3	29				
				17				
308	6	1 190	24	***				
		499	1	12 ^f				
		6 823	52	57				
13 433	2	17 966	3	2 ^f	52,9	88,0	1,3	2,2
		71 850	16	28 ^f	i	71,7°	1	6,5°
				20				
		526 337	41	140				

Государство-член		Τp	удовые ресурсы	здравоохранения ^а		
	Вра	чи	Сестринский и аку	шерский персонал	Стоматологиче	ский персонал
	Численность Обеспеченность (на 10 000 населения)			Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)
	2000-2	2007 гг.	2000–2	2007 гг.	2000–2	1007 гг.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ						
Минимальный	4	<1	22	1	1	<
Максимальный	1 862 630	59	2 669 603	195	463 663	1
Медианный	5 201	11	12 746	29	900	
Африканский регион	150 708	2	792 361	11	23 964	
Американский регион	1 620 329	19	4 095 757	49	900 702	
Регион Юго-Восточной Азии	849 324	5	1 955 203	12	92 759	
Европейский регион	2 816 481	32	6 659 394	79	434 972	
Регион Восточного Средиземноморья	532 486	10	734 949	15	84 033	
Регион западной части Тихого океана	2 435 023	14	3 413 921	20	318 082	
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ						
Низкий уровень доходов	499 544	4	1 166 992	10	45 019	
Нижний средний уровень доходов	3 442 424	10	4 910 074	15	416 931	
Высший средний уровень доходов	1 763 142	22	3 299 914	42	461 253	
Высокий уровень доходов	2 699 197	27	8 274 390	86	931 294	
В мире в целом	8 404 351	13	17 651 585	28	1 854 512	



Трудовые ресурсы здравоохранения ^а			Больничные							
Местные медико-санитарные работники Другие поставщики услуг здравоохранения ⁶		койки ^с (на 10 000 населения)	Медианная достуг генерических лекар (%	ственных средств ^d	Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^е					
	Обеспеченность (на 10 000 населения)		Обеспеченность (на 10 000 населения)		Государственный Частный сектор сектор		Государственный сектор	Частный сектор		
2000–2	2007 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2008 гг.	2001–2	007 гг.	2001–20	07 гг.		
10	<1	1	<1	1	0,0	4,0	0,9	1,1		
115 761	37	5 039 244	212	140	100,0	98,2	6,4	28,3		
548	2	2 767	5	25	29,6	72,4	2,2	3,8		
		257 520	4	10						
		5 904 376	94	24						
132 612	1	2 002 575	12	9						
		3 338 011	38	63						
98 648	3	499 977	9	14						
		2 629 404	15	33						
297 164	4	354 686	3	12						
		4 247 963	13	16						
		2 682 050	37	42						
		7 347 149	77	59						
		14 631 863	24	25						

Расходы на здравоохранение

В мире в целом в 2006 году расходы на здравоохранение составили примерно 8,7% валового внутреннего продукта при максимальном уровне 12,8% в Американском регионе и минимальном уровне 3,4% в регионе Юго-Восточной Азии. Это соответствует в среднем примерно 716 долл. США на душу населения, однако диапазон колебаний здесь очень велик – от весьма низкого уровня в 31 долл. США на душу населения в регионе Юго-Восточной Азии до высокого уровня в 2636 долл. США в Американском регионе.

Доля государства в расходах на здравоохранение колеблется от 76% в Европе до 34% в Юго-Восточной Азии. В тех случаях, когда государственные расходы на здравоохранение незначительны, дефицит в странах с низким уровнем доходов восполняется личными расходами, из которых примерно 85% оплачиваются наличными. Это означает, что оплата осуществляется в точке доступа к услугам здравоохранения. Такая оплата не позволяет объединять риски и обусловливает высокую вероятность катастрофических расходов, которые могут привести к обнищанию домохозяйства.

В странах с низким уровнем доходов одним из главных источников финансирования здравоохранения становятся внешние ресурсы. Если в 2000 году доля внешних ресурсов составляла 12% общих расходов на здравоохранение, то в 2006 году эта доля возросла до 17% расходов на здравоохранение в странах с низким уровнем доходов. В некоторых странах с низким уровнем доходов две трети их общих расходов на здравоохранение финансируются за счет внешних ресурсов. В таких ситуациях большое значение приобретает предсказуемость помощи.

Эти данные получены из источников, которые ВОЗ собирала более 10 лет. Наиболее полные и непротиворечивые данные о финансировании здравоохранения формируются на основании национальных счетов здравоохранения, для которых информация о расходах собирается на получившей международное признание основе. В национальных счетах здравоохранения отслеживается движение финансовых средств от источников, предоставляющих финансирование, до ведомств, которые принимают решения об использовании средств, и далее до поставщиков услуг и получателей услуг здравоохранения. Не во всех странах имеются или обновляются национальные счета здравоохранения, 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.

7. Расходы на здравоохранение

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение ^а											
	Общие расходы на здравоохранение как % от валового внутреннего продукта		Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих расходов на здравоохранение ^ь		Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^ь		Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих государственных расходов		Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение			
Австралия ⁹	8,3	8,7	67,1	67,7	32,9	32,3	15,4	17,0	0,0	0,0		
Австрия	9,9	10,2	76,8	75,9	23,2	24,1	14,7	15,7	0,0	0,0		
Азербайджан ^h	4,8	4,1	18,1	26,1	81,9	73,9	4,2	3,9	3,9	0,7		
Албания	6,4	6,5	36,3	37,3	63,7	62,7	7,1	8,7	6,0	3,5		
Алжир	3,5	4,2	73,3	81,1	26,7	18,9	9,0	11,9	0,1	0,1		
Ангола ^d	2,4	2,6	79,9	86,8	20,1	13,2	3,2	5,0	3,6	7,0		
Андорра	7,6	7,4	65,0	70,4	35,0	29,6	19,1	22,7	0,0	0,0		
Антигуа и Барбуда	4,8	4,3	69,0	67,3	31,0	32,7	12,1	10,4	3,6	0,2		
Аргентина	8,9	10,1	55,4	45,5	44,6	54,5	14,7	14,2	0,0	0,1		
Армения	6,4	4,7	17,7	41,2	82,3	58,8	4,6	9,7	8,5	14,5		
Афганистан ^{d, e, f}	6,1	9,2	3,1	32,4	96,9	67,6	6,7	6,2	1,0	28,1		
Багамские Острова ^і	6,5	7,4	47,6	48,7	52,4	51,3	14,5	14,3	0,0	0,0		
Бангладеш ^ј	3,3	3,2	26,5	31,8	73,5	68,2	6,1	7,0	19,4	15,8		
Барбадосі	6,2	6,6	65,5	63,4	34,5	36,6	11,6	11,9	4,0	3,0		
Бахрейн ^f	4,0	3,6	67,5	68,2	32,5	31,8	10,2	9,5	0,0	0,0		
Беларусь	6,4	6,4	76,6	74,9	23,4	25,1	10,7	10,2	0,1	0,2		
Белиз	5,0	4,7	48,0	54,7	52,0	45,3	6,7	9,0	2,9	1,4		
Бельгия ^к	9,1	9,9	71,8	72,5	28,2	27,5	13,4	14,8	0,0	0,0		
Бенин	4,6	4,7	47,6	50,2	52,4	49,8	11,3	10,8	16,0	21,0		
Болгария	6,2	7,2	58,7	56,7	41,3	43,0	8,6	11,2	2,0	0,2		
Боливия ¹	6,1	6,4	60,1	62,8	39,9	37,2	9,8	11,6	6,0	3,6		
Босния и Герцеговина	7,0	9,5	51,8	55,2	48,2	44,8	6,4	12,3	10,1	0,8		
Ботсвана	4,8	7,1	63,7	76,5	36,3	23,5	8,3	17,8	0,5	5,8		
Бразилия	7,2	7,1	40,0	47,9	60,0	52,1	5,5	7,2	0,5	0,1		
Бруней-Даруссалам	2,5	1,9	83,5	80,7	16,5	19,3	5,0	5,3				
Буркина-Фасо	5,1	6,3	39,6	56,9	60,4	43,1	8,9	15,8	13,9	32,9		
Бурунди ^d	4,1	8,7	13,2	8,6	86,8		2,1	2,4	21,8			
Бутан	5,2	3,5	73,6	72,1	26,4	91,4 27,9	8,6	7,6	27,1	47,5 10,0		
Бывшая югославская Республика Македония	7,6	8,0	70,9	70,6	29,1	29,4	15,8	16,5	3,2	1,1		
Вануату	4,1	4,1	67,0	65,0	33,0	35,0	9,8	10,9	2,4	8,8		
Венгрия	6,9	8,3	70,7	70,9	29,3	29,1	10,5	11,3	0,0			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	6,0	4,9	53,1	49,5	46,9	50,5	10,9	9,3	0,6	0,1		
Вьетнам	5,4	6,6	30,1	32,3	69,9	67,7	6,6	6,4	2,5	2,2		
Габон ^d	4,5	4,5	67,9	73,0	32,1	27,0	14,0	14,0	1,5	1,8		
Гаити	6,3	8,4	40,3	67,6	59,7	32,4	23,3	29,8	31,2	65,8		
Гайана	5,5	5,9	84,5	85,8	15,5	14,2	10,0	9,0	4,2	27,4		
Гамбия	4,4	5,0	44,6	56,8	55,4	43,2	8,8	11,2	29,5	34,7		
Гана	7,2	5,1	41,4	34,2	58,6	65,8	10,8	4,4	9,5	22,6		
Гватемала	5,5	5,3	39,8	37,7	60,2	62,3	16,7	14,7	3,4	1,0		
Гвинея	5,3	5,8	12,4	14,1	87,6	85,9	4,0	4,7	9,0	11,8		
Гвинея-Бисау	7,0	5,8	14,3	26,3	85,7	73,7	2,3	4,0	41,0	33,4		
Германия	10,3	10,6 6,4	79,7 55,9	76,9 47.8	20,3 44,1	23,1 52,2	18,2 15,1	17,9	0,0 8,8	0,0		
Гондурас	5,4			47,8 63.5				15,0		5,4		
Гренада	6,4	6,9	68,3	63,5	31,7	36,5	13,2	9,0		0,8		
Греция	7,9	9,5	60,0	62,0	40,0	38,0	8,6	11,6	 E 1			
Грузия ^ј	7,4	8,4	16,7	21,5	83,3	78,5	6,4	5,6	5,1	6,7		
Дания ^к	8,3	10,8	82,4	85,9	17,6	14,1	12,6	18,0	0,0	0,0		
Демократическая Республика Конго	3,7	6,8	1,1	18,7	98,9	81,3	0,4	5,8	3,7	51,9		
Джибути	5,8	6,8	67,8	74,1	32,2	25,9	12,0	13,4	32,6	30,1		
Доминика	5,9	5,9	69,0	63,0	31,0	37,0	8,6	7,8	3,7	0,8		



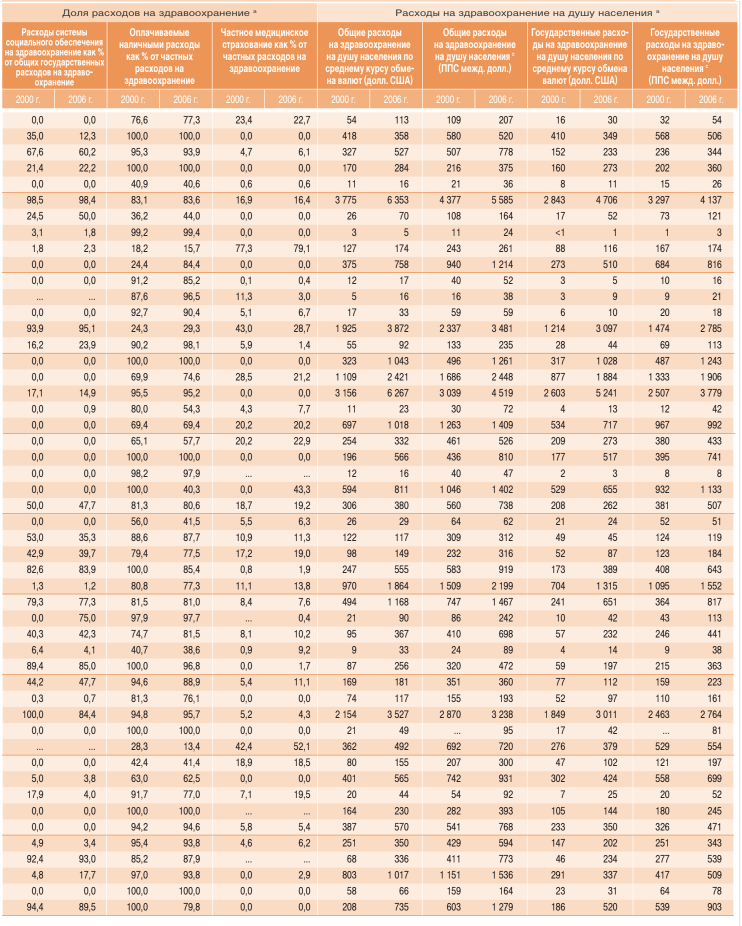
	Доля расходов на здравоохранение ^а						Pacxo	оды на здр	авоохран	ение на ду	шу населе	ния ^а		
социального на здравоох от общих городов	ы системы о обеспечения кранение как % сударственных в на здраво- анение	Оплачив наличными как % от ч расход здравоох	и расходы частных цов на	Частное мед страхование частных рас здравоохр	е как % от сходов на	Общие р на здравос на душу на среднему к на валют (д	охранение селения по урсу обме-	общие р на здравос на душу на (ППС меж	охранение аселения °	Государстве ды на здрав на душу на среднему ку валют (до	оохранение селения по урсу обмена	Государственные расходы на здраво- охранение на душу населения ^с (ППС межд. долл.)		
2000 г.														
0,0	0,0	60,0	56,4	21,9	23,2	1 734	3 302	2 271	3 119	1 164	2 237	1 524	2 113	
58,8	59,1	66,1	65,8	20,7	19,2	2 364	3 974	2 858	3 608	1 816	3 014	2 196	2 737	
0,0	0,0	78,3	86,4	0,3	0,7	31	102	104	254	6	27	19	66	
20,2	30,2	99,9	94,9	0,0	0,0	75	187	239	381	27	70	87	142	
35,5	26,7	96,7	94,6	3,1	5,2	63	148	188	315	46	120	138	255	
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	16	71	56	115	13	62	44	100	
88,1	87,7	76,2	73,4	21,6	24,4	1 284	2 822	1 905	2 980	835	1 987	1 239	2 099	
0,0	0,0	86,8	86,9	13,2	13,1	412	517	599	823	285	348	413	555	
59,4	58,5	63,3	43,8	32,6	51,1	689	551	814	1 205	382	251	451	549	
0,0	0,0	91,6	87,6		0,1	40	98	130	226	7	41	23	93	
0,0	0,0	98,9	78,5	0,0	0,0	6	27		91	<1	9		29	
1,8	2,8	40,3	41,1	58,6	57,8	1 078	1 419	1 361	1 872	513	691	648	912	
0,0	0,0	88,1	88,3	0,0	0,1	11	12	27	37	3	4	7	12	
0,0	0,0	77,3	78,6	22,7	21,4	557	774	916	1 208	365	490	601	765	
0,4	0,4	68,7	68,0	25,4	12,6	488	788	820		329	537	554		
5,8	2,7	57,1	68,8	0,1	0,1	66	243	328	623	51	182	251	466	
0,0	8,8	100,0	100,0			153	205	229	332	74	112	110	182	
79,0	81,6	84,7	79,0	12,3	18,7	2 062	3 726	13	4	1 480	2 701	9	3	
		99,9	94,9	0,1	5,1	15	26	50	61	7	13	24	31	
12,7	65,2	99,1	97,1	0,0	0,8	96	297	377	744	57	169	222	421	
62,0	75,8	81,6	81,0	8,1	10,2	61 93	79 296	192 282	257 616	37	49	115 146	161 340	
95,9 10,5	93,4 5,2	100,0 35,5	100,0 27,5	3,9	5,2	154	379	374	815	48 98	163 290	238	624	
0,0	0,0	62,7	63,8	33,9	33,8	267	427	506	674	107	290	202	323	
	,	98,8	98,9	0,6	0,5	443	571	1 036	941	370	460	865	759	
0,8	0,2	94,4	91,5	1,0	2,1	11	27	41	73	4	15	16	41	
		79,4	57,4			4	10	12	31	1	1	2	3	
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	42	49	132	140	31	36	97	101	
97,5	93,3	100,0	100,0			136	249	470	630	96	176	334	444	
0,0	0,0	50,0	50,0	7,5	7,5	53	67	127	125	35	44	85	81	
83,9	84,8	89,8	77,6	0,6	4,5	326	929	852	1 492	231	659	602	1 058	
19,5	20,0	87,0	88,6	3,7	3,6	290	332	510	540	154	164	271	267	
19,7	38,8	91,7	90,2	4,1	2,6	21	46	75	151	6	15	23	49	
2,0	1,8	100,0	100,0		_,-	193	351	552	628	131	256	375	458	
0,0		84,3	89,6			26	42	61	89	10	29	25	60	
0,0	0,0	100,0	100,0			53	72	116	144	45	62	98	124	
0,0	0,0	85,3	71,2	3,7	4,6	13	15	39	57	6	9	18	32	
		79,6	77,8	6,1	6,0	18	33	65	76	7	11	27	26	
52,3	45,4	89,7	91,4	4,2	3,1	95	143	218	267	38	54	87	101	
1,8	1,5	99,5	99,5	0,0	0,0	20	20	47	65	2	3	6	9	
5,3	3,0	53,0	55,8	0,0	0,0	11	12	34	29	2	3	5	8	
87,3	87,9	55,1	57,1	40,8	39,7	2 371	3 718	2 670	3 465	1 890	2 858	2 127	2 664	
14,3	15,8	85,4	87,1	7,3	7,3	62	99	138	226	35	47	77	108	
0,0	0,0	100,0	95,4			261	333	388	485	179	212	265	308	
46,0	50,8	94,5	94,8	5,5	5,2	919	2 280	1 449	2 547	551	1 414	869	1 580	
44,0	51,5	93,4	91,9	0,5	1,4	48	147	153	337	8	32	26	73	
0,0	0,0	91,0	90,1	9,0	9,5	2 479	5 447	2 379	3 773	2 044	4 677	1 961	3 239	
0,0	0,0	97,0	48,9			10	10	8	19	<1	2	<1	4	
11,3	10,1	98,4	98,6	1,6	1,4	44	63	90	133	30	47	61	98	
0,0	0,0	88,9	81,1	11,1	18,9	235	275	387	487	162	173	267	307	

Государство-член			٥٢		сходов на з					
	Общие р на здравоо как % от в внутреннего	хранение алового	Общие госуд расходы на охранение общих рас здравоохр	а здраво- как % от ходов на	Частные р на здравоохр % от общих на здравоох	анение как расходов	Общие госуд расходы на охранение общих госуда расхо	а здраво- как % от арственных	Внешние ресурсы для здравоохранения как 9 от общих расходов на здравоохранение	
				2006 г.					2000 г.	
Доминиканская Республика	6,3	5,6	34,5	37,0	65,5	63,0	15,9	10,4	2,0	1,9
Египет	5,6	6,3	40,1	41,4	59,9	58,6	7,5	7,3	1,0	0,
Замбия	5,7	6,2	51,3	60,7	48,7	39,3	9,4	16,4	17,8	38,
Зимбабве ^{d, f, i}	8,3	9,3	43,1	48,7	56,9	51,3	7,3	8,9	1,6	17,
Израиль	7,8	8,0	62,8	56,0	37,2	44,0	10,2	9,9	2,6	2
Индия	4,3	3,6	21,8	25,0	78,2	75,0	3,3	3,4	0,6	1,
Индонезия ^ј	1,6	2,5	38,3	50,5	61,7	49,5	3,8	6,2	10,8	2
Иордания ^t	9,4	9,7	46,5	43,3	53,5	56,7	10,3	8,7	4,6	4
Ирак ^{d, i, s}	1,5	3,5	26,9	78,1	73,1	21,9	1,3	3,4	24,8	13,
Иран (Исламская Республика) ^г	5,9	6,8	37,0	50,7	63,0	49,3	9,6	11,5	0,0	0,
Ирландия	6,3	7,5	73,5	78,3	26,5	21,7	14,7	17,2	0,0	0,
Исландия ^к	9,6	9,1	81,0	82,0	19,0	18,0	18,4	18,0	0,0	0.
Испания ^к	7,2	8,4	71,6	71,2	28,4	28,8	13,2	15,5	0,0	0
Италия	8,1	9,0	72,5	77,2	27,5	22,8	12,7	14,2	0,0	0
Йемен	4,5	4,5	41,9	46,0	58,1	54,0	6,2	5,6	8,2	24
Кабо-Верде	4,6	4,9	73,5	78,3	26,5	21,7	9,6	11,1	13,5	17
Казахстан	4,2	3,6	51,0	64,3	49,0	35,7	9,2	10,4	7,4	0
Камбоджа ^{ј, т}	5,8	5,9	22,5	26,0	77,5	74,0	8,7	10,8	9,4	22
Камерун ^d	4,6	4,6	22,5	21,2	77,5	78,8	6,8	6,7	4,1	8
Канада	8,8	10,0	70,4	70,4	29,6	29,6	15,1	17,8	0,0	0,
Катар ^t	2,3	4,3	68,8	78,2	31,2	21,8	5,6	9,7	0,0	0.
Кения	4,5	4,6	48,2	47,8	51,8	52,2	11,6	9,7	8,3	14,
Кипрі	5,7	6,2	41,6	44,8	58,4	55,2	6,4	6,4	0,0	0,
Кирибати	12,1	13,1	88,0	86,9	12,0	13,1	8,7	7,8	26,4	0,
Китай	4,6	4,6	38,3	40,7	61,7	59,3	11,1	9,9	0,1	0.
Колумбия	7,7	7,3	80,9	85,4	19,1	14,6	16,4	17,0	0,3	0,
Коморские Острова ^d	2,8	3,2	54,1	55,1	45,9	44,9	9,5	8,4	29,7	31,
Конго	2,1	2,1	57,7	71,7	42,3	28,3	4,8	5,4	4,6	3
Корейская Народно-Демократическая Республика ^{d, i, o}	3,6	3,5	85,9	85,6	14,1	14,4	6,0	6,0	0,8	49
Коста-Рика	6,5	7,7	76,8	68,4	23,2	31,6	21,7	21,5	1,0	0,
Кот-д'Ивуар	5,3	3,8	24,8	23,6	75,2	76,4	7,2	4,2	4,6	8
Куба ^і	6,7	7,7	90,9	91,6	9,1	8,4	11,9	11,2	0,1	0,
Кувейт	3,1	2,2	78,1	78,2	21,9	21,8	8,8	4,9	0,0	0,
Кыргызстан	4,7	6,4	44,3	43,0	55,7	57,0	8,3	8,7	9,9	10,
Лаосская Народно-Демократическая Республика	3,2	4,0	32,5	18,6	67,5	81,4	5,1	3,7	30,3	12,
Латвия	6,0	6,6	54,4	59,2	45,6	40,8	8,8	10,8	0,5	0,
Лесото	6,2	6,8	51,0	58,9	49,0	41,1	6,5	8,2	3,1	14,
Либерия ^d	3,7	4,8	17,8	25,8	82,2	74,2	4,4	9,8	13,9	50,
Ливан	10,9	8,8	30,0	44,3	70,0	55,7	7,8	11,3	2,1	1,
Ливийская Арабская Джамахирия ^d	3,7	2,4	61,7	66,3	38,3	33,7	7,2	5,4	0,0	0,
Литва ^і	6,5	6,2	69,7	70,0	30,3	30,0	11,6	12,9	1,7	1,
Люксембург	5,8	7,3	89,3	90,9	10,7	9,1	13,9	17,1	0,0	0,
Маврикий	3,8	3,9	52,0	51,1	48,0	48,9	8,7	9,4	1,4	1,
Мавритания ^d	2,8	2,2	71,2	69,5	28,8	30,5	6,5	5,3	23,6	18,
Мадагаскар	2,7	3,2	54,5	62,8	45,5	37,2	8,4	9,3	27,3	49
Малави	6,1	12,9	43,8	69,0	56,2	31,0	7,3	17,1	26,9	59,
Малайзия	3,2	4,3	52,4	44,6	47,6	55,4	6,2	7,0	0,6	0,
Мали	6,3	5,8	32,9	49,6	67,1	50,4	9,5	12,2	7,8	17,
Мальдивские Острова ^ј	5,8	8,1	70,8	79,7	29,2	20,3	10,9	9,2	3,3	0
Мальта	6,8	8,4	72,5	77,0	27,5	23,0	12,0	14,7	0,0	0

	Доля рас					Расходы на здравоохранение на душу населения ^а							
дравоохра	беспечения нение как % раственных здраво-	Оплачин наличными как % от расход здравоох	и расходы частных цов на	страхован частных ра	едицинское ие как % от асходов на хранение	Общие р на здравос на душу нас среднему к на валют (д	охранение селения по урсу обме-	на здраво на душу н	расходы охранение аселения ° кд. долл.)	ды на здрав на душу на среднему к	енные расхо- воохранение вселения по урсу обмена олл. США)	Государо расходы н охранени насел (ППС ме)	на здрав ие на душ пения °
				2000 г.		2000 г.		2000 г.					
17,0	27,1	71,9	64,3	18,7	23,5	172	206	333	379	59	76	115	14
23,8	26,4	94,1	94,9	0,4	0,2	82	92	208	320	33	38	84	13
0,0	0,0	80,5	67,2	0,7	3,7	18	58	52	79	9	35	26	4
0,0	0,0	48,0	50,3	34,1	28,8	48	38	<1		21	18	<1	
72,4	72,3	78,5	75,3	10,4	14,4	1 557	1 675	1 845	2 034	978	938	1 159	1 13
5,8	4,9	92,1	91,4	1,0	1,1	19	29	63	86	4	7	14	2
7,4	17,3	63,0	70,4	8,3	8,4	12	39	37	82	5	20	14	
0,6	0,5	74,7	75,9	5,5	7,4	166	238	302	435	77	103	141	18
		100,0	100,0			18	62	84	146	5	49	23	11
42,3	41,0	95,9	94,8	3,2	4,4	65	215	387	678	24	109	143	34
1,2	0,9	41,0	57,2	28,5	38,6	1 723	3 871	1 950	3 106	1 267	3 030	1 434	2 43
33,4	33,5	100,0	100,0	0,0	0,0	2 940	4 994	2 738	3 207	2 383	4 093	2 219	2 62
9,6	7,3	83,1	74,7	13,7	20,9	1 036	2 328	1 536	2 466	742	1 658	1 100	1 7
0,1	0,1	89,1	88,5	3,2	4,1	1 547	2 813	2 061	2 631	1 122	2 172	1 495	2 0
		94,8	95,2			24	40	84	102	10	18	35	
36,1	28,6	99,6	99,7	0,4	0,3	55	112	97	139	41	88	72	10
0,0	0,0	99,0	98,4	0,1	0,1	51	190	198	352	26	122	101	2:
0,0	0,0	97,1	84,7	0,0	0,0	17	30	51	96	4	8	12	:
0,1	0,1	94,0	94,8			27	45	75	94	6	10	17	:
2,0	2,0	53,5	49,0	38,9	42,7	2 080	3 917	2514	3 673	1 465	2 759	1 770	2 5
0,0	0,0	84,5	88,2			659	2 759	1 259		454	2 157	866	
10,9	8,8	80,1	80,0	7,1	6,9	18	29	51	67	9	14	25	;
0,0	0,2	95,3	84,3	4,7	12,2	749	1 459	1 973	2 754	311	653	820	1 23
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	70	121	154	230	61	105	135	21
57,2	57,3	95,6	83,1	1,0	6,5	44	94	109	216	17	38	42	8
60,2	72,3	59,0	43,9	41,0	56,1	154	217	370	464	124	185	300	39
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	8	16	21	27	4	9	11	
0,0	0,0	100,0	100,0			21	44	56	74	12	31	33	į
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	16	<1	1	1	14	<1	1	
89,6	94,0	88,2	86,7	2,3	7,7	265	402	467	779	204	275	359	5
		90,7	87,8	9,3	12,2	33	35	84	63	8	8	21	
0,0	0,0	91,9	93,3	0,0	0,0	183	362	353	674	167	332	321	6
0,0	0,0	93,9	91,6	6,1	8,4	523	803	903	956	408	628	705	7
10,0	20,9	89,3	94,1			13	35	62	115	6	15	27	į.
1,4	11,5	91,8	76,1	0,0	0,4	11	24	41	80	3	4	13	
87,7	88,1	96,8	97,2	3,2	2,2	197	582	456	1 018	107	345	248	6
0,0	0,0	73,1	68,9			28	51	65	98	14	30	33	
0,0	0,0	66,0	65,7	0,0	0,0	7	7	14	15	1	2	3	
52,1	53,1	80,1	76,1	17,3	19,9	485	494	801	859	145	219	240	3
		100,0	100,0	0,0	0,0	237	219	385	355	146	145	238	2
88,3	84,5	86,2	98,3	0,3	1,3	212	547	543	981	148	383	378	68
82,6	77,3	65,2	70,7	10,1	18,7	2 708	6 506	3 137	5 494	2 418	5 912	2 800	4 99
		74,6	80,6	8,3	10,0	146	230	302	488	76	118	157	25
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	12	19	40	41	8	13	28	2
		52,8	52,5	10,8	10,7	7	9	21	28	4	6	11	
0,0	0,0	42,4	28,4	9,1	15,7	9	21	38	62	4	14	17	
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	259	289	544	67	115	151	2
		99,1	99,5	0,1	0,5	17	31	52	67	5	15	17	;
0,0	0,0	97,1	97,5	0,0	0,0	132	245	170	422	93	195	120	33
0,0	0,0	96,9	90,4	3,1	8,0	641	1 308	2 864	4 223	465	1 008	2 075	3 25



осударство-член				Доля ра	сходов на з	здравоохр	анение ^а			
	Общие р на здравос как % от в внутреннег	охранение залового	расходы н охранение общих рас	Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^ь		Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих государственных расходов		есурсы для нения как % асходов на ранение
Марокко	4,2	5,3	29,4	26,2	70,6	73,8	4,0	4,8	0,8	2,5
Маршалловы Острова ^і	20,3	14,4	98,0	97,4	2,0	2,6	21,1	14,7	11,4	66,1
Мексика	5,6	6,6	46,6	44,2	53,4	55,8	12,5	11,8	1,0	0,0
Микронезия (Федеративные Штаты)	8,4	13,3	93,9	96,0	6,1	4,0	10,5	18,9	38,4	57,1
Мозамбик	4,8	5,0	68,5	70,8	31,5	29,2	13,9	12,5	32,5	60,3
Монако ^d	3,0	4,5	75,3	74,1	24,7	25,9	17,4	15,6	0,0	0,0
Монголия	5,8	5,7	67,3	73,7	32,7	26,3	10,7	12,7	23,1	1,5
Мьянма ^v	2,1	2,2	13,4	13,1	86,6	86,9	1,2	1,5	1,1	11,2
Намибия	7,0	5,4	68,9	66,7	31,1	33,3	13,1	10,5	3,8	21,1
Haypy ⁱ	11,3	13,8	72,7	67,3	27,3	32,7	11,2	38,1	9,8	0,0
Непал ^ј	5,1	5,1	24,9	30,5	75,1	69,5	7,7	9,2	15,2	15,7
Нигер	3,5	5,9	54,5	54,7	45,5	45,3	10,9	17,8	40,0	32,8
Нигерия	5,0	3,8	33,5	29,7	66,5	70,3	4,2	3,5	16,2	5,9
Нидерланды	8,0	9,4	63,1	80,0	36,9	20,0	11,4	16,4	0,0	0,0
Никарагуа	7,1	9,6	51,5	48,2	48,5	51,8	12,9	17,0	8,4	7,7
Ниуэ ^і	8,0	13,6	98,2	98,6	1,8	1,4	6,3	10,8	4,5	66,3
Новая Зеландия	8,1	9,3	79,1	77,8	20,9	22,2	16,4	18,4	0,0	0,0
Норвегия	8,4	8,7	82,5	83,6	17,5	16,4	16,4	17,9	0,0	0,0
Объединенная Республика Танзания	3,9	6,4	40,4	57,8	59,6	42,2	8,9	13,7	26,7	43,9
Объединенные Арабские Эмираты	3,2	2,5	76,6	70,4	23,4	29,6	7,6	8,7	0,0	0,0
Оман	3,1	2,3	82,3	82,3	17,7	17,7	7,3	5,4	0,0	0,0
Острова Кука ^{і, п}	3,8	4,3	90,6	91,5	9,4	8,5	9,9	11,5	2,2	23,2
Пакистан	2,4	2,0	20,0	16,4	80,0	83,6	1,8	1,3	0,9	3,2
Палау ^{і, ј}	9,5	10,5	89,1	80,8	10,9	19,2	11,3	11,3	14,4	12,9
Панама	7,8	7,3	68,1	68,8	31,9	31,2	21,3	11,5	1,0	0,2
Папуа-Новая Гвинея	4,0	3,2	81,7	82,0	18,3	18,0	9,9	7,3	23,8	11,2
Парагвай	9,2	7,6	40,2	38,3	59,8	61,7	17,5	13,2	2,8	0,8
Перу	4,7	4,4	53,0	58,3	47,0	41,7	12,1	13,8	2,0	1,5
Польша ^k	5,5	6,2	70,0	70,0	30,0	30,0	9,4	9,9	0,0	0,1
Португалия	8,8	10,2	72,5	70,5	27,5	29,5	14,9	15,5	0,0	0,0
Республика Корея	4,5	6,4	48,8	55,7	51,2	44,3	9,3	11,7	0,0	0,0
Республика Молдова ^q	5,9	9,4	50,3	46,9	49,7	53,1	8,7	11,0	16,7	4,6
Российская Федерация	5,4	5,3	59,9	63,2	40,1	36,8	9,6	10,8	0,2	0,1
Руанда	4,2	10,9	39,2	42,5	60,8	57,5	8,2	18,8	52,0	52,4
Румыния ^і	5,3	4,5	67,3	76,9	32,7	23,1	9,2	7,9	5,6	0,0
Сальвадор	8,0	6,6	45,2	61,8	54,8	38,2	14,3	15,7	0,9	3,2
Самоа	5,6	5,0	70,9	83,0	29,1	17,0	10,8	10,5	17,3	4,3
Сан-Марино	7,5	7,2	85,8	85,4	14,2	14,6	20,4	13,8	0,0	0,0
Сан-Томе и Принсипи ^f	6,3	6,3	80,5	85,0	19,5	15,0	7,6	10,3	27,5	50,5
Саудовская Аравия	4,0	3,3	76,4	77,0	23,6	23,0	9,2	8,7	0,0	0,0
Свазиленд	6,1	6,3	58,6	65,8	41,4	34,2	11,6	11,2	5,5	12,3
Сейшельские Острова	5,3	6,3	75,3	75,1	24,7	24,9	8,4	8,8	5,6	3,4
Сенегал	4,3	5,8	36,9	56,9	63,1	43,1	8,5	12,0	17,4	12,3
Сент-Винсент и Гренадины	5,7	5,6	63,9	62,4	36,1	37,6	10,8	9,3	0,2	0,0
Сент-Китс и Невис	5,4	5,8	60,3	61,3	39,7	38,7	9,5	9,5	5,3	0,0
Сент-Люсия	5,8	6,3	58,5	57,8	41,5	42,2	11,7	10,9	0,4	0,2
Сербия ^{и, w}	7,1	8,2	67,4	69,7	32,6	30,3	12,9	12,9	1,1	0,8
Сингапур	3,5	3,3	36,2	33,1	63,8	66,9	6,2	6,7	0,0	0,0
Сирийская Арабская Республика ^х	4,8	3,9	40,4	47,8	59,6	52,2	6,5	6,0	0,1	0,8
Словакия	5,5	7,1	89,4	70,6	10,6	29,4	9,7	13,5	0,0	0,0



Государство-член		Доля расходов на здравоохранение ^а												
	Общие р на здравос как % от г внутреннег	охранение залового	расходы н охранени общих ра	дарственные на здраво- е как % от сходов на ранение ^ь	на здравоох % от общи	расходы кранение как х расходов охранение ^в	охранени общих госуд	а здраво-	Внешние ресурсы дл здравоохранения как от общих расходов н здравоохранение					
Словения	8,4	8,4	74,0	72,2	26,0	27,8	13,1	13,5	0,2	0,0				
Соединенное Королевство	7,1	8,2	80,9	87,3	19,1	12,7	14,7	16,3	0,0	0,0				
Соединенные Штаты Америки	13,2	15,3	43,7	45,8	56,3	54,2	19,5	19,3	0,0	0,0				
Соломоновы Острова	5,2	5,1	91,6	91,5	8,4	8,5	17,9	14,1	14,8	18,				
Сомали ^{d, f}														
Судан ^d	3,0	3,8	26,3	36,8	73,7	63,2	7,2	5,8	4,8	6,				
Суринам	8,0	6,2	48,8	42,6	51,2	57,4	9,7	8,0	10,9	8,				
Сьерра-Леоне ^d	4,9	4,0	43,0	36,4	57,0	63,6	7,6	7,8	19,6	33,				
Таджикистан	4,6	5,0	20,4	22,5	79,6	77,5	4,9	5,0	2,3	6,				
Таиланд ^ј	3,4	3,5	56,1	64,5	43,9	35,5	10,0	11,3	0,0	0,				
Тимор-Лешти ^{у, z}	8,8	17,7	70,9	86,0	29,1	14,0	12,7	16,6	52,7	44,				
Того	4,8	6,0	29,9	21,2	70,1	78,8	8,0	5,8	6,6	12,				
Тонга	5,5	4,9	72,4	74,6	27,6	25,4	15,2	10,6	26,5	34,				
Тринидад и Тобаго	3,9	4,4	42,8	56,5	57,2	43,5	5,7	7,6	4,7	2,				
Тувалу ^і	13,4	11,4	92,3	92,7	7,7	7,3	5,9	16,1	40,6	4				
Тунис	5,6	5,1	48,5	44,2	51,5	55,8	6,8	6,7	0,9	0				
Туркменистан ^d	4,8	3,8	74,2	66,5	25,8	33,5	14,9	14,9	1,2	0				
Турция	4,9	4,8	62,9	72,5	37,1	27,5	9,8	10,6	0,1	0				
Уганда	6,6	7,0	26,8	25,4	73,2	74,6	7,3	8,9	28,3	31				
Узбекистан	5,8	4,7	44,9	50,2	55,1	49,8	6,3	8,0	1,1	1				
Украина	6,0	6,9	48,0	55,4	52,0	44,6	8,4	8,8	0,5	0				
Уругвай	10,5	8,2	33,4	43,5	66,6	56,5	10,3	9,2	0,1	0				
Фиджи	4,7	3,7	69,0	69,8	31,0	30,2	10,3	8,4	6,2	2				
Филиппины	3,4	3,8	47,6	32,9	52,4	67,1	7,0	6,1	3,5	2				
Финляндия	7,0	8,2	73,4	76,0	26,6	24,0	10,6	12,7	0,0	0				
Франция	10,1	11,0	79,4	79,7	20,6	20,3	15,5	16,7	0,0	0				
Хорватия	9,1	8,2	86,1	86,1	13,9	13,9	14,5	16,4	0,4	0				
Центральноафриканская Республика	3,8	4,0	41,4	38,3	58,6	61,7	10,0	10,9	22,9	21				
Чад	6,3	4,9	42,5	53,9	57,5	46,1	13,1	13,8	24,9	17				
Черногория ^и	7,8	8,3	71,6	71,9	28,4	28,1	14,4	13,5		1				
Чешская Республика ^к	6,5	6,9	90,3	88,0	9,7	12,0	14,1	13,8	0,0	0				
Чили	6,2	5,3	48,7	52,7	51,3	47,3	11,3	14,1	0,1	0				
Швейцария ^к	10,3	10,8	55,6	59,1	44,4	40,9	17,1	18,5	0,0	0				
Швеция ^к	8,2	9,2	84,9	81,7	15,1	18,3	12,6	13,8	0,0	0				
Шри-Ланка ^ј	3,6	4,2	47,9	47,5	52,1	52,5	6,8	8,3	0,3	1				
Эквадор⁵	4,2	5,3	31,2	43,6	68,8	56,4	6,4	7,3	4,1	0				
Экваториальная Гвинея	1,9	2,1	50,7	80,4	49,3	19,6	7,8	6,9	9,6	3				
Эритрея	5,5	3,6	49,7	45,9	50,3	54,1	4,0	4,2	24,7	37				
Эстония ^і	5,3	5,2	77,5	73,3	22,5	26,7	11,3	11,1	0,9	0				
Эфиопия	4,3	3,9	53,6	59,3	46,4	40,7	8,5	10,0	16,4	42				
Южная Африка	8,1	8,0	42,4	37,7	57,6	62,3	10,9	9,1	0,3	0				
 Ямайка	6,2	4,7	52,6	53,1	47,4	46,9	6,6	4,2	1,8	1,				
Япония	7,7	8,1	81,3	81,3	18,7	18,7	16,0	17,9	0,0	0				



	Доля расходов на здравоохранение ^а						Расходы на здравоохранение на душу населения ^а									
Расходы с социального с на здравоохра от общих госуд расходов н охран	обеспечения анение как % дарственных а здраво-	Оплачиі наличнымі как % от расход здравоох	и расходы частных цов на	Частное ме страховани частных ра здравоох	е как % от сходов на	на здраво на душу на	расходы охранение селения по хурсу обме- цолл. США)	д эмдоо на здравос на душу на СППС мех	охранение аселения °	ды на здрав на душу на среднему ку	нные расхо- оохранение селения по урсу обмена олл. США)	расходы охранени насел	ственные на здраво- не на душу пения ° жд. долл.)			
2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.			
93,9	92,9	44,1	42,5	51,0	47,1	710	1 607	1 447	2 063	525	1 161	1 070	1 490			
0,0	0,0	69,5	91,7	16,7	7,8	1 782	3 332	1 846	2 815	1 441	2 908	1 493	2 457			
34,1	28,7	26,6	23,5	62,7	66,4	4 570	6 719	4 570	6 719	1 997	3 076	1 997	3 076			
0,0	0,0	66,7	66,7	0,0	0,0	42	44	80	100	39	40	73	91			
9,3	12,0	100,0	100,0			11	37	37	72	3	14	10	27			
40,7	42,8	44,0	51,1	0,8	0,8	162	250	369	391	79	106	180	167			
0,0	0,0	75,2	56,4	3,0	3,7	7	12	17	29	3	4	7	11			
0,0	0,0	99,0	96,6	0,0	0,0	6	21	41	81	1	5	8	18			
9,4	12,4	76,9	76,6	12,8	15,6	69	113	172	264	39	73	97	170			
0,0	0,0	43,4	37,2	0,0	0,0	34	52	68	109	24	45	48	94			
12,5	17,3	86,6	84,2	5,4	4,3	11	21	32	46	3	4	9	10			
0,0	0,0	82,5	84,2	9,6	3,7	87	114	163	181	63	85	118	135			
0,0	0,0	86,3	88,0	7,2	6,9	243	600			104	339					
0,0	0,0	11,5	15,6	0,0	0,0	162	280	324	434	149	259	299	402			
26,7	25,2	81,7	81,7	16,6	16,6	114	156	271	355	55	69	131	157			
6,1	6,1	100,0	100,0	0,0	0,0	53	146			39	97					
55,5	53,8	74,6	84,2	11,8	15,8	194	352	432	584	122	255	272	423			
0,0	0,0	56,7	51,0	0,1	0,2	15	24	45	71	4	6	12	18			
0,0	0,0	97,0	97,1	0,0	0,0	32	30	83	102	14	15	37	51			
0,0	0,5	90,1	88,8	0,9	1,2	39	160	198	433	19	89	95	240			
50,0	47,8	25,9	31,1	74,1	68,9	635	476	818	833	212	207	274	362			
0,0	0,0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	139	160	164	68	97	110	114			
14,7	25,8	77,2	83,5	11,1	9,7	34	52	80	120	16	17	38	39			
19,5	19,6	78,8	77,6	9,8	9,1	1 639	3 232	1 794	2 656	1 203	2 455	1 316	2 018			
84,1	93,6	34,4	33,2	61,5	63,0	2 193	3 937	2 542	3 420	1 740	3 139	2 018	2 727			
97,6	91,0	100,0	92,2		7,8	375	790	839	1 169	323	680	723	1 006			
		95,0	95,0			10	14	25	27	4	5	10	11			
		96,2	96,2	0,4	0,4	10	29	49	72	4	16	21	39			
98,8	97,0	100,0	100,0			114	348	442	718	81	250	316	516			
89,5	89,5	100,0	95,5	0,0	1,8	361	953	980	1 511	326	839	885	1 329			
67,2	67,2	48,7	54,8	51,3	45,1	302	473	572	689	147	249	278	363			
72,6	72,6	74,1	75,3	23,6	22,3	3 582	5 660	3 265	4 179	1 992	3 347	1 816	2 471			
0,0	0,0	91,1	87,9	1,2	1,6	2 280	3 973	2 283	3 162	1 936	3 245	1 938	2 583			
0,3	0,1	83,3 85,3	86,7	12,2	9,1 5,7	33 54	62 166	99	171 379	16 17	30 73	47 63	81 165			
28,0	41,4 0,0	89,2	85,6 75,6	4,8 0,0	0,0	54	440	160	633	26	353	63 81	509			
			100,0	0,0				33	19	5	4	16	9			
0,0	0,0	100,0 88,5			0,0	9	8		958	169	464					
88,2	83,9		93,3	0,0	3,9	219	632 7	521	958	3	464	404	702 16			
0,0	0,0 4,3	79,1 18,9	80,6 17,5	0,5 75,6	3,0 77,7	5 237	425	19 519	715	100	160	10 220	270			
3,3 0,0	0,0	65,0	63,7	30,0	32,0	189	180	313	307	99	95	164	163			
	78,7			1,7	13,7	2 827	2 759	1 967	2 581	2 298	2 242	1 598	2 097			
80,9	10,1	90,1	80,8	1,7	13,7	2 021	2 / 59	1 907	2 30 1	2 290	2 242	1 398	2 097			

Государство-член				Доля ра	сходов на	здравоохр	анение ^а			
	на здраво как % от	расходы охранение валового го продукта	расходы н охранение общих рас	Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих расходов на здравоохранение ^ь		Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^b		дарственные на здраво- е как % от дарственных содов	Внешние ресурсы д здравоохранения ка от общих расходов здравоохранение	
	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ										
Минимальный	1,5	1,9	1,1	8,6	1,8	1,4	0,4	1,3	0,0	0,0
Максимальный	20,3	17,7	98,2	98,6	98,9	91,4	23,3	38,1	52,7	66,3
Медианный	5,7	6,2	56,9	62,8	43,1	37,2	9,7	10,7	2,5	1,7
РЕГИОНЫ ВОЗ Африканский регион	5,5	5,5	44,8	47,1	55,2	52,9	8,2	8,7	6,8	10,7
Американский регион	11,3	12,8	45,7	47,7	54,3	52,3	16,3	16,8	0,1	0,1
Регион Юго-Восточной Азии	3,6	3,4	28,0	33,6	72,0	66,4	4,2	4,7	2,4	1,9
Европейский регион	8,0	8,4	73,6	75,6	25,8	24,4	13,7	14,8	0,2	0,1
Регион Восточного Средиземноморья	4,3	4,5	47,1	50,9	52,9	49,1	7,0	7,3	1,2	2,0
Регион западной части Тихого океана	6,0	6,1	63,9	61,0	36,1	39,0	13,7	13,8	0,2	0,2
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ										
Низкий уровень доходов	4,2	4,3	33,3	36,2	66,7	63,8	5,4	5,9	11,7	16,9
Нижний средний уровень доходов	4,5	4,5	39,2	43,2	60,8	56,8	7,9	8,2	1,1	0,8
Высший средний уровень доходов	6,1	6,3	52,9	55,1	47,1	44,8	9,1	9,8	0,6	0,2
Высокий уровень доходов	10,0	11,2	59,8	60,7	40,0	39,3	16,0	17,1	0,0	0,0
В мире в целом										



	Доля расходов на здравоохранение ^а						Pacx	оды на здр	авоохран	ение на ду	шу населе	ния ^а	
социального на здравоохр от общих госу	анение как % /дарственных на здраво-	наличным как % от	дов на	страхован частных ра	едицинское ие как % от асходов на кранение	Общие р на здравос на душу на среднему к на валют (д	селения по урсу обме-	Общие р на здравос на душу на (ППС меж	охранение аселения °	ды на здрав на душу на среднему к	енные расхо- воохранение вселения по урсу обмена опл. США)	расходы охранени насел	ственные на здраво- не на душу нения ° жд. долл.)
2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.	2000 г.	2006 г.
0,0	0,0	11,5	13,4	0,0	0,0	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	1
100,0	98,4	100,0	100,0	77,3	79,1	4 570	6 719	4 570	6 719	2 843	5 912	3 297	4 992
2,0	2,9	88,2	85,3	4,2	5,2	98	211	282	377	60	114	143	212
8,2	7,6	55,9	49,8	36,2	39,6	33	58 2 636	83	111 2 788	15 815	27 1 252	37 885	52
32,2	27,7	33,7	30,6	56,7	60,4	1 799		1 935					1 329
6,3	8,5	88,7	88,3	2,5	2,8	19 936	31 1 756	58	85 1 719	6 704	11	16 881	29
50,0 15,0	49,2 19,7	68,6 88,0	70,8 87,0	22,4 7,4	22,1 8,1	69	116	1 197 184	259	36	1 350 65	87	1 299 132
65.6	63.1	88,9	80.7	4,2	9,3	290	361	297	461	212	246	190	282
				, -	.,,								
3,4	7,0	89,9	85,4	2,6	2,8	14	22	39	57	5	8	13	21
38,7	40,3	91,4	85,7	3,3	5,9	38	74	106	181	15	33	42	78
41,3	40,4	70,4	70,0	23,6	25,7	235	412	480	707	121	225	254	389
45,1	41,6	39,3	36,2	50,5	54,3	2 629	4 012	2 691	3 848	1 574	2 470	1 608	2 335
43,9	41,1	51,5	49,3	39,5	42,0	473	716	555	790	276	429	314	455



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

В настоящем разделе представлены данные по трем показателям здоровья: роды с участием квалифицированного медицинского персонала, охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года и смертность в возрасте до 5 лет – в разбивке по признаку проживания в городской или сельской местности, благосостояния домашнего хозяйства и уровня образования матери.

Сведения из 90 стран, имеющих необходимые данные, свидетельствуют о наличии значительного неравенства во многих странах. Например, в половине стран детская смертность в сельских районах по меньшей мере в 1,4 раза выше, чем в городских, и по меньшей мере в 1,9 раза выше среди беднейших 20% домохозяйств, чем среди богатейших 20% домохозяйств. В 64% стран доля родов с участием квалифицированного медицинского персонала по меньшей мере на 20% выше в городских районах, чем в сельских. Как представляется, в области иммунизации против кори проявлений неравенства, по-видимому, меньше: разница между городскими и сельскими районами составляет 20%или более только в 10% стран.

Основным источником этих данных являются демографические и медико-санитарные обследования и кластерные обследования по многим показателям. 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. Для того чтобы отразить положение во всех группах населения, таких как группы домохозяйств со средним уровнем благосостояния или образования, требуются более сложные количественные показатели. Ведется работа по достижению консенсуса относительно концептуальных вопросов и вопросов статистики, связанных с построением и толкованием этих количественных показателей неравенства.

Государство-член	Год		ЦРДТ 5	кодотэД	кдения	при ква	элифиц	ирован	ном ро	довспоі	можени	IИ ^{а,ь} (%)	
				есто ивания		по	Квин уровню бл	нтиль пагосостоян	RNI			ательный матери ^е	
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
Австралия													
Австрия													
Азербайджан	2006	81	97	1,2	16	78	100	1,3	22	83	89	1,1	5
Албания ^f	2005	100	100	1,0	0	99	100	1,0	1				
Алжир ^f	2006	92	98	1,1	6								
Ангола													
Андорра													
Антигуа и Барбуда													
Аргентина	0005												
Армения ⁹	2005	98	99	1,0	1	93	100	1,1	7				
Афганистан Багамские Острова													
Бангладеш	2004	9	30	3,3	 21		40	 11,6	36	4	28	6,5	 24
Барбадос	2004					_				-			
Бахрейн													
Беларусь ^f	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0				
Белиз [†]	2006	93	99	1,1	7								
Бельгия	2000												
Бенин	2006	74	86	1,2	12	56	97	1,7	42	72	98	1,4	26
Болгария				·				·					
Боливия	2003	39	78	2,0	39	34	99	2,9	65	30	90	3,0	60
Босния и Герцеговина ^f	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0				
Ботсвана													
Бразилия	1996	73	92	1,3	19	72	99	1,4	27	66	95	1,4	29
Бруней-Даруссалам													
Буркина-Фасо	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62
Бурунди													
Бутан													
Бывшая югославская Республика Македония [†]	2005–2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11
Вануату													
Венгрия													
Венесуэла (Боливарианская Республика) Вьетнам ^h	2002	82	99	 1,2	 17	58	100	 1,7	42	42	94	2,3	 52
Габон	2002	69	93	1,3	24	67	97	1,7	30	84	93	1,1	9
Гаити	2005	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51
Гайана ^f	2006	82	89	1,1	7	64	93	1,5	29				
Гамбия ^f	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Гана	2003	31	80	2,6	49	21	90	4,4	70	30	68	2,3	38
Гватемала	1998–1999	25	66	2,6	41	9	92	10,4	83	22	85	3,9	63
Гвинея	2005	26	81	3,2	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51
Гвинея-Бисау ^f	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Германия													
Гондурас	2005	50	90	1,8	40	33	99	2,9	65	37	96	2,6	59
Гренада													
Греция													
Грузия ^f	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 ^f	2006	40	95	2,3	54								
Доминика													

4	UPДТ 4 Охват иммунизацией против кори детей																						
							против ^{а,с} (%)	кори	детей			ЦР							до 5 1000 г				ТЬ
	Me	СТО			Квин	НТИЛЬ			Образова	ательныі	й		Me					ІТИЛЬ				ательный	i
	прожи	вания		по ур	овню бл	агососто	RNHRC		уровень	матери ^с	е		прожи	івания		по ур	овню бл	агососто	RNHRC		уровень	матери ^е	
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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					 68	 58	 1,2	
												19	20	1,0	-1								
80	67	0,8	-13	72	(62)	0,8	-11					42	26	1,6	16	52	23	2,3	29				
74	83	1,1	9	60	91	 1,5	31	62	88	1,4	25	98	92	1,1	6	121	72	1,7	49	114	68	1,7	46
99	98	1.0	 -1	100	98																		
79	91	1,0 1,2	12		90	1,0	-2 					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
60	67	1,1	6	62	74	1,2	11	61	74	1,2	13	113	77	1,5	37	105	32	3,3	73	145	48	3,0	97
80	74	0,9	-6	72	76	1,1	4																
77	90	1,2	14	78	90	1,2	12	67	91	1,3	23	79	49	1,6	30	99	33	3,0	66	119	37	3,2	82
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
88	 89	1,0	 2	 80	93	 1,2	 13	 71	 92	 1,3	 21	 26	 10	 2,6	 16								
00	09	1,0	2	80	33	1,2	13	71	92	1,0	21	20	10	2,0	10						•••		
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 96	62 95	1,1	-1	50 94	100	1,3	17	52	68	1,3	16	114 50	78 34	1,5 1,5	36 16	125	55	2,3	70	123	65	1,9	57
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
82	86	1,0	4	75	89	1,2	14	78	89	1,1	11	118	93	1,3	26	128	88	1,5	40	125	85	1,5	40
83 49	86 55	1,0 1,1	3 6	80 42	91 57	1,1 1 4	12 15	73 48	95 68	1,3 1 4	23 20	69 204	58 133	1,2 1.5	11 71	78 217	39 113	2,0 1,9	38 104	79 194	42 92	1,9 2.1	36 102
72	83	1,1	11	70	57 90	1,4	20	72	87	1,4	15	253	250	1,5 1,0	3						92	2,1	102
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
												45	24	1,9	21								
	 72		 17	 51	 95				 77						 55				 97				
56	73 	1,3	17	51	85	1,7	34	49	77 	1,6	28	177 73	122 95	1,5 0,8	55 -22	184	97	1,9	87	209	112	1,9	97

Государство-член	Год	4	ЦРДТ 5	кодотэД	кдения	при ква	лифиц	ирован	ном род	довспо	можени	и ^{а,ь} (%)	
				есто ивания		по		нтиль пагосостоян	RNI			ательный матери ^е	
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
Доминиканская Республика	2007	94	96	1,0	2	95	99	1,0	4	86	97	1,1	12
Египет	2005	66	89	1,3	23	51	96	1,9	45	54	89	1,6	35
Замбия	2001-2002	28	79	2,9	51	20	91	4,6	71	17	78	4,5	60
Зимбабве	2005-2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46
Израиль													
Индия	2005-2006	38	74	2,0	36	19	89	4,6	69				
Индонезия	2002-2003	55	79	1,4	24	40	94	2,3	54	32	86	2,6	53
Иордания	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2				
Ирак [†]	2006	78	95	1,2	17					79	96	1,2	 17
Иран (Исламская Республика)	2000												
Ирландия						•••	•••						
Исландия													
Испания													
Италия	0000						74						
Йемен ^f	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Кабо-Верде													
Казахстан ^f	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 ^h	1996	43	79	1,8	36	26	85	3,2	59	41	83	2,0	42
Конго	2005	74	97	1,3	23	70	98	1,4	28	62	93	1,5	30
Корейская Народно-Демократическая Республика													
Коста-Рика													
Кот-д'Ивуар ^f	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Куба													
Кувейт													
Кыргызстан ^f	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7				
Лаосская Народно-Демократическая Республика [†]	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	2000-2001	29	86	3,0	 57	15	93	6,3	78	40	92	2,3	51
Мадагаскар	2003-2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Малави	2003 2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	1,9	41
Малайзия	2004												
Мали	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	 51	 44	 92	 2,1	 48
IVICUIVI	2000	30	00	۷, ۱	42	33	00	2,0	31	44	92	۷,۱	40



		UРДТ 4 Охват иммунизацией против кори детей										<u> </u>	ЛТ 4. С	мерти	OCTL	петей	R ROS	nacto	ло 5	пет а,с	(Reno	ятнос	ть
			Охва		расте	1 года						ц		оти до									1 D
		есто ивания		по ур	Квин оовню бл	нтиль нагососто	RNHRC		Образова уровень				Ме прожи	сто Івания		по ур		нтиль пагососто	RNHRC		100	ательный матери ^е	
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
81	78	1,0	-3 0	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
97 84	97 86	1,0 1,0	0 2	95 81	97 88	1,0 1,1	2 7	96 80	98 87	1,0 1,1	2 7	56 182	39 140	1,4 1,3	17 42	75 192	25 92	3,0 2,1	50 99	68 198	31 121	2,2 1,6	37 77
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					82	 52	1,6	30	101	34	3,0	67				
66	78	1,2	11	60	85	1,4	25	42	83	2,0	41	65	42	1,5	22	77	22	3,5	55	90	37	2,4	53
92	95	1,0	3	92	96	1,0	4					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				
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	2,1	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		1.2		33	23	1.4		39		2.4		 51		2.5	30
64	63	1,0	-1	51	86	1,7	35	59	76	1,2	17	123	81	1,4	42	129	87	1,5	42	121	75	1,6	46
57	76	1,3	20	49	84	1,7	36	44	75	1,7	31	136	108	1,3	28	135	85	1,6	50	202	101	2,0	101
78 	94	1,2	16 	69	98	1,4	29	80	95 	1,2	16												
 38	 54	 1,4	 17	33	60	 1,8	 27	 31	 55	 1,8	 24	50	35 	1,4	15 								
		-,,.	.,			1,0				1,0													
 84	 91	 1,1	 7	 82	 85	1,0	 3	 74	 85	 1,1	 11	105	 86	 1,2	 18	 114	 82	 1,4	 32	 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
 53	 74	 1,4	 21	 42	 86	 2,1	 44	 55	 80	 1,4	 24	 96	 111	0,9	 –15	 98	 79	 1,2	 20	 111	 86	 1,3	 25
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	181	86	2,1	95
66	 76	 1,2	10	68	 78	1,2	 11	66	90	1,4	24	234	158	 1,5	 76	233	124	1,9	109	223	102	2,2	122

Государство-член	Год		ЦРДТ 5	кодотэД	кдения	при ква	алифиц	цирован	ном ро	довспоі	можени	и ^{а,ь} (%)	
				есто ивания		ПО		нтиль лагосостоян	RNH			ательный матери ^е	
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
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	73	94	1,3	21	60	98	1,6	38				
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	2003	27	59	2,2	32	13	85	6,5	72	14	75	5,4	61
Нидерланды	2000												
	2001	83	 97	 1,2	 13	 78	99	1,3	 22	 77	98	1,3	21
Никарагуа	2001												
Ниуэ Новая Зеландия													
Норвегия Объединенная Республика Танзания	2004–2005	47				20			 E4	40			40
	2004-2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Объединенные Арабские Эмираты								•••					
Оман													
Острова Кука	0000 0007												
Пакистан	2006–2007	30	60	2,0	30	16	77	4,8	61	27	74	2,8	47
Палау													
Панама													
Папуа-Новая Гвинея													
Парагвай	1990	48	87	1,8	39	41	98	2,4	57	32	94	2,9	61
Перу	2004	44	92	2,1	48	28	100	3,6	72				
Польша													
Португалия													
Республика Корея													
Республика Молдова ⁹	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1				
Российская Федерация													
Руанда	2005	35	63	1,8	29	27	66	2,4	39	27	73	2,7	46
Румыния													
Сальвадор													
Самоа													
Сан-Марино													
Сан-Томе и Принсипи													
Саудовская Аравия													
Свазиленд	2006	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													
Сент-Люсия													
	2005		 99	 1,0		 98	 100	 1,0	 2				



			Охва	т имм	униза расте	цией г 1 года	іротив ^{а,с} (%)	кори	детей			ЦР		мертн рти до									ть
		сто ивания		по ур	Квин оовню бл	нтиль нагососто	RNHRC		Образов: уровень					есто ивания		по ур		нтиль пагососто	RNHRC			ательныі матери ^є	
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
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					76	60	1,3	16	92	29	3,2	63				
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 29	72 52	1,7 1,8	30 24	32 16	74 71	2,3 4,4	41 55	43 16	84 67	2,0 4,3	42 51	231 243	139 153	1,7 1,6	91 90	206 257	157 79	1,3 3,3	49 178	222 269	92 107	2,4 2,5	130 162
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	30	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
52	65	1,2	13	48	69	1,4	21	32	71	2,2	39	48	45	1,1	3	57	20	2,8	37	78	29	2,7	49
88	92	1,0		86	93	1,1	7																
92	88	1,0	4	(91)	91	1,0	0					30	20	1,5	9	29	17	1,7	12				
85	90	1,1	 5	 85		1,0		83	92	1,1		192	122	1,6	 70	211	122	1,7	 89	210	 95	2,2	115
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	2,9	119	152	60	2,5	92
 89	 85	 1,0	 –4	 87	 84	 1,0	 –3																
							-5																

Государство-член	Год	4	ЦРДТ 5 Д	кодотэД	кдения	при ква	алифиц	ирован	ном род	довспо	можени	IИ ^{а,ь} (%)	
				есто ивания		по		нтиль 1агосостоян	RNH			ательный матери ^е	
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
Сирийская Арабская Республика ^f	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21				
Словакия													
Словения													
Соединенное Королевство													
Соединенные Штаты Америки													
Соломоновы Острова													
Сомали ^f	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Судан	1990	59	86	1,4	27					53	96	1,8	43
Суринам													
Сьерра-Леоне ^f	2005	35	76	2,2	42	27	83	3,0	55	38	76	2,0	38
Таджикистан ^f	2005	81	89	1,1	8	70	91	1,3	21				
Таиланд ^f	2005-2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Тимор-Лешти													
Toro ^f	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Тонга													
Тринидад и Тобаго ^{f, g}	2006					98	100	1,0	2				
Тувалу													
Тунис ^f	2006												
Туркменистан	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Турция	2003	69	90	1,3	21								
Уганда	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Узбекистан ^f	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0				
Украина	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2				
Уругвай													
Фиджи													
Филиппины	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Финляндия													
Франция													
Хорватия													
Центральноафриканская Республика ^f	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 ^{f, 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	7	81	12,1	74	12	88	7,3	76
Эстония	2225												
Эфиопия	2005	3	45	17,2	42	1	27	38,0	26	2	58	25,1	55
Южная Африка	2003	85	94	1,1	9								
Ямайка ^f	2005	94	99	1,0	4								
Япония													



	Ma	ICTO		в возр			()	Место Квинтиль Образовательн									1я 5 л Кыль	тиль	1000			ательныі	ĭ
		ивания		по ур	квиг оовню бл		RNHRC		уровень					сто ивания		по ур		агососто	RNHRC			матери (
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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
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								
56	70	1,2	14					50	85	1,7	35	144	117	1,2	27					152	84	1,8	68
 75			 Q		 84	 1 3	 18	 75	 87	 1,2		279	 207		 72					270	 164	 1 7	 115
90	96	1,1	9	66 89	96	1,3	8				12	83	70	1,3	13					279	164	1,7	
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																					
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	18	1,1	2								
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,1	45	105	29	3,7	76
 19	38	2,0	 10		38	4,6	30		 54	3,0	36	199	126 179	1,6	73 29	223 176	112	2,0	111 -11	187 200	107	1,7	80 57
82	36 84	1,0	18 3	(83)	(78)	0,9	-4			3,0		208						0,9	-11	200	143	1,4	o/
79	94	1,2	15	84	96	1,2	13	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 95	59	0,9	-9 -7									 25	 36	 0.7	 _11								
95	88	0,9	- 7									25	36	0,7	-11								
•••																							



Государство-член	Год		ЦРДТ 5 Д	кодотэД	кдения	при ква	алифиц	ирован	ном род	довспог	можени	IИ ^{a,b} (%)	
				сто ивания		по		нтиль іагосостоян	RNI			ательный матери ^е	
		Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	3	30	 	1	27	 	2	28	
Максимальный	100	100	 	100	100	 	93	100	
Медианный	50	88	 	35	94	 	35	87	

	ЦРДТ 4 Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года ^{а,с} (%)											ЦР		мертн рти до									ТЬ
		сто ивания		по ур		нтиль пагососто	RNHRO		100	ательныі матери				сто ивания		по ур		нтиль пагососто	RNHRC			ательный матери ^е	
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми 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 99	38 100			8 100	38 100			16 96	48 99			19 279	10 250			22 257	16 187			49 279	20 164		
76	83			70	86			60	99 85			99	250 75			121	64			139	68		
70	00			10	00			00	00			00	70			141	04			100	00		

Демографические и социоэкономические факторы являются основными детерминантами здоровья. По мере снижения рождаемости и роста доходов происходят старение населения и его урбанизация; эпидемиологическая картина также меняется, при этом растет доля бремени болезни, приходящаяся на неинфекционные заболевания, несчастные случаи и другие внешние причины. Повышение уровня образования, особенно женщин, также оказывает большое воздействие на использование услуг здравоохранения и на состояние здоровья.

Сведения о демографических и социоэкономических тенденциях также важны для обеспечения сопоставимости статистических данных между странами. Для роста показателей заболеваемости, распространенности болезней и смертности необходимо, чтобы в знаменателе были достоверные данные о численности соответствующей группы населения.

Население мира продолжает расти, но более низкими темпами, чем десять лет назад. Среднегодовые темпы роста в 1997–2007 годах составляли 1,3% по сравнению с 1,6% в 1987–1997 годах. В темпах роста существуют значительные региональные различия. Темпы роста в Африке более чем в 10 раз превышают аналогичный показатель в Европейском регионе, где население некоторых стран фактически сокращается. В регионах с высокими темпами роста население, как правило, моложе: в Африканском регионе 43% населения – это лица моложе 15 лет, тогда как в Европейском регионе их доля составляет всего лишь 18%, а в мире в целом – 28%.

Снижение рождаемости также происходит во всем мире, особенно в регионе Восточного Средиземноморья, где женщины сейчас имеют на два ребенка меньше, чем в предыдущем поколении. Несмотря на такое снижение, рождаемость по-прежнему относительно высока в сравнении с другими регионами и составляет в среднем 3,4 ребенка на женщину по сравнению с 2,7 в Юго-Восточной Азии и 2,2 в Америке. В Африканском регионе в 2007 году у женщин в среднем было примерно по 5 детей, что лишь немного ниже уровней рождаемости 1990 года. В отличие от этого, уровни рождаемости в Европейском регионе ниже возмещающего уровня, составляя в среднем 1,6 ребенка на женщину.

Население мира перемещается в городские районы, при этом в 2007 году в таких районах проживало, по оценкам, 49% населения по сравнению с 43% в 1990 году. В разных странах приняты различные определения городского района, поэтому соответствующие сравнения между регионами представляются недостоверными.

После 1990 года валовой национальный доход на душу населения почти удвоился. Наибольшее изменение ВНД в процентах за период 1990–2007 годов отмечается в регионах Юго-Восточной Азии и западной части Тихого океана, где этот показатель возрос примерно на 190%.

Эти демографические и социоэкономические данные получены из ряда источников как в странах, так и из организаций, включая Всемирный банк, Организацию Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Организацию Объединенных Наций. Они основаны на сочетании данных административного учета, обследований на основе опросов населения, данных переписей и записей актов гражданского состояния. Для учета недостающих данных применялись методы статистического моделирования. Дополнительную информацию об источниках и методах определения того или иного конкретного показателя можно найти в примечаниях и на веб-сайте соответствующих организаций.

Государство-член				Н	аселение ^а					Охват регист гражданского	
										Рождение ^b	
Австралия	20 743	37	19	19	1,4	1,1	85	87	89	>90	90-100
Австрия	8 361	41	15	22	0,6	0,3	66	66	67	>90	90-100
Азербайджан	8 467	28	23	9	1,5	0,6	54	51	52	94 ^h	50-74
Албания	3 190	29	25	13	0,0	0,3	36	42	46	>90	50-74
Алжир	33 858	25	28	7	2,2	1,5	52	60	65	99 ^h	75–89
Ангола	17 024	17	46	4	2,8	2,7	37	50	56	29 ^h	<25
Андорра	75		15	22	2,9	1,2	95	92	89	>90	25-49
Антигуа и Барбуда	85		28	11	1,0	1,7	35	32	31		50-74
Аргентина	39 531	29	26	14	1,3	1,0	87	89	92	>90	90-100
Армения	3 002	32	19	14	-1,0	-0,5	67	65	64	>90	50-74
Афганистан	27 145	17	47	4	4,9	3,3	18	21	24	6 ^h	<25
Багамские Острова	331	29	27	10	1,8	1,3	84	89	83		90-100
Бангладеш	158 665	23	34	6	2,2	1,9	20	23	27	10 ^h	<25
Барбадос	294	36	18	13	0,7	0,4	45	50	39	>90	90–100
Бахрейн	753	29	25	5	3,1	2,1	88	95	88	>90	75–89
Беларусь	9 689	38	15	18	0,1	-0,5	66	70	73	>90	90-100
Белиз	288	21	37	6	2,8	2,4	47	48	51	94 ^h	90-100
Белиз	10 457	41	17	23	0,3	0,3	96	97	97	>90	
Бенин	9 033	18	44	4	3,4	3,1	34	38	41	590 60h	 <25
	7 639	41		23		-0,7	66	69	71		90–100
Болгария			13		-0,9					>90	
Боливия	9 525	21	37	7	2,3	2,0	56	62	65	74 ^h	<25
Босния и Герцеговина	3 935	38	17	20	-2,1	1,3	39	43	47	100 ^h	
Ботсвана	1 882	22	35	5	2,7	1,4	42	53	59	58h	<25
Бразилия	191 791	28	27	9	1,6	1,4	75	81	85	89 ^{h,k}	75–89
Бруней-Даруссалам	390	27	29	5	2,7	2,3	66	71	74	>90	90–100
Буркина-Фасо	14 784	17	46	4	2,9	3,1	14	17	19	64 ^h	<25
Бурунди	8 508	17	44	4	2,0	2,9	6	9	10	60 ^h	<25
Бутан	658	23	31	7	0,1	2,4	7	10	33		<25
Бывшая югославская Республика Македония	2 038	35	19	16	0,7	0,3	58	63	66	>90	90–100
Вануату	226	20	39	5	2,6	2,3	19	22	24		
Венгрия	10 030	39	15	21	-0,2	-0,3	66	65	67	>90	90-100
Венесуэла (Боливарианская Республика)	27 657	25	31	8	2,3	1,8	84	91	93	>90	90-100
Вьетнам	87 375	26	28	8	2,0	1,4	20	24	27	88 ^h	<25
Габон	1 331	22	35	7	2,8	1,8	69	80	85	89 ^h	<25
Гаити	9 598	21	37	6	2,0	1,7	29	36	46	81 ^h	<25
Гайана	738	27	31	9	-0,1	0,0	30	29	28	93 ^h	75-89
Гамбия	1 709	20	41	6	3,7	3,2	38	49	56	55 ^h	<25
Гана	23 478	20	38	6	2,7	2,2	36	44	49	51 ^h	<25
Гватемала	13 354	18	43	6	2,3	2,4	41	45	48	>90	75–89
Гвинея	9 370	18	43	5	3,4	1,9	28	31	34	43 ^h	<25
Гвинея-Бисау	1 695	16	48	5	3,0	3,0	28	30	30	39 ^h	<25
Германия	82 599	43	14	25	0,5	0,1	73	75	74	>90	90-100
Гондурас	7 106	20	39	6	2,6	2,0	40	44	47	94 ^h	
Гренада	106	23	33	9	0,0	0,6	32	31	31	>90	
Греция	11 147	41	14	24	0,8	0,3	59	59	61	>90	90-100
Грузия	4 395	36	18	18	-1,0	-1,1	55	53	53	>90	90-100
Дания	5 442	40	19	22	0,3	0,3	85	85	86	>90	90-100
Демократическая Республика Конго	62 636	16	47	4	3,2	2,8	28	30	33	34 ^h	<25
Джибути	833	21	37	5	3,6	2,3	76	83	87	89 ^h	<25
Доминика	67		28	11	-0,2	-0,2	68	71	74	>90	>75

	щий коэффиц тьности ^а (на ж		ЦРДТ 5 Коэффициент подростковой	грамо взро	ОИЦИЕНТ ТНОСТИ СЛЫХ [©]		ЦРД Нистый коэфф ачальным обра	ициент охват		дукт на	националь з душу насе IC межд. до	ления ^f	ЦРДТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. ⁹
			фертильности ^d (на 1000 женщин)	(;	%)	Муж	чины	Женг	цины				(ППС межд. долл.) в день (%)
1990 г.	2000 г.	2007 г.	2000—2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000– 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2005 г.
1,9	1,8	1,8	15			94	96	94	97	16 270	24 910	33 340	
1,5	1,4	1,4	12			97	97	98	98	19 360	28 570	38 140	
3,0	1,9	1,8	44	98,8	99,4	85	87	86	85		2 090	6 260	<1,0
2,9	2,4	2,1	13		99,0	95	94	94	93	2 540	3 920	6 580	<1,0
4,7	2,6	2,4	4		75,4	93	96	89	95	4 350	5 130	7 640	
7,2	6,8	6,5	165		67,4					1 870	1 910	4 400	42,5
1,3 ⁱ	1,4 ⁱ	1,3 ⁱ	10				81		80				
1,9 ⁱ	2,7 ⁱ	2,1 ⁱ	67				75		73	8 100	11 730	17 620	
3,0	2,5	2,3	62	96,1	97,6	99	99	99	98	5 170	8 890	12 990	
2,5	1,5	1,4	25		99,5		80		84	2 050	2 090	5 900	4,7
8,0	7,8	7,1	151		28,0				0				
2,6	2,2	2,0	43			90	87	89	89				
4,4	3,3	2,9	127	35,3	53,5	83	87	83	90	510	830	1 340	50,5
1,7	1,5	1,5	51			94	96	94	97	10.000		16 140 ^j	
3,7 1,9	2,6 1,2	2,3 1,2	15 20	84,0 99,6	88,8 99,7	95	98	97	98	12 930 4 650	23 930 5 130	34 310 ^j	0,0
4,5	3,6	3,0	90	70,3		94	96	 94	98	2 970	4 640	6 200	
1,6	1,6	1,6	10			99	97	99	97	18 720	28 150	34 790	
6,8	6,1	5,5	114	27,2	40,5	59	87	40	73	730	1 040	1 310	 50,0
1,7	1,2	1,3	38		98,3	98	93	96	92	5 080	5 990	11 180	0,0
4,9	4,1	3,5	88	80,0	90,3	95	94	95	95	2 110	3 080	4 140	19,6
1,7	1,4	1,2	16		96,7						4 930	7 700	<1,0
4,7	3,4	2,9	51	68,6	82,9	79	83	82	85	4 780	8 180	12 420	23,1
2,8	2,4	2,3	56		90,5		93		95	5 100	6 840	9 370	7,8
3,2	2,6	2,3	26	87,8	94,9		93		93	35 780	42 170	49 900 ¹	
7,3	6,6	6,0	131	12,8	28,7	41	52	28	42	520	790	1 120	55,0
6,8	6,8	6,8	30	37,4	59,3		76		73	350	310	330	81,3
5,9	3,5	2,2	46		55,6	60	79	53	79	1 230	2 540	4 980	26,8
1,9	1,6	1,4	19	94,1	97,0	94	92	92	92	5 750	6 080	8 510	<1,0
4,9	4,4	3,8		65,5	78,1	92	88	91	87	2 530	2 940	3 410	
1,8	1,3	1,3	20	98,9	98,9	88	89	88	88		11 610	17 210	0,0
3,4	2,8	2,6	91	89,8	93,0	85	92	86	92	6 820	8 380	11 920	10,0
3,7	2,4	2,2	35	90,3			96		91	610	1 400	2 550	22,8
4,8	3,6	3,1		72,2	86,2		88		88	9 810	10 390	13 080	4,8
5,4	4,3	3,6	69	46,2	62,1					1 170	1 060	1 150	
2,6	2,5	2,3	90							780	2 050	2 880	
6,0	5,4	4,8	104			68	59	61	64	720	880	1 140	31,3
5,8	4,6	3,9	74		65,0	58	73	55	71	610	870	1 330	30,0
5,6	4,8	4,2	92	64,2	73,2	86	97	78	93	2 370	3 480	4 520	
6,7	6,0	5,5	153		29,5	52	79	36	69	630	870	1 120	69,8
7,1	7,1	7,1	170	42,0	64,6	53	53	37	37	440	460	470	42,5
1,4 5,1	1,3 4,0	1,4 3,3	10 108		83,1		98 96		98 97	18 640 1 760	25 670 2 510	33 530 3 620	
3,7 ⁱ	2,6 ⁱ	2,3 ⁱ	53				78		74	3 480	5 490	6 910	
1,4	1,3	1,3	11	92,6	97,1	92	100	93	99	15 020	21 170	32 330	
2,1	1,5	1,4	37			77	95	77	92	3 910	2 160	4 770	13,4
1,7	1,8	1,8	6			97	95	97	96	18 030	28 180	36 300	
6,7	6,7	6,7	124		67,2					400	210	290	59,2
6,2	4,8	4,0	27			32	42	23	34		1 610	2 260	18,6
3,0 ⁱ	2,3 ⁱ	2,1 ⁱ	48			95	75	93	79	3 460	4 530	7 410	

Государство-член				Н	аселение ^а					Охват регист	рацией актов
										Рождение ^в	Смерть °
Доминиканская Республика	9 760	24	33	8	1,9	1,6	55	62	68	78 ^h	50-74
Египет	75 498	23	33	7	2,0	1,8	43	42	43	>90	75-89
Замбия	11 922	17	46	5	2,7	2,0	39	35	35	10 ^h	<25
Зимбабве	13 349	20	38	5	2,5	0,9	29	34	37	74 ^h	25-49
Израиль	6 928	29	28	14	2,9	2,0	90	91	92	>90	90-100
Индия	1 169 016	24	32	8	2,1	1,6	26	28	29	41 ^h	<25
Индонезия	231 627	27	28	9	1,6	1,3	31	42	50	55 ^h	<25
Иордания	5 924	22	36	5	4,5	2,7	72	80	78	>90	25-49
Ирак	28 993	19	41	5	3,0	2,3	70	68	67	95 ^h	<25
Иран (Исламская Республика)	71 208	24	27	6	2,1	1,1	56	64	68	>90	50-74
Ирландия	4 301	34	21	16	0,4	1,6	57	59	61	>90	90-100
Исландия	301	35	22	16	1,0	1,0	91	92	92	>90	90-100
Испания	44 279	40	15	22	0,2	1,1	75	76	77	>90	90-100
Италия	58 877	43	14	26	0,1	0,2	67	67	68	>90	90-100
Йемен	22 389	17	45	4	4,2	3,0	21	25	30	22 ^h	<25
Кабо-Верде	530	20	38	5	2,3	2,3	44	53	59	>90	
Казахстан	15 422	29	24	10	-0,4	0,0	56	56	58	99 ^h	75-89
Камбоджа	14 444	21	36	5	3,2	1,9	13	17	21	66 ^h	<25
Камерун	18 549	19	41	5	2,8	2,3	41	50	56	70 ^h	<25
Канада	32 876	39	17	19	1,2	1,0	77	79	80	>90	90-100
Катар	841	31	21	3	3,0	4,2	92	95	96	>90	75–89
Кения	37 538	18	43	4	3,1	2,6	18	20	21	48 ^{h,k}	<25
Кипр	855	36	19	17	1,3	1,3	67	69	70	>90	90-100
Кирибати	95		31	7	1,8	1,8	35	43	44		50-74
Китай	1 336 317	33	21	11	1,2	0,7	28	36	43		<25
Колумбия	46 156	26	29	8	1,9	1,5	69	71	74	90 ^h	75-89
Коморские Острова	839	19	42	4	2,8	2,7	28	34	28	83 ^h	<25
Конго	3 768	19	42	5	2,9	2,4	54	58	61	81 ^{h,k}	<25
Корейская Народно-Демократическая Республика	23 790	33	23	14	1,4	0,7	58	60	62	99 ^h	<25
Коста-Рика	4 468	27	27	9	2,5	2,0	51	59	63	>90	90-100
Кот-д'Ивуар	19 262	19	41	5	3,3	1,9	40	43	48	55 ^h	<25
Куба	11 268	37	18	16	0,7	0,2	73	76	76	>90	90-100
Кувейт	2 851	30	23	3	-0,5	4,4	98	98	98	>90	90-100
Кыргызстан	5 317	24	30	7	1,2	1,2	38	35	36	94 ^h	90-100
Лаосская Народно-Демократическая Республика	5 859	20	38	5	2,8	1,7	15	19	30	59 ^h	<25
Латвия	2 277	40	14	23	-0,8	-0,7	69	68	68	>90	90-100
Лесото	2 008	19	40	7	1,6	1,2	17	18	25	26 ^h	<25
Либерия	3 750	16	47	4	1,2	4,1	45	54	60		<25
Ливан	4 099	28	28	10	2,3	1,2	83	86	87	>90	<25
Ливийская Арабская Джамахирия	6 160	25	30	6	2,1	2,0	79	83	77	>90	<25
Литва	3 390	39	16	21	-0,1	-0,5	68	67	67	>90	90-100
Люксембург	467	39	18	19	1,2	1,0	81	84	83	>90	90-100
Маврикий	1 262	31	24	10	1,1	0,9	44	43	42	>90	90-100
Мавритания	3 124	20	40	5	2,7	2,8	40	40	41	56 ^h	<25
Мадагаскар	19 683	18	43	5	2,9	2,8	24	26	29	75 ^h	<25
Малави	13 925	16	47	5	2,6	2,7	12	15	18		<25
Малайзия	26 572	25	30	7	2,7	2,0	50	62	70	>90	
Мали	12 337	16	48	5	2,6	2,9	23	28	32	53 ^h	<25
Мальдивские Острова	306	22	32	6	2,8	1,7	26	28	37	>90	50-74
Мальта	407	38	17	20	0,9	0,6	90	93	94	>90	90-100

		ций коэффиц ьности ^а (на ж		ЦРДТ 5 Коэффициент подростковой фертильности ^d (на 1000 женщин)	грамо взро	рициент тности слых ° %)	На	ЦР/ Нистый коэфф ачальным обр чины	азованием ^е (дукт на	националь з душу насе С межд. до	ления ^f	ЦРДТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. ⁹ (ППС межд. долл.) в день (%)
3.3 3.0 2.8 98 89.1 83 82 84 83 2 200 4 100 6 340 4.4 3.3 2.9 27 55.6 72.0 97 86 90 94 2 240 3740 5400 2.0 6.5.5 6.5 8 5.2 101 82,5 91,2 83 87 83 88	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2000–2007 гг.							1990 г.	2000 г.	2007 г.	,
A4														
6.5 5.8 6.2 146 68.0 69 69 67 94 820 870 1220 64.5 64.5 68.0 69 98 97 12440 1890 2590														
September Sept				146			69	94	67	94	820	870	1 220	
A00	5,2	3,8	3,2	101	83,5	91,2	83	87	83	88				
3.1 2.5 2.2 54 81,5 91,4 97 97 94 1440 2.260 3580 -1.055 5.5 3.9 3.1 28 91,4 91 89 91 90 2.280 3.270 5.160 <1.0 5.0 5.1 4.3 68 74,1 91 95 78 62	3,0	2,9	2,8	15			98	96	98	97	12 440	18 890	25 930	
5.5 3.9 3.1 28 93.1 91 89 91 90 2.280 3.270 5.100 -1.0 5.9 5.1 4.3 68 74.1 91 95 78 82	4,0	3,3	2,8	45	48,2	66,0		90		87	860	1 510	2 740	
5.9					81,5	91,4					1 440			
5.0											2 280	3 270	5 160	<1,0
2.1														
2.2 2.0 2.0 14						84,7								
1.3														
1,3														
8.1 6.3 5.5 80 37,1 58,9 70 85 41 65 1280 1710 2200 17,5 5.5 3.9 3,4 92 62,8 83,8 99 85 98 84 1230 2030 2940 13,4 2,8 1.9 2,3 27 99,5 99,6 90 80 9700 12,2 5,9 5,0 4,4 141 67,9 1440 1530 2120 27,5 1,7 1,5 1,5 14 1440 1530 2120 27,5 4,4 3,1 2,7 16 83,3 90,2 92 94 92 94														
5.5 3.9 3.4 92 62.8 83.8 99 85 98 84 1230 2330 2240 18.4														
2,8 1,9 2,3 27 99,5 99,6 90 90 5130 4500 9700 12 5,8 4,0 3,2 52 573 763 87 91 79 87 860 1690 402 5,9 5,0 4,4 141 99 99 99 100 18830 27 630 35 310 1,7 1,5 1,5 14 99 99 99 100 18830 27 630 35 310														
5,8 4,0 3,2 52 67,3 76,3 87 91 79 87 860 1690 40,2 5,9 5,0 4,4 141 67,9 1 1440 1530 2120 27,5 1 1,5 1,5 1,4 9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 100 1830 2530 </td <td></td>														
5,9 5,0 4,4 141 67,9 1. 440 1 \$30 2 \$120 27,5 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 14 99 99 99 100 18830 2630 26310 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td>87</td><td></td><td>860</td><td></td><td></td></t<>				52				91		87		860		
4.4 3.1 2,7 16 83.3 90.2 92 94 92 94 <	5,9			141		67,9					1 440	1 530	2 120	
5,9 5,0 5,0 116 73,6 63 75 64 76 980 1 120 1 540 19,7 2,4 1,7 1,6 6 94,4 97,7 95 99 95 99 13 380 18 950 26 370 2,2 1,7 1,7 5 77,8 93,3 800" 2 340" 5 370" 800" 2 340" 5 370" 800" 2 340" 5 370"	1,7	1,5	1,5	14			99	99	99	100	18 830	27 630	35 310	
2.4 1,7 1,6 6 94.4 97.7 95 99 95 99 13 380 18 950 26 370 4,8 4,4 4,1 39 96 98 1310 2250 2240 3,0 2,6 2.2 96 91,2 93.6 89 87 90 87 3430 4620 6640 13.9 6,1 5,2 4,4 95 62,7 75,1 54 60 45 50 880 970 1150 46,1 5,4 4,8 4,5 132 73.8 86.8 58 52 2080 1890 2750 54,1 2,4 2,0 1,9 48.7 60 45 49 1150 1460 1590 20.4 4,8 1,6 1,5 42 99.8 97 98 98 98	4,4	3,1	2,7	16	83,3	90,2	92	94	92	94				
4,8 4,4 4,1¹ 39 96 98 1310 2 250 2 240 3,0 2,6 2,2 96 91,2 93,6 89 87 90 87 3430 4620 6640 13,9 6,1 5,2 4,4 95 62,7 75,1 54 60 45 50 880 970 1150 46,1 5,4 4,8 4,5 132 73,8 86,8 58 52 2080 1890 2750 54,1 2,4 2,0 1,9	5,9	5,0	5,0	116		73,6	63	75	64	76	980	1 120	1 540	19,7
2.2 1,7 1,7 1,7 5 77,8 93,3 800" 2340" 5370" 3.0 2,6 2,2 96 91,2 93,6 89 87 90 87 3430 4620 6640 13,9 6,1 5,2 4,4 95 62,7 75,1 54 60 45 50 880 970 1150 46,1 5,4 4,8 4,5 132 73,8 86,8 <td>2,4</td> <td>1,7</td> <td>1,6</td> <td>6</td> <td>94,4</td> <td>97,7</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>13 380</td> <td>18 950</td> <td>26 370</td> <td></td>	2,4	1,7	1,6	6	94,4	97,7	95	99	95	99	13 380	18 950	26 370	
3.0 2.6 2.2 96 91,2 93.6 89 87 90 87 3430 4620 6640 13.9 6.1 5.2 4,4 95 62.7 75.1 54 60 45 50 880 970 1150 46.1 5.4 4.8 4.5 132 73.8 86.8 58 52 2080 1890 2750 54.1 2.4 2.0 1.9	4,8 ⁱ	4,4 ⁱ		39			96		98		1 310	2 250		
6,1 5,2 4,4 95 62,7 75,1 54 60 45 50 880 970 1 150 46,1 5,4 4,8 4,5 132 73,8 86,8 58 52 2 080 1 890 2 750 54,1 2,4 2,0 1,9 <											800 ^m			
5.4 4,8 4,5 132 73,8 86,8 58 52 2080 1890 2750 54,1 2,4 2,0 1,9 </td <td></td>														
2.4 2.0 1,9 .							54		45					
3,2	,			132	73,8	86,8		58		52	2 080	1 890	2 750	54,1
6,6 5,3 4,5 111 48,7 60 61 45 49 1 150 1 460 1 590 20,4 1,8 1,6 1,5 42 99,8 97 98 98 98 .	2,4													
1,8 1,6 1,5 42 99,8 97 98 98 98 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 350</td> <td>6 630</td> <td></td> <td></td>				63							4 350	6 630		
3,5 2,4 2,2 14 78,4 93,9 86 84 87 83 37 220 49 970 3,9 2,7 2,5 28 98,7 99,3 89 85 87 84 1810 1 250 1 950 21,8 6,2 4,1 3,2 110 60,3 73,2 79 86 73 81 730 1 240 1 940 35,7 1,9 1,2 1,3 17 99,8 98 89 96 92 7 390 7 650 16 890 0,0 4,9 4,1 3,4 98 82,2 54 71 61 74 1 190 1 330 1 890 38,7 6,9 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050				111			60	61	45	49	1 150	1 460	1 590	20,4
3,9 2,7 2,5 28 98,7 99,3 89 85 87 84 1 810 1 250 1 950 21,8 6,2 4,1 3,2 110 60,3 73,2 79 86 73 81 730 1 240 1 940 35,7 1,9 1,2 1,3 17 99,8 98 89 96 92 7 390 7 650 16 890 0,0 4,9 4,1 3,4 98 82,2 54 71 61 74 1 190 1 330 1 890 38,7 6,9 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 <td></td>														
6,2 4,1 3,2 110 60,3 73,2 79 86 73 81 730 1 240 1 940 35,7 1,9 1,2 1,3 17 99,8 98 89 96 92 7 390 7 650 16 890 0,0 4,9 4,1 3,4 98 82,2 54 71 61 74 1 190 1 330 1 890 38,7 6,9 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 14710 2,0 1,3 1,3 19 99,7 96 90 95 89 9070 8 220 17180 <1,0														
1,9 1,2 1,3 17 99,8 98 89 96 92 7 390 7 650 16 890 0,0 4,9 4,1 3,4 98 82,2 54 71 61 74 1 190 1 330 1 890 38,7 6,9 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8														
4,9 4,1 3,4 98 82,2 54 71 61 74 1 190 1 330 1 890 38,7 6,9 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 <	6,2	4,1	3,2	110	60,3	73,2	79	86	73	81	730	1 240	1 940	35,7
6,9 6,8 6,8 6,8 137 40,8 55,5 47 32 36 30 270 290 86,1 3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 14 710 2,0 1,3 1,3 19 99,7 96 90 95 89 9070 8 220 17 180 <1,0	1,9	1,2	1,3	17		99,8	98	89	96	92	7 390	7 650	16 890	0,0
3,1 2,5 2,2 18 88 83 85 82 4 620 7 530 10 050 4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 14 710 2,0 1,3 1,3 19 99,7 96 90 95 89 9 070 8 220 17 180 <1,0	4,9					82,2	54	71	61	74	1 190	1 330	1 890	38,7
4,8 3,2 2,8 4 76,3 86,8 1 1 14710 2,0 1,3 1,3 19 99,7 96 90 95 89 9070 8 220 17 180 <1,0	6,9		6,8	137	40,8	55,5	47	32	36	30		270	290	86,1
2,0 1,3 1,3 19 99,7 96 90 95 89 9070 8 220 17 180 <1,0							88	83	85	82	4 620	7 530		
1,6 1,7 1,7 10 96 96 98 98 28 910 46 510 63 590 2,2 2,0 1,9 35 79,9 87,4 90 95 91 96 4 120 7 510 11 390 5,8 5,1 4,4 88 55,8 65 78 64 83 1 210 1 430 2 010 13,4 6,2 5,6 4,8 154 70,7 63 98 63 99 680 750 920 67,8 7,0 6,2 5,6 178 64,1 71,8 99 84 97 90 440 610 750 73,9 3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0					76,3									
2,2 2,0 1,9 35 79,9 87,4 90 95 91 96 4 120 7 510 11 390 5,8 5,1 4,4 88 55,8 65 78 64 83 1 210 1 430 2 010 13,4 6,2 5,6 4,8 154 70,7 63 98 63 99 680 750 920 67,8 7,0 6,2 5,6 178 64,1 71,8 99 84 97 90 440 610 750 73,9 3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0						99,7								<1,0
5,8 5,1 4,4 88 55,8 65 78 64 83 1 210 1 430 2 010 13,4 6,2 5,6 4,8 154 70,7 63 98 63 99 680 750 920 67,8 7,0 6,2 5,6 178 64,1 71,8 99 84 97 90 440 610 750 73,9 3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0														
6,2 5,6 4,8 154 70,7 63 98 63 99 680 750 920 67,8 7,0 6,2 5,6 178 64,1 71,8 99 84 97 90 440 610 750 73,9 3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0														
7,0 6,2 5,6 178 64,1 71,8 99 84 97 90 440 610 750 73,9 3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0														
3,7 3,0 2,6 13 82,9 91,9 99 99 97 99 4 660 8 440 13 570 <1,0														
7,4 7,0 6,5 190 19,0 23,3 55 70 38 56 540 750 1 040 51,4 6,2 3,2 2,6 8 96,3 97,0 97 97 98 97 2 650 5 040														
6,2 3,2 2,6 8 96,3 97,0 97 97 98 97 2 650 5 040														
2,0 1,6 1,4 1/ 87,9 91,6 94 92 96 91 10 540 17 590 20 990	2,0	1,6	1,4	17	87,9	91,6	94	92	96	91	10 540	17 590	20 990 ¹	

Государство-член				Н	аселение ^а					Охват регистр гражданского	
								ающее в гор районах (%)		Рождение ^в	Смерть с
		2007 г.	2007 г.	2007 г.	1987– 1997 гг.		1990 г.	2000 г.	2007 г.	2000–2	
Managera	31 224									>90	
Марокко Маршалловы Острова	59	25	29 31	8 7	1,7 2,0	1,2 1,4	48 65	55 68	56 71		
Мексика	106 535	26	30	9	1,8	1,4	72	75	77		90-100
Микронезия (Федеративные Штаты)	111	20	38	5	1,8	0,3	26	22	22		
Мозамбик	21 397	18	44	5	2,3	2,4	21	31	36		<25
Монако	33		18	22	0,9	0,3	100	100	100	>90	>75
Монголия	2 629	25	27	6	1,8	0,8	57	57	57	>90	75–89
Мьянма	48 798	28	26	8	1,6	1,0	25	28	32	590 65 ^{h,k}	75–69 <25
Намибия	2 074	20	37	5	3,5	1,7	28	32	36	67 ^h	<25
	10		31	7	1,6	0,1	100	100	100	>90	
Науру Непал	28 196	21	38	6			9	13	17	>90 35 ^h	<25
	14 226				2,5	2,1	15	16		35" 32h	<25 <25
Нигер		16	48	5	3,4	3,5			16		
Нигерия	148 093 16 419	18 40	44	5 20	2,9	2,5	35 69	44 77	48	33 ^{h,k}	<25 90–100
Нидерланды			18		0,7	0,5			81	>90	
Никарагуа	5 603	21	37	6	2,2	1,4	53	57	56	81 ^h	50-74
Ниуэ	2		33	8	-1,7	-3,1	31	34	38	>90	>75
Новая Зеландия	4 179	36	21	17	1,3	1,1	85	86	86	>90	90-100
Норвегия	4 698	39	19	20	0,5	0,6	72	76	77	>90	90-100
Объединенная Республика Танзания	40 454	18	44	5	3,1	2,5	19	22	25	8 ^h	<25
Объединенные Арабские Эмираты	4 380	30	20	2	5,5	4,7	79	77	78		75–89
Оман	2 595	23	32	4	3,2	1,3	65	72	72		50-74
Острова Кука	13		33	8	-0,2	-2,7	57	64	73	>90	>75
Пакистан	163 902	21	36	6	2,7	2,0	31	33	36		<25
Палау	20		31	7	2,4	1,2	70	70	79	>90	
Панама	3 343	27	30	9	2,0	1,8	54	66	73	>90	90–100
Папуа-Новая Гвинея	6 331	20	40	4	2,6	2,4	13	13	12		
Парагвай	6 127	22	35	7	2,5	2,0	49	55	60		75–89
Перу	27 903	25	31	8	1,9	1,3	69	72	71	93 ^h	50–74
Польша	38 082	37	15	18	0,2	-0,1	61	62	61	>90	90-100
Португалия	10 623	40	16	22	0,1	0,5	48	54	59	>90	90–100
Республика Корея	48 224	36	18	15	0,9	0,5	74	80	81	>90	90-100
Республика Молдова	3 794	33	19	15	0,0	-1,3	47	46	42	>90	75–89
Российская Федерация	142 499	38	15	17	0,2	-0,4	73	73	73	>90	90-100
Руанда	9 725	18	43	4	-0,6	4,2	5	14	18	82 ^h	<25
Румыния	21 438	37	15	20	-0,2	-0,5	54	55	54	>90	90-100
Сальвадор	6 857	24	33	8	1,8	1,6	49	58	60	>90	75–89
Самоа	187	20	40	7	0,8	0,8	21	22	23	>90	
Сан-Марино	31		14	26	1,1	1,7	90	93	94	>90	>75
Сан-Томе и Принсипи	158	19	41	6	2,0	1,7	44	53	60	69 ^h	
Саудовская Аравия	24 735	24	34	4	2,9	2,5	77	80	81		25–49
Свазиленд	1 141	19	39	5	2,5	1,3	23	23	25	30 ^h	<25
Сейшельские Острова	87		24	10	1,2	1,1	49	51	54	>90	>75
Сенегал	12 379	19	42	6	2,8	2,6	39	41	42	55 ^h	<25
Сент-Винсент и Гренадины	120	25	28	9	0,7	0,5	41	44	47	>90	90-100
Сент-Китс и Невис	50		28	11	0,7	1,3	35	33	32		>75
Сент-Люсия	165	27	27	10	1,3	1,0	29	28	28	>90	90-100
Сербия	9 858	37	18	19	0,9	-0,4	50	51	52	99 ^h	
Сингапур	4 436	39	18	14	2,7	1,8	100	100	100	>90	75-89
Сирийская Арабская Республика	19 929	21	36	5	2,8	2,6	49	50	54	95 ^h	90-100
Словакия	5 390	36	16	17	0,4	0,0	56	56	56	>90	90-100



	щий коэффиі іьности ^а (на х		ЦРДТ 5 Коэффициент подростковой фертильности ^d	грамо взро	рициент тности слых ^е %)	На	Нистый коэфф ачальным обра	азованием ^е (%)	дукт на	националь з душу насе IC межд. до	ления ^f	ЦРДТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. ⁹
			(на 1000 женщин)	,	-,	Муж	чины	Жені	цины				(ППС межд. долл.) в день (%)
1990 г.			2000–2007 гг.		2000- 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000— 2007 гг.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2005 г.
4,0	2,7	2,4	18	41,6	55,6	76	91	65	86	1 920	2 560	3 990	3,0
5,7 ⁱ	4,4 ⁱ	3,8i	88				90		89				
3,4	2,5	2,2	82	87,6	92,4	97	98	97	97	5 990	8 950	12 580	1,7
5,0	4,4	3,8	51								2 800	3 270	
6,2	5,7	5,2	185	38,7	44,4	58	79	46	73	290	420	690	68,2
1,8 ⁱ	1,8 ⁱ	1,8 ⁱ											
4,1	2,1	1,9	19		97,3	87	88	90	89	1 500	1 790	3 160	22,4
3,4 5,8	2,4 3,9	2,1 3,2	 51	75,8	89,9 88,0	 78	 84	83	 89	250 2 530	520 3 510	5 120	43,8
2,8 ⁱ	3,9	3,0 ⁱ	69										
5,2	4,0	3,3	106	33,0	56,5	72	78	57	74	520	810	1 040	54,7
7,9	7,6	7,2	199		30,4	31	50	21	37	480	500	630	65,9
6,8	6,1	5,4	126	55,4	72,0		68		58	950	1 130	1 770	62,4
1,6	1,7	1,7	4			100	99	99	97	17 540	30 000	39 310	
4,8	3,3	2,8	109		80,5	76	90	77	90	1 320	1 780	2 520	
			28			99		98					
2,1	1,9	2,0	29			99	99	99	99	13 480	19 420	26 340	
1,9	1,8	1,8	9			100	98	100	98	17 290	35 600	53 320	
6,1	5,7	5,2	139		72,3	49	98	50	97	590	760	1 200	82,4
4,4	2,7	2,3	23		90,4	80	91	79	90	38 760	38 110	44 340 ⁿ	
6,6	4,4	3,0	11		84,4	81	72	81	74	9 920	14 460	19 740 ^j	
3,4i	3,2 ⁱ	2,6 ⁱ	47			87	73	83	75				
1,8	1,7	1,8	26			100	98	100	99	15 810	25 440	33 800	
6,3	4,4	3,5	20	42,7	54,9		73		57	1 270	1 690	2 570	22,6
2,8i	2,5 ⁱ	2,5 ⁱ	31			99	98	94	94				
3,0	2,7	2,6	85	88,8	93,4	96	99	96	98	4 190	6 850	10 610	
4,8	4,5	3,8	70		57,8					1 190	1 630	1 870	
4,5 3,9	3,7 2,9	3,1 2,5	65 59	90,3 87,2	93,7 90,5	96 98	94 96	96 97	95 97	2 920 3 130	3 310 4 830	4 380 7 240	9,3 8,2
2,0	1,3	1,2	13	99,1	99,3	96	96	96	96	5 160	10 410	15 330	<1,0
1,5	1,5	1,5	17	87,9	94,9		98		98	10 660	16 650	20 890	
1,6	1,4	1,2	2			99	100	94	93	8 200	16 370	24 750	
2,4	1,6	1,4	25		99,2		84		82	2 790	1 310	2 930	 8,1
1,9	1,2	1,3	28		99,5		91		91	9 120	7 440	14 400	<1,0
7,6	6,0	5,9	40	57,9	64,9		92		95	500	560	860	74,4
1,9	1,3	1,3	35	96,7	97,6	96	93	95	93	5 710	6 030	10 980	<1,0
3,7	3,0	2,7	67	74,1	85,5		92		92	2 720	4 330	5 640	
4,8	4,6	4,0	29	97,9	98,7	92	86	91	88	2 820	2 730	3 930	
1,6 ⁱ	1,3 ⁱ	1,3 ⁱ	1										
5,4	4,6	3,9	91	73,2	87,9	86	98	85	96			1 630	
5,8	4,2	3,4	7	70,8	85,0					14 710	17 530	22 910	
5,7	4,2	3,5	111		79,6	73	78	75	79	3 640	4 250	4 930	62,4
2,5 ⁱ	1,9 ⁱ	1,7 ⁱ	54	87,8	91,8		99		100	8 230	13 320	15 450	
6,6	5,5	4,7	100		42,6	57	72	50	72	950	1 220	1 640	33,5
3,0	2,3	2,2	57				94		88	2 990	4 720	7 170	
2,7 ⁱ	2,4 ⁱ	2,3 ⁱ	74				91		96	5 930	9 690	13 320	
3,3	2,3	2,2	49			97	99	96	98	4 830	6 930	9 430	2,8
2,1	1,7	1,8	24	90.1			95		95	17 970	5 880	10 220	
1,8 5,5	1,5 3,7	1,3 3,1	6 75	89,1	94,4	95	 97	 88	92	17 870 2 070	33 200 3 150	48 520 4 370	
3,3	3,1	٥,١	10		83,1	90	91	00	92	2010	3 130	4 3/0	

Государство-член				Н	аселение ^а					Охват регист	
										Рождение ^b	Смерть °
Словения	2 002	41	14	21	0,4	0,1	50	51	49	>90	90-100
Соединенное Королевство	60 769	39	18	22	0,3	0,4	89	89	90	>90	90-100
Соединенные Штаты Америки	305 826	36	20	17	1,1	1,0	75	79	81	>90	90-100
Соломоновы Острова	496	20	40	5	2,8	2,6	14	16	18		
Сомали	8 699	18	44	4	-0,2	3,0	30	33	36	3 ^h	<2
Судан	38 560	20	40	6	2,5	2,2	27	36	43	33 ^h	<2
Суринам	458	26	29	9	0,8	0,8	68	72	75	97 ^h	75-8
Сьерра-Леоне	5 866	18	43	5	1,0	3,3	30	37	37	48 ^h	<2
Таджикистан	6 736	20	38	5	2,0	1,3	32	26	26	88 ^h	50-7
Таиланд	63 884	33	21	12	1,2	0,8	29	31	33	99 ^h	75–8
Тимор-Лешти	1 155	17	45	5	1,9	3,3	21	25	27	53 ^{h,k}	<2
Того	6 585	18	43	5	3,0	3,1	30	37	41	78 ^h	<2
Тонга	100	21	37	9	0,5	0,3	23	23	24	>90	
Тринидад и Тобаго	1 333	29	21	10	0,7	0,4	9	11	13	96 ^h	75-8
Тувалу	11		33	8	1,0	0,6	41	46	49		>7
Тунис	10 327	28	25	9	1,8	1,1	60	63	66		25-4
Туркменистан	4 965	24	30	6	2,5	1,4	45	45	48	96 ^h	
Турция	74 877	27	27	8	1,8	1,4	59	65	68	84 ^h	50-7
Уганда	30 884	15	49	4	3,5	3,1	11	12	13	21 ^h	<2
Узбекистан	27 372	23	32	6	2,2	1,4	40	37	37	100 ^h	50-7
Украина	46 205	39	14	21	-0,2	-0,8	67	67	68	>90	90-10
Уругвай	3 340	33	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90-10
Фиджи	839	24	32	7	0,9	0,7	42	48	52	>90	90-10
Филиппины	87 960	22	35	6	2,3	2,1	49	59	64	>90	75–8
Финляндия	5 277	41	17	23	0,4	0,3	61	61	63	>90	90-10
Франция	61 647	39	18	22	0,5	0,5	74	76	77	>90	90-10
Хорватия	4 555	41	15	23	0,3	-0,1	54	56	57	>90	90-10
Центральноафриканская Республика	4 343	18	42	6	2,6	1,8	37	38	38	49 ^h	<2
Чад	10 781	17	46	5	3,2	3,5	21	23	26	9 ^h	<2
Черногория	598	35	19	19	1,2	-0,8	48	59	61	98 ^h	
Чешская Республика	10 186	39	14	21	0,0	-0,1	75	74	73	>90	90-10
Чили	16 635	31	24	12	1,7	1,1	83	86	88	>90	90-10
Швейцария	7 484	41	16	22	0,8	0,4	68	73	73	>90	90-10
Швеция	9 119	41	17	24	0,5	0,3	83	84	84	>90	90-10
Шри-Ланка	19 299	30	23	10	1,1	0,5	17	16	15	>90	50-7
Эквадор	13 341	25	32	9	2,1	1,2	55	60	65	85 ^h	75–8
Экваториальная Гвинея	507	19	42	6	2,1	2,4	35	39	39	32 ^h	<2
Эритрея	4 851	18	43	4	1,2	3,7	16	18	20		<2
Эстония	1 335	39	15	22	-1,0	-0,5	71	69	69	>90	90-10
Эфиопия	83 099	18	44	5	3,2	2,6	13	15	17	7 ^h	<2
Южная Африка	48 577	24	32	7	2,3	1,2	52	57	60	78 ^{h,k}	75-8
Ямайка	2 714	25	31	10	0,8	0,7	49	52	53	>90	
Япония	127 967	44	14	28	0,3	0,1	63	65	66	>90	90-10



	ций коэффиі вьности ^а (на х		ЦРДТ 5 Коэффициент подростковой	грамо взро	рициент тности слых ^е		ЦРД Нистый коэфф чальным обра	ициент охват		дукт на	националь з душу насе IC межд. до	ления ^f	ЦРДТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. ³
			фертильности ^d (на 1000 женщин)	(9	%)	Муж	чины	Жені	цины				менее т долл. э (ППС межд. долл.) в день (%)
1990 г.	2000 г.		2000–2007 гг.		2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000— 2007 гг.	1990 г.		2007 г.	2005 г.
2,0	1,3	1,2	21				92		92		10 830	19 340	0,0
1,5	1,2	1,3	5	99,5	99,7	97	96	95	95		17 190	26 640	0,0
2,0	2,0	2,1	41			94	91	94	93	22 940	35 190	45 850	
5,9	4,6	3,9					62		61	1 170	1 380	1 680	
6,8	6,6	6,1	123										
6,0	5,1	4,3			60,9		45		37	670	1 040	1 880	
2,7	2,7	2,4	63		90,4		93		95	3 770	4 650	7 640	
6,5	6,5	6,5	98		38,1					440	330	660	49,9
5,2	4,0	3,4	27		99,6		99		95	2 220	820	1 710	21,5
2,1	1,9	1,8	46		94,1		94		94	2 960	5 000	7 880	<1,0
5,3	7,1	6,6	59				64		62		820	3 080	
6,4	5,6	4,9			53,2	89	82	70	72	610	680	800	38,7
4,6	3,8	3,8	16	98,9	99,2	90	97	86	94	1 860	2 810	3 650	
2,4	1,6	1,6	35	96,9	98,7	87	85	88	85	6 580	10 370	22 490	
3,1 ⁱ	3,1 ⁱ	3,0 ⁱ	22										
3,6	2,1	1,9	6		77,7	94	96	92	97	2 810	4 600	7 130	1,0
4,3	2,8	2,5	20	98,8	99,5							4 350 ^j	
3,0	2,4	2,1	51	79,2	88,7		93		89	5 970	8 600	12 350	2,7
7,1	6,9	6,5	159	56,1	73,6					390	660	920	51,5
4,2	2,8	2,5	26		96,9						1 420	2 430	
1,9	1,2	1,2	30		99,7		89		89	5 970	3 170	6 810	<1,0
2,5	2,2	2,1	63	96,8	98,0		100		100	4 880	7 750	11 040	
3,4	3,1	2,8	30			98	87	99	86		3 540	4 370	
4,3	3,6	3,3	55	93,6	93,4	92	90	92	92	1 750	2 490	3 730	22,6
1,7	1,7	1,8	9			99	97	98	97	17 230	25 400	34 550	
1,8	1,8	1,9	8			99	98	99	99	17 810	26 390	33 600	
1,7	1,4	1,3	13	96,7	98,7	86	91	85	90	8 160	8 940	15 050	0,0
5,7	5,1	4,6	133		48,6		63		45	570	640	740	64,4
6,7	6,6	6,2	193	12,2	25,7	63	71	39	49	700	770	1 280	58,7
2,0	1,8	1,8	16								5 720	10 290	
1,8	1,1	1,2	11			96	91	97	94		14 640	22 020	0,0
2,6	2,1	1,9	49	94,3	96,5					4 500	8 930	12 590	<1,0
1,5	1,4	1,4	4			94	89	94	89	25 390	33 810	43 870	
2,0	1,6	1,8	6				95		95	18 870	27 090	36 590	
2,5	2,1	1,9	28		91,5		99		100	1 460	2 580	4 210	10,3
3,7	3,0	2,6	100	88,3	92,6	97	96	98	97	3 520	4 440	7 040	9,8
5,9	5,8	5,4	128		87,0	100	91	79	83	1 460	6 420	21 230	
6,2	5,8	5,1	85			36	50	31	43		480	520	
1,9	1,3	1,5	20		99,8	96	95	95	94		9 420	19 810	0,0
6,8	6,1	5,3	109	27,0	35,9	41	74	28	68	400	460	780	39,0
3,6	2,9	2,7	54	82,4	88,0	93	86	94	86	5 430	6 460	9 560	20,6
2,9	2,7	2,5	58	79,9	86,0	87	90	88	90	3 370	4 900	6 210	
1,6	1,3	1,3	5						***	18 870	25 910	34 600	

Государство-член		Н	аселение ^а					Охват регист гражданского	рацией актов состояния (%)
									Смерть ^с
	2007 г.	2007 г.	1987– 1997 гг.	1997– 2007 гг.	1990 г.	2000 г.		2000–2	2007 гг.

ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Минимальный	2	15	13	2	-2,1	-3,1	5	9	10	3	
Максимальный	1 336 317	44	49	28	5,5	4,7	100	100	100	100	
Медианный	6 857	25	30	8	1,8	1,3	49	54	56	90	

РЕГИОНЫ ВОЗ

Африканский регион	792 378	18	43	5	2,8	2,5	29	34	37	
Американский регион	905 349	30	26	12	1,5	1,2	73	77	79	
Регион Юго-Восточной Азии	1 745 394	25	31	8	1,9	1,6	26	29	32	
Европейский регион	889 278	37	18	19	0,4	0,2	68	69	70	
Регион Восточного Средиземноморья	551 047	22	35	6	2,5	2,0	44	47	49	
Регион западной части Тихого океана	1 775 595	33	22	12	1,3	0,8	34	41	47	

ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

Низкий уровень доходов	1 304 892	20	39	5	2,6	2,2	25	29	32	
Нижний средний уровень доходов	3 501 542	28	27	9	1,6	1,2	32	38	42	
Высший средний уровень доходов	829 686	30	24	12	1,2	0,8	69	73	75	
Высокий уровень доходов	1 022 884	39	18	20	0,7	0,7	73	76	77	
В мире в целом	6 659 040	28	28	11	1,6	1,3	43	47	49	



Общий коэффициент фертильности ^в (на женщину)			ЦРДТ 5 Коэффициент грамотности вэрослых вертильности (м. 1000 женщин)		ЦРДТ 2 Чистый коэффициент охвата начальным образованием ° (%) Мужчины Женщины				Валовой национальный про- дукт на душу населения [†] (ППС межд. долл.)			ЦРДТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. ⁹ (ППС межд. долл.) в день (%)	
1990 г.	2000 г.	2007 г.	2000–2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000— 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000— 2007 гг.	1990 г.	2000 г.	2007 г.	2005 г.
1,3	1,1	1,2	1	12,2	23,3	31	32	21	0	250	210	290	0,0
8,1	7,8	7,2	199	99,6	99,8	100	100	100	100	38 760	46 510	63 590	86,1
3,7	2,7	2,5	43	79,9	88,0	92	91	91	91	2 970	4 385	6 580	19,7
6,2 2,7	5,5 2,4	5,1 2,2	117 61	51,8 	63,4 91,3	63 94	76 94	57 94	71 94	1 305 11 808	1 492 17 385		50,8
3,8	3,0	2,7	56	52,0	70,5		91		88	984	1 661	2 910	
1,9	1,6	1,6	24		97,7	97	95	97	94	11 808	15 246		
5,5	4,0	3,4	35	53,1	67,2	87	82	78	69	3 029	4 371		11,7
2,3	1,9	1,8	11	79,0	93,0					2 829	4 914	8 340	
5,7	4,7	4,2	98	49,4	60,3		78		70	733	990	1 534	45,3
3,1	2,5	2,3	33	68,3	82,9		91		88	1 300	2 351	4 461	
2,7	2,1	2,0	50	89,5	94,1	95	94	95	94	6 255	7 686	11 926	4,4
1,8	1,7	1,7	21			96	95	96	95	18 556	27 434	36 292	
3,2	2,7	2,6	48	68,3	81,3		88		84	4 847	6 867	9 872	***



Данные сводные таблицы представляют оптимальные оценки BO3, основанные на имевшихся в 2004 году данных, а не официальные оценки государств-членов. Для обеспечения сопоставимости между странами оценки рассчитывались с использованием стандартных категорий и методов. Поэтому они не всегда совпадают с официальными национальными оценками и не обязательно одобрены конкретными государствами-членами.

Показатели, базисный период которых выражен диапазоном лет, представлены цифровыми данными за последний имеющийся год в пределах этого диапазона, за исключением таблицы "Неравенство в отношении здоровья", в которой цифровые данные относятся к указанному периоду. Конкретные годы, определения показателей и метаданные см. на веб-сайте http://www.who.int/whosis.

... Данные отсутствуют или неприменимы.

Укрупненные данные о коэффициентах и соотношениях по всему миру, регионам и группам с одинаковым размером дохода в соответствующих случаях представляют собой средневзвешенные величины, а когда речь идет об абсолютных числах, они представляют собой суммы. В некоторых государствах-членах отсутствует та или иная соответствующая группа с одинаковым размером дохода, и такие государства при расчете укрупненных показателей не учитываются. Укрупненные показатели рассчитываются только в том случае, если имеются данные по 50% населения, входящего в указанную группу.

Таблица 1 Смертность и бремя болезней

- ^a Life tables for WHO Member States. Geneva, World Health Organization, 2009 (http://www.who.int/whosis/database/life_tables.cfm).
- ^b При расчете оценок ожидаемой продолжительности здоровой жизни (HALE) используются методы, описанные в статистическом приложении к изданию "Доклад о состоянии здравоохранения в мире, 2004 год Изменить ход истории". Оценки за 2007 год пересмотрены с учетом оценок, полученных в рамках проекта по Глобальному бремени болезней по государствам-членам за 2004 год, и могут быть не полностью сопоставимы с оценками за 2002 год, опубликованными в издании World Health Statistics 2007. Для обеспечения сопоставимости между странами эти оценки рассчитывались с использованием стандартных категорий и методов. Поэтому они не всегда совпадают с официальными национальными оценками и не обязательно одобрены конкретными государствами-членами.
- ^c Neonatal and perinatal mortality: country, regional and global estimates 2004. Geneva, World Health Organization, 2007 (http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241596145_eng.pdf).

Таблица 2 Смертность и заболеваемость от конкретных причин

- ^а "Материнская смертность в 2005 году. По оценкам ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и Всемирного банка". Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2007 год (http://www.who.int/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2005/mme_2005.pdf). Укрупненные показатели по группам с одинаковым размером дохода рассчитаны с использованием списка стран Всемирного банка за 2005 год.
- ^b На основе издания "Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год". Женева, ЮНЭЙДС и Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение: Оценки и данные по ВИЧ и СПИДу за 2007 и 2001 годы (http://data.unaids.org/pub/GlobalReport/2008/jc1510_2008_global_report_pp211_234_en.pdf). В этом документе представлены диапазоны оценок.
- ^c World malaria report 2008. Geneva, World Health Organization, 2008 (http://www.who.int/malaria/wmr2008). См. приложение 1: Estimating the numbers of malaria cases and deaths by country in 2006.
- ^d Классифицируются как смерть от туберкулеза (A15–A19, B90) согласно "Международной статистической классификации заболеваний и проблем, связанных со здоровьем", десятый пересмотр. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 1992 год. *Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009.* Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).
- ^c Эти случаи смерти классифицируются как следствия заболевания ВИЧ, приведшего к туберкулезу (В20.0) согласно "Международной статистической классификации заболеваний и проблем, связанных со здоровьем", десятый пересмотр. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 1992 год. Они уже включены в число случаев смерти от ВИЧ/СПИДа (В20–В24). Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who. int/tb/publications/global_report).

- f Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2004. Geneva, World Health Organization, 2009 (http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls).
- ^g Коэффициенты стандартизированы по возрасту в соответствии с принятым ВОЗ определением стандартного населения мира. Ahmad OB, Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJL, Lozano R, Inoue M. Age standardization of rates: a new WHO standard. Geneva, World Health Organization, 2001(GPE Discussion Paper Series No. 31) (http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf).
- $^{\rm h}$ ПГЖ потерянные годы жизни.
- ^і Сумма отдельных долей может не составлять 100% вследствие округления.
- ^ј К инфекционным заболеваниям как причине смерти отнесены причины, связанные с материнством, перинатальные состояния и недостаточность питания.
- ^k К неонатальным причинам отнесена диарея, имеющая место в неонатальный период. Bryce J, Boschi-Pinto C, Shibuya K, Black RE, WHO Child Health Epidemiology Reference Group. WHO estimates of the causes of death in children. Lancet, 2005, 365:1147–1152. Mortality profiles. Geneva, World Health Organization 2009 (http://www.who.int/whosis/mort/profiles/en/). Неонатальные причины включают причины, которые возникают в перинатальный период и составляют подмножество причин смерти в неонатальный период.
- ¹ ТБ туберкулез. Данные относятся ко всем формам ТБ, включая ТБ у лиц с ВИЧ. *Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009.* Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).

Таблица 3 Отдельные инфекционные заболевания

- ^a Cholera, 2007. Weekly epidemiological record, 2008, 31:269–284 (http://www.who.int/wer).
- ^b *Оценки заболеваемости ВОЗ/ЮНИСЕФ* [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год (http://www.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/timeseries/tsincidencedip.htm).
- ^с Подтвержденные случаи заболевания, о которых представлены сведения в Департамент ВОЗ по оповещению об эпидемиях и пандемиях и ответным мерам.
- ^d Случаи заболевания подтверждены лабораторными анализами.
- $^c\ Global\ leprosy\ situation,\ beginning\ of\ 2008.\ \textit{Weekly\ epidemiological\ record},\ 2008,\ 33:293-300\ (http://www.who.int/wer).$
- ^f World malaria report 2008. Geneva, World Health Organization, 2008 (http://www.who.int/malaria/wmr2008/).
- ^g Подозреваемые случаи заболевания менингитом, о которых представлены сведения в Департамент ВОЗ по оповещению об эпидемиях и пандемиях и ответным мерам.
- $^{\rm h}$ Случаи, информация о которых собрана Региональным бюро ВОЗ для стран Африки.
- ¹ Число новых случаев с положительным мазком, о которых извещена BO3 в рамках ДОТС. *Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009.* Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who. int/tb/publications/global report).

Таблица 4 Охват услугами здравоохранения

- ^а База данных по показателям репродуктивного здоровья, обновленная информация за 2008 год. Geneva, World Health Organization, 2009 (http://www.who. int/reproductive-health/global_monitoring/RHRxmls/RHRmainpage.htm).
- ^b Глобальная база данных BO3 о деторождениях при квалифицированном родовспоможении, обновленная информация за 2008 год. Geneva, World Health Organization, 2009 (http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html).
- ^c Доля новорожденных, защищенных при рождении от неонатального столбняка посредством иммунизации матерей антистолбнячным анатоксином, на основе математической модели, учитывающей иммунизацию матери в раннем детстве, во время беременности и в рамках противостолбнячных кампаний. Модель описана в работе: Griffiths UK, Wolfson LJ, Quddus A, Younus M, Hafiz RA. Incremental cost–effectiveness of supplementary immunization activities to prevent neonatal tetanus in Pakistan. *Bulletin of the World Health Organization*, 2004, 82:643–651.
- ^d Корь коресодержащая вакцина (КСВ); КДСЗ 3 дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша; ГепВЗ 3 дозы вакцины против гепатита В; ХибЗ 3 дозы вакцины против гемофильной инфекции типа В. Оценки ВОЗ/



ЮНИСЕФ национального охвата иммунизацией [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год (http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4. html). Оценки основываются на данных, имевшихся до сентября 2008 года. Для стран, где рекомендуется первую дозу противокоревой вакцины вводить детям старше 12 месяцев, показатель рассчитывается как доля детей младше 24 месяцев, получивших одну дозу коресодержащей вакцины.

- ^c Данные, собранные BO3 из демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и кластерных обследований по многим показателям (МИКС) (http://www.measuredhs.com, http://www.unicef.org/statistics/index_24302.html).
- ^f World malaria report 2008. Geneva, World Health Organization, 2008 (http://www.who.int/malaria/wmr2008). См. приложение 6.
- ⁸ Женщины с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи это женщины, которые состоят в браке или в сожительстве и, по сообщениям, фертильны, но не пользуются контрацепцией в момент проведения обследования, и которые сообщили, что не хотят иметь больше детей или хотят отложить рождение следующего ребенка.
- h World contraceptive use 2007 [wall chart]. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat, 2008.
- ¹ ППМР профилактика передачи от матери ребенку. Точечные оценки публикуются только по странам с генерализированной эпидемией. Укрупненные показатели по регионам и уровням дохода получены на основе данных по всем странам с низким и средним уровнями доходов при наличии таких данных.
- ^ј 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. В этом документе представлены диапазоны оценок.
- ^k ТБ туберкулез; ДОТС рекомендованная на международном уровне стратегия борьбы с ТБ. Коэффициент выявления случаев заболевания представляет собой число новых случаев с положительным мазком, о которых в рамках ДОТС уведомляется ВОЗ, деленное на предполагаемое число новых случаев с положительным мазком. Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).
- ¹ Показатель излечивания представляет собой процентную долю новых больных с положительным мазком, поставленных на учет для лечения в рамках ДОТС, которые были излечены (с лабораторным подтверждением) или завершили курс лечения. *Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009.* Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).
- ^т Данные предварительные или ориентировочные.
- ^в Включает <5% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, медицинских сестер и акушерок.
- ^о Данные относятся к ведущим половую жизнь женщинам репродуктивного возраста.
- ^р Роды в медицинских учреждениях.
- ⁹ Включает роды, принятые медико-санитарными работниками помимо врачей, медицинских сестер и акушерок, данные о диапазоне отсутствуют.
- ^г Включает >15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, медицинских сестер и акушерок.
- ⁸ Включает 5–15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, медицинских сестер и акушерок.
- ¹ Неудовлетворенная потребность в контрацептивах по сообщениям женщин, желающих ограничить число своих беременностей.
- ^и Данные относятся к мужчинам и женщинам репродуктивного возраста, находящимся в сожительстве.
- ^v 5 или более посещений.
- ^w Оценка.
- ^х Неудовлетворенная потребность в современных методах контрацепции.
- у 3 или более посещений.
- ² Данные относятся ко всем женщинам репродуктивного возраста.

- аа Данные только из государственного сектора.
- ^{аь}Включая женщин, состоящих в постоянном партнерстве без совместного проживания.
- $^{
 m ac}\,6$ или более посещений.
- ^{аd} Исключая Северную Ирландию.

Таблица 5 Факторы риска

- ^а Совместная программа мониторинга в области водоснабжения и санитарии [онлайновая база данных]. Женева, ВОЗ, ЮНИСЕФ, 2008 год (http://www.wssinfo.org/en/wecome.html).
- Б. Глобальная база данных ЮНИСЕФ по распространенности низкой массы тела при рождении. Нью-Йорк, ЮНИСЕФ, 2008 год (http://www.childinfo.org/low_birthweight_ profiles.php).
- ^с Глобальная база данных ВОЗ по питанию детей грудного и раннего возраста [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (http://www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding/en/index.html).
- ^d Глобальная база данных о росте и недостаточном питании детей [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год (http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en). Данные о распространенности основаны на стандартах ВОЗ.
- ^е Сопоставления между странами могут быть ограниченными вследствие различий в характеристиках выборки или годах проведения обследований. Источник: Глобальная база данных об индексе массы тела (ИМТ) [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год (http://www.who. int/bmi).
- ^г Глобальная информационная система по вопросам алкоголя и здоровья [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год (http://www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp).
- ^в Доклад BO3 о глобальной табачной эпидемии, 2008 год: комплекс мер MPOWER. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2008 г. См. приложение III, Стандартизированные по возрасту оценки распространенности для государств - членов ВОЗ. Определение: курение на момент проведения обследования употребления табака в любом виде, включая сигареты, сигары, трубку, биди и т. д. Для расчета числа курильщиков в мире используются не стандартизированные по возрасту оценки распространенности.
- h WHO/CDC global youth tobacco survey (GYTS). Geneva, World Health Organization, 2009 (http://www.cdc.gov/tobacco/ global/GYTS/results.htm). Данные относятся к употреблению табака в любом виде за последние 30 дней.
- ^і 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 их последнего полового акта. Данные из демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО), не включают данные, сообщенные странами. Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год. Женева. Совместная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение 2: Показатели прогресса, достигнутого странами.
- $^{
 m j}$ Процентная доля молодых женщин и мужчин в возрасте $15 ext{-}24$ лет, которые имеют правильное представление о способах предотвращения передачи ВИЧ половым путем и отвергают распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ. Данные из демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и кластерных обследований по многим показателям (МИКС), не включают данные, сообщенные странами. Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год. Женева, Совместная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение 2: Показатели прогресса, достигнутого странами.
- $^{
 m k}$ Данные обследований в городах экстраполировались для получения представленных здесь цифровых данных по странам.
- ¹ Нижний предел превышает 15.
- ^т Верхний предел 49.
- ⁿ Верхний предел от 54 до 60.
- ^о Самостоятельно представленные данные.
- Р Данные не были подтверждены страновым координатором до публикации в данном докладе.
- ⁹ Верхний предел превышает или равен 65.
- ^г Верхний предел 64.



Таблица 6 Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура, основные лекарственные средства

- ^а Источник: WHO global atlas of the health workforce. Geneva, World Health Organization, 2008 (http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp). В указанном источнике представлены последние уточненные данные, разукрупненная статистика по трудовым ресурсам здравоохранения и дескрипторы метаданных.
- ^b В зависимости от организации национальной системы здравоохранения и наличия данных может включать широкий круг поставщиков услуг здравоохранения, таких как фармацевты, лаборанты-медики, работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения, фельдшеры, диетологи и специалисты по питанию, специалисты по восстановительно-реабилитационному лечению, операторы медицинского и стоматологического оборудования, оптометристы и оптики, работники, обеспечивающие персональный уход, психологи, специалисты в области традиционной медицины и другие.
- ^c Источники: *PAHO basic indicators 2008*. Washington, DC, Pan American Health Organization (http://www.paho.org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm); *European health for all database (HFA-DB)*. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, 2008 (http://data.euro.who.int/hfadb); *Country health information profiles (CHIPS)*. Manila, WHO Regional Office for the Western Pacific, 2008 (http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm); *Core health indicators and MDGs*. New Dehli, WHO Regional Office for South-East Asia, 2008 (http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp); дополнительные данные собраны Региональным бюро ВОЗ для стран Африки и Региональным бюро ВОЗ для стран Восточного Средиземноморья.
- ^d Источник: Surveys of medicine prices and availability using WHO/HAI standard methods conducted between 2001 and 2007. Доступны на веб-сайте: http://www.haiweb.org/medicineprices/. В отдельных обследованиях доступность указывается как процентная доля точек по продаже лекарственных средств, в которых то или иное лекарственное средство имелось в день сбора данных. Поскольку лекарственные корзины в разных странах различаются, результаты по странам невозможно точно сопоставить. Медианная доступность определяется по конкретному перечню лекарственных средств в каждом обследовании без учета альтернативных лекарственных форм или содержания активного вещества в данном средстве либо в альтернативных лекарственных средствах. Данные государственного сектора могут быть ограничены в силу того факта, что перечень включенных в обследование лекарственных средств может не соответствовать национальным перечням основных лекарственных средств (там, где они существуют), а от некоторых учреждений государственного сектора может не требоваться иметь в наличии все включенные в обследование лекарственные средства. Этот момент учтен в пересмотренном варианте инструментария обследования, допускающем анализ данных государственного сектора на основе состояния перечня основных лекарственных средств и уровня медицинской помощи.
- ^е Соотношение потребительских цен = отношение медианной местной цены товарной единицы к международной справочной цене отдельных генерических лекарственных средств, рассчитанной организацией Management Sciences for Health (MSH). Источник: Surveys of medicine prices and availability using WHO/HAI standard methods conducted between 2001 and 2007. Доступно на веб-сайте: http://www.haiweb.org/medicineprices/. Данные без учета поправок на различия в годах, за которые приводятся справочные цены MSH, колебания обменных курсов, национальные темпы инфляции, различия в паритете покупательной способности, уровнях развития или других факторов. В каждом обследовании медианные соотношения потребительских цен определяются для корзины лекарственных средств, включенных в обследование и имеющихся по меньшей мере в четырех точках продажи лекарственных средств. Поскольку лекарственные корзины в разных странах различаются, результаты по странам невозможно точно сопоставить. Однако данные о конкретных лекарственных средствах находятся в свободном доступе на веб-сайте: http://www. haiweb.org/medicineprices/, и можно провести парное сопоставление корзин по подмножеству лекарственных средств.
- ^f Больничные койки включают стационарные и материнские койки. Учитываются материнские, а не детские и родильные койки.
- ^g Данные относятся к году до 2000 года.
- ^h Данные о доступности исключены, поскольку они оценивались с использованием методов, отличающихся от нынешнего метода ВОЗ/НАІ.
- ¹ Не обследовались точки продажи лекарственных средств в государственном секторе.
- ^ј Относится только к государственному сектору.
- ^k Среднее арифметическое по двум обследованиям цен и доступности лекарственных средств в провинциях Шаньдун и Шанхай, Китай.
- ¹ В государственном секторе лекарственные средства предоставлялись пациентам бесплатно.



- ^т Среднее арифметическое по семи обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Индии (Ченнай, Харьяна, Карнатака, Махараштра (12 районов), Махараштра (4 района), Раджастхан и Западная Бенгалия).
- $^{\rm n}$ Согласно изменениям в стандартной методике BO3/HAI по измерению цены и доступности лекарственных средств, указывается средняя доступность в %.
- ^о На основе обследования цен и доступности лекарственных средств в провинции Гаутенг, Южная Африка.
- ^р Среднее арифметическое по трем обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Судане (штаты Гедареф, Хартум и Кордофан).

Таблица 7 Расходы на здравоохранение

- ^а Health expenditure series. Женева, Geneva, World Health Organization, February 2009 (последние сведения доступны на веб-сайте http://www.who.int.nha/country/en/index.html). Региональные данные, данные по уровню доходов и глобальные данные рассчитывались на основе паритета покупательной способности (ППС). Соотношения менее 0,05% могут быть представлены нулем. Показатели доходов на душу населения с таким значением представлены как <1. Страны, в которых финансовый год начинается в июле; данные о расходах отнесены на более поздний календарный год, например данные за 2006 год являются данными за 2005/06 финансовый год.
- ^b В некоторых случаях сумма соотношений общих государственных и частных расходов на здравоохранение может не равняться 100 вследствие округления.
- ^с Использовалась новая серия "Паритет покупательной способности (ППС)", подготовленная в рамках Проекта международных сопоставлений 2005 года (ПМС) при участии Всемирного банка.
- ^d Оценки следует истолковывать с осторожностью, поскольку они получены на основе скудных данных.
- ^e Публикуемые в настоящем докладе соотношения рассчитаны с использованием законных статей дохода ВВП (т. е. без учета доходов от опия) и правительственных расходов без учета расходов бюджета развития за счет средств из внешних источников.
- ^f Отсутствие показателей расходов на здравоохранение на душу населения объясняются отсутствием сведений о паритете покупательной способности. Международный курс доллара.
- ^g Около 30% расходов в учреждениях по уходу за престарелыми направляются на медицинские цели, однако их трудно оценить в текущем порядке, поэтому в настоящее время они не включаются в расходы на здравоохранение. В 2005/06 году расходы на здравоохранение составили около 2,1 млрд. долл., или 0,2% ВВП.
- ^h Поправки на изменение валютного курса сделаны в отношении всей серии.
- ¹ Показатели расходов на здравоохранение на душу населения основаны на предварительных оценках покупательной способности по международному курсу доллара.
- ^ј Оценки уточнены с учетом новых оценочных данных из национальных счетов здравоохранения, обследований или информации, предоставленной в ходе консультаций со странами.
- ^k Оценки общих правительственных расходов на здравоохранение (GGHE) и частных расходов на здравоохранение (PvtHE) за 2000 год соответствуют концепциям и определениям, описанным в сборнике OECD Health Data, которые также используются BO3/HC3. Оценки GGHE и PvtHE за 2006 год соответствуют концепциям и определениям, используемым в Совместном вопроснике Евростат-ОЭСР-ВОЗ по счетам здравоохранения.
- ¹ Описание оценок за 2000 год см. на веб-сайте WHO/NHA. Оценки за 2006 год соответствуют концепциям и определениям, используемым в Совместном вопроснике Евростат-ОЭСР-ВОЗ по счетам здравоохранения.
- ^т Недавняя перепись в стране выявила различия в данных о населении. В этой таблице уровни расходов на душу населения оценены на основе данных Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций (ОНООН).
- данные за финансовый год, заканчивающийся 30 июня, отнесены на более поздний год. Данные о населении изменены в ходе пересмотра, осуществленного в 2006 году Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций.
- $^{\circ}$ Обменный курс изменился с 2,15 воны в 2001 году до 152 вон в 2002 году. Этим объясняются внезапные изменения уровней на душу населения в 2000–2005 годах.
- ^р Источниками представленных данных являются финансовые, а не вспомогательные счета.



- ^q Данные о расходах на здравоохранение и данные о населении после 2000 года не включают данные по Приднестровью.
- ^г В 2002 году множественный обменный курс был заменен регулируемым гибким обменным курсом. До 2002 года использовалась ставка межбанковского рынка.
- ⁸ В оценки не включены расходы северной части Ирака.
- ¹ Государственные расходы на здравоохранение включают средства, выделяемые Ближневосточным агентством Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ (БАПОР) для палестинских беженцев, проживающих на иорданских территориях.
- ^и После провозглашения независимости 3 июня 2006 года Сербия и Черногория являются отдельными государствами. Расходы на здравоохранение в предшествующие годы оценивались отдельно по каждой из стран.
- ^ч Для оценки цифровых данных на душу населения использовался рыночный обменный курс.
- В оценки не включены расходы провинций Косово и Метохия, находящихся под управлением Организации Объединенных Наций.
- ^x Используемый для Сирийской Арабской Республики обменный курс является курсом Центрального банка Сирии для некоммерческих операций.
- ^у В ВВП не включены доходы от нефти.
- ² Финансовый год, закончившийся в июне, и до конца 2007 года. Второй квартал 2007 года используется в качестве переходного периода, чтобы привести финансовый год к календарному году. Данные о расходах отнесены на предыдущий календарный год, например данные за 2005 год представляют собой данные за 2005/06 финансовый год, скорректированные с учетом данных 2007 года.

Таблица 8 Неравенство в отношении здоровья

- ^а Источники: Если не указано иное, данные получены из демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) после 1990 года. Цифровые данные ДМСО, сгруппированные по "месту проживания" и "образовательному уровню матери", получены с использованием программного обеспечения STATcompiler или отчетов ДМСО (http://www.measuredhs.com/, выборка 1 декабря 2008 года). Цифровые данные ДМСО, сгруппированные по "квинтилям по уровню благосостояния", взяты из отчетов ДМСО. В случае отсутствия таких данных в отчетах в основном это касается обследований, проводившихся в 2001 году или ранее, они получены из работы Gwatkin DR, Rutstein S, Johnson K, Suliman E, Wagstaff A, Amouzou A. Socioeconomic differences in health, nutrition and population within developing countries: an overview. Washington, DC, World Bank, 2007 (http://go.worldbank.org/XJK7WKSE40). Цифровые данные в колонке "различия" могут быть округлены.
- ^b Данные, полученные из ДМСО, относятся к рождениям за 5 лет, предшествовавших обследованию, если не указано иное. Данные, полученные из МИКС, относятся к рождениям за 2 года, предшествовавших обследованию.
- $^{\rm c}$ Данные относятся к охвату противокоревой вакциной или вакциной КСК (корь, свинка и краснуха) детей в возрасте 12, 15, 18 или 24 месяцев в зависимости от страны.
- ^d Для всех стран, где источником данных является ДМСО, коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет относится к десятилетнему периоду, предшествовавшему обследованию, за исключением Турции и Индии, для которых он относится к пятилетнему периоду, предшествовавшему обследованию.
- ^е Самый низкий образовательный уровень матери "без образования"; самый высокий уровень "среднее или высшее".
- ^f Данные получены из кластерных обследований по многим показателям (МИКС) (раунд 3). Все цифровые данные MICS взяты из страновых отчетов, доступных на веб-сайте ЮНИСЕФ (http://www.childinfo.org/, выборка 13 февраля 2009 года).
- ^в Цифровые данные в скобках основываются на небольшом числе случаев (25–49 невзвешенных случаев).
- ^h Данные о "доле деторождений при квалифицированном родовспоможении" относятся к деторождениям за три года, предшествовавших обследованию.

_{Таблица 9} Демографическая и социоэкономическая статистика

^a World population prospects: the 2006 revision. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat, 2007.

- ^b Демографический ежегодник Организации Объединенных Наций, 2006 год. Нью-Йорк, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, 2008 год (http://unstats.un.org/ unsd/demographic/products/dyb/dyb2006.htm).
- ^c База данных ВОЗ по смертности: таблицы [онлайновая база данных]. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (http://www.who.int/ healthinfo/morttables).
- ^d World fertility data 2008, CD-ROM, POP/DB/Fert/Rev.2008. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affaires, United Nations Secretariat, 2009.
- ^е Информационный центр Статистического института ЮНЕСКО [онлайновая база данных]. Монреаль, Статистический институт ЮНЕСКО, 2007 год (http://stats.uis.unesco.org, выборка 13 февраля 2009 года).
- ^f ППС межд. долл. паритет покупательной способности по международному курсу доллара. World development indicators 2007. Washington, DC, World Bank, 2008 (http://www.worldbank.org/data, выборка 13 февраля 2009 года).
- g World Bank PovcalNet. Washington, DC, World Bank, 2008 (http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/jsp/index.jsp, выборка 13 февраля 2009 года). Эти цифровые данные отражают стандартную черту бедности, установленную Всемирным банком.
- h Стандартное определение включает процентную долю детей в возрасте пяти лет, зарегистрированных на момент проведения обследования. В числителе этого показателя указываются дети, свидетельство о рождении которых было показано проводящему опрос или мать либо опекун которых заявляют, что рождение 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 (http://www.census.gov/ipc/www/idb, выборка 13 февраля 2009 года).
- ^ј Данные относятся к 2005 году.
- $^{\rm k}$ Отличается от стандартного определения.
- ¹ Данные относятся к 2006 году.
- ^{ті} Для статистических целей в данных по Китаю не учитываются особые административные районы Китая Гонконг и Макао.
- ⁿ Данные относятся к 2004 году.

Регионы ВОЗ*

Африканский регион: Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея*, Эфиопия, Южная Африка

Американский регион: Антигуа и Барбуда, Аргентина, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Боливарианская Республика Венесуэла, Боливия, Бразилия, Гаити, Гайана, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Канада, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Соединенные Штаты Америки, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор, Ямайка

Регион Юго-Восточной Азии: Бангладеш, Бутан, Индия, Индонезия, Корейская Народно-Демократическая Республика, Мальдивские Острова, Мьянма, Непал, Таиланд, Тимор-Лешти*, Шри-Ланка

Европейский регион: Австрия, Азербайджан*, Албания, Андорра*, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина*, бывшая югославская Республика Македония*, Венгрия, Германия, Греция, Грузия*, Дания, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан*, Кипр, Кыргызстан*, Латвия*, Литва*, Люксембург, Мальта, Монако, Молдова*, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Сербия*, Словакия*, Словения*, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таджикистан*, Туркменистан*, Турция, Узбекистан*, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия*, Черногория*, Чешская Республика*, Швейцария, Швеция, Эстония*

^{*} Государство может иметь соответствующие цифровые данные за периоды до его членства в ВОЗ.



Регион Восточного Средиземноморья: Афганистан, Бахрейн, Джибути, Египет, Иордания, Ирак, Исламская Республика Иран, Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Сомали, Судан, Тунис

Регион западной части Тихого океана: Австралия, Бруней-Даруссалам, Вануату, Вьетнам, Камбоджа, Кирибати, Китай, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Маршалловы Острова*, Микронезия (Федеративные Штаты)*, Монголия, Науру*, Ниуэ*, Новая Зеландия, Острова Кука, Палау*, Папуа-Новая Гвинея, Республика Корея, Самоа, Сингапур, Соломоновы Острова, Тонга, Тувалу*, Фиджи, Филиппины, Япония

Группы по уровню доходов**

Низкий уровень доходов: Афганистан, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Вьетнам, Гаити, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Замбия, Зимбабве, Камбоджа, Кения, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кот-д'Ивуар, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Мьянма, Непал, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Соломоновы Острова, Сомали, Сьерра-Леоне, Таджикистан, Того, Уганда, Узбекистан, Центральноафриканская Республика, Чад, Йемен, Эритрея, Эфиопия

Нижний средний уровень доходов: Азербайджан, Албания, Алжир, Ангола, Армения, Боливия, Босния и Герцеговина, Бутан, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Гайана, Гватемала, Гондурас, Грузия, Джибути, Доминиканская Республика, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Исламская Республика Иран, Кабо-Верде, Камерун, Кирибати, Китай, Колумбия, Конго, Лесото, Мальдивские Острова, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Молдова, Монголия, Намибия, Никарагуа, Парагвай, Перу, Сальвадор, Самоа, Свазиленд, Сирийская Арабская Республика, Судан, Таиланд, Тимор-Лешти, Тонга, Тунис, Туркменистан, Украина, Филиппины, Шри-Ланка, Эквадор

Высший средний уровень доходов: Аргентина, Беларусь, Белиз, Болгария, Боливарианская Республика Венесуэла, Ботсвана, Бразилия, Габон, Гренада, Доминика, Казахстан, Коста-Рика, Куба, Латвия, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Литва, Маврикий, Малайзия, Мексика, Палау, Панама, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сейшельские Острова, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сербия, Суринам, Турция, Уругвай, Фиджи, Хорватия, 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, Испания, 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 Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Тринидад и Тобаго, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Экваториальная Гвинея, Эстония, Япония

Науру, Ниуэ, Острова Кука и Тувалу не распределены по группам по уровню доходов и поэтому не учитывались при расчете укрупненных показателей в разбивке по группам по уровню доходов.

^{**} Список стран Всемирного банка (июль 2008 года). Всемирный банк, июль 2008 года (http://siteressources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS).