

Мировая статистика здравоохранения 2010 год



WHO Library Cataloguing-in-Publication Data

World health statistics 2010.

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

ISBN 978 92 4 456398 4

(NLM classification: WA 900.1)

© Всемирная организация здравоохранения, 2010 г.

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

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

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

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

Выражение признательности

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

Материалы для данной публикации подготовлены следующими сотрудниками BO3: Mohammed Ali, Khan Aseel, Eric Bertherat, Michel Beusenberg, Monika Bloessner, Sophie Bonjour, Cynthia Boschi Pinto, Sylvie Briand, Anthony Burton, Alexandra Cameron, Claire Chauvin, Doris Chou, Denis Daumerie, Mercedes de Onis, Chris Dye, Katya Fernandez-Vegas, Alexandra Fleischmann, Katherine Floyd, Daniela Fuhr, Marta Gacic Dobo, Jun Gao, Sandra Garnier, Andrea Gerger, Philippe Glaziou, Neeru Gupta, Alexandra Hill, Rifat Hossain, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Gauri Khanna, Nathalie Kizirian, Teena Kunjumen, Richard Laing, Enrique Loyola, Doris Ma Fat, Fatima Marinho, Ramon Martinez, Liz Mason, Colin Mathers, Jill Meloni, Anne-Beth Moller, Elizabeth Mumford, Chizuru Nishida, Sahar Parvez, William Perea Caro, Vladimir Pozniak, Annette Pruss-Ustun, Dag Rekve, Randa Saadeh, Lale Say, Sunil Senanayake, William Soumbey-Alley, Yves Souteyrand, Tessa Tan-Torres, Hazim Timimi, Katelijn Vandemaele, Caroline Warming, Ryan Williams и Ju Yang. ВОЗ выражает признательность ЮНИСЕФ (Danielle Burke, Claudia Сарра, Edilberto Loaiza, Holly Newby и Tessa Wardlaw), Отделу народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам (Gerhard K Heilig и François Pelletier), центрам США по контролю и профилактике заболеваний (Brandon O'Hara и Wick Warren) и Всемирному банку (Shota Hatakeyama) за предоставленные ими ценные материалы.

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

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

Отпечатано во Франции.

Содержание

Введение	8
Часть I. Цели развития тысячелетия,	
связанные со здравоохранением	11
Резюме текущего состояния и тенденций	12
Региональные и страновые графики	
1. Дети в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела (%)	23
2. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до	
достижения 5 лет на 1000 живорождений)	24
3. Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года (%)	25
4. Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)	26
5. Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)	27
6. Распространенность применения контрацептивов (%)	28
7. Коэффициент подростковой фертильности (на 1000 девушек в возрасте 15–19 лет)	29
8. Охват дородовым наблюдением (%): не менее 1 посещения и не менее 4 посещений	30
9. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%)	31
10. Распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте 15-49 лет (%)	32
 Доля мужчин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%) 	33
12. Доля женщин в возрасте 15–24 лет, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)	34
13. Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования (%)	35
13. Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии витн-инфицирования (%) 14. Коэффициент смертности от малярии на 100 000 населения	36
14. Поэффициент смертности от малярии на 100 ооо населения 15. Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под обработанными инсектицидом сетками (%)	37
16. Дети с лихорадкой в возрасте до 5 лет, получившие какое-либо противомалярийное	37
средство (%)	38
17. Коэффициент смертности от туберкулеза среди лиц с ВИЧ-отрицательным статусом	
(на 100 000 населения)	39
18. Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды (%)	40
19. Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами (%)	41
Часть II. Глобальные показатели в области здоровья	43
Таблица 1 Смертность и бремя болезней	45
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 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)	
па 1000 паселения)	

Таблица 2 Смертность и заболеваемость от конкретных причин Смертность	59
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	
Стандартизированные по возрасту коэффициенты смертности в разоивке по причинам (на 100 000 населения)	
(на 100 000 населения) Распределение потерянных лет жизни по более общим причинам (%)	
Распределение потерянных лет жизни по облее общим причинам (<i>/</i> 6) 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 15-49 лет (%)	
Таблица 3 Отдельные инфекционные заболевания: число зарегистрированных	
случаев	73
Холера	
Дифтерия	
Грипп Н5N1	
Японский энцефалит	
Проказа	
Малярия	
Корь	
Менингит	
Свинка	
Коклюш	
Чума	
Полиомиелит	
Синдром врожденной краснухи	
Краснуха	
Неонатальный столбняк	
Общий столбняк	
Туберкулез	
Желтая лихорадка	
	05
Таблица 4 Охват услугами здравоохранения	85
Охват дородовым наблюдением (%)	
Деторождения 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 до 5 лет, которые спят под обработанными инсектицидом сетками (%)	
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, инфицированных ВИЧ (ППМР) (%)	
Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии инфицирования ВИЧ (%)	
Коэффициент выявления случаев заболевания туберкулезом с положительным мазком (%)	
Доля случаев успешного лечения туберкулеза у пациентов с положительным мазком (%)	
Таблица 5 Факторы риска	99
Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды (%)	
Население, пользующееся улучшенными санитарно-техническими средствами (%)	
Население, использующее твердое топливо (%)	
Новорожденные с низкой массой тела при рождении (%)	
Дети, находящиеся исключительно на грудном вскармливании в первые шесть месяцев жизни (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с отставанием в росте (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела (%)	
Дети в возрасте до 5 лет с избыточной массой тела (%)	
Взрослые в возрасте 15 лет и старше, страдающие от ожирения (%)	
Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше (литров чистого спирта на человека в год)	
Распространенность курения любых табачных изделий среди взрослых в возрасте 15 лет и старше (%)	
Распространенность употребления табака на момент проведения обследования среди подростков в возрасте 13—15 лет (%)	
Доля взрослых в возрасте 15-49 лет, применявших презервативы при половом контакте повышенного риска (%)	
Население в возрасте 15-24 лет, имеющее полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (%)	
Таблица 6 Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные	
лекарственные средства	113
Трудовые ресурсы здравоохранения и инфраструктура	
Врачи, численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Сестринский и акушерский персонал, численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Стоматологический персонал, численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Фармацевтический персонал, численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Работники служб охраны окружающей среды и общественного здравоохранения,	
численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Местные медико-санитарные работники, численность и обеспеченность (на 10 000 населения)	
Больничные койки (на 10 000 населения)	
Основные лекарственные средства	

Медианная доступность отдельных генерических лекарственных средств в государственном

Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные

и частном секторах (%)

средства в государственном и частном секторах

Таблица 7 Расходы на здравоохранение	127
Доля расходов на здравоохранение	
Общие расходы на здравоохранение как % от валового внутреннего продукта	
Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение	
Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение	
Общие государственные расходы на здравоохранение как % от общих государственных расходов	
Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение	
Расходы системы социального обеспечения на здравоохранение как % от общих государственных расходов на здравоохранение	
Оплачиваемые наличными расходы как % от частных расходов на здравоохранение	
Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение	
Расходы на здравоохранение на душу населения	
Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)	
Общие расходы на здравоохранение на душу населения (ППС в межд. долл.)	
Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)	
Государственные расходы на здравоохранение на душу населения (ППС в межд. долл.)	
Таблица 8 Неравенство в отношении здоровья Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%) Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года (%) Смертность детей в возрасте до 5 лет (вероятность смерти до достижения 5 лет на 1000 живорождений)	141
Таблица 9 Демографическая и социоэкономическая статистика	155
Население – всего (тыс.)	
Население – медианный возраст (лет)	
Население – в возрасте до 15 лет (%)	
Население – в возрасте свыше 60 лет (%)	
Годовые темпы роста (%)	
Проживающее в городских районах (%)	
Охват регистрацией актов гражданского состояния (%)	
Общий коэффициент фертильности (на женщину)	
Коэффициент подростковой фертильности (на 1000 девушек 15–19 лет)	
Коэффициент грамотности взрослых (%)	
Чистый коэффициент охвата начальным образованием (%)	
Валовой национальный доход на душу населения (ППС в межд. долл.)	
Население, имеющее доход менее 1 долл. США (ППС в межд. долл.) в день (%)	
Примечания	168
LINNING MINNI	100

Сокращения

АМР Американский регион ВОЗ

АРТ антиретровирусная терапия

АФР Африканский регион ВОЗ

ВВП валовой внутренний продукт

ВИЧ вирус иммунодефицита человека

ВСР Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ

ГепВЗ 3 дозы вакцины против гепатита В

ДМСО демографическое и медико-санитарное обследование

ЕВР Европейский регион ВОЗ

ЗТОР регион ВОЗ, охватывающий Западную часть Тихого океана

КДСЗ 3 дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша

КСВ коресодержащая вакцина

МИКС кластерное обследование по многим показателям

НСЗ национальный счет здравоохранения

ОРИ острые респираторные инфекции

ПГЖ потерянные годы жизни

ППМР профилактика передачи от матери ребенку

ППС паритет покупательной способности

ПРТ пероральная регидратационная терапия

СПИД синдром приобретенного иммунодефицита

ТБ туберкулез

ХибЗ 3 дозы вакцины против гемофильной инфекции типа В

ЦРТ Цель развития тысячелетия

ЮВАР регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию

HALE ожидаемая продолжительность здоровой жизни

Введение

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

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

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

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

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

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

Пользователям необходимо знать, что, несмотря на все усилия, предпринятые в целях обеспечения максимальной сопоставимости статистических данных между странами и в динамике по времени, данные по странам могут различаться с точки зрения используемых определений, методов сбора данных, охвата населения и методик оценки. Более подробная информация о метаданных показателей приводится в Реестре показателей и метаданных².

ВОЗ представляет издание "*Мировая статистика здравоохранения*, 2010 год" в рамках своей текущей деятельности по расширению доступа к высококачественным данным об основных показателях состояния здоровья населения и национальных систем здравоохранения. Если не указано иное, все оценки согласованы с государствами-членами и публикуются здесь в качестве официальных данных ВОЗ. Однако приводимые в настоящем издании оптимальные оценки получены с использованием стандартных категорий и методов в целях обеспечения сопоставимости данных на международном уровне. Поэтому такие оценки не следует рассматривать как одобренные на национальном уровне статистические данные государств-членов, которые могли быть получены с использованием альтернативных методик.

² www.who.int/gho/indicatorregistry



Часть І

Цели развития тысячелетия, связанные со здравоохранением

Резюме текущего состояния и тенденций

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

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

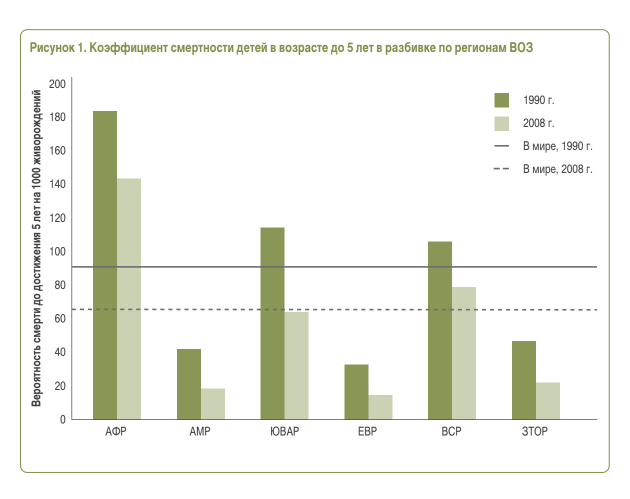
В мире в целом детская смертность продолжала снижаться. В 2008 году общее годовое число случаев смерти детей в возрасте до 5 лет снизилось до 8,8 млн. – на 30% по сравнению с 12,4 млн. случаев, имевших место, по оценкам, в 1990 году. Смертность среди детей в возрасте до 5 лет в 2008 году составляла,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

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

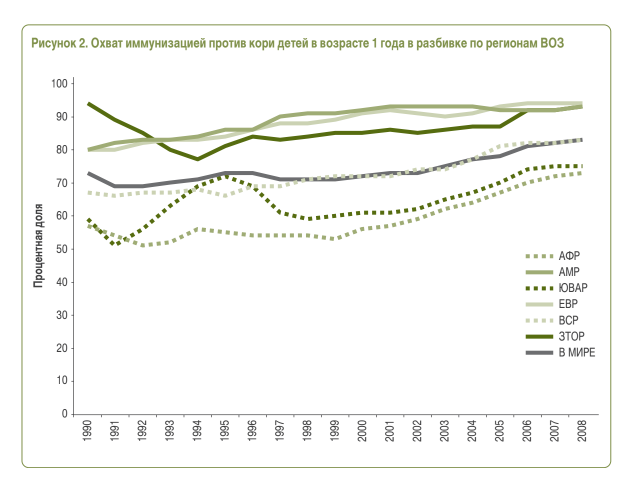
Регион ВОЗ	1990—1999 гг.	2000–2008 гг.
Африканский регион	0,9	1,8
Американский регион	4,2	4,6
Регион Юго-Восточной Азии	2,5	3,8
Европейский регион	3,6	5,6
Восточно-Средиземноморский регион	1,5	1,7
Регион западной части Тихого океана	2,5	5,7
В МИРЕ В ЦЕЛОМ	1,2	2,3

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

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



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



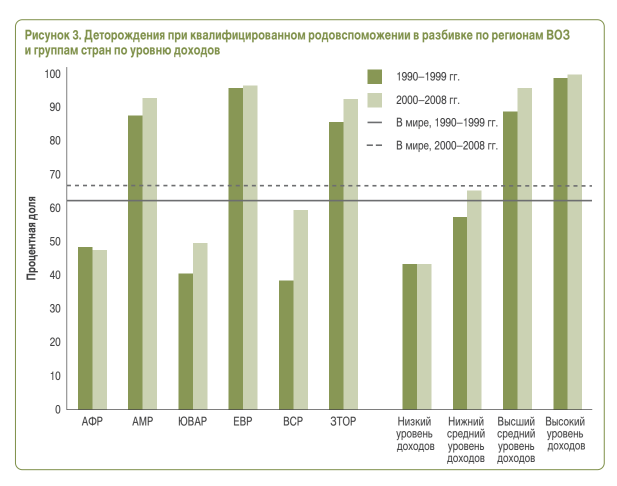
Несмотря на эти достижения, охват важнейшими мерами охраны здоровья, такими как пероральная регидратационная терапия при приступах диареи и лечение антибиотиками при острых респираторных инфекциях, остается недостаточным. В результате ежегодно от диареи и пневмонии по-прежнему погибают почти 3 млн. детей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

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

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

⁴ ЦРТ 5, задача 5.А: Сократить на три четверти за период 1990–2005 годов коэффициент материнской смертности.

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



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

Показатель использования контрацептивов в развивающихся странах возрос с 50% в 1990 году до 62% в 2005 году ⁷. Тем не менее по-прежнему сохраняется неудовлетворенная потребность в планировании семьи. Например, согласно имеющимся за 2000–2008 годы данным, в Африканском регионе BOЗ 24% женщин, желающих отсрочить или отказаться от деторождения, не пользовались никакими методами планирования семьи. Уровень подростковой фертильности в период 2000–2007 годов составлял 47 деторождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет в мире в целом и был

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

The Millennium Development Goals report 2009. New York, United Nations, 2009. www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG%20Report%202009%20ENG.pdf

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

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

Самые последние оценки показывают, что коэффициент заболеваемости **туберкулезом** (ТБ) продолжает медленно снижаться, достигнув, по оценкам, 140 случаев на 100 000 населения в 2008 году. Показатель заболеваемости туберкулезом снижается наряду с коэффициентами смертности среди больных ТБ с ВИЧ-отрицательным статусом. В мире в целом коэффициент выявления ¹⁰ новых случаев заболевания ТБ с положительным мазком, по оценкам, возрос с 40% в 2000 году до 62% в 2008 году. Хотя в Африканском регионе ВОЗ отмечались некоторые улучшения, в 2008 году было зарегистрировано почти 50% случаев заболевания ТБ в этом регионе.

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

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

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

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

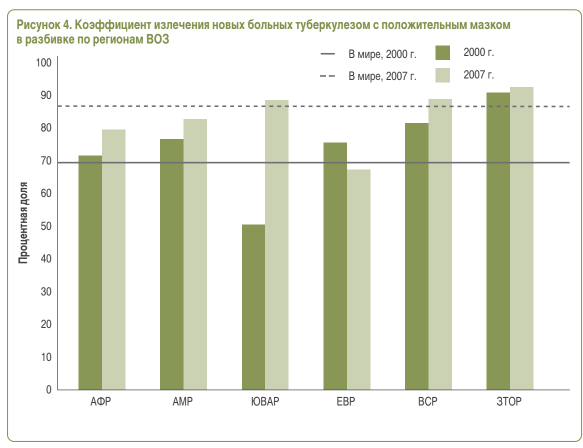
⁹ ЦРТ 6, задача 6.С: Остановить к 2015 году распространение малярии и других основных болезней и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости

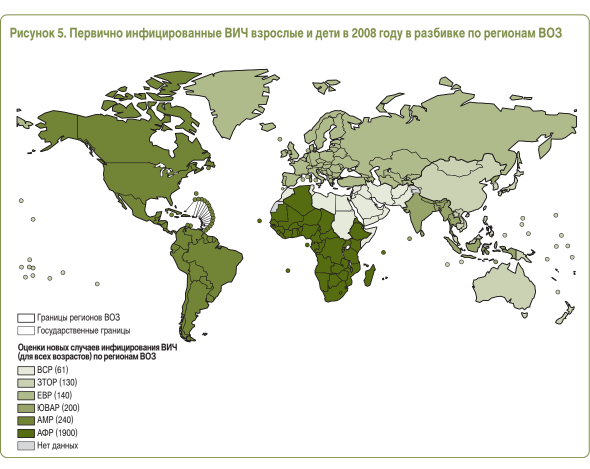
¹⁰ Между программами ДОТС и программами без ДОТС не проводится различия, поскольку к 2007 году ВОЗ представлялись сведения о том, что более 99% зарегистрированных больных проходили лечение в рамках той или иной программы ДОТС. Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report. Geneva, World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

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

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

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

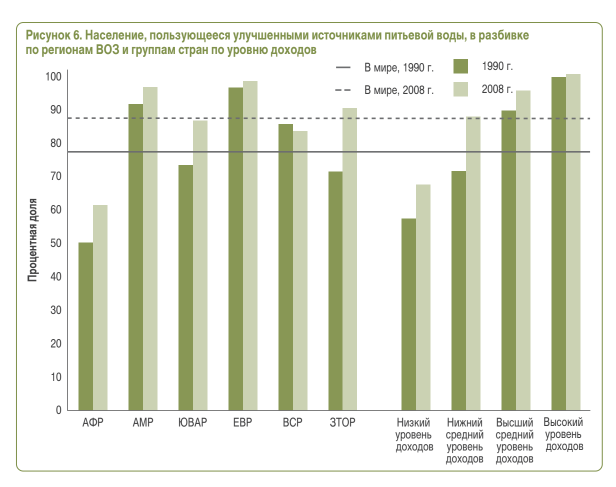




По оценкам, к концу 2008 года АРТ получили более 4 млн. человек в странах с низким и средним уровнями доходов – более чем на 1 млн. человек больше по сравнению с концом 2007 года. Это означает, что число получающих лечение больных за пять лет увеличилось в 10 раз, при этом наибольший рост отмечался в странах Африки к югу от Сахары. Тем не менее более 5 млн. человек из 9,5 млн., по оценкам, нуждавшихся в АРТ в странах с низким и средним уровнями доходов, все еще не имели доступа к лечению 13. Самым низким охват был в Восточно-Средиземноморском регионе ВОЗ (в котором АРТ получал только один из 10 нуждавшихся в ней человек), а самым высоким – в Американском регионе ВОЗ (в котором лечение получал каждый второй из нуждавшихся в ней человек).

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

В мире доля населения, имеющего доступ к "улучшенным" источникам **питьевой воды** 14 , в 1990–2008 годах возросла с 77% до 87% (рисунок 6). Эти темпы улучшения позволяют обеспечить выполнение соответствующей задачи ЦРТ 15 в мире в целом. Однако в Африканском регионе ВОЗ, где этот показатель вырос с 50% в 1990 году до 61% в 2008 году, он все же остается намного ниже показателя 68%, который необходимо было достигнуть в этом году, чтобы обеспечить выполнение

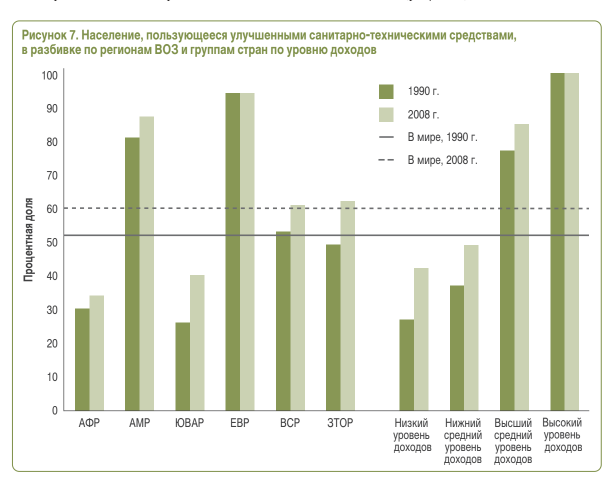


¹⁴ Полное разъяснение этого термина см. в части II, таблица 5. Факторы риска, примечания 20 и 22.

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

данной задачи ЦРТ. В Восточно-Средиземноморском регионе ВОЗ, как представляется, движение вперед застопорилось, и для выполнения задачи ЦРТ к 2015 году необходимо поддерживать годовые темпы роста в размере 1,6%. В 2008 году охват в регионе Западной части Тихого океана составлял 90%, а в Американском и Европейском регионах ВОЗ этот показатель был намного выше. В странах с низким уровнем доходов для выполнения соответствующей задачи необходимо удвоить годовые темпы роста, а также осуществить согласованные действия в целях уменьшения разрыва в охвате между городскими и сельскими районами.

В 2008 году 2 млрд. 600 млн. человек не пользовались "улучшенными" **санитарно-техническими** средствами¹⁶, а 1 млрд. 100 млн. из них испражнялись в необорудованных местах, что приводило к повышению уровня загрязнения окружающей среды и риска распространения гельминтозов (таких, как шистосомоз) и микробных инфекций (таких, как трахома, гепатит и холера). Наиболее тяжелым было положение в Африканском регионе ВОЗ, где доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, увеличивалась очень медленно – с 30% в 1990 году до 34% в 2008 году. В регионе Юго-Восточной Азии охват возрос с 26% до 40%, но этого увеличения все еще недостаточно для выполнения задачи ЦРТ. В Европейском регионе ВОЗ в 2008 году улучшенными санитарно-техническими средствами не пользовались 6% населения (рисунок 7).



Хотя почти все страны публикуют перечень **основных лекарственных средств**, уровень доступности лекарственных средств в учреждениях общественного здравоохранения зачастую весьма низок. Обследования, проведенные примерно в 30 странах с низким уровнем доходов, свидетельствуют о том, что уровень доступности отдельных генерических лекарственных средств в учреждениях здравоохранения составлял всего 44% в государственном секторе и 66% в частном секторе. Отсутствие лекарственных средств в государственном секторе вынуждает пациентов

¹⁶ Полное разъяснение этого термина см. в части II, таблица 5. Факторы риска, примечания 21 и 22.

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

Неинфекционные заболевания и травмы в 2004 году стали, по оценкам, причиной смерти 33 млн. человек в развивающихся странах 17 , а в будущем на них будет приходиться все бо́льшая доля общего числа случаев смерти. В долгосрочной перспективе здоровье людей будут также подрывать хронические состояния, сенсорные и психические расстройства, а также насилие. Устранение факторов риска, таких как употребление табака, нездоровое питание, физическая инертность и вредное употребление алкоголя (а также преодоление социоэкономических последствий сердечнососудистых заболеваний, рака, хронических респираторных заболеваний и диабета), будет зависеть не только от эффективности работы медико-санитарных служб, но и от мер, принимаемых в различных областях политики. Странам необходимо активизировать усилия в области профилактики и улучшить доступ к таким услугам, как ранняя диагностика и травматологическая помощь. Решающее значение будут иметь создание и обеспечение надлежащими ресурсами более эффективных систем эпидемиологического надзора. В настоящее время предпринимаются усилия по укреплению систем эпиднадзора за неинфекционными заболеваниями, в том числе посредством выявления основных показателей и применения стандартизованных методов сбора данных о факторах и детерминантах риска, распространенности заболеваний, смертности в разбивке по причинам, показателях системы здравоохранения и охвата основными видами профилактики и лечения.

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

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

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

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

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

График вида I

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

График вида II

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

График вида III

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

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

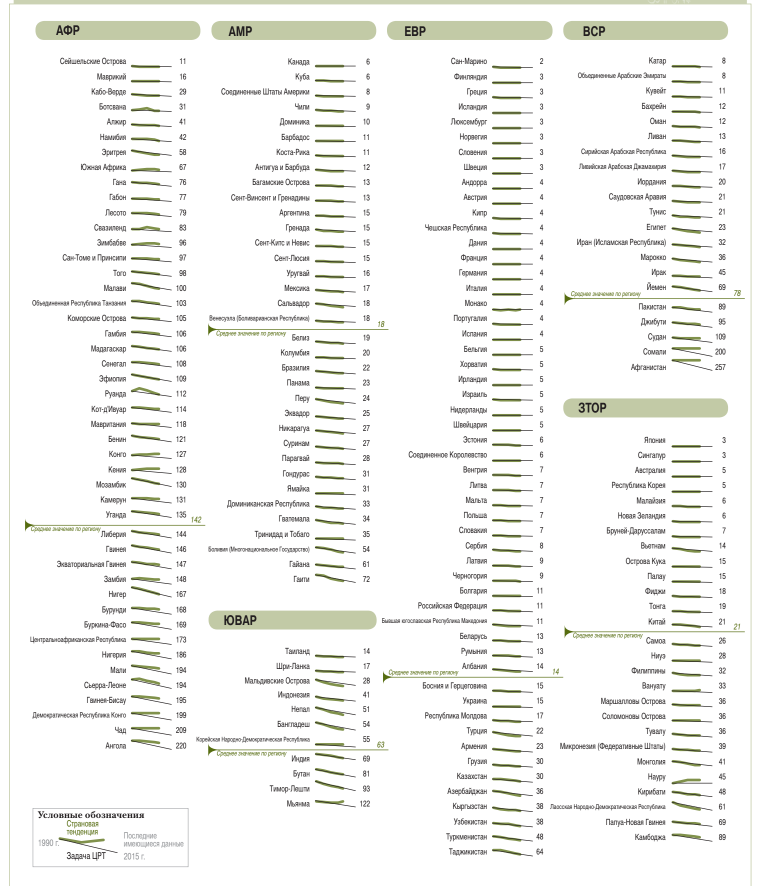
1. Дети в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела (%)

АФР			AMP			EBP		ВСР	
Алжир		3,7	Чили		0,5	Германия	1,1	Тунис	
Свазиленд	~	6,1	Соединенные Штаты Америки		1,3	термания Беларусь	1,3	,	
						**		Иордания	
Габон		8,8	Бразилия		2,2	Босния и Герцеговина	1,6	Ливан	
Экваториальная Гвинея		10,6	Ямайка	~~~	2,2	Болгария	1,6	Саудовская Аравия	
Ботсвана		10,7	Аргентина		2,3	Сербия	1,8	Ливийская Арабская Джамахирия	
Конго		11,8	Доминиканская Республика		3,4	Бывшая югославская Республика Македония	1,8	Египет	~
Сан-Томе и Принсипи		13,1	Мексика		3,4	Чешская Республика	2,1	Ирак	
Зимбабве		14,0	Венесуэла (Боливарианская Республика)	_	3,7	Черногория	2,2	Марокко	
Гана		14,3	Куба		3,9	Грузия	2,3	Сирийская Арабская Республика	
Сенегал		14,5	Панама		3,9	Кыргызстан	2,7	Джибути	
Замбия		14,9	Боливия (Многонациональное Государство)		4,3	Республика Молдова	3,2	Пакистан	
Малави		15,5	Никарагуа		4,3	Румыния	3,5	Судан	
Гамбия									
		15,8	Тринидад и Тобаго		4,4	Турция	3,5	Сомали	
Уганда		16,4	Белиз		4,9	Украина	4,1	Афганистан	
Кения		16,5	Колумбия		5,1	Армения	4,2	Йемен	
Камерун		16,6	Перу		5,4	Узбекистан	4,4	Бахрейн	
Лесото		16,6	Уругвай		6,0	Казахстан	4,9	Иран (Исламская Республика)	
Кот-д'Ивуар		16,7	Сальвадор		6,1	Албания	6,6	Кувейт	
Мавритания		16,7	Эквадор		6,2	Азербайджан	8,4	Оман	
единенная Республика Танзания		16,7	Гондурас		8,6	Таджикистан	14,9	Катар	
Гвинея-Бисау		17,2	Гайана		10,8	Андорра		Объединенные Арабские Эмираты	
Намибия		17,5	Гватемала		17,7	Австрия		OSSOCIATION IN PROGRAM ON IMPARIS	
					,	·			
Руанда		18,0	Гаити		18,9	Бельгия		ЗТОР	
Бенин		20,2	Антигуа и Барбуда			Хорватия		3108	
Либерия		20,4	Багамские Острова			Кипр			
Того		20,5	Барбадос			Дания		Тувалу	
Гвинея		20,8	Канада			Эстония		Сингапур	
Мозамбик		21,2	Коста-Рика	_		Финляндия		Монголия	
Сьерра-Леоне		21,3	Доминика			Франция		Китай	
ральноафриканская Республика		21,8	Гренада			Греция		Соломоновы Острова	
Коморские Острова		25,0	Парагвай			Венгрия		Папуа-Новая Гвинея	
Нигерия		26,7	Сент-Китс и Невис			Исландия		Вьетнам	
Ангола		27,5	Сент-Люсия					Филиппины	
			***************************************			Ирландия	***		
Мали		27,9	Сент-Винсент и Гренадины			Израиль		Камбоджа	
ократическая Республика Конго		28,2	Суринам			Италия		Лаосская Народно-Демократическая Республика	
Чад		33,9				Латвия		Австралия	
Эритрея		34,5				Литва		Бруней-Даруссалам	
Эфиопия		34,6	ЮВАР			Люксембург		Острова Кука	
Мадагаскар		36,8				Мальта		Фиджи	
Буркина-Фасо		37,4	Таиланд		7,0	Монако		Япония	
Бурунди		38,9	Бутан		12,0	Нидерланды		Кирибати	
Нигер		39,9	, Индонезия		19,6	Норвегия		Малайзия	_
Кабо-Верде			Корейская Народно-Демократическая Республика		20,6	Польша		Маршалловы Острова	_
			Шри-Ланка		21,1	Португалия			
Маврикий			•			Российская Федерация		Микронезия (Федеративные Штаты)	
Сейшельские Острова			Мальдивские Острова	_	25,7	Сан-Марино		Науру	
Южная Африка	_		Мьянма		29,6	Словакия		Новая Зеландия	
			Непал		38,8	Словения		Ниуэ	
			Тимор-Лешти		40,6	Испания		Палау	
			Бангладеш	~	41,3	Швеция		Республика Корея	
			Индия		43,5	Швейцария		Самоа	
Условные обознач	ениа		7			Туркменистан		Тонга	
A CHORDIE OUUSHAY	спия					Соединенное Королевство		Вануату	
Страновая									

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

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

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

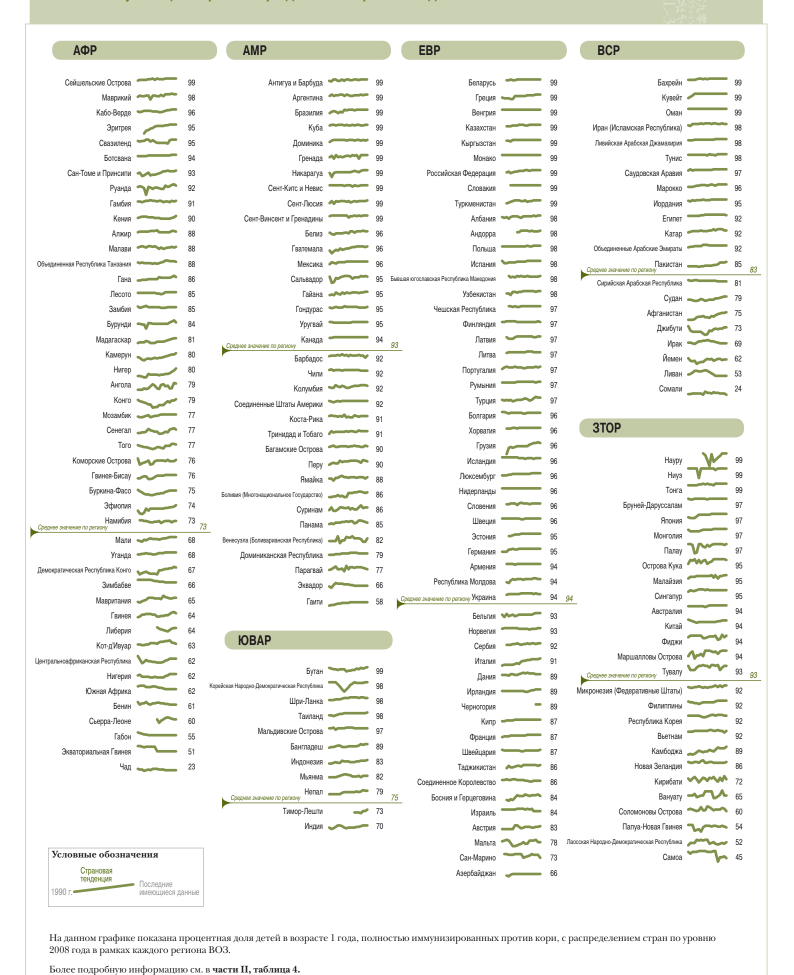


На данном графике представлены оценки смертности детей в возрасте до 5 лет за 2008 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона ВОЗ. Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года или первого года, по которому имеются данные.

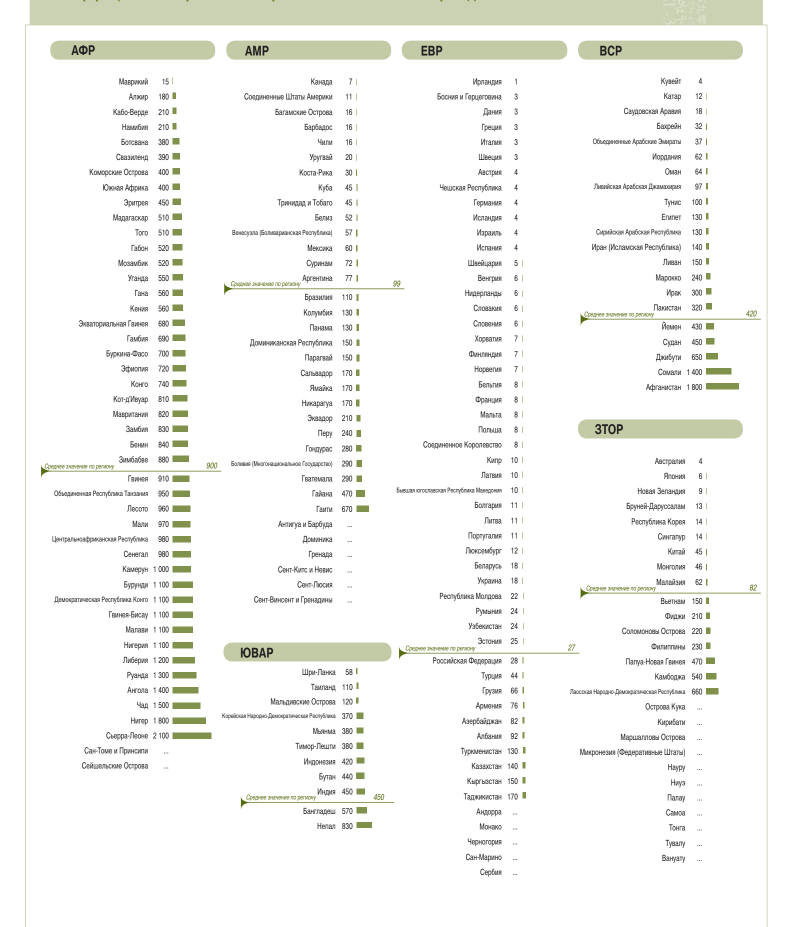
Более подробную информацию см. в **части II, таблица 1.**

Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для снижения коэффициента смертности детей в возрасте до 5 лет на две трети к 2015 году.

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



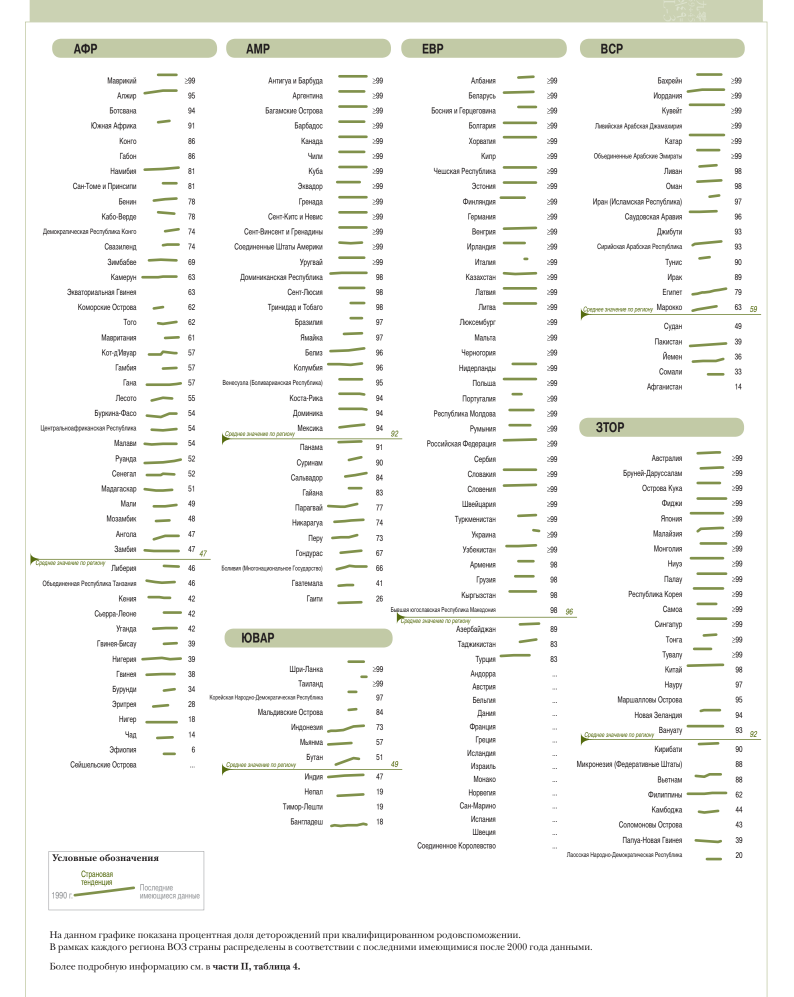
4. Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)



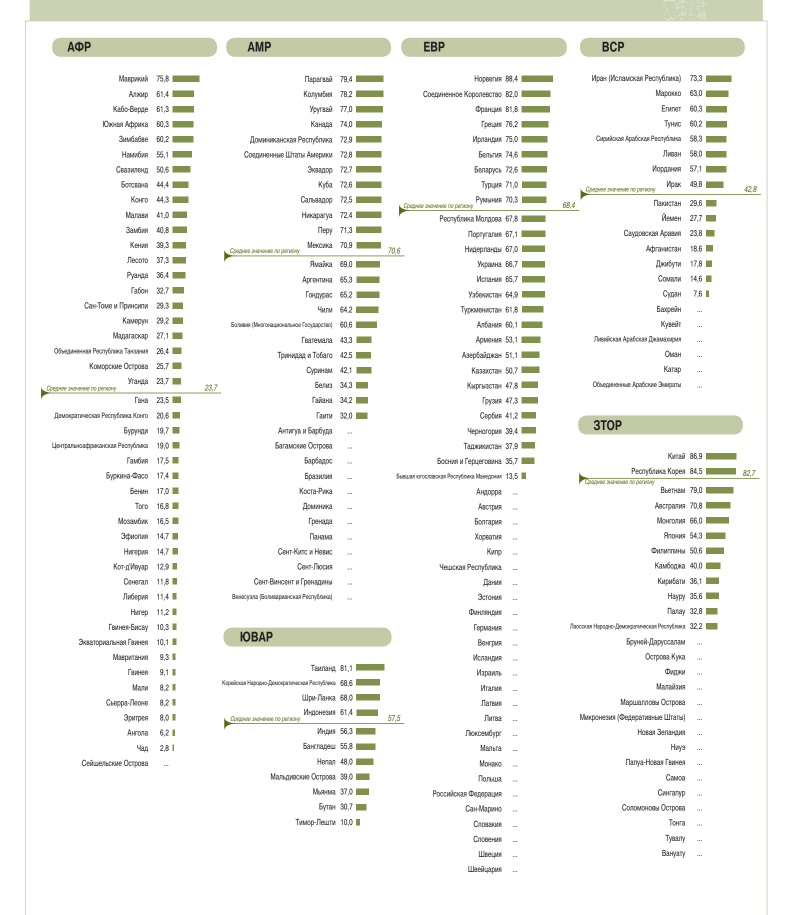
На данном графике показаны межучрежденческие оценки коэффициента материнской смертности по каждой стране за 2005 год с распределением стран по уровню в рамках каждого региона BO3.

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

5. Деторождения при квалифицированном родовспоможении (%)



6. Распространенность применения контрацептивов (%)

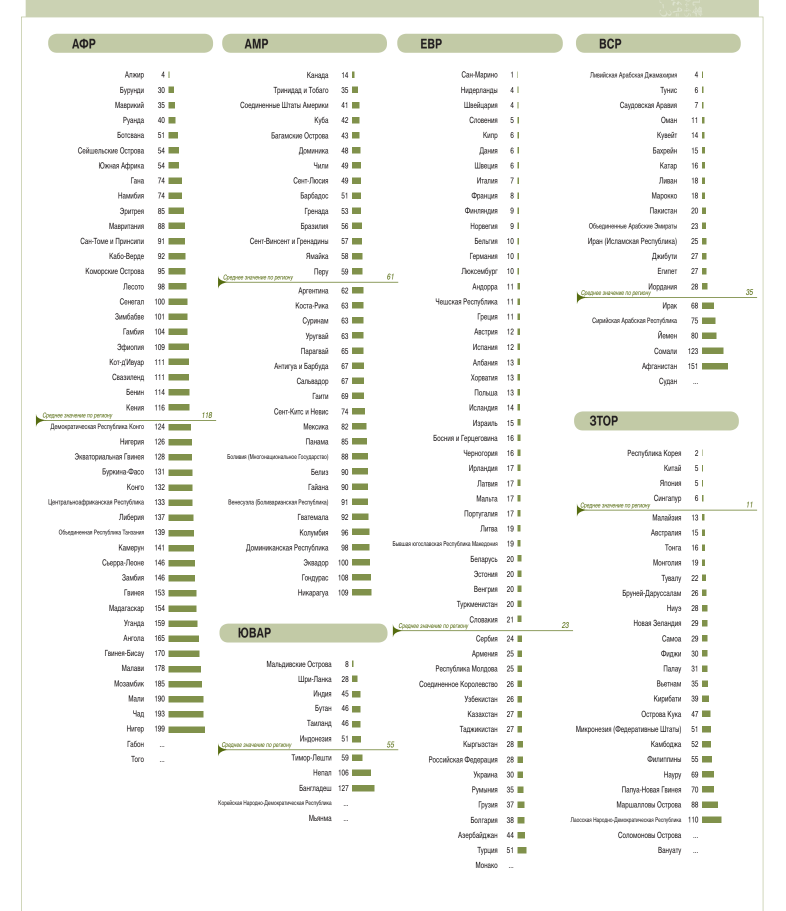


На данном графике показана процентная доля женщин, состоящих в браке или в сожительстве, которые сообщили о применении на момент проведения обследования хотя бы одного метода контрацепции.

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

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

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

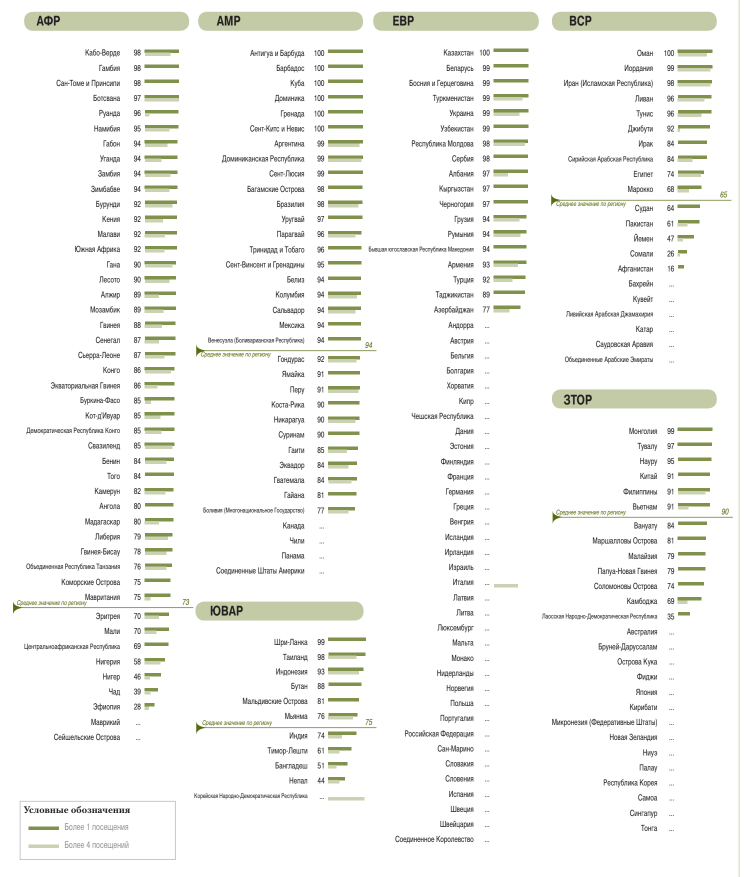


На данном графике показаны оценки подростковой фертильности, выраженной как число деторождений у девушек в возрасте 15–19 лет на 1000 девушек в данной возрастной группе в год.

Более подробную информацию см. в части II, таблица 9.

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

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

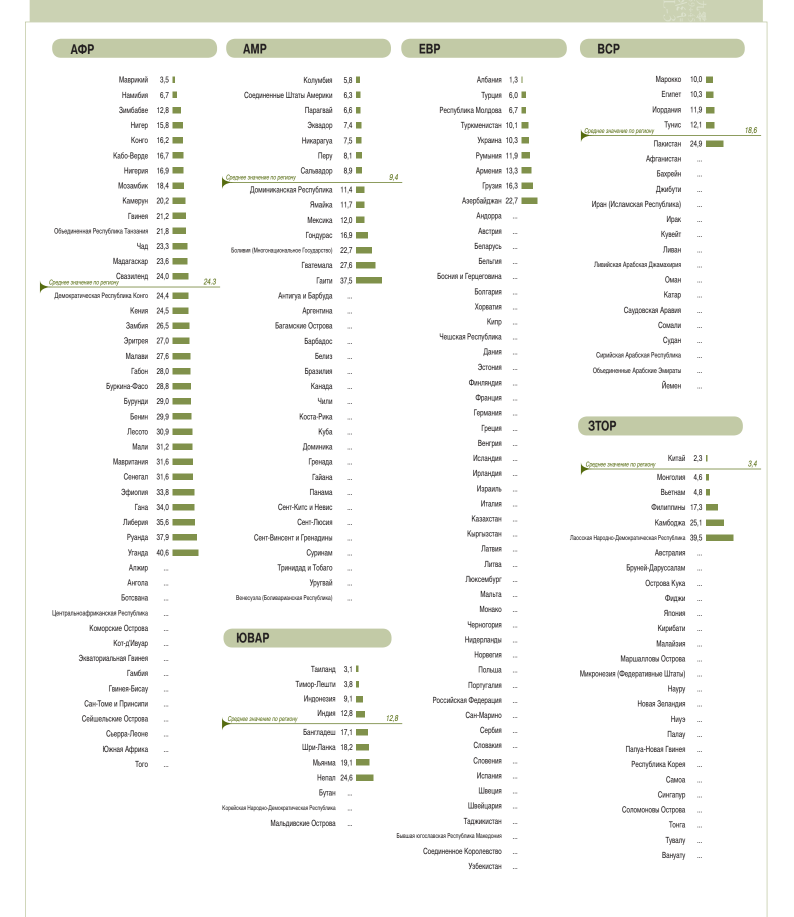


На данном графике показана процентная доля женщин, получивших дородовую помощь квалифицированного медицинского персонала по меньшей мере один раз и по меньшей мере четыре раза в течение беременности.

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

Более подробную информацию см в части II, таблица 4.

9. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи (%)



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

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

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

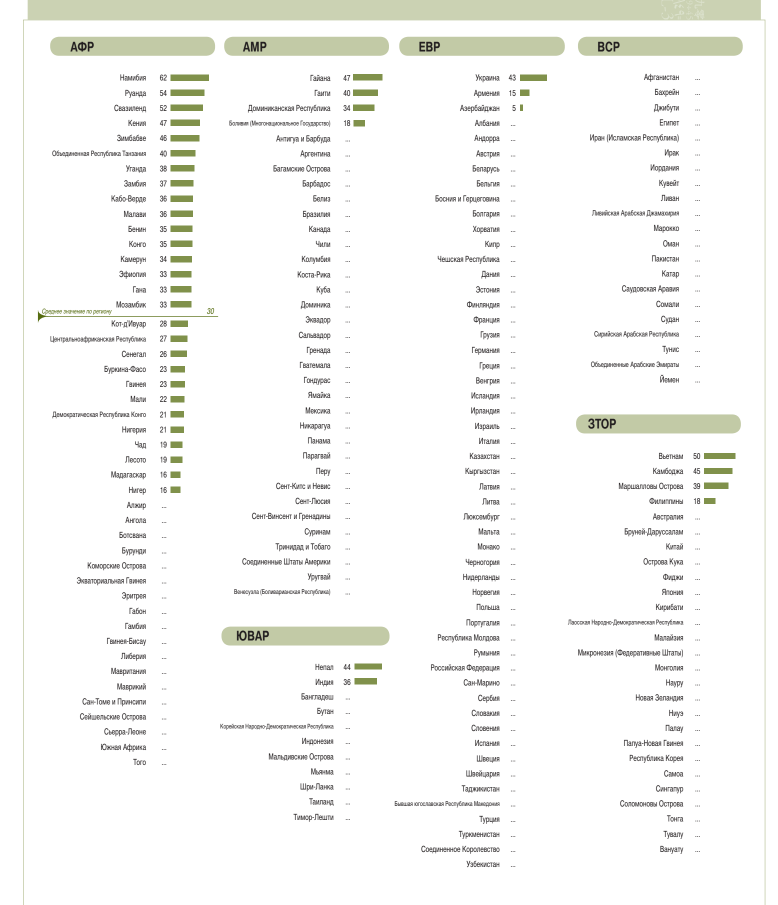
10. Распространенность ВИЧ среди взрослых в возрасте 15-49 лет (%)

АФР			AMP		EBP		ВСР	
Коморские Острова		<0,1	Куба	0,1	Босния и Герцеговина	<0,1	Ливан	0,1
Алжир	_	0,1	Боливия (Многонациональное Государство)	0,2	Хорватия	<0,1	Марокко	0,1
Мадагаскар		0,1	Никарагуа	0,2	Словакия	<0,1	Пакистан	0,1
Мавритания		0,8	Чили	0,3	Словения	<0,1	Тунис	0,1
Нигер		0,8	Эквадор	0,3	Бывшая югославская Республика Македония	<0,1	Иран (Исламская Республика)	0,2
Гамбия		0,9	Мексика	0,3	Туркменистан	<0,1	Среднее значение по региону Сомали	0,5
Сенегал		1,0	Канада	0,4	Армения	0,1		
Бенин		1,2	Коста-Рика	0,4	Финляндия	0,1	Судан	
Эритрея		1,3	Аргентина	0,5	Грузия		Джибути	3,1
орипрея Мали				0,5			Афганистан	***
		1,5	Среднее значение по региону	0,5	0,5	0,1	Бахрейн	
Буркина-Фасо		1,6	Бразилия	0,6	Венгрия		Египет	***
Гвинея		1,6	Колумбия	0,6	Израиль		Ирак	
Либерия		1,7	Парагвай	0,6	Казахстан	0,1	Иордания	
Маврикий		1,7	Соединенные Штаты Америки	0,6	Кыргызстан	0,1	Кувейт	
Сьерра-Леоне		1,7	Уругвай	0,6	Литва	- 0,1	Ливийская Арабская Джамахирия	
Гвинея-Бисау		1,8	Гондурас	0,7	Мальта	0,1	Оман	
Гана		1,9	Сальвадор	0,8	Норвегия	0,1	Катар	
Бурунди		2,0	Гватемала	0,8	Польша	0,1	Саудовская Аравия	
Ангола		2,1	Панама	1,0	Румыния	0,1	Сирийская Арабская Республика	
Эфиопия		2,1			Сербия	0,1	Объединенные Арабские Эмираты	**
Руанда		2,8	Доминиканская Республика		Швеция	0,1		
Нигерия		3,1	Барбадос	1,2	Узбекистан	0,1	Йемен	
Toro		3,3	Тринидад и Тобаго	1,5	Австрия	0,1		
		3,4	Ямайка	1,6			ЗТОР	
Экваториальная Гвинея			Белиз	2,1	Азербайджан		0101	
Чад		3,5	Гаити	2,2	Беларусь	0,2	D (1/	
Конго		3,5	Суринам	2,4	Бельгия	0,2	Республика Корея	 <0,
Кот-д'Ивуар Среднее значение по региону		3,9	4,9 Гайана	2,5	Дания	0,2	Китай	
Камерун		5,1	Багамские Острова	3,0	Греция	0,2	Фиджи	
Уганда		5,4	Антигуа и Барбуда		Исландия	0,2	Монголия	_ 0,
Габон		5,9	Доминика		Ирландия	0,2	Новая Зеландия	0,
бъединенная Республика Танзания		6,2	Гренада		Люксембург	0,2	Среднее значение по региону.	0,
нтральноафриканская Республика		6,3	Сент-Китс и Невис		Нидерланды	0,2	лаосская Народно-Демократическая Республика	0,
Малави		11,9	Сент-Люсия		Соединенное Королевство	0,2	Сингапур	0,;
Мозамбик		12,5	Сент-Винсент и Гренадины	***	Таджикистан	0,3	Малайзия	0,
			Венесуэла (Боливарианская Республика)		Франция	0,4	Вьетнам	0,
Замбия		15,2	ренесуэла (роливарианская геспуолика)		Италия	0,4		
Намибия	$ \overline{} $	15,3			Республика Молдова	0,4	Камбоджа	
Зимбабве		15,3	ЮВАР		Португалия		Папуа-Новая Гвинея	1,
Южная Африка		18,1	IODAI		Испания		Бруней-Даруссалам	
Лесото		23,2	Бутан	0.1	Среднее значение по региону	0,5	0,5 Острова Кука	
Ботсвана		23,9	*	_	Швейцария	0,6	Японоп	
Свазиленд		26,1	Индонезия		Латвия	0,8	Кирибати	
Кабо-Верде			Среднее значение по региону Индия	0,3	0,3 Российская Федерация	1,1	Маршалловы Острова	
емократическая Республика Конго			Непал	0,5	Эстония	1,3	Микронезия (Федеративные Штаты)	
Кения			Мьянма	0,7	Украина	1,6	Науру	
Сан-Томе и Принсипи			Таиланд	1,4	Албания		Ниуэ	
Сейшельские Острова			Бангладеш		Андорра		. Палау	
			 Корейская Народно-Демократическая Республика		Болгария		Филиппины	
			Мальдивские Острова		Кипр		Самоа	
			Шри-Ланка		Чешская Республика		Соломоновы Острова	
			Тимор-Лешти	***	Монако		·	
			і имор-лешти		Черногория		Тонга	
Условные обозна	чения				Сан-Марино		Тувалу	
Страновая					Турция	***	Вануату	
1990 г.	 Последние имеющиеся д 	SHHFIV						
LIMMIT	имеющиеся Л	анные						

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

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

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

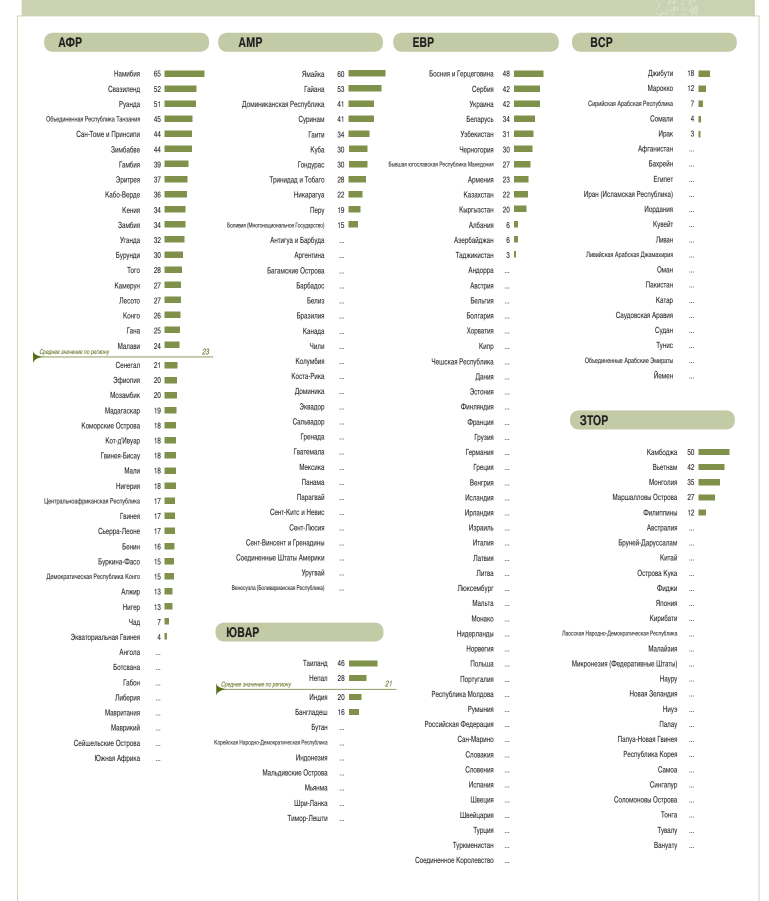


На данном графике показана процентная доля мужчин, которые имеют правильное представление о двух основных способах предупреждения передачи ВИЧ половым путем, которые отвергают два наиболее широко распространенных местных заблуждения относительно передачи ВИЧ и которые знают, что здоровый на вид человек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

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

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

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

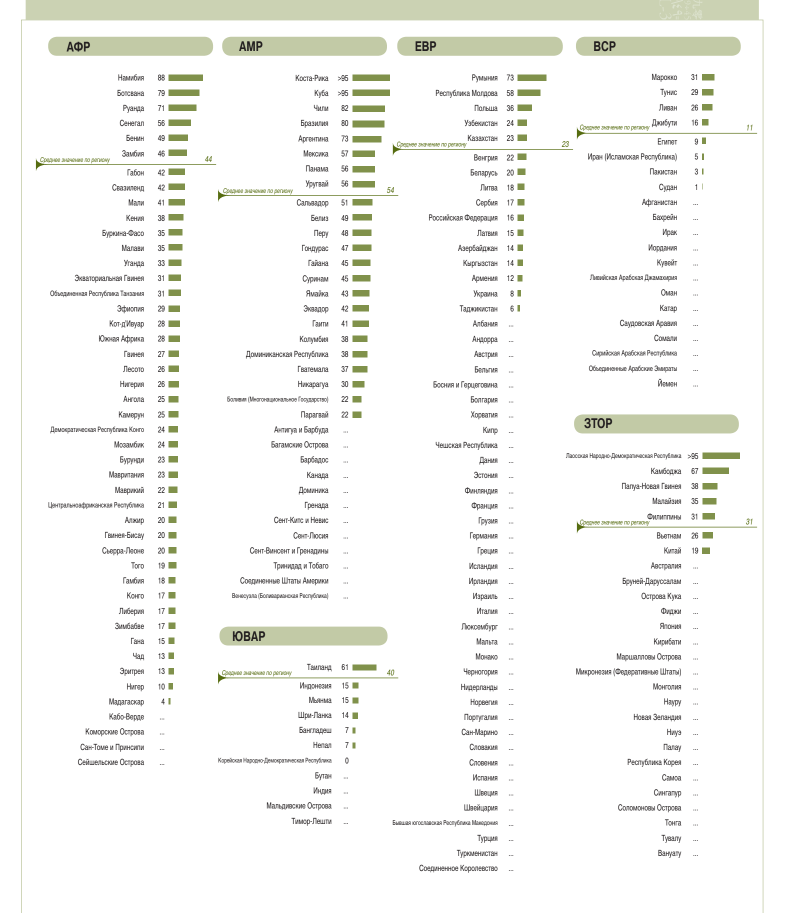


На данном графике показана процентная доля женщин, которые имеют правильное представление о двух основных способах передачи ВИЧ половым путем, которые отвергают два наиболее распространенных местных заблуждения относительно передачи ВИЧ и которые знают, что здоровый на вид человек может передавать ВИЧ.

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

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

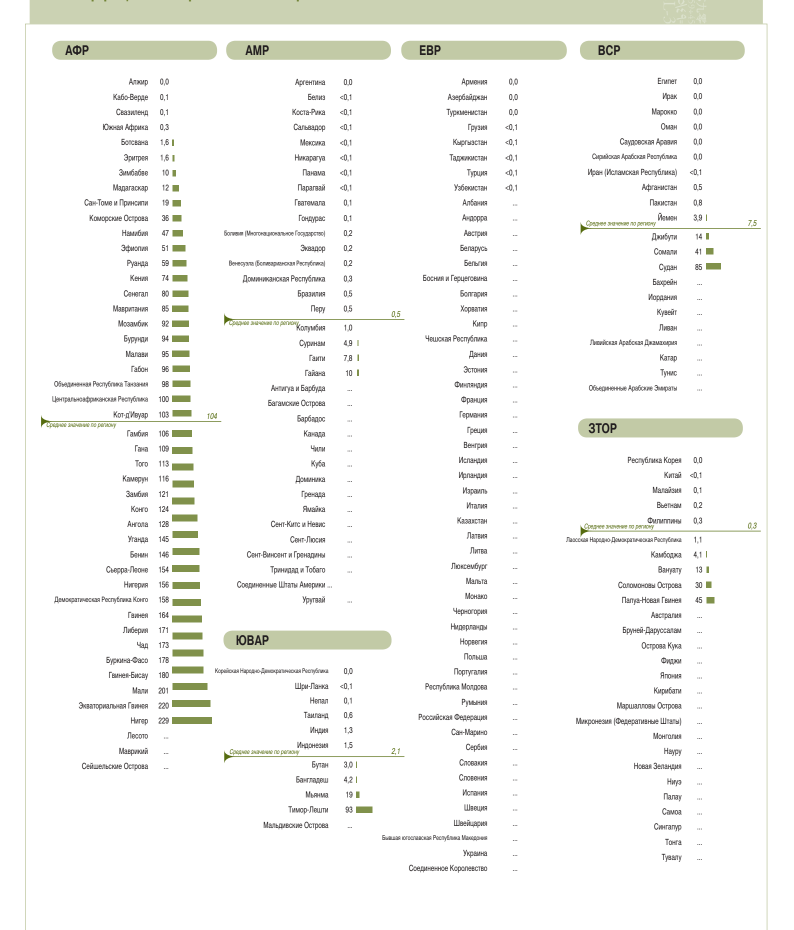
13. Охват антиретровирусной терапией лиц на поздней стадии ВИЧ-инфицирования (%)



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

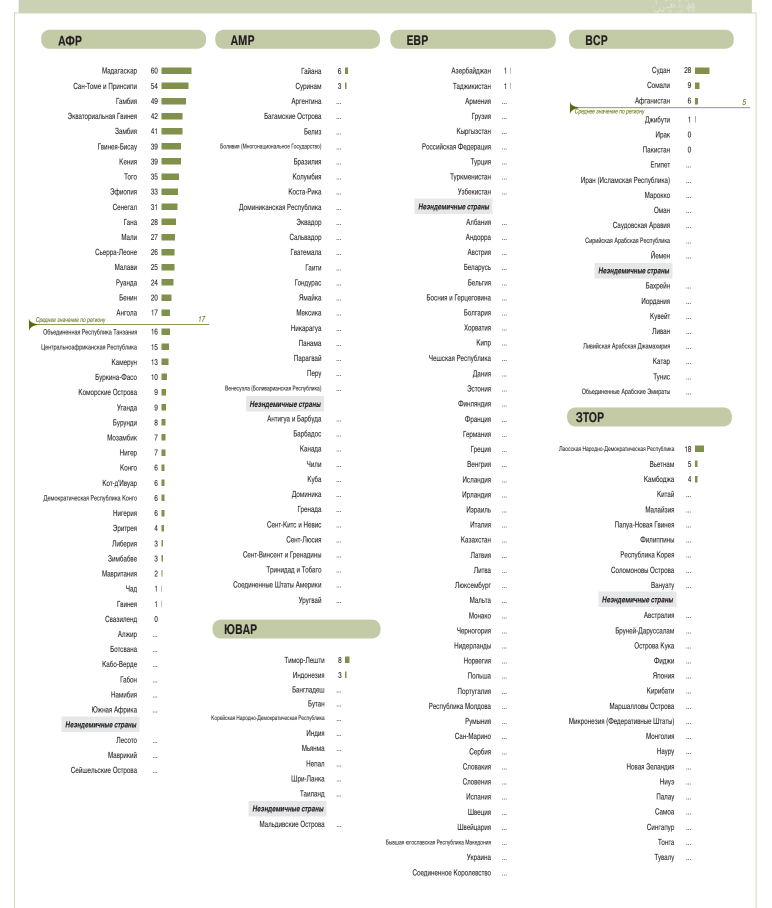
Более подробную информацию см. в **части II, таблица 4.**

14. Коэффициент смертности от малярии на 100 000 населения



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

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



На данном графике показана процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в ночь, предшествовавшую проведению обследования, спали под обработанной инсектицидом сеткой.

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

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

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

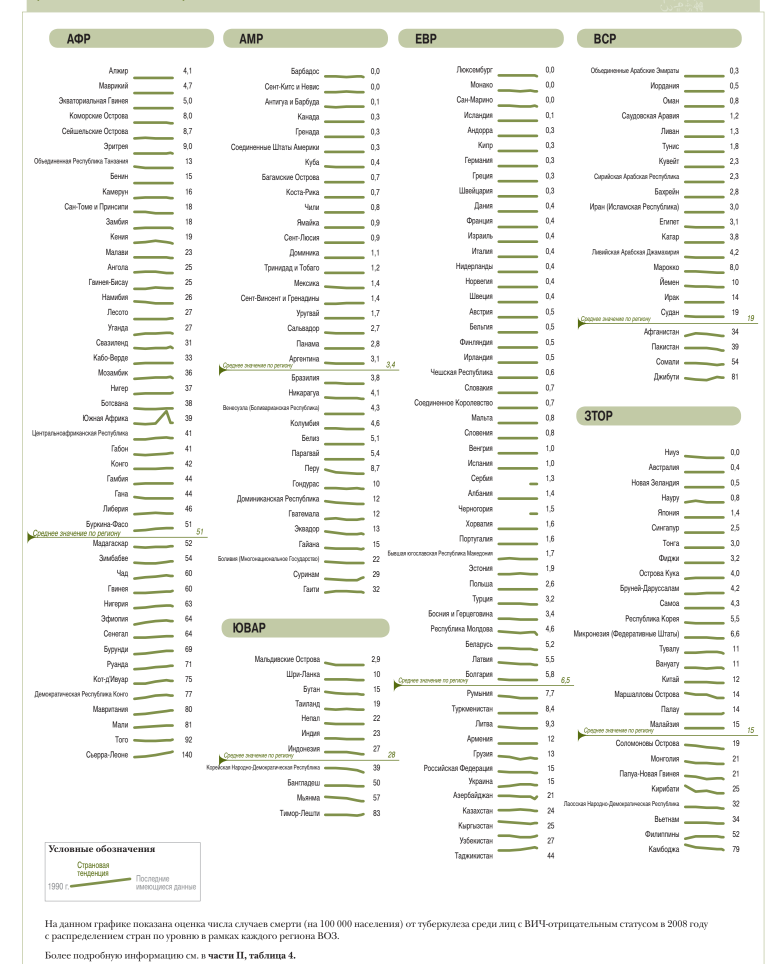
АФР		AMP		EBP		ВСР	
Коморские Острова	63	Гаити	5	Таджикистан	2	Судан	54
Гамбия	63		2	Азербайджан	1	Джибути	10
Уганда	61	, ,	1	Армения		Афганистан	8 🔳
Либерия	59	Гондурас	1	Грузия		Сомали	8
Камерун	58	Аргентина		Кыргызстан		Пакистан	3
Объединенная Республика Танзания	58	Багамские Острова		Российская Федерация		Ирак	1
ентральноафриканская Республика	57	Белиз		Турция		Египет	
Бенин	54	Боливия (Многонациональное Государство)		Туркменистан		Иран (Исламская Республика)	
Буркина-Фасо	48	Бразилия	***	Узбекистан		Марокко	
Конго	48	Колумбия		Неэндемичные страны		Оман	
Гвинея-Бисау	46	Коста-Рика		Албания		Саудовская Аравия	
*						Сирийская Арабская Республика	
Гвинея	44	Доминиканская Республика		Андорра		Уемен Йемен	
Замбия	43	Эквадор		Австрия			***
Toro	37	Сальвадор		Беларусь		Неэндемичные страны	
Кот-д'Ивуар	36	Гватемала		Бельгия		Бахрейн	
Мадагаскар	34	Ямайка		Босния и Герцеговина		Иордания	
Нигер	33	Мексика	***	Болгария		Кувейт	
Нигерия	33	Панама		Хорватия		Ливан	
Чад	32	Парагвай		Кипр		Ливийская Арабская Джамахирия	
Мали	32	Перу		Чешская Республика		Катар	
Бурунди	30	Суринам		Дания		Тунис	
Демократическая Республика Конго	30	Венесуэла (Боливарианская Республика)		Эстония		Объединенные Арабские Эмираты	
Сьерра-Леоне	30	Неэндемичные страны		Финляндия			
Ангола	28	Антигуа и Барбуда	***	Франция		ЗТОР	
Свазиленд	26	Барбадос		Германия			
Сан-Томе и Принсипи	25	Канада		Греция		Лаосская Народно-Демократическая Республика	9 🔳
Гана	24	Чили		Венгрия		Вьетнам	3
Кения	24	Куба		Исландия		Камбоджа	0
Малави	24	Доминика		Ирландия		Китай	
Мозамбик	23	Гренада		Израиль		Малайзия	
Сенегал	22	Сент-Китс и Невис		Италия		Папуа-Новая Гвинея	
Мавритания	21	Сент-Люсия		Казахстан		Филиппины	
Экваториальная Гвинея	16	Сент-Винсент и Гренадины		Латвия		Республика Корея	
Намибия	14	Тринидад и Тобаго		Литва		Соломоновы Острова	
Эфиопия	10	Соединенные Штаты Америки		Люксембург		Вануату	***
Руанда	6	Уругвай	***	Мальта		Неэндемичные страны	
Зимбабве	5	эруг вай		Монако		,, ,	
		ЮВАР				Австралия	
Эритрея	4	IOBAP		Черногория		Бруней-Даруссалам	
Алжир		- n	47	Нидерланды		Острова Кука	
Ботсвана		Тимор-Лешти		Норвегия		Фиджи	
Кабо-Верде		Индия	12	Польша		Япония	
Габон		Индонезия	1	Португалия		Кирибати	
Южная Африка		Бангладеш		Республика Молдова		Маршалловы Острова	
Неэндемичные страны		Бутан		Румыния		Микронезия (Федеративные Штаты)	
Лесото		Корейская Народно-Демократическая Республика		Сан-Марино		Монголия	
Маврикий		Мьянма		Сербия		Науру	
Сейшельские Острова		Непал		Словакия		Новая Зеландия	
		Шри-Ланка		Словения		Ниуэ	
		Таиланд		Испания		Палау	
		Неэндемичные страны		Швеция		Самоа	
		Мальдивские Острова		Швейцария		Сингапур	
				Бывшая югославская Республика Македония		Тонга	
				Украина		Тувалу	

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

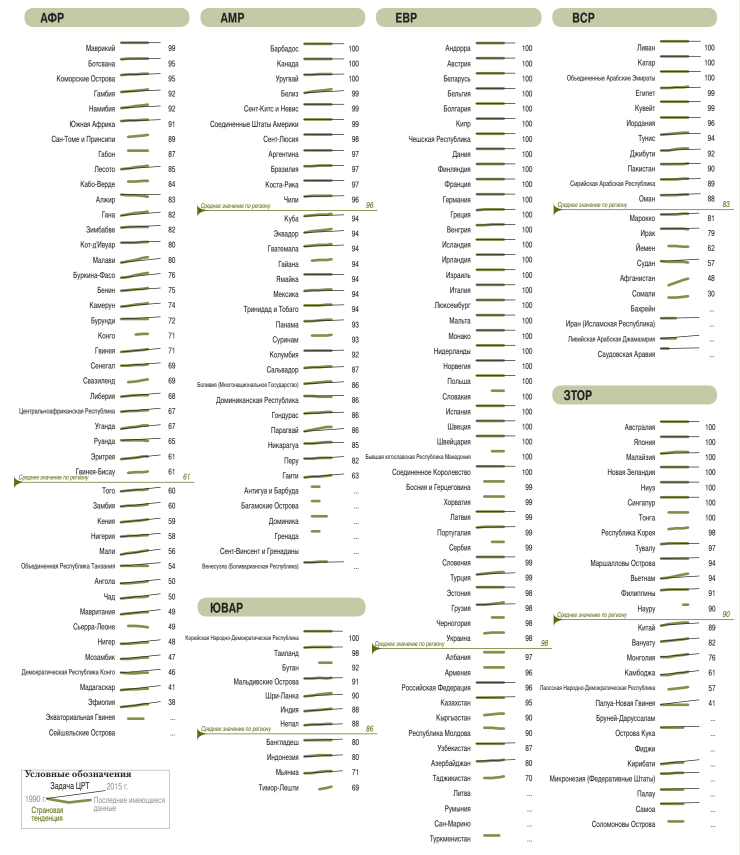
В рамках каждого региона ВОЗ страны распределены в соответствии с последними имеющимися после 2000 года данными.

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

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



18. Население, пользующееся улучшенными источниками питьевой воды (%)



На данном графике показана процентная доля населения, пользующегося улучшенным источником питьевой воды, с распределением стран по уровню 2008 года в рамках каждого региона ВОЗ.

Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года или после первого года, по которому имеются данные.

Тонкие линии обозначают предполагаемые тенденции, необходимые для удвоения к 2015 году доли населения, имеющего постоянный доступ к безопасной питьевой воде.

Задача ЦРТ сформулирована следующим образом: "Сократить к 2015 году вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде".

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

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

АФР		AMP		EBP		ВСР	
Алжир		5 Багамские Острова		Андорра		Кувейт	
Маврикий		1 Барбадос		Австрия		Катар	
Южная Африка		7 Канада		·		. Иордания	98
Гамбия		7 Соединенные Штаты Америки				Ливийская Арабская Джамахирия	
Ботсвана		0 Уругвай		·		Объединенные Арабские Эмираты	
Ангола		7 Гренада		Дания	100	Сирийская Арабская Республика	96
Малави		6 Чили		Финляндия	100	Египет	94
Свазиленд		5 Сент-Китс и Невис	96	Франция		Тунис	85
Кабо-Верде		4 Коста-Рика	95	Германия	100	Ирак	73
Руанда		4 Эквадор	92	Венгрия	100	Марокко	
Сенегал		1 Тринидад и Тобаго		Исландия		Среднее значение по региону Джибути	56
Замбия		9 Kyба		Израиль		джиоути Йемен	52
Уганда		8 Аргентина				Пакистан	45
Камерун		7 Белиз				Афганистан	37
Бурунди		6 Сальвадор		87 Монако	100	афганистан Судан	34
Зимбабве		Среднее значение по региону		 Нидерланды	100	Судан	
Коморские Острова		мексика		Норвегия		Бахрейн	23
Мали		6 Доминиканская Республика		Португолия	100	Бахреин Иран (Исламская Республика)	
ентральноафриканская Республика		4		Спорокия	100	лран (исламская геспуолика) Ливан	
еднее значение по региону				Словения	100	Оман	
Габон		3 Гватемала 3 Гайана		Испания			***
Намибия Нигерия				Швеция		Саудовская Аравия	***
пигерия Кения		ļ		Швейцария	100		
Конго				Соединенное Королевство	100	ЗТОР	
Лесото		0 Гондурас 9 Парагвай		Vобокиотоц	100		
Мавритания		9 парагвал 6 Панама		Хорватия	99	Австралия	
мавритания Сан-Томе и Принсипи				Ипполиция	99	Острова Кука	100
Оан-томе и принсипи		6 Перу 4 Никарагуа		Л п болия	98	яиноп Р	100
Кот-д'Ивуар		 Гликарал уа Боливия (Многонациональное Государство) 		Чешская Республика	98	Ниуэ	100
кот-дивуар Демократическая Республика Конго		3 Гаити		Греция	98	Республика Корея	100
Гвинея-Бисау		1 Антигуа и Барбуда		Туркменистан	98	Самоа	100
Гвинея		9 Доминика		Казахстан	97	Сингапур	100
Либерия		доминикаСент-Люсия		Босния и Герцеговина	95	Малайзия	96
Мозамбик		 Сент-Люсия Сент-Винсент и Гренадинь 		Эстония	95	Тонга	96
Эритрея		 Сент-винсент и гренадинь Венесуэла (Боливарианская Республика) 		Грузия	95	Тувалу	
Гана		3		Украина	95	Филиппины	
Сьерра-Леоне		3		Таджикистан	94	Вьетнам	
Бенин		2 ЮВАР		Среднее значение по региону Беларусь	93	94 Маршалловы Острова	
Эфиопия		2		Кыргызстан	93	Среднее значение по региону Китай	
Того		2 Мальдивские Острова	98	Черногория	92	Лаосская Народно-Демократическая Республика	55
Буркина-Фасо		1 Таиланд	96		92		5:
Мадагаскар		и 1 Шри-Ланка	91	Армения	90	Вануату Монголия	50
мадагаскар Чад		о Мьянма	81	Польша	90		
тад Нигер		9 9 Бутан	— 65	Турция	90	Науру Папуа-Новая Гвиная	50
Экваториальная Гвинея		э Бангладец	53	Турция Бывшая югославская Республика Македония	— 89	Папуа-Новая Гвинея Камбоджа	29
Сейшельские Острова		 Индонезия	52	Российская Федерация			
оеишельские острова		 Тимор-Лешти	50	D (H	79	Бруней-Даруссалам	
		Среднее значение по региону Индия	31	40 Респуолика молдова Латвия	79	Фиджи	
Условные обозначен	п	ил _{диг} Непал		латвия Румыния	72	Кирибати	
Задача ЦРТ 201		Корейская Народно-Демократическая Республика		гумыния Азербайджан	45	Микронезия (Федеративные Штаты) Новая Зеландия	
	ние имеющиеся			мзероаиджан Италия	- 40		
Страновая данные тенденция				упалия Литва		Палау	
				JINTBA		Соломоновы Острова	

На данном графике показана процентная доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, с распределением стран по уровню 2008 года в рамках каждого региона ВОЗ.

Жирные линии обозначают тенденции после 1990 года или после первого года, за который имеются данные.

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

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

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



Часть II

Глобальные показатели в области здоровья

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

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

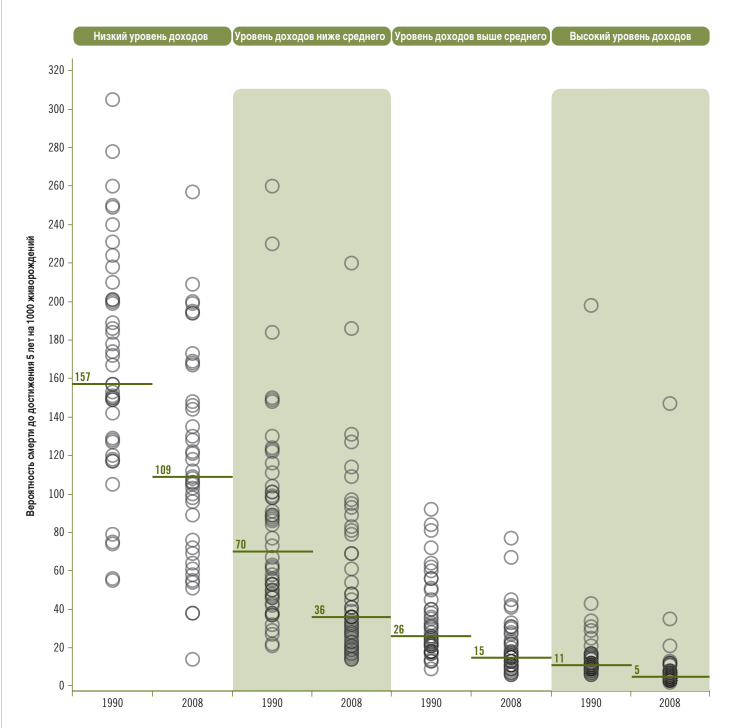
Представленные здесь оценки смертности получены на основе, по возможности, данных регистрации случаев смерти, ежегодно представляемых в ВОЗ. Что касается стран, по которым такие данные отсутствуют или имеются данные низкого качества, то для составления таблицы вероятности дожития на основе разработанной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

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

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







Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.

Вставка 1. Тенденции детской смертности

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

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

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

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



				ЦРТ 4					4				ЦРТ 4								циент с					
			ент мла						Ko							о 5 лет	a				смерти		асте от			
	(веј		ть смер а 1000 х				рда			(веј		сть сме ia 1000:				IET					na 100	о насел	ения)			
	Лужчинь			енщинь		,	ба пола		M	vжчины			ливоро (енщин		,)ба пола	2	M	УЖЧИНЬ	.i	ж	Сенщинь	,	0	ба пола	
	,									,									<u> </u>							
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г. 2	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г. 2	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.
9	6	5	7	5	4	8	5	4	10	7	6	8	6	5	9	6	5	124	97	81	66	55	46	96	77	63
9	5	4	7	4	3	8	5	4	10	6	5	9	5	4	10	6	4	153	126	99	74	63	50	114	95	75
87	64	36	68	50	28	78	58	32	109	77	41	85	60	31	98	69	36	285	259	228	165	157	138	225	208	182
39 57	22 44	13 39	36 48	19 38	12 33	37 52	21 41	13 36	48 69	26 52	15 45	44 58	22 43	13 37	46 64	24 48	14	158	157	141	104 165	103	91	133	130	116
161	148	136	147	134	124	154	141	130	276	253	234	243	224	206	260	238	220	198 579	175 531	144 460	386	131 385	119 383	181 489	153 460	132 421
8	4	3	6	4	3	7	4	3	9	5	4	8	4	3	9	5	4	143	125	99	60	50	44	102	88	72
27	21	14	22	12	8	25	17	11	32	23	16	26	15	9	29	19	12	192	203	192	137	160	160	164	181	176
27	19	14	21	15	11	24	17	13	31	22	17	25	18	14	28	20	15	198	176	160	102	92	86	150	135	123
51	34	22	45	30	19	48	32	21	63	40	26	49	31	20	56	36	23	279	210	240	135	96	101	207	149	165
175	172	172	160	158	158	168	165	165	262	258	258	258	256	256	260	257	257	485	526	543	384	389	398	439	465	479
19	14	9	14	12	9	17	13	9	28	22	13	21	18	13	25	20	13	262	245	206	147	145	127	205	195	166
110	71	45	97	63	40	103	67	43	153	93	56	146	89	53	149	91	54	305	251	247	333	258	230	319	254	238
18	13	9	12	13	12	15	13	10	20	14	9	15	15	13	17	14	11	188	187	168	109	106	108	146	146	138
13 24	11	13	14	10	10	20	10	10	16 27	20	12	17 20	11	12	16	13	12	105	115 354	116 330	107	89 125	82 111	106 194	105 242	103
38	27	18	32	19	15	35	23	17	46	30	21	39	24	18	43	27	19	161	251	223	107	152	129	132	203	178
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	5	139	130	110	75	68	61	107	100	86
117	94	81	104	84	72	111	89	76	189	148	124	180	141	118	184	144	121	377	337	312	340	324	291	355	329	301
16	15	10	12	12	8	14	14	9	20	18	11	15	15	10	18	16	11	216	222	214	97	97	91	158	160	153
93	70	48	83	63	43	88	67	46	124	87	55	120	84	53	122	86	54	296	259	230	271	212	163	283	235	196
23	16	15	19	12	10	21	14	13	26	20	17	21	14	12	23	17	15	181	170	147	86	85	68	134	127	107
39	56	26	38	54	26	39	55	26	52	84	32	48	78	30	50	81	31	234	576	419	158	528	394	194	550	404
51	31	20	40	25	16	46	28	18	62	37	24	50	31	19	56	34	22	272	239	210	150	126	106	212	183	158
114	106	5 95	106	98	6 89	110	102	5 92	203	189	170	200	106	7 167	201	187	160	151 418	113	106	112 362	85 382	80 361	133	101	94 372
125	118	112	106 102	96	92	113	102	102	203	190	170	176	186 165	155	189	178	169 168	418	430 542	388 425	351	456	401	387 377	403 496	411
99	73	58	84	62	49	91	68	54	158	113	87	137	98	75	148	106	81	337	284	256	302	234	197	321	261	229
33	18	12	30	16	9	32	17	10	37	20	13	35	18	10	36	19	11	153	195	151	87	90	80	120	144	116
23	25	27	23	25	27	23	25	27	26	28	31	28	30	34	27	29	33	271	222	202	237	180	162	256	202	182
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	233	133	114	101	219	193	167
30	23	18	23	17	14	27	20	16	35	26	20	28	20	16	32	23	18	178	185	195	117	98	93	148	143	146
39	24	12	40	24	12	39	24	12	58	31	14	53	29	13	56	30	14	235	202	192	168	136	110	200	167	150
112	76 84	68 58	53 96	51 72	45 50	105	64 78	57 54	103	98	86 75	80 145	76 105	67 69	92 151	87 100	77 72	276 337	334 351	353	204 315	248 272	301 229	240 326	292 311	327 267
112 82	68	59	46	72 38	33	105	78 54	54 46	157	113 94	75 80	59	105 48	69 41	87	109 72	72 61	385	357	306 291	223	210	229	304	281	261
111	100	85	96	87	74	104	93	80	163	140	113	142	122	98	153	131	106	343	320	300	311	279	253	327	299	276
79	74	54	71	67	48	75	71	51	125	117	81	111	104	71	118	111	76	297	322	298	255	268	247	276	295	273
59	39	29	56	37	28	58	38	29	76	47	34	78	48	35	77	47	34	286	292	302	198	178	159	243	234	228
152	124	100	121	98	80	137	111	90	246	198	156	214	172	135	231	185	146	461	418	352	359	350	320	410	384	336
157	142	129	127	115	104	142	129	117	264	240	215	215	196	175	240	218	195	489	460	436	358	358	370	426	410	403
8	5	4	6	4	3	7	4	4		6	5	8	5	4	9	5	4	157	124	101	77	63	54	118	94	78
47	36	28	39	30	23	43	33	26	58	42	32	52	38	29	55	40	31	229	273	227	159	151	129	195	214	179
27	21	16	39	14	10	33	18	13		24	18	44	16	12	40	20	15	285	266	245	237	227	209	260	246	228
10 44	33	29	37	5 28	24	41	31	26	11 51	38	32	10 42	31	27	47	35	30	117 242	116 195	105 232	110	48 79	85	86 175	135	75 157
9	აა 6	29 4	37 6	20 4	3	7	5	4	10	30 6	32 5	8	5	4	9	6	4	152	122	112	110 99	79	67	126	100	90
133	133	133	119	119	119	126	126	126	210	210	210	187	187	187	199	199	199	419	503	443	351	383	373	384	444	407
108	95	86	82	72	66	95	84	76	137	119	106	108	94	83	123	106	95	311	316	335	250	250	283	280	283	309
18	16	10	12	13	8	15	15	9	21	18	11	14	15	9	18	17	10	194	189	209	145	116	119	169	152	164





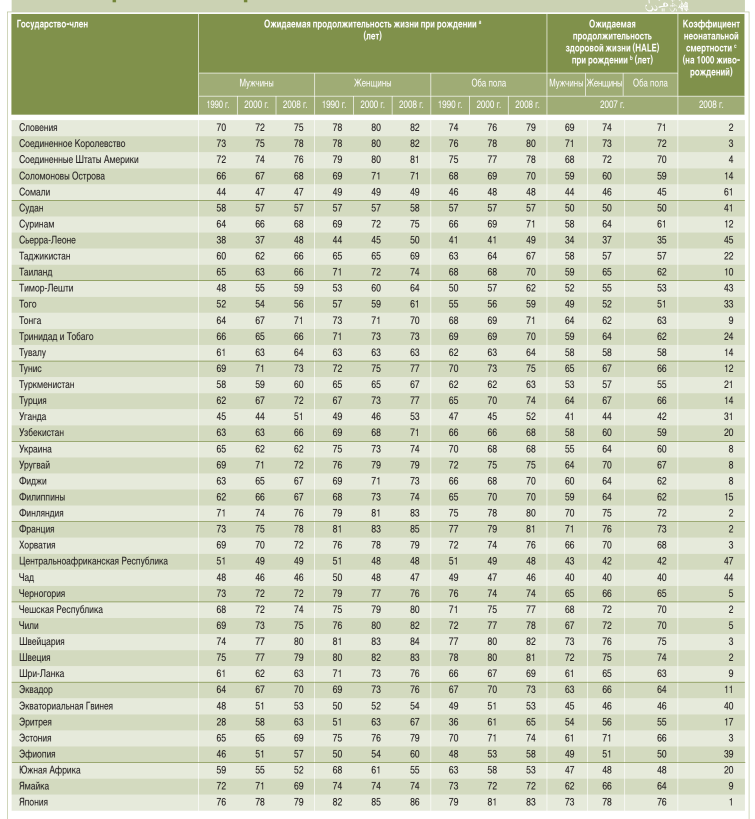
				ЦРТ 4					4				ЦРТ 4											рослых		
		роятнос		ти до д	остиже	ертност ния 1 го)			Ko		ОНТRОС	мертно сть сме а 1000	рти до ,	достиже	ения 5 л	цо 5 лет іет	a		(вероя	тность		и в возр О насел		т 15 до 6	о лет	
	Мужчинь	Ы	Ж	енщин	Ы	0	ба пола	l	M	ужчины		К	Кенщин	Ы	C)ба пола	a	M	ужчині	ol .	Ж	Сенщин	Ы	0	ба пола	l
1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.
51	34	29	45	30	25	48	32	27	67	42	35	57	36	30	62	39	33	180	164	188	153	124	127	167	144	158
70	40	21	60	35	18	66	38	20	94	49	24	85	44	22	89	47	23	238	220	222	182	158	151	210	190	187
117 53	116 64	102	93 49	93 59	82 59	105 51	104 62	92 62	188 82	185 106	162 99	154 76	152 98	133 92	172 79	169 102	148 96	382 352	668 766	538 812	322 215	597 660	498 752	352 285	632 711	515 772
11	6	4	9	5	3	10	6	4	13	8	5	11	6	4	12	7	5	107	103	87	71	55	46	89	79	66
82	67	52	84	69	53	83	68	52	109	88	65	124	100	73	116	94	69	302	289	250	243	220	173	274	256	213
62	43	34	51	35	28	56	40	31	93	61	44	77	51	37	86	56	41	286	248	226	266	217	185	275	232	206
31	23	17	31	23	17	31	23	17	37	27	19	38	28	20	38	27	20	241	195	179	166	123	116	205	161	149
45	41	38 31	39 47	35 33	33 23	42	38 38	36 27	58 82	52 54	49	48	43	42	53 73	48	45	254	244	377	171 208	169	179 95	212 252	207 194	285
62 9	43	5	8	5	4	55 8	6	4	11	8	37 5	63	41	28	10	48 7	32 5	291 133	238 120	152 90	208	148 70	56	108	96	124 73
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	3	6	3	3	112	92	66	69	57	46	91	75	56
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	102	60	49	43	103	86	72
9	5	4	7	4	3	8	5	3	10	6	4	8	5	4	9	5	4	129	101	80	60	51	42	95	76	61
96	76	56	83	66	49	90	71	53	131	101	71	123	95	67	127	98	69	304	271	249	277	229	185	288	249	217
59 58	40	29 30	39 44	26 33	19 23	49 51	33 38	24 27	74 69	48 51	34 35	52 51	34 38	24 26	63 60	41	29 30	253 318	284 422	274 432	144 150	163 194	115 186	189 235	213 308	185 310
94	88	76	76	71	62	85	80	69	126	115	97	107	97	82	117	106	89	306	382	294	248	255	216	272	315	253
99	99	89	84	84	75	92	91	82	155	154	137	142	140	125	149	147	131	334	400	405	309	381	403	321	390	403
8	6	6	6	5	5	7	5	5	9	7	7	7	5	6	8	6	6	132	100	87	71	61	53	102	81	70
20	13	7	15	12	6	18	13	7	24	15	9	19	14	8	21	15	8	94	80	77	82	77	53	90	78	72
75	90	89	60	72	71	68	81	81	113	138	138	96	117	117	105	128	128	302	488	382	231	439	364	267	463	371
12 68	5 52	41	10 62	5 45	35	11 65	5 49	38	13 93	7 64	49	11 84	6 62	47	12 89	63	48	110 246	107 284	84 321	61 226	56 191	39 175	86 237	82 240	61 251
31	25	15	43	35	21	37	30	18	39	31	18	52	41	24	46	36	21	193	160	140	148	106	84	172	135	113
32	25	19	22	17	13	28	21	16	41	30	23	29	22	16	35	26	20	254	228	162	140	97	75	197	163	118
99	90	83	80	73	67	90	81	75	138	123	114	117	104	96	128	114	105	313	319	286	265	247	231	289	284	258
69	76	82	64	71	77	67	74	80	108	121	132	99	111	121	104	116	127	296	439	389	246	416	374	271	426	381
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	227	227	229	161	161	161	193	194	196
21	13	10	17	10	9	19	12	10	25	15	12	20	12	10	22	13	11	129	124	124	86	75	68	108	100	97
115	106	89	93	85	72	104	96	81	157	144	119	143	131	109	150	138	114	340	406	367	312	388	354	329	399	361
13	8	5	9	5	5	11	6	5	15	10	7	11	7	6	13	8	6	155	140	122	111	90	81	133	115	102
13		10	12	7	9	13	9	9	16	13	11	14	10	10	15	11	11	116	86	68	86	62	51	105	78	61
68		36	57	40	30	63	44	33	80	55	41	140	47	35	75 157	51	38	290	326	343	156	170	184	224	250	264
122	71	53	94	55	41	108	64	48	166	91	65	148	81	58	157	86	61	386	345	317	354	312	288	369	328	302
16	12	7	11	9	8	14	11	8	20	15	9	15	11	9	17	13	9	311	320	311	118	117	115	215	218	213
85		67	75	77	59	80	83	63	108	116	84	95	102	74	101	109	79	279	627	758	228	437	633	251	521	685
154		106	138	112	95	146	118	100	230	183	152	207	164	137	218	174	144	861	422	353	445	359	328	717	390	340
36		13	30	19	11	33	21	12		27	15	35	21	12	40	24	13	291	208	191	193	142	131	241	174	160
11		15 5	33 10	22 9	15 5	33 10	22 8	15 5		24 11	17 7	38 12	24 11	17	38 13	11	17 7	209	189 293	170 314	136	112	97 114	178 196	156 197	138 215
9		2	7	4	2	8	4	2		6	3	8	5	3	10	5	3	160	121	101	79	67	56	121	95	79
23		17	18	12	11	21	16	14	27	22	19	20	14	13	23	18	16	263	222	214	121	121	104	193	172	160
86		80	75	71	69	81	77	75	136	128	124	122	115	111	129	122	118	310	304	318	274	263	262	290	282	290
110		74	93	76	62	101	83	68	174	138	111	159	126	101	167	132	106	357	313	286	329	281	240	343	297	263
139 17		68 7	126 14	95 8	61 5	133 16	100 9	65 6	236 19	170 11	105 7	212	153 9	94	224 18	162 10	100	445 209	542 198	498 177	357 128	492 112	468 97	400 170	517 157	481 139
147		109	130	112	96	139	120	102	258	225	200	241	210	187	250	217	194	480	438	412	374	369	365	427	401	386
82		27	77	42	21	79	43	24	113	57	30	110	53	25	111	55	28	281	182	100	346	161	72	312	172	86
12		7	8	5	7	10	6	7	13	8	7	9	6	7	11	7	7	107	90	77	62	54	44	84	72	61



Государство-член		Ож	идаемая г	продолж і	ительность (лет)	жизни пр	и рожден	ИИ ^a		здоре	Ожидаем одолжител овой жизн рождении	ьность іи (HALE)	Коэффициент неонатальной смертности ° (на 1000 живо-
		Мужчины			Женщины			Оба пола		Мужчины	Женщины	Оба пола	- рождений)
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.		<u>2007</u> г.		2008 г.
Марокко	63	67	70	68	72	75	65	70	72	61	63	62	23
Маршалловы Острова	59	58	58	65	60	60	62	59	59	52	53	52	15
Мексика	68	72	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	7
Микронезия (Федеративные Штаты)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	61	62	62	15
Мозамбик	39	48	51	45	49	51	42	48	51	42	42	42	43
Монако	74	76	78	81	84	85	77	80	82	71	76	73	2
Монголия	59	60	64	66	70	73	63	65	68	55	62	58	14
Мьянма	56	56	53	60	62	56	58	59	54	48	52	50	48
Намибия	62	57	61	67	63	66	65	60	63	52	53	52	18
Науру	57	56	57	63	62	63	60	59	60	53	57	55	33
Непал	54	59	63	54	60	64	54	60	63	55	55	55	31
Нигер	37	45	51	41	47	53	39	46	52	44	45	44	34
Нигерия	45	47	49	47	48	49	46	47	49	42	42	42	49
Нидерланды	74	76	78	80	81	82	77	78	80	72	74	73	3
Никарагуа	63	70	71	73	76	77	68	73	74	63	66	64	13
Ниуэ	67	66	64	74	77	79	70	71	71	56	68	62	30
Новая Зеландия	72	76	78	78	81	83	75	79	81	72	74	73	4
Норвегия	73	76	78	80	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Объединенная Республика Танзания	51	49	52	52	49	53	52	49	53	45	45	45	33
Объединенные Арабские Эмираты	72	75	77	75	78	80	73	76	78	68	68	68	5
Оман	68	71	72	73	76	77	70	73	74	64	67	65	7
Острова Кука	67	69	72	73	74	76	69	73	74	63	66	65	7
Пакистан	58	61	63	59	62	64	58	61	63	56	55	55	53
	64	67	68	75	74	77	69	70	72	62	67	64	7
Палау Панама	72	73	74	75 75	74	79	73	76	76	65	68	67	10
	57	60	61	61	63	64		61				56	
Папуа-Новая Гвинея							59		62	55	57		26 15
Парагвай	71	71	71	76	76	77	73	74	74	63	66	64 67	
Перу	67	70	74	71	74	77	69	72	76	66	67		13
Польша	67	70	71	75	78	80	71	74	76	64	70	67	4
Португалия	71	73	76	77	80	83	74	77	79	69	73	71	2
Республика Корея	68	72	76	76	80	83	72	76	80	68	74	71	2
Республика Молдова	64	64	65	71	71	73	68	68	69	58	63	61	8
Российская Федерация	64	59	62	74	72	74 50	69	65 45	68	55	65	60	6
Руанда	48	43	56	52	47	59	50	45	58	43	44	43	35
Румыния	67	68	70	73	75	77	70	71	73	63	68	65	6
Сальвадор	59	67	68	70	74	76	64	70	72	58	63	61	8
Самоа	62	65	66	64	70	70	63	67	68	60	63	61	11
Сан-Марино	76	78	81	82	84	84	79	81	83	74	76	75	0
Сан-Томе и Принсипи	59	60	60	62	62	62	61	61	61	52	54	53	32
Саудовская Аравия	66	69	69	71	75	75	68	71	72	61	64	62	12
Свазиленд	61	51	48	64	54	48	63	53	48	42	42	42	18
Сейшельские Острова	64	67	68	76	76	76	69	72	72	60	65	63	7
Сенегал	54	55	58	55	58	61	54	57	59	50	52	51	34
Сент-Винсент и Гренадины	68	67	66	74	73	76	71	70	71	60	66	63	10
Сент-Китс и Невис	65	69	70	71	73	76	68	71	73	62	67	64	11
Сент-Люсия	69	71	71	74	77	78	71	74	75	64	69	66	12
Сербия	69	69	71	75	74	76	72	72	74	64	66	65	5
Сингапур	73	76	79	77	81	83	75	78	81	71	75	73	1
Сирийская Арабская Республика	65	69	70	70	74	75	67	71	72	62	65	63	8
Словакия	67	69	71	76	77	79	71	73	75	64	70	67	3

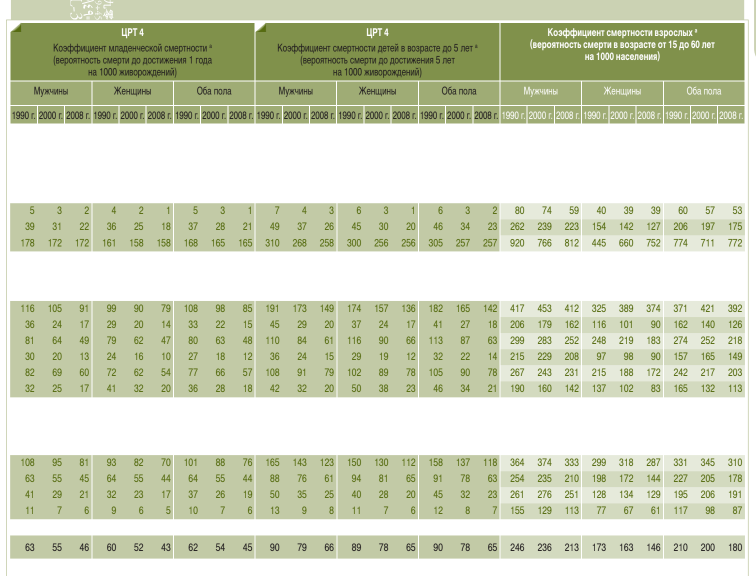


Page	4					ЦРТ 4					45				ЦРТ 4								циент сі					
				ООНТРОС	ть смер	 ти до д	остиже	ния 1 го			Ko		ОНТRОС	сть сме	рти до д	достиже	ения 5 л		1				смерти	в возр	acte of			
The color The		Муж	кчинь						ба пола	a	M	ужчины			_		,)ба пола		M	ужчины		Ж	енщинь	ı	0	ба пола	
The color The	199	0 г. 20	00 г.	2008 г.	1990 г. 2	2000 г.	2008 г.	1990 г. :	2000 г.	2008 г.	1990 г. :	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г. :	2000 г. :	2008 г.	1990 г. 2	2000 г. 2	2008 г.	1990 г. :	2000 г. 2	2008 г.
																				195	164	147	133	106	88	164		118
		40	33	30	38	31	29	39	32	30	49	39	36	48	38	35	48	39	36	385	436	427	329	368	384	359	403	405
No. No.		40	24	17	32	20	14	36	22	15	49	29	19	41	23	16	45	26	17	215	172	154	120	99	89	168	136	121
84 5 5 4 6 6 4 3 7 5 5 3 19 6 5 7 5 5 4 8 6 5 4 185 136 118 67 61 53 112 99 84 6 85 44 6 88 40 27 71 49 33 114 73 47 82 53 34 89 6 63 41 120 107 122 310 333 368 247 238 304 278 285 57 60 37 40 42 26 48 49 51 31 83 89 48 60 65 35 72 77 42 25 310 33 368 247 283 304 278 285 58 63 41 99 63 41 199 63 41 144 86 52 140 84 51 142 85 51 352 306 281 330 296 273 351 351 148 110 81 10 21 12 100 8 120 104 76 144 107 79 310 230 189 300 223 164 305 227 167 572 443 374 41 44 424 366 384 396 40 428 285 8 6 6 4 6 5 4 7 7 5 4 10 7 5 5 8 6 6 4 9 6 5 11 120 100 122 20 10 255 20 10 255 20 10 182 230 20 188 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450																												172
Second Process Seco	1																		- 11									470
Part		-	_						_		-																	86 219
The color of the																												336
148 10																												320
148 110 81 140 104 76 144 107 79 310 230 169 300 223 164 305 227 167 572 443 374 413 365 340 497 408 128 114 102 112 100 89 120 107 96 225 212 190 225 222 182 230 207 186 445 444 424 366 394 399 405 419 418 418 424 466 394 394 405 418 418 418 418 425 446 429 20 51 34 23 74 46 30 61 38 24 67 42 27 272 191 209 136 121 123 206 156 88 83 36 55 17 6 31 17 22 8 23 46 55 21 7 31 22 28 209 261 255 75 90 89 147 182 184		7	38	34	9	44	39	8	41	36	8	48	43	9	54	47	9	51	45	567	463	448	399	313	303	495	395	381
14 102 112 100 89 120 107 96 235 212 190 225 202 182 230 207 186 445 444 424 366 394 399 405 419 86 84 84 86 44 424 366 394 399 405 419 85 83 84 44 424 366 394 399 405 419 85 83 84 84 84 84 84 84 84		98	63	41	99	63	41	99	63	41	144	86	52	140	84	51	142	85	51	352	306	281	350	296	273	351	301	277
8 6 4 6 5 4 7 5 4 10 7 5 8 6 4 9 6 5 116 100 78 67 57 92 84 58 89 26 44 29 20 51 34 23 74 46 30 61 38 24 67 72 21 21 22 29 261 255 75 90 89 14 88 9 3 67 57 118 86 61 33 10 5 4 7 4 3 9 5 3 128 107 81 128 86 93 67 67 116 108 111 77 19 12 8 15 10 7 17 11 8 40 10 111 77 19 12 8 15 110 7 19<																												359
58 39 26 44 29 20 51 34 23 74 46 30 61 38 24 67 42 27 272 191 209 136 121 123 206 156 8 18 36 55 17 6 31 17 22 8 23 46 55 21 7 31 22 28 209 261 255 75 90 89 147 182 100 89 69 94 85 65 97 87 67 156 138 103 189 140 104 157 139 103 141 153 36 497 444 38 513 110 11 88 15 10 7 19 12 8 15 10 7 11 18 14 11 11 11 11 11 11 </td <td>1</td> <td></td> <td>411</td>	1																											411
No. No.		-	_	•				,	_					_	_													68 165
10																												178
100 89 69 94 85 65 97 87 67 156 138 103 159 140 104 157 139 100 414 531 475 356 497 444 385 513 18 18 18 19 18 11 18 14 11 12 13 10 23 13 10 32 17 12 30 16 11 31 17 12 203 171 155 122 96 84 169 143 122 17 16 20 12 11 16 15 14 15 19 18 21 14 13 18 17 15 252 178 133 154 116 89 206 148 18 18 18 17 15 252 178 133 154 116 89 206 148 18 18 18 18 18 18 1																												72
The color of the		8	4	3	6	3		7	4		10	5		7	4	3	9		3	128		81	65	61	53			67
24 14 11 22 13 10 23 13 10 32 17 12 30 16 11 31 17 12 203 171 155 122 96 84 169 143 12 17 16 20 12 11 16 15 14 15 19 18 21 14 13 18 17 15 252 178 133 154 116 89 206 148 105 89 75 96 81 69 101 85 72 130 108 89 130 108 89 130 108 89 265 230 216 235 205 190 251 218 22 18 15 14 9 11 18 14 13 25 19 18 17 13 11 21 16 15 289 253 232 112 140 112 210 199 26 23 22 23 20 17 24 21 19 33 27 26 28 25 20 30 26 23 146 139 140 101 85 83 124 112 69 61 56 64 53 49 67 57 53 95 81 73 88 72 65 91 77 69 347 310 292 278 252 235 317 283 39 32 27 29 24 21 34 28 24 47 38 32 37 30 25 42 34 28 138 158 170 99 103 105 119 132 71 40 24 56 32 19 64 36 22 90 46 27 72 37 21 81 41 76 15 15 161 118 123 119 95 144 140 17 9 6 14 7 5 16 8 6 20 10 8 16 8 6 8 6 18 9 7 263 216 205 102 86 77 184 152 13 7 3 3 10 5 3 11 6 3 16 9 4 12 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 6 5 8 8 6 4 8 6 5 9 7 7 5 8 8 6 5 9 6 5 23 6 163 108 102 62 43 171 13 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 8 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 14 158 396 117 16 117 16 114 13 8 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 152 30 17 18 10 11 13 3 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 32 21 21 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 152 19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 14 15 15 15 16 161 11 11 13 16 37 22 25 14 14 15 11 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 152 30 17 14 25 14 14 15 11 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 152 10 11 11 13 9 15 12 10 21 13 12 11 17 10 11 13 12 12 13 11 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 23 22 22 22 27 27 25 24 24 24 24 24 25 12 18 17 10 21 20 11 31 22 13 23 23 23 24 27 29 22 27 25 24 24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1	00	89	69	94	85	65	97	87	67	156	138	103	159	140	104	157	139	103	414	531	475	356	497	444	385	513	458
12		16	11	8	13	9	6	15	10	7	19	12	8	15	10	7	17	11	8	140	101	78	111	77	60	131	95	73
105 89 75 96 81 69 101 85 72 130 108 89 130 108 89 130 108 89 265 230 216 235 205 190 251 218 22 18 15 14 9 11 18 14 13 25 19 18 17 13 11 21 16 15 289 253 232 112 140 112 210 199 266 23 22 23 22 23 20 17 24 21 19 33 27 26 28 25 20 30 26 23 146 139 140 101 85 83 124 112 126 139 140 101 85 83 124 112 126 139 140 101 85 83 124 112 126 139 140 101 85 83 124 112 126 139 140																												129
22 18 15 14 9 11 18 14 13 25 19 18 17 13 11 21 16 15 289 253 232 112 140 112 210 199 26 23 22 23 20 17 24 21 19 33 27 26 28 25 20 30 26 23 146 139 140 101 85 83 124 112 69 61 56 64 53 49 67 57 53 95 81 73 88 72 65 91 77 69 347 310 292 278 252 235 317 283 39 32 27 29 24 21 34 28 24 47 38 32 37 30 25 42 34 28 138 158 170 99 103 105 119 132 71 40 24 56 32 19 64 36 22 90 46 27 72 37 21 81 41 24 165 161 118 123 119 95 144 140 177 9 6 14 7 5 16 8 6 20 10 8 16 8 6 18 9 7 263 216 205 102 86 77 184 152 13 7 3 10 5 3 111 6 3 16 9 4 12 7 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 5 8 8 6 4 8 8 6 5 9 7 5 8 8 6 5 9 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 173 174 126 21 13 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 177 19 18 35 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 17 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 17 19 18 35 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 17 19 18 61 30 103 187 156 68 67 61 60 60 65 64 64 104 102 101 97 95 94 101 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 17 19 18 61 30 106 103 187 156 68 7 62 59 79 56 62 83 59 86 127 13 12 12 14 11 17 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 11 13 17 104 28 23 10 225 175 80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 327 301 140 165 169 179 214 28 15 16 16 16 22 11 32 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174																												112
26 23 22 23 20 17 24 21 19 33 27 26 28 25 20 30 26 23 146 139 140 101 85 83 124 112 69 61 56 64 53 49 67 57 53 95 81 73 88 72 65 91 77 69 347 310 292 278 252 235 317 283 39 32 27 29 24 21 34 28 24 47 38 32 37 30 25 42 34 28 138 158 170 99 103 105 119 132 71 40 24 56 32 19 64 36 22 90 46 27 72 37 21 81 41 24 165 161 118 123 119 95 144 140 17 9 6 14 7 5 16 8 6 20 10 8 16 8 6 18 8 6 18 9 7 263 216 205 102 86 77 184 152 13 7 3 10 5 3 11 6 3 3 16 9 4 12 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 6 5 8 6 6 4 8 6 6 5 9 7 5 8 6 5 9 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 48 64 27 23 14 18 15 14 15 15 15 15 14 16 9 177 173 152 30 17 44 25 14 48 28 16 68 37 20 56 30 18 4 5 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 12 69 68 67 61 60 60 65 64 64 104 102 101 97 95 94 101 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 17 10 11 13 10 11 13 10 15 15 15 15 15 15 15 16 16 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 11 17 11 13 10 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 22 11 22 11 13 12 11 13 17 18 20 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 12 17 259 305 140 165 169 179 214 28 15 15 16 16 16 22 11 22 11 13 12 11 13 17 18 20 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 12 17 259 305 140 165 169 179 214 28 15 15 16 16 16 22 11 12 12 11 13 17 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 11 11 13 10 15 15 19 17 8 20 19 11 22 6 26 17 24 20 9 25 23 13 12 17 259 305 140 165 169 179 214 28 15 16 16 16 22 11 12 21 11 14 10 12 11 13 10 18 37 32 21 14 180 193 134 95 233 174																												204 175
69 61 56 64 53 49 67 57 53 95 81 73 88 72 65 91 77 69 347 310 292 278 252 235 317 283 39 32 27 29 24 21 34 28 24 47 38 32 37 30 25 42 34 28 138 158 170 99 103 105 119 132 71 40 24 56 32 19 64 36 22 90 46 27 72 37 21 81 41 24 165 161 118 123 119 95 144 140 17 9 6 14 7 5 16 8 6 20 10 8 16 8 6 18 9 7 263 216 205 102 86 77 184 152 13 7 3 10 5 3 11 6 3 16 9 4 12 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 5 8 6 4 8 6 5 9 7 5 8 6 5 9 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 173 174 186 12 44 158 179 18 19 18 10 14 25 14 48 28 16 68 37 20 56 30 16 62 33 18 373 277 301 164 136 136 270 203 42 43 35 38 10 8 40 28 22 51 47 37 49 18 14 50 34 26 295 235 235 268 203 203 282 220 12 6 2 19 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 40 19 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 17 19 186 139 106 103 187 156 158 179 100 10 11 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 14 11 13 17 24 8 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																												112
71																				-								264
17 9 6 14 7 5 16 8 6 20 10 8 16 8 6 18 9 7 263 216 205 102 86 77 184 152 13 7 3 10 5 3 11 6 3 16 9 4 12 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 5 8 6 4 8 6 5 9 7 5 8 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16		39	32	27	29	24	21	34	28	24	47	38	32	37	30	25	42	34	28	138	158	170	99	103	105	119	132	139
13 7 3 10 5 3 11 6 3 16 9 4 12 7 3 14 8 4 176 155 128 80 66 52 127 111 8 6 5 8 6 4 8 6 5 9 7 5 8 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 33 18 117 161 147 218 399 177		71	40	24	56	32	19	64	36	22	90	46	27	72	37	21	81	41	24	165	161	118	123	119	95	144	140	106
8 6 5 8 6 4 8 6 5 9 7 5 8 6 5 9 6 5 236 163 108 102 62 43 171 113 37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13			9	6			_	16		-			8		_	-			7									142
37 25 18 24 16 12 30 21 15 45 30 21 28 19 13 37 24 17 285 310 312 155 155 141 218 232 19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 42 43 <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td>			7	3	10	5	3		6		16			12						-								90
19 18 10 14 13 8 17 16 9 24 22 12 18 17 10 21 20 11 318 445 396 117 161 147 218 309 114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 52 30 17 44 25 14 48 28 16 68 37 20 56 30 16 62 33 18 373 27 301 164 136 136 270 203 42 43			25	18	8 24	16	12		ე 21		9 45	, ,		28	Ĭ													76 227
114 121 77 98 104 66 106 112 72 188 202 122 159 170 103 174 186 112 441 585 330 381 516 281 408 547 26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 52 30 17 44 25 14 48 28 16 68 37 20 56 30 16 62 33 18 373 277 301 164 136 136 270 203 42 43 35 38 10 8 40 28 22 51 47 37 49 18 14 50 34 26 295 235 235 268 203 203 282 220 12 6 <td></td> <td>273</td>																												273
26 21 13 21 17 10 23 19 11 34 24 15 27 20 11 31 22 13 239 237 220 114 106 90 177 173 52 30 17 44 25 14 48 28 16 68 37 20 56 30 16 62 33 18 373 277 301 164 136 136 270 203 42 43 35 38 10 8 40 28 22 51 47 37 49 18 14 50 34 26 295 235 235 268 203 203 282 220 12 6 2 16 4 1 14 5 1 12 6 3 18 4 1 15 5 2 80 74 59 40 39 48 60 57 69 68 67 61<																												303
42 43 35 38 10 8 40 28 22 51 47 37 49 18 14 50 34 26 295 235 235 268 203 203 282 220 12 6 2 16 4 1 14 5 1 12 6 3 18 4 1 15 5 2 80 74 59 40 39 48 60 57 69 68 67 61 60 60 65 64 64 104 102 101 97 95 94 101 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 217 191 186 139 106 103 187 156 65 87 62 <t< td=""><td></td><td>26</td><td>21</td><td></td><td>21</td><td>17</td><td>10</td><td>23</td><td></td><td></td><td>34</td><td>24</td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td>239</td><td>237</td><td></td><td>114</td><td>106</td><td>90</td><td>177</td><td></td><td>156</td></t<>		26	21		21	17	10	23			34	24		27			31			239	237		114	106	90	177		156
12 6 2 16 4 1 14 5 1 12 6 3 18 4 1 15 5 2 80 74 59 40 39 48 60 57 69 68 67 61 60 60 65 64 64 104 102 101 97 95 94 101 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 217 191 186 139 106 103 187 156 65 87 62 59 79 56 62 83 59 86 127 86 81 120 81 84 124 83 257 485 631 205 408 616 230 444 19 10 10			30	17	44	25	14	48	28	16	68	37	20	56	30	16	62	33	18	373	277	301	164	136	136	270	203	214
69 68 67 61 60 60 65 64 64 104 102 101 97 95 94 101 99 97 275 272 271 232 229 227 253 249 37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 217 191 186 139 106 103 187 156 65 87 62 59 79 56 62 83 59 86 127 86 81 120 81 84 124 83 257 485 631 205 408 616 230 444 19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 14 11 317 248 232 127 99 109 225 175 80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 322 293 307 281 247 323 302 21 21 15 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 217 259 305 140 165 169 179 214 28 15 16 16 22 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174																												220
37 21 19 33 19 18 35 20 18 47 25 23 39 21 19 43 23 21 217 191 186 139 106 103 187 156 65 87 62 59 79 56 62 83 59 86 127 86 81 120 81 84 124 83 257 485 631 205 408 616 230 444 19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 14 11 317 248 232 127 99 109 225 175 80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 322 293 307 281 247 323 302 21 21																												53
65 87 62 59 79 56 62 83 59 86 127 86 81 120 81 84 124 83 257 485 631 205 408 616 230 444 19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 14 11 317 248 232 127 99 109 225 175 80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 322 293 307 281 247 323 302 21 21 15 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 217 259 305 140 165 169 179 214 28 15 16 16 22 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174																												247 154
19 10 10 11 13 9 15 12 10 21 13 12 12 14 11 17 14 11 317 248 232 127 99 109 225 175 80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 322 293 307 281 247 323 302 21 21 15 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 217 259 305 140 165 169 179 214 28 15 16 16 22 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174	_																											620
80 73 63 64 58 50 72 66 57 158 139 114 140 123 102 149 131 108 337 322 293 307 281 247 323 302 21 21 15 19 17 8 20 19 12 26 26 17 24 20 9 25 23 13 217 259 305 140 165 169 179 214 28 15 16 16 22 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174																												172
28 15 16 16 22 11 22 18 14 32 16 17 20 26 14 26 21 15 272 214 180 193 134 95 233 174																												269
		21	21	15	19	17	8	20	19	12	26	26	17	24	20	9	25	23	13	217	259	305	140	165	169	179	214	242
					16			22			32			20			26	21	15									138
																												144
																												138
																												64 150
																												135



				ЦРТ 4									ЦРТ 4								циент с					
		ООНТРОС		ти до д	остиже	ертност ния 1 го і)			K		роятно	мертнос сть смер а 1000 х	оти до д	достиже	ния 5 л		a		(вероят	ность	смерти на 1000	в возр О насел		г 15 до (0 лет	
N	Лужчины			енщинь		,	ба пола	1	M	Іужчины			сенщин		,	ба пола		M	ужчины		Ж	енщинь	ol .	0	ба пола	
1990 г.	2000 г. :	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г. :	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г. 2	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г. :	2000 г. 2	2008 г.
10	6	3	7	4	2	8	5	2	12	6	4	8	5	2	10	6	3	207	167	132	81	72	55	144	121	95
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	96	78	67	59	104	88	78
11	8	7	8	7	6	10	7	7	13	9	9	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	79	132	114	107
32	31	30	31	30	29	31	30	30	37	36	35	39	38	37	38	37	36	225	205	182	174	151	136	201	179	160
121	121	121	117	117	117	119	119	119	197	197	197	203	203	203	200	200	200	524	443	459	369	359	373	450	401	416
75 48	70 37	67 28	81 39	76 29	72 21	78 44	73 33	70 25	116 54	108 41	103 31	131 48	122 35	115 24	124 51	115 38	109 27	288 265	336 241	335 218	288 175	302 165	304 128	288 221	319 204	319 174
178	165	135	148	137	112	163	151	123	296	268	206	260	236	181	278	252	194	545	637	422	385	406	368	469	530	393
106	87	63	76	63	45	91	75	54	136	109	74	97	78	53	117	94	64	217	218	185	180	179	162	198	199	173
30	19	14	22	15	11	26	17	13	36	22	16	27	18	12	32	20	14	259	328	276	147	163	140	204	248	209
155	112	84	120	87	65	138	100	75	208	146	105	158	111	80	184	129	93	403	322	275	329	256	204	368	289	240
103	88	74	75	64	54	89	76	64	171	138	111	129	105	84	150	122	98	353	367	351	287	304	296	320	335	323
23	19	18	16	16	16	19	18	17	24	22	20	20	19	18	22	20	19	313	219	143	128	187	228	222	202	188
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	252	219	156	155	107	195	203	163
43	37	30	41	32	30	42	35	30	54	42	36	52	43	36	53	42	36	272	273	257	280	262	279	276	267	268
44	26	21	35	20	16	40	23	18	54	31	24	45	24	18	50	27	21	146	144	132	103	88	72	124	117	103
93	68	50	67	49	36	81	59	43	112	81	54	84	61	41	99	71	48	301	347	377	192	208	212	247	278	296
75	40	22	62	33	18	69	36	20	92	45	24	76	38	20	84	42	22	217	187	138	151	112	73	185	150	106
128	110	95	99	85	74	114	98	84	204	174	148	167	141	121	186	158	135	516	618	451	433	586	424	475	600	436
65	56	36	57	49	31	61	53	34	77	65	40	70	60	37	74	62	38	250	252	223	144	151	140	198	202	181
22	20	16	14	13	11	18	17	14	26	24	19	16	14	12	21	19	15	287	377	399	112	136	151	199	257	277
24 21	16 18	15 17	21	12 14	13 14	22 19	14 16	14 16	27 25	19	17 20	23 19	14 17	14 15	25 22	16 18	16	196 326	181 292	158 249	98	90	85 156	147	135	121 204
49	32	30	17 35	24	22	42	28	26	71	19 42	38	50	30	27	61	36	18 32	281	292	249	213 167	183 129	117	272 226	240 187	174
6	4	30	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	129	70	63	57	128	104	94
8	5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	3	9		4	162	138	119	67	61	55	115	100	87
12	7	6	9	6	3	10	7	4	14	8	7	10	7	4	12	8	5	223	187	163	89	74	65	158	132	115
120	123	118	112	115	111	116	119	115	177	180	173	178	181	174	178	181	173	364	434	448	345	441	467	353	437	457
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	401	448	465	351	392	429	375	420	446
12	14	8	12	11	8	12	13	8	14	15	10	14	12	8	14	14	9	164	179	173	73	98	90	118	140	131
13	5	3	9	4	2	11	4	3	14	6	4	11	5	3	12	5	4	230	172	143	95	76	65	163	124	105
20	10	8	16	9	7	18	9	7	24	12	10	19	10	8	22	11	9	196	137	116	98	69	60	147	103	88
7	5	4	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	76	62	54	44	95	77	60
7	4	2	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	76	66	56	48	90	72	62
26	20	15	20	15	12	23	17	13	33	24	19	24	18	15	29	21	17	361	341	315	156	131	93	265	242	209
47	32	24	35	24	18	41	28	21	58	37	27	48	31	23	53	34	25	254	228	207	173	141	121	214	185	165
128	108	95	111	95	84	120	102	90	205	174	152	190	162	143	198	168	147	403	392	366	349	375	356	375	383	361
103	65	46	81	51	36	92	58	41	162	96	63	137	81	53	150	89	58	920	321	266	430	229	197	774	272	228
14	10	6	10	7	4	12	9	5	18	13	7	14	9	5	16	11	6	301	318	249	107	120	84	204	218	165
140	103	78	108	79	60	124	91	69	225	159	117	193	137	100	210	148	109	430	406	329	348	352	286	389	379	307
49	59	54	38	45	42	44	52	48	63	83	76	48	62	58	56	73	67	346	452	563	191	330	479	271	392	520
30 5	29 4	28	25 4	25 3	24 2	28 5	27 3	26 3	35 7	34 5	32 4	32 6	30 4	29 3	33	32 5	31	136 109	182 98	220 87	118 53	132 48	130 43	127 81	157 73	175 65
3	4	- 0	4	3		3	3	3		5	4	0	4	J	0	3	- 3	103	90	01	33	40	40	UI	13	00

Государство-член		Ож	идаемая і	продолжі	ительность (лет)	жизни пр	и рожден	ИИ ^a		здор	Ожидаем одолжител овой жизн рождени	іьность ни (HALE)	Коэффициен неонатальног смертности (на 1000 живо рождений)
		Мужчины			Женщины			Оба пола		Мужчины	Женщины	Оба пола	рождении)
	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.		2007 г.		2008 г.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ													
Минимальный	28	37	40	41	44	42	36	41	42	34	36	35	0
Медианный	64	67	68	70	73	74	67	70	71	60	64	62	12
Максимальный	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	61
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион	49 68 58 68	49 71 61 68	52 73 63 71	53 75 59 75	52 77 63 77	54 79 66 79	51 71 58 72	50 74 62 72	53 76 65 75	45 65 56 64	46 69 57 70	45 67 57	40 § 34
Регион Восточного Средиземноморья	59	62	63	62	65	66	61	63	65	55	57	56	35
Регион западной части Тихого океана	68	70	72	71	74	77	69	72	75	65	69	67	11
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ													
Низкий уровень доходов	52	53	56	55	56	59	54	55	57	48	49	49	37
Нижний средний уровень доходов	61	63	65	63	66	69	62	65	67	60	62	61	29
Высший средний уровень доходов	65	65	67	72	73	75	68	69	71	58	63	61	11
Высокий уровень доходов	72	75	77	79	81	83	76	78	80	68	72	70	4



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

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

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

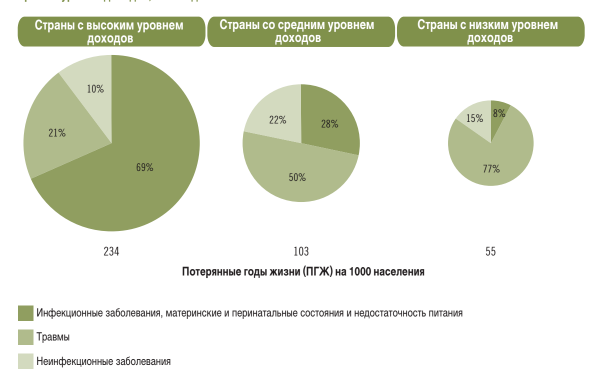
Представленные в данном разделе показатели по конкретным странам получены на основе ряда источников данных о смертности, заболеваемости и распространенности. К ним относятся данные регистрации случаев смерти, отчеты учреждений здравоохранения, данные обследований домохозяйств, переписей населения и специальных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

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

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

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

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



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

Вставка 2. Потерянные годы жизни (ПГЖ)

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

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

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

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

•									<u> </u>	\$44	
Государство-член					Смертность						
		ЦРТ 5		ффициент см			отизирова гу коэффі			пределен	
		ффициент кой смертности		т конкретных г на 100 000 насе			гу коэффі ности в ра			інных лет: более общ	
		Э живорождений)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		причинам			ічинам ^{f, h}	
	`			ДРТ 6	∠ ЦРТ 6	(на тос	0 000 насе I	ления)			
	IHble			цРТО	це10 ÷	Pie	+ 3H <i>M</i> 3		Pie	н- ания	
	Оценки, ядставлен⊦ странамиª	жде	ů T	77	BIN oro	НИЯ	оекцион- болевания		ННОІ	:цио лев:	
	Оценки, дставлен транами	ире о		рия	лени лени	экци	нфек забо	Mbl	экци	фек	MB
	Оценки, представленные странамиª	Межучрежден- ческие оценки ^ь	вич/спид∘	Малярия⁴	ТБ среди ВИЧ- негативного населения®	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболеван	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
						- 3 6	2004 г.		-Z 6		
	2000-2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.					2004 г.	
Австралия	8	4 [4–9]	<10		0,4 [0,2-0,7]	21	355	32	6	78	16
Австрия	3	4 [4–7]			0,5 [0,5–0,6]	18	409	38	4	82	13
Азербайджан	35	82 [21–290]	<10	0,0	21 [11–38]	173	856	27	37	57	6
Албания	15	92 [26-300]			1,4 [0,5–2,9]	52	752	58	12	71	16
Алжир	93	180 [55-520]	<10	0,0	4,1 [1,4-9,0]	218	565	60	43	42	15
Ангола	1 400	1 400 [560-2 600]	65	128	25 [9,9–51]	1 287	1 071	206	81	11	8
Андорра	0				0,3 [0,1-0,6]	25	373	29	7	80	12
Антигуа и Барбуда					0,1 [0,0-0,2]	97	674	45	17	70	12
Аргентина	44	77 [51–100]	18	0,0	3,1 [1,2–6,5]	88	515	46	18	67	15
Армения	15	76 [23–250]	<10	0,0	12 [5,9–22]	75	1 064	44	13	79	7
Афганистан	1 600	1 800 [730–3 200]		0,5	34 [14–66]	961	1 309	97	77	18	5
Багамские Острова		16 [16–33]	<100		0,7 [0,3–1,1]	167	509	76	36	45	19
Бангладеш	380	570 [380–760]	<100	4,2	50 [20–95]	413	730	100	61	27	12
Барбадос		16 [16–31]	<50		0,0 [0,0-0,1]	97	531	38	22	66	12
Бахрейн	 19	32 [21–42]			2,8 [1,2–4,9]	62	678	37	12	68	20
<u>'</u>	7		11			31	854		5	71	
Беларусь	, ,	18 [18–35]			5,2 [2,5–9,0]			150			24
Белиз		52 [52–100]	<100	0,0 ^k	5,1 [2,2–10]	158	677	118	33	41	26
Бельгия	1	8 [8–16]	<10		0,5 [0,2-0,9]	28	437	44	5	81	15
Бенин	397	840 [330–1 600]	37	146	15 [6,3–30]	700	835	82	78	16	6
Болгария	7	11 [11–22]			5,8 [2,9–9,7]	32	733	42	5	87	8
Боливия (Многонациональное Государство)		290 [160–430]	<10	0,2	22 [9,4–43]	290	765	74	54	34	11
Босния и Герцеговина		3 [3–6]			3,4 [1,2–6,8]	27	670	41	6	83	11
Ботсвана	193	380 [120–1 000]	585	1,6	38 [14–84]	1 379	594	111	84	10	7
Бразилия	77	110 [74–150]	8	0,5	3,8 [1,4–7,9]	139	625	78	30	50	20
Бруней-Даруссалам	16	13 [3–47]			4,2 [1,9–7,1]	37	473	29	16	65	20
Буркина-Фасо	307	700 [390–1 000]	62	178	51 [18–98]	900	924	110	82	12	6
Бурунди	615	1 100 [480–1 900]	129	94	69 [25-130]	1 127	919	200	80	11	9
Бутан	255	440 [160-970]		3,0	15 [5,4–31]	376	708	99	57	30	13
Бывшая югославская Республика Македония	0	10 [10-20]			1,7 [0,6–3,3]	29	737	79	6	74	21
Вануату	70			13	11 [4,9–23]	216	749	37	39	52	9
Венгрия	8	6 [6-11]			1,0 [0,4-1,8]	19	693	63	3	86	11
Венесуэла (Боливарианская Республика)	57	57 [57–110]		0,2	4,3 [1,8–8,6]	69	441	92	21	44	35
Вьетнам	75	150 [40–510]	27	0,2	34 [14–71]	170	611	64	39	46	15
Габон	519	520 [290–760]	173	96	41 [17–83]	610	716	97	68	21	11
Гаити	630	670 [390–960]	75	7,8	32 [14–63]	693	740	178	67	16	17
Гайана	113	470 [140–1 600]	<200	10	15 [6,3–31]	294	835	119	41	43	17
Гамбия	556	690 [250–1 500]		106	44 [18–86]	559	830	84	72	21	8
Гана	451	560 [200–1 300]	89	109	44 [16–84]	690	699	80	73	20	7
Гватемала	149	290 [100–650]	29	0,1	12 [4,6–23]	279	515	103	51	32	17
Гвинея	980	910 [590–1 200]	48	164	60 [23–120]	692	844	101	77	16	7
Гвинея-Бисау	818	1 100 [500–1 200]	65	180	25 [11–51]	944	925	101	83	12	5
	6	4 [4–9]				22	429	28	5	86	9
Германия			<10		0,3 [0,1–0,6]						
Гондурас	 EG	280 [190–380]	27	0,1	9,5 [4,1–19]	174	761	68	47	39	14
Гренада	56				0,3 [0,1–0,8]	162	827	47	26	64	11
Греция	2	3 [2–4]	<10		0,3 [0,1–0,6]	23	436	31	4	83	12
Грузия	20	66 [18–230]		0,0 ^k	13 [6,6–22]	98	554	20	25	70	5
Дания	14	3 [3–6]			0,4 [0,2–0,8]	21	495	38	4	85	11
Демократическая Республика Конго	549	1 100 [480–1 900]		158	77 [31–150]	1 094	921	207	81	10	9
Джибути	546	650 [240–1 400]	132	14	81 [35–160]	603	862	84	72	20	8



		<u> </u>	₩	CM	ертно	CTL						3a(болеваемость		
	Распр	еделени	іе причи			детей в в	озрасте	до 5 ле	T ^{h, i} (%)		ЦР Распространенно (на 100 000	Т 6 ость туберкулеза ^ј	ЦР Заболеваемост	Т 6 ь туберкулезом ^ј селения в год)	ЦРТ 6 Распространенность ВИЧ среди
Вич/спид	Диарея	Корь	Малярия	Пневмония	Недоношенность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы					взрослых в возрасте ≥15 лет ° (на 100 000 населения)
					2008 г.						2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.
0	0	0	0	2	22	9	1	24	33	8	4 [1–7]	5 [2-8]	6 [5–7]	7 [6–8]	0,2
0	0	0	0	1	25	9	0	32	25	7	13 [6–22]	1 [1-2]	17 [15–19]	0 [0-0]	0,2
0	11	0	0	22	22	10	5	7	21	2	160 [69–250]	140 [71–230]	110 [88–130]	110 [88–130]	0,2
0	2	0	0	18	14	7	1	22	26	11	11 [3–25]	9 [2–19]	23 [20–27]	16 [14–19]	
0	13	1	0	19	22	13	6	8	17	2	15 [10–51]	15 [10–59]	48 [38–57]	58 [46–70]	0,1
2	25 0	1	8	20 5	6 20	6 8	5	2 34	23 23	3 10	360 [210–540] 18 [9–29]	190 [53–370]	250 [200–300] 21 [18–23]	290 [250–350]	2,1
0	1	0	0	7	48	7	1	20	11	5	8 [5–12]	2 [1–4] 0 [0–1]	6 [5–7]	5 [5–6] 1 [1–2]	
0	1	0	0	7	30	5	6	25	20	7	33 [9–64]	22 [5–45]	40 [32–49]	30 [24–36]	0,5
0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	4	85 [42–140]	67 [24–120]	71 [57–85]	73 [58–87]	0,1
0	29	1	0	26	5	5	4	2	25	4	470 [320–660]	270 [150–430]	190 [150–230]	190 [150–230]	
1	1	0	0	9	12	14	9	19	25	11	17 [7–29]	9 [3–15]	31 [27–35]	16 [14–18]	3,0
0	11	1	2	14	17	18	16	4	16	2	520 [350-740]	410 [260–610]	220 [180–270]	220 [180–270]	
4	0	0	0	2	37	16	5	13	17	6	0 [0-1]	1 [1-2]	1 [1-2]	1 [1-2]	1,2
0	1	0	0	1	24	7	1	43	14	10	43 [19–75]	28 [7–58]	40 [32–48]	46 [39–55]	
0	1	0	0	4	10	6	2	30	30	17	44 [11–84]	11 [8–41]	75 [68–89]	43 [35–52]	0,2
4	7	0	0	11	18	9	4	15	20	11	11 [8–39]	43 [22–72]	40 [32–48]	40 [32–48]	2,1
0	1	0	0	1	14	8	2	32	31	10	10 [3–17]	3 [1–8]	14 [13–16]	9 [8–10]	0,2
1	13	0	23	19	10	6	2	3	19	2	130 [77–190]	130 [81–210]	85 [68–100]	92 [73–110]	1,2
0	2	0	0	21	17	9	2	18	25	6	15 [8–39]	23 [6–46]	46 [42–55]	43 [39–51]	
0	15 1	0	0	18 14	16 24	13 10	8	5 24	22 19	3 7	210 [100–350] 18 [12–65]	170 [88–290] 14 [9–42]	180 [150–220] 63 [50–75]	140 [120–170] 51 [45–61]	0,2 <0,1
0	7	0	1	12	23	11	4	10	27	5	300 [96–560]	560 [300–920]	640 [540–770]	710 [570–850]	23,9
0	5	0	0	9	23	10	7	15	26	5	52 [20–93]	29 [7–59]	60 [48–72]	46 [38–56]	0,6
0	2	0	0	1	15	7	2	36	24	13	98 [51–160]	43 [15–78]	110 [92–120]	65 [57–74]	
1	19	0	20	21	6	5	3	2	21	3	410 [280–570]	490 [340–680]	200 [160–240]	220 [180–260]	1,6
2	24	1	9	17	7	7	6	2	21	4	520 [340-750]	670 [460–960]	320 [260–390]	360 [290–430]	2,0
0	14	0	0	24	14	11	7	4	22	4	200 [55-400]	96 [24–200]	250 [200–300]	160 [140-200]	0,1
0	3	0	0	5	44	10	2	25	6	3	40 [15–72]	7 [4–20]	41 [33–50]	24 [22–29]	<0,1
0	7	1	2	23	20	7	1	8	26	4	79 [22–150]	88 [43–150]	98 [80–120]	74 [60–89]	
0	0	0	0	7	24	5	1	26	32	6	18 [5–36]	8 [3–17]	35 [30–39]	16 [14–19]	0,1
0	7	0	0	10	23	9	8	19	14	9	29 [9–55]	34 [15–59]	34 [27–41]	33 [27–40]	
3	2	2	0	10	27	10	2	19	20	5	290 [140–500]	280 [140–480]	200 [170–280]	200 [170–270]	0,5
10 5	6 20	1	29	11 20	15 11	8 10	4 6	4	10 23	1 2	230 [120–390]	410 [210–690]	250 [200–310]	450 [360–540] 250 [200–300]	5,9
6	15	0	1	17	16	9	7	8	17	4	410 [260–620] 130 [75–200]	290 [150–460] 110 [44–200]	270 [220–330] 100 [83–120]	110 [90–140]	2,2
1	14	1	23	16	11	8	5	3	15	3	300 [170–490]	390 [240–600]	230 [180–270]	260 [210–320]	0,9
3	9	2	26	10	12	11	9	4	11	2	420 [280–600]	400 [270–570]	210 [170–250]	200 [160–240]	1,9
3	19	0	0	20	19	5	1	5	24	5	120 [80–180]	110 [69–160]	68 [54–81]	63 [50–75]	0,8
2	14	3	24	17	8	8	6	2	14	1	380 [250–550]	550 [360–800]	200 [160–240]	300 [240–360]	1,6
2	19	2	18	18	8	6	5	2	18	2	280 [170-420]	220 [100-370]	190 [150–230]	220 [180–270]	1,8
0	0	0	0	1	33	7	2	28	23	6	9 [4-16]	2 [1–4]	13 [11–14]	5 [5–6]	0,1
1	10	0	0	18	22	12	5	9	19	4	100 [52–170]	79 [43–130]	120 [100-140]	64 [52–77]	0,7
0	1	0	0	12	38	14	3	19	11	2	6 [4–10]	2 [1–5]	4 [4–5]	4 [3–5]	
0	0	0	0	8	35	4	0	36	9	9	4 [1-8]	3 [1–5]	7 [6–8]	6 [5–6]	0,2
0	6	0	0	19	27	13	5	11	16	3	64 [15–130]	42 [17–89]	110 [93–130]	110 [100–130]	0,1
0	1 19	0	0 17	1 20	34 10	9	0	31 3	20 17	4	9 [4–16] 650 [420–950]	4 [1–7] 660 [420–980]	13 [11–14] 340 [270–410]	7 [6–8] 380 [310–460]	0,2
6	19	0	0	19	11	9	6	7	20	2	290 [94–630]	670 [330–1 100]		620 [500–740]	3,1
U	10	J	J	13		J	J	,	20		200 [04 000]	010 [000-1 100]	020 [040 740]	020 [000 740]	0, 1

					_				<u> </u>	54	
Государство-член	Коэс материнс	ЦРТ 5 ффициент кой смертности) живорождений)	0	ффициент см т конкретных г на 100 000 насе	тричин еления)	возраст смертн по	отизирова гу коэффі ности в ра причинам 0 000 насе	ициенты збивке и ^{f, g}	потеря по (спределен инных лет более обц ичинам ^{f, h}	ИМ Тим
	Оценки, представленные странами ^а	Межучрежден- ческие оценки [»]	вич/спид∘	Малярия ^д	ТБ среди ВИЧ- негативного - ТН населения° 9	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
	2000-2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.		2004 г.			2004 г.	
Доминика					1,1 [0,4–2,6]	82	580	32	20	69	11
Доминиканская Республика	86	150 [90-210]	42	0,3	12 [4,9–23]	203	794	109	40	40	20
Египет	59	130 [84–170]	<10	0,0	3,1 [1,4–5,8]	131	891	36	31	61	8
Замбия	591	830 [520-1 200]	470	121	18 [5,9–41]	1 602	833	125	85	9	6
Зимбабве	725	880 [300-2 000]	1 049	10	54 [21-100]	2 598	816	147	85	8	6
Израиль	7	4 [4-9]	<10		0,4 [0,1-0,6]	26	368	29	9	76	15
Индия	254	450 [300-600]		1,3	23 [10-47]	377	713	116	56	30	14
Индонезия	307	420 [240-600]	4	1,5	27 [12–55]	272	690	233	31	32	37
Иордания	41	62 [41–82]			0,5 [0,2-1,0]	78	711	59	29	53	18
Ирак	84	300 [110-600]		0,0	14 [5,4–26]	355	1 018	486	42	25	34
Иран (Исламская Республика)	25	140 [95–190]	6	0,0 ^k	3,0 [1,3-5,9]	92	687	95	28	47	25
Ирландия	1	1 [1–2]	<10		0,5 [0,2-0,9]	42	459	30	7	79	13
Исландия	0	4 [4–8]			0,1 [0,0-0,2]	18	375	34	4	79	18
Испания	4	4 [4-9]	5		1,0 [0,4-1,7]	24	379	30	7	81	12
Италия	2	3 [3-6]	3		0,4 [0,2-0,7]	17	372	29	5	85	10
Йемен	366	430 [150–900]		3,9	9,9 [4,3–20]	314	941	110	60	27	12
Кабо-Верде	42	210 [68–530]		0,1	33 [13–64]	257	591	66	53	31	16
Казахстан	25	140 [40-500]	<10		24 [12-43]	169	1 145	152	25	56	20
Камбоджа	461	540 [370-720]	48	4,1	79 [33–150]	660	832	73	67	25	8
Камерун	669	1 000 [670–1 400]	210	116	16 [6,7–32]	883	840	96	78	15	7
Канада	9	7 [7–13]	<10		0,3 [0,1-0,5]	22	374	33	6	79	15
Катар	12	12 [8–16]			3,8 [1,8–6,4]	61	512	35	17	59	25
Кения		560 [340-800]		74	19 [6,8–42]	1 014	729	113	82	11	8
Кипр	11	10 [10-20]			0,3 [0,2-0,6]	34	412	27	9	78	14
Кирибати	158				25 [9,0–46]	275	730	22	42	55	3
Китай	34	45 [30–60]	3	0,0 ^k	12 [4,8–25]	86	627	73	20	59	21
Колумбия	75	130 [38–370]	21	1,0	4,6 [2,0-9,3]	87	483	150	22	34	44
Коморские Острова	380	400 [150-840]		36	8,0 [3,3–15]	360	713	61	66	25	9
Конго	781	740 [450–1 100]	170	124	42 [18–83]	758	716	99	79	13	8
Корейская Народно-Демократическая Республика	97	370 [110–1 200]		0,0	39 [17–75]	317	642	62	40	49	11
Коста-Рика		30 [30–60]	<10	0,0 ^k	0,7 [0,2–1,5]	39	439	54	14	64	22
Кот-д'Ивуар	543	810 [310–1 600]	197	103	75 [28–140]	1 135	946	250	74	14	12
Куба	47	45 [45–90]	<10		0,4 [0,1–0,9]	49	437	50	9	75	16
Кувейт	2	4 [4–8]			2,3 [1,1–3,8]	53	454	32	13	61	25
Кыргызстан Лаосская Народно-Демократическая	61 405	150 [43–460] 660 [190–1 600]	<10 <10	0,0 ^k	25 [12–45] 32 [13–61]	160 445	1 012 828	95 129	35 62	50 24	14
Республика	00	10 [10 10]	-E0		5 F [0.7 0.0]	20	710	115	E	70	21
Латвия	26 762	10 [10–19] 960 [570–1 400]	<50		5,5 [2,7–9,0]	36	710 581	115 72	5 86	73 10	21
Лесото	762		896	 171	27 [6,7–61]	1 374					5
Либерия Ливан	994 23	1 200 [520–2 100]	61 <10		46 [19–90]	1 155 80	931 715	192 91	84 20	9	7 19
Ливийская Арабская Джамахирия	23	150 [41–500] 97 [28–300]			1,3 [0,5–2,4] 4,2 [1,5–8,9]	85	654	60	29	54	17
Литва	9	11 [11–22]	 <10		9,3 [4,5–16]	30	635	128	5	69	26
Люксембург	19	12 [12–23]			9,3 [4,5–16] 0,0 [0,0–0,0]	35	419	46	7	77	16
Маврикий		12 [12-23] 15 [15-30]			0,0 [0,0-0,0] 4,7 [1,8-8,9]	52	731	46	10	78	12
Маврикии	686	820 [480–1 200]	 <50	 85	4,7 [1,8–8,9] 80 [30–150]	566	812	90	73	18	9
Мадагаскар	469	510 [290–740]	<10	12	52 [21–99]	536	799	81	73	19	8
Малави		1 100 [720–1 500]	488	95	23 [8,6–48]	1 396	799	105	87	8	5
INCHICADI	***	1 100 [720-1 300]	400	90	20 [0,0-40]	1 330	130	103	01	0	- 3



			¥Ψ	См	ертно	СТЬ						3a(болеваемость		
	Распр	еделени	е причи			детей в в	возрасте	до 5 ле	т ^{h, і} (%)		ЦР1	Г6	ЦР		ЦРТ 6
											Распространенно (на 100 000	сть туберкулеза ^ј населения)	Заболеваемості (на 100 000 на		Распростра-
											(114 100 000)	naochoninn)	(114 100 001 114	ослонил в году	ВИЧ среди взрослых
					م										в возрасте
Ų.	Œ		뜨		Недоношенность	K. W.	HBIĬ	Hble	ВИН						≥15 лет ° (на 100 000
вич/спид	Диарея	Корь	Малярия	Пневмония		Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы					населения)
ВИС	₫		Ma		ДОНС	Po acq	еон:	Врож	Д	유					
					光				,,						
					2008 г.						2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.
0	0	0	0	4	32	11	8	27	14	4	42 [29–57]	7 [2–17]	14 [11–17]	13 [11–16]	
1	9	0	0	18	26	11	4	9	18	3	130 [68–200]	95 [52–150]	100 [80-120]	73 [58–87]	1,1
0	5	0	0	11	33	6	1	18	21	5	34 [19–52]	24 [14–38]	26 [21–30]	19 [16–22]	
12	15	1	15	15	7	7	6	2	17	3	350 [140–620]	260 [94–480]	600 [480–720]	470 [370–560]	15,2
21	9	8	3	13	12	8	4	3	16	2	470 [260–760]	790 [500–1 200]	680 [550–820]	760 [610–910]	15,3
0	0	0	0	2	19	6	2	40	29	4	7 [3–13]	3 [1–6]	11 [9–12]	6 [5–7]	0,1
0	13	4	0	20	14	10	7	3	25	3	190 [93–320]	190 [88–320]	170 [130–200]	170 [130–200]	0,3
0	15	0	1	22	19	10	5	6	19	2	450 [310–640]	210 [100–360]	190 [150–230]	190 [150–230]	0,2
0	4	0	0	11	35	6	2	19	18	5	3 [1–7]	3 [1–6]	7 [6–9]	6 [6–7]	
0	12	0	0	20	23	12	5	8	16	5	81 [42–130]	110 [70–170]	64 [51–77]	64 [51–77]	
1	10	0	0	16	27	9	4	14	16	4	45 [25–71]	23 [12–39]	32 [25–38]	20 [16–24]	0,2
0	0	0	0	0	15	5	2	48	25	5	5 [2–11]	2 [1–7]	12 [10–13]	9 [8–10]	0,2
0	0	0	0	0	7	10	8	24	49	3	4 [2–6]	1 [0-2]	5 [5–6]	2 [2–3]	0,2
0	0	0	0	2	17	7	4	30	34	6	15 [5–26]	8 [3–17]	23 [20–26]	17 [15–20]	0,5
0	0	0	0	1	23	7	3	31	30	5	2 [1-5]	5 [3-9]	7 [6–8]	7 [6–7]	0,4
0	20 8	1	0	18	17 24	12 12	5 5	5 9	19	3	140 [74–240] 300 [190–440]	78 [41–130] 280 [180–410]	120 [92–140]	60 [48–72]	
0	2	0	0	14 17	1	12	0	15	19 57	7	120 [29–230]	98 [26–210]	160 [130–190] 200 [170–240]	150 [120–180] 180 [150–210]	0,1
0	7	1	1	28	11	10	8	2	29	3	1 000 [680–1 500]	680 [400–1 100]	530 [420–640]	490 [390–590]	0,1
5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2	270 [180–390]	150 [71–270]	170 [130–200]	190 [150–220]	5,1
0	0	0	0	1	27	12	2	24	27	6	3 [1–6]	3 [1–5]	6 [5–7]	5 [4–6]	0,4
0	2	0	0	6	24	5	1	26	25	11	66 [28–120]	54 [22–97]	63 [50–75]	55 [44–66]	
5	21	1	11	16	8	8	6	2	20	3	500 [300–770]	180 [45–370]	400 [320–490]	330 [260–390]	
0	0	0	0	4	23	6	1	35	22	9	1 [1–4]	3 [1–6]	5 [4–6]	6 [5–6]	
0	17	0	0	24	15	8	3	7	23	4	490 [240–830]	110 [58–260]	420 [340–500]	360 [350–430]	
0	3	0	0	17	15	17	2	10	25	11	210 [140–310]	88 [31–160]	110 [84–130]	97 [78–120]	0,1
0	4	0	0	12	19	7	7	17	25	7	47 [22–80]	37 [16–64]	43 [34–52]	36 [29–43]	0,6
0	20	0	0	22	16	9	6	3	22	2	99 [62–150]	65 [39–100]	56 [45–68]	40 [32–48]	<0,1
5	14	0	24	16	11	6	4	3	15	2	270 [130–460]	390 [200–650]	350 [300–420]	390 [310–470]	3,5
0	12	0	0	20	21	12	7	6	19	2	720 [480–1 000]	270 [110-480]	340 [280-410]	340 [300-410]	
0	1	0	0	5	23	9	6	30	22	3	4 [3–14]	3 [2–11]	14 [11–16]	11 [9–13]	0,4
4	13	0	21	17	12	9	6	3	14	1	620 [420–880]	730 [480–1 000]	370 [290–440]	410 [330–490]	3,9
0	1	0	0	11	10	7	9	24	31	8	7 [3–13]	2 [1–6]	11 [11–14]	6 [5–7]	0,1
0	1	0	0	4	28	3	2	48	11	4	16 [5–30]	30 [15–49]	26 [23–30]	34 [30–39]	
0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3	94 [22–200]	140 [53–270]	150 [130–180]	160 [130–190]	0,1
0	7	3	0	27	9	11	6	4	31	3	360 [240–510]	260 [170–400]	160 [130–190]	150 [120–180]	0,2
0	1	0	0	7	7	25	1	30	21	8	53 [14–100]	13 [8–36]	94 [83–110]	50 [46–60]	0,8
17	10	0	0	13	16	13	10	4	14	2	220 [82–370]	490 [300–730]	550 [520–660]	640 [590–760]	23,2
3	17	2	16	17	10	8	6	2	18	1	480 [320–680]	420 [260–640]	240 [190–290]	280 [230–340]	1,7
1	2	0	0	8	30	6	1	24	20	8	7 [3–16]	8 [2–15]	17 [15–20]	14 [12–16]	0,1
0	4	0	0	9	30	6	1	22	21	7	42 [18–74]	28 [6–60]	40 [32–48]	40 [32–48]	
0	0	0	0	6	12	7	4	35	18	17	45 [13–93]	34 [11–75]	85 [76–100]	71 [63–85]	0,1
0	0	0	0	0	26	17	1	19	24	13	11 [6–17]	1 [1–1]	12 [10–13]	0 [0-0]	0,2
1	2	0	0	7	23	14	5	22	22	4	38 [23–59]	40 [26–60]	24 [20–29]	22 [18–27]	1,7
1	16	0	13	20	13	9	6	3	17	2	450 [270–680]	700 [470–1 000]	280 [220–330]	320 [260–390]	0,8
0	22	0	4	21	11	9	7	2	21	2	350 [210–540]	430 [270–650]	220 [170–260]	260 [200–310]	0,1
14	11	0	17	13	10	8	6	3	16	2	410 [250–630]	310 [180-480]	420 [340–510]	320 [260-390]	11,9

-									రుశ్	\$ #	
Государство-член					Смертность						
		ЦРТ 5		ффициент см			тизирова			спределен	
		ффициент кой смертности		т конкретных г на 100 000 насе			гу коэффі ности в ра			інных лет более обц	
) живорождений)	(11	1a 100 000 nace	:лепия <i>)</i>	по	причинам	f, g		јолее ооц 1чинам ^{f, h}	
	(LIDTO	1107.0	(на 100) 000 насе '	ления)			
	HPIE	+ ² ¤		ДРТ 6	ЦРТ 6 -		→ ₩		e	+ HI/19	
	Оценки, представленные странами ^а	Межучрежден- ческие оценки ^в	å		ТБ среди ВИЧ- негативного населения®	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания		Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	
	Оценки, цставлен транами	upe)	Z E	рия	еди ивнс іени		фекі абол	- P	кци	фекі абол	
	редс	ЭСКИ	вич/спид∘	Малярия⁴	5 ср эгаті асел	нфе	еинс	Травмы	Инфекционн заболевания	еинс	Травмы
						2 %		F	Z %		
	2000-2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.		2004 г.			2004 г.	
Малайзия	28	62 [41-82]	15	0,1	15 [6,5–30]	161	623	53	28	55	17
Мали		970 [620-1 300]	47	201	81 [28–150]	1 011	967	112	83	11	5
Мальдивские Острова	72	120 [42–260]			2,9 [1,1–5,6]	160	953	165	35	35	30
Мальта	0	8 [8–17]	***		0,8 [0,4–1,4]	37	433	25	6	85	9
Марокко	227	240 [140–350]	<10	0,0	8,0 [3,1–15]	118	655	49	39	48	13
Маршалловы Острова	0			,	14 [5,0–25]	293	961	61	34	56	10
	56					73	501			58	
Мексика		60 [60–120]	10	0,0 ^k	1,4 [0,5–2,7]			55	25		18
Микронезия (Федеративные Штаты)	317				6,6 [2,3–14]	178	682	33	32	58	10
Мозамбик		520 [360–680]	379	92	36 [14–75]	954	777	108	81	12	7
Монако	0				0,0 [0,0-0,0]	25	321	39	7	77	16
Монголия	50	46 [46–93]			21 [7,6–43]	152	923	86	32	51	17
Мьянма	380	380 [260–510]	51	19	57 [25–110]	513	775	96	56	33	11
Намибия	449	210 [110-300]	246	47	26 [8,5–58]	825	513	73	82	11	6
Науру	300				0,8 [0,3-1,8]	210	1 093	129	24	60	15
Непал	281	830 [290-1 900]	18	0,1	22 [9,3-45]	463	769	119	60	27	13
Нигер	648	1 800 [840–2 900]	28	229	37 [15–72]	1 272	1 030	127	86	10	4
Нигерия	800	1 100 [440–2 000]	115	156	63 [22–120]	964	909	109	81	13	6
Нидерланды	5	6 [6–12]	<10		0,4 [0,2–0,7]	31	425	24	6	85	9
Никарагуа	77	170 [120–230]	<10	0,0 ^k	4,1 [1,6–8,2]	129	705	71	39	44	17
Ниуэ	0				0,0 [0,0-0,0]	174	595	36	33	56	11
Новая Зеландия	7	9 [9–18]			0,5 [0,2–0,9]	14	398	39	5	77	18
**						22				79	
Норвегия	9	7 [7–15]			0,4 [0,1–0,7]		391	42	4		16
Объединенная Республика Танзания	578	950 [620–1 300]	237	98	13 [6,1–22]	1 031	851	130	79	13	8
Объединенные Арабские Эмираты	0	37 [10–130]			0,3 [0,2-0,6]	79	410	37	18	53	28
Оман	17	64 [18–200]		0,0	0,8 [0,3–1,4]	26	664	39	16	63	21
Острова Кука	0				4,0 [1,6–7,7]	152	570	35	29	58	13
Пакистан	276	320 [99–810]	3	0,8	39 [17–77]	403	717	91	64	26	10
Палау	0				14 [5,4–26]	190	735	36	29	62	9
Панама	84	130 [39-410]	<50	0,0k	2,8 [1,0-5,4]	95	417	52	35	45	20
Папуа-Новая Гвинея	733	470 [130-1 300]	<50	45	21 [7,6-44]	468	772	100	65	25	11
Парагвай	127	150 [99-200]	<50	0,0k	5,4 [2,2-11]	119	602	74	33	44	23
Перу		240 [170–310]	12	0,5	8,7 [3,2–17]	231	534	60	41	45	15
Польша	3	8 [5–10]	<10		2,6 [0,9–5,4]	27	583	54	4	81	15
Португалия	8	11 [7–14]	<10		1,6 [0,7–2,8]	42	456	40	9	78	12
Республика Корея	15	14 [14–27]	<10	0,0	5,5 [2,3–9,5]	32	470	67	6	72	22
Республика Молдова	44	22 [22–44]	<10		4,6 [0,0–12]	64	963	97	10	74	16
•											
Российская Федерация	24	28 [28–55]	28	 E0	15 [7,2–26]	71	904	218	8	62	29
Руанда	750	1 300 [770–1 800]	80	59	71 [25–140]	1 157	878	147	83	10	7
Румыния	14	24 [24–49]	***		7,7 [6,9–8,5]	51	706	54	9	79	12
Сальвадор	82	170 [55–460]	25	0,0 ^k	2,7 [1,0-5,3]	163	518	99	37	39	24
Самоа	3				4,3 [1,7–8,2]	204	766	40	32	58	9
Сан-Марино	0				0,0 [0,0-0,0]	17	357	18	5	87	9
Сан-Томе и Принсипи	6			19	18 [7,4–34]	502	788	103	71	18	11
Саудовская Аравия	15	18 [12-24]		0,0	1,2 [0,5–2,1]	98	678	76	24	49	27
Свазиленд	589	390 [130–980]	876	0,1	31 [0,0–88]	1 497	707	122	83	10	7
Сейшельские Острова	1				8,7 [3,2–17]	109	650	62	17	63	19
Сенегал	401	980 [590–1 400]	15	80	64 [24–120]	607	852	96	74	18	8
Сент-Винсент и Гренадины					1,4 [0,4–3,2]	162	674	64	31	54	16
Сент-Китс и Невис	141		•••		0,0 [0,0-0,2]	179	691	43	27	63	11
COLL TANIO NELICENIO	171			***	0,0 [0,0 0,2]	113	001	70	LI	00	



じっその機 Смертность															
	Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет ^{в, 1} (%)										ЦРТ Распространенное (на 100 000 г	Г6 сть туберкулеза ^ј	болеваемость ЦР Заболеваемості (на 100 000 на	ь туберкулезом ^ј	ЦРТ 6 Распространенность ВИЧ среди
Вич/спид	Диарея	Корь	Малярия	Пневмония	Недоношенность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы					взрослых в возрасте ≥15 лет ° (на 100 000 населения)
					2008 г.						2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.
4	1	0	0	6	22	8	1	26	23	9	140 [77–230]	120 [67–200]	110 [87–130]	100 [82-120]	0,5
1	19	0	21	19	8	7	4	2	17	2	650 [450–910]	750 [510–1 000]	300 [240-360]	320 [260-390]	1,5
0	9	0	0	16	26	11	5	9	20	4	77 [33–140]	13 [7–33]	74 [59–89]	42 [39–50]	
0	0	0	0	6	24	8	0	29	18	15	1 [1–4]	11 [6–18]	5 [4–5]	14 [12–16]	0,1
0	12	0	0	17	21	15	8	10	14	3	51 [17–110]	48 [14–97]	110 [100–130]	93 [85–110]	0,1
0	9	0	0	23	17	6	2	9	29	5	510 [330–740]	59 [39–150]	250 [200–300]	210 [210–250]	
0	6	0	0	13	17	7	5	22	22	9	40 [21–65]	8 [3–17]	32 [25–38]	19 [17–22]	0,3
0 14	12	0	0 12	29 18	17 10	7 9	3 6	5 3	30 15	4	130 [54–230] 540 [350–780]	34 [23–110] 470 [290–710]	130 [100–150] 380 [300–450]	93 [75–110] 420 [340–500]	 12,5
0	0	0	0	4	22	9	1	32	23	9	1 [1–1]	0 [0-0]	0 [0-0]	0 [0-0]	, i
0	4	0	0	29	14	5	1	7	35	5	230 [110–400]	140 [29–280]	210 [160–250]	210 [170–250]	0,1
1	13	0	2	13	14	11	9	2	13	22	950 [650–1 300]	470 [240–780]	400 [320–480]	400 [320–480]	0,7
18	6	7	5	14	18	8	4	6	13	2	250 [100–500]	290 [110–620]	670 [590–810]	750 [630–900]	15,3
0	3	0	0	18	27	16	9	9	13	5	50 [29–77]	10 [7–21]	44 [40–53]	12 [9–14]	
1	15	0	0	14	17	18	14	4	15	2	160 [65-290]	170 [71–300]	160 [130-200]	160 [130-200]	0,5
0	20	0	18	22	7	6	3	1	21	2	310 [210-440]	330 [210-480]	150 [120-180]	180 [140-210]	0,8
3	19	0	20	16	8	8	6	2	17	1	600 [420-830]	610 [410-860]	270 [220–330]	300 [240-360]	3,1
0	0	0	0	2	18	12	6	28	28	6	4 [1–8]	4 [1–8]	9 [8–10]	7 [6–8]	0,2
1	9	0	0	20	22	8	2	13	21	4	68 [28–120]	26 [7–53]	68 [54–81]	46 [41–56]	0,2
0	0	0	0	5	32	14	4	19	23	2	4 [3-6]	0 [0-0]	0 [0-0]	0 [0-0]	
0	0	0	0	5	26 14	11 17	3	25 28	21 26	10	3 [2–8]	5 [2–9]	10 [9–12]	8 [7–9]	0,1
9	12	0	16	14	10	10	8	3	16	3	3 [1–5] 180 [100–270]	3 [1–6] 130 [85–180]	6 [5–6] 240 [210–270]	6 [5–7] 190 [180–200]	0,1 6,2
0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	7	5 [3–8]	7 [4–10]	4 [4–5]	4 [3–5]	
0	2	0	0	7	32	6	1	25	19	7	9 [4–16]	6 [2–12]	14 [13–17]	13 [13–16]	
0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20	3 [2–8]	32 [19–50]	7 [6–8]	20 [16–24]	
0	16	0	0	18	17	15	12	7	14	2	640 [400–890]	310 [170–510]	230 [190–280]	230 [190–280]	0,1
0	4	0	0	10	21	8	1	20	26	9	23 [16–65]	110 [71–170]	52 [42–63]	63 [50–75]	
1	6	0	0	13	16	6	5	24	22	6	12 [8-41]	14 [8–34]	47 [40–57]	47 [45–57]	1,0
3	5	2	7	22	11	11	6	3	25	3	130 [37–320]	130 [37–290]	250 [200-300]	250 [210-300]	1,5
1	9	0	0	17	24	13	5	10	18	4	37 [9–73]	40 [13–77]	48 [38–58]	47 [38–57]	0,6
1	4	0	0	16	25	10	2	16	20	6	140 [32–280]	46 [19–100]	180 [150–220]	120 [110–140]	0,5
0	0	0	0	5	30	7	4	35	14	6	26 [5–52]	17 [3–37]	35 [28–42]	25 [20–29]	0,1
1	0	0	0	6	22	10	1	32	19	8	23 [7–46]	15 [5–30]	48 [41–54]	30 [26–34]	0,5
0	0	0	0	4	26	5	4	21	28	12	16 [11–44]	50 [13–96]	54 [47-61]	88 [77–99]	<0,1
0	2	0	0	23 7	4 13	7 g	6	31 24	14 31	14	130 [72–200]	90 [39–160]	140 [110–160] 120 [99–150]	170 [140–210]	0,4
1	23	1	6	15	9	8 10	8	3	20	13 4	110 [41–210] 600 [410–850]	69 [15–140] 720 [490–1 000]	350 [280–420]	110 [91–130] 390 [310–460]	1,1 2,8
0	1	0	0	33	12	4	0	21	20	8	160 [58–290]	110 [35–220]	170 [130–200]	130 [110–160]	0,1
4	4	0	0	14	21	9	1	19	22	7	37 [17–65]	18 [5–36]	37 [29–44]	32 [28–38]	0,8
0	7	0	0	20	20	8	2	11	27	5	20 [6–38]	36 [23–53]	23 [19–28]	18 [15–22]	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9 [7–13]	0 [0-0]	4 [4–5]	0 [0-0]	
0	15	1	1	26	12	8	5	4	26	3	150 [80–240]	150 [90–230]	110 [91–140]	99 [79–120]	
0	5	0	0	10	31	6	1	19	19	8	36 [20–59]	12 [3–24]	27 [22–33]	19 [16–22]	
49	8	0	0	12	8	5	3	3	12	1	530 [290-870]	770 [400–1 300]	800 [640–960]	1 200 [980–1 500]	26,1
0	0	0	0	10	37	6	0	14	29	4	41 [19–71]	75 [51–110]	37 [29–44]	32 [25–38]	
1	15	3	19	18	10	8	5	3	17	2	460 [300–680]	560 [370–800]	240 [190–280]	280 [220–330]	1,0
1	2	0	0	1	36	11	11	7	24	7	47 [30–70]	23 [13–36]	26 [21–31]	25 [20–30]	
0	0	0	0	2	33	29	3	10	15	7	19 [12–28]	3 [2–10]	10 [8–12]	9 [7–11]	

									<u> </u>	\$ ₩	
Государство-член	Коэс материнс	ЦРТ 5 ффициент кой смертности) живорождений)	o	ффициент см т конкретных г на 100 000 насе	тричин еления)	возраст смертн по	отизирова гу коэффі ности в ра причинам 0 000 насе	ициенты Збивке 1 ^{f, g}	потеря по (спределен инных лет более обц ичинам ^{f, h}	ТИМ Жизни
	Оценки, представленные странами ^а	Межучрежден- ческие оценки ^ь	Вич/спид∘	Маля рия ⁶	ТБ среди ВИЧ- негативного НА населения [©] 9	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
	2000-2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.		2004 г.			2004 г.	
Сент-Люсия					0,9 [0,4-1,9]	69	522	67	17	60	22
Сербия	6		<10		1,3 [0,4–2,8]						
Сингапур	8	14 [14–27]	<10		2,5 [1,1–4,1]	79	345	27	12	73	14
Сирийская Арабская Республика	58	130 [40–370]		0,0	2,3 [0,8–4,9]	66	679	46	25	59	15
Словакия	6	6 [6-12]			0,7 [0,3-1,3]	35	628	48	5	82	13
Словения	15	6 [6–12]	<10		0,8 [0,3-1,3]	31	480	57	4	80	16
Соединенное Королевство	7	8 [8–15]	<10		0,7 [0,3-1,3]	37	441	26	7	84	9
Соединенные Штаты Америки	13	11 [11–21]	7		0,3 [0,1-0,5]	36	450	50	9	73	18
Соломоновы Острова	236	220 [65–580]		30	19 [8,2–38]	237	694	36	50	41	9
Сомали	1 044	1 400 [550–2 700]	18	41	54 [22-100]	910	1 148	247	72	16	12
Судан	1 107	450 [160-1 000]	65	85	19 [8,2–38]	470	986	235	57	21	23
Суринам	184	72 [72–140]		4,9	29 [10-56]	174	728	87	31	52	17
Сьерра-Леоне	857	2 100 [880–3 700]	56	154	140 [52–260]	1 389	1 033	171	83	11	6
Таджикистан	43	170 [53–460]	<10	0,0k	44 [20-80]	310	884	34	72	23	5
Таиланд	14	110 [70–140]	47	0,6	19 [8,2–38]	225	516	92	42	40	19
Тимор-Лешти		380 [150-700]		93	83 [36–160]	421	663	83	70	21	9
Того	478	510 [290-750]	138	113	92 [32–180]	748	818	86	78	16	7
Тонга	37				3,0 [1,3-6,2]	174	658	28	31	61	8
Тринидад и Тобаго		45 [45–89]			1,2 [0,6–2,1]	130	751	60	26	61	14
Тувалу	0				11 [3,9–25]	275	979	71	30	59	11
Тунис	36	100 [27–380]	<10		1,8 [0,7–3,4]	195	537	53	41	44	15
Туркменистан	16	130 [37–400]		0,0	8,4 [4,1–15]	253	1 100	71	48	42	11
Турция	21	44 [29–58]		0,0k	3,2 [1,2–6,8]	82	701	39	26	63	11
Уганда	435	550 [350-770]	249	145	27 [10–55]	1 069	786	169	80	10	10
Узбекистан	25	24 [24–49]	<10	0,0 ^k	27 [13–50]	164	880	49	48	42	10
Украина	15	18 [18–36]	41		15 [7,1–26]	61	881	130	9	72	19
Уругвай		20 [20–40]	<50		1,7 [0,7–3,3]	53	521	52	12	74	15
Фиджи	31	210 [55–720]			3,2 [1,4–6,3]	177	767	36	24	66	10
Филиппины	162	230 [60–700]	<10	0,3	52 [22–100]	285	620	59	44	43	13
Финляндия	8	7 [7–15]			0,5 [0,2–0,8]	22	405	64	4	75	21
Франция	8	8 [8–16]	3		0,4 [0,1–0,6]	26	387	45	6	79	15
Хорватия	7	7 [7–15]			1,6 [0,7–2,8]	32	578	49	5	84	12
Центральноафриканская Республика	1 355	980 [380–1 900]	253	100	41 [17–79]	1 034	868	173	78	13	9
Чад		1 500 [930–2 000]	130	173	60 [22–120]	963	910	117	82	12	6
Черногория					1,5 [0,6–3,0]						
Чешская Республика	6	4 [4–9]			0,6 [0,3-1,0]	22	559	52	4	83	14
Чили	18	16 [16–32]	7		0,8 [0,3–1,7]	46	458	46	10	71	19
Швейцария	1	5 [5–11]	<10		0,3 [0,1–0,5]	19	360	34	5	81	13
Швеция	2	3 [3–7]	<10		0,4 [0,2–0,6]	22	372	32	5	83	12
Шри-Ланка	17	58 [39–77]		0,0 ^k	9,6 [4,1–19]	113	681	458	8	30	62
Эквадор	95	210 [65–560]	10	0,2	13 [5,4–25]	134	484	83	34	44	22
Экваториальная Гвинея		680 [210–1 600]		220	5,0 [2,1–8,7]	967	938	136	78	15	7
Эритрея	450	450 [180–850]	54	1,6	9,0 [3,8–18]	445	686	90	73	16	11
Эстония	0	25 [25–50]	<50		1,9 [0,7–3,3]	33	664	113	5	72	22
Эфиопия	673	720 [460–980]	81	51	64 [26–120]	886	817	105	82	12	6
Южная Африка	124	400 [270–530]	721	0,3	39 [17–79]	965	867	159	69	19	12
Ямайка	93	170 [51–510]	55		0,9 [0,4–1,8]	135	605	71	35	48	17
Япония	3	6 [6–12]	<10		1,4 [0,6–2,4]	39	284	39	8	76	16





Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет № 1 (%) — ЦРТ 6 Распространенность туберкулеза і (на 100 000 населения) — ЦРТ 6 Заболеваемость туберкулезом і (на 100 000 населения в год) — В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Смертность											Заболеваемость						
		Распр	еделени	е причи				зозрасте	до 5 ле	T ^{h, i} (%)		Распространенно	Г 6 сть туберкулеза ^ј	ЦР Заболеваемость	ь туберкулезом ^ј	Распростра- ненность ВИЧ среди		
0 0 0 0 0 1 52 23 2 10 10 2 2 21 [12-94]	Вич/спид	Диарея	Корь	Малярия	Пневмония	Недоношенность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы					≥15 лет ° (на 100 000		
0						2008 г.						2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2007 г.		
Decomposition Color	0	0	0	0	1	52	23	2	10	10	2	21 [12–34]	8 [3-15]	15 [12–18]	14 [12–17]			
0																		
0																		
Decomposition Color Colo																		
0																-		
0 0 0 0 0 3 30 5 3 23 28 11 4 [1-7] 3 [1-5] 7 [8-7] 5 [4-5] 0 0.8 0 42 1 6 26 18 6 2 6 29 3 360 [205-530] 150 [74-250] 180 [150-220] 120 [97-150] 2 11 0 25 16 18 7 2 4 13 3 150 [78-240] 160 [38-260] 120 [250-340] 290 [200-340] 0.5 2 11 0 25 16 18 7 2 4 13 3 150 [78-240] 160 [38-260] 120 [250-340] 290 [200-340] 0.5 2 11 0 25 16 18 7 2 4 13 3 150 [78-240] 160 [38-260] 120 [38-140] 120 [38-140] 14. 1 21 5 13 20 8 6 4 1 1 19 3 820 [550-1200] 120 [800-1700] 380 [300-450] 610 [490-730] 1.7 0 19 0 0 21 15 9 5 4 24 23 210 [390-320] 160 [800-1700] 380 [300-450] 610 [490-730] 1.7 0 19 0 0 21 15 9 5 4 24 24 3 210 [390-320] 160 [800-1700] 380 [300-450] 610 [490-730] 1.7 0 19 0 0 26 1 10 30 11 2 21 17 5 210 [390-320] 160 [800-1700] 120 [800-1700] 170 [800		-																
Description Color Color	0	0	0	0	3	30	5	3	23	26	11							
2	0		1	6	26	18	6	2	6	29	3				120 [97-150]			
2																-		
1																		
19																		
2																		
0 13 5 11 10 12 16 12 3 14 2 610 [310-1000] 660 [350-1100] 500 [400-600] 6 12 0 26 15 11 9 5 3 12 2 810 [60-1100] 300 [400-1300] 370 [300-450] 440 [500-520] 3.3 0 6 0 0 15 12 0 8 2 17 725 7 29 [15-40] 22 [8-41] 22 [8-41] 28 [24-3] 24 [19-29] 6 1 0 0 6 22 7 7 7 21 22 9 12 [5-20] 18 [9-29] 18 [15-20] 24 [21-27] 1.5 0 1 0 0 16 17 8 2 14 34 7 199 [82-350] 44 [30-170] 210 [170-250] 160 [130-190] 0 5 0 0 10 30 6 1 20 21 6 12 [4-26] 10 [4-21] 210 [170-250] 160 [130-190] 0 1 3 0 0 23 18 10 6 6 22 3 3 31 [15-69] 18 [12-69] 32 [90-110] 68 [54-81] 0 1 1 0 0 0 14 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-65] 46 [37-65] 30 [24-36] 0 1 1 0 0 0 14 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-65] 46 [37-65] 30 [24-36] 0 1 1 0 0 0 14 30 11 7 2 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 340 [270-520] 130 [100-150] 1.0 1 1 1 0 0 0 4 11 7 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 34 [37-100] 100 [82-120] 1.6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 11 [4-22] 30 [24-36] 20 [20-26] 0.8 1 5 0 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [20-26] 0.8 1 5 0 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0.1 0 7 0 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [60-950] 550 [500-600] 330 [26-390] 280 [230-340] 0 1 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 0.1 0 1 0 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-4-2] 12 [10-13] 6 [5-7] 0.4 0 1 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 31 19 1 10 10 [10-150] 10 [10-150] 30 [270-400] 30 [270-4																		
0 6 0 0 15 20 8 2 17 25 7 29 [15-46] 22 [8-41] 28 [24-33] 24 [19-28] 6 1 0 0 6 22 7 7 21 22 9 12 [5-20] 18 [9-29] 18 [15-20] 24 [21-27] 1,5 0 1 0 0 16 17 8 2 14 34 7 190 [82-350] 44 [30-170] 210 [170-250] 160 [130-190] 0 5 0 0 10 30 6 1 20 21 6 12 [4-26] 10 [4-21] 24 [22-29] 24 [22-29] 0,1 0 13 0 0 23 18 10 6 6 6 22 3 31 [15-69] 18 [12-69] 92 [90-110] 68 [54-81] <-0,1 0 1 0 0 14 30 11 2 18 18 5 5 [8 30-96] 22 [4-45] 92 [90-110] 68 [54-81] <-0,1 0 1 0 0 14 30 11 2 18 18 5 5 [8 30-96] 22 [4-45] 10 [4-27] 44 [22-29] 24 [22-29] 10 [25-370] 5,4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-310] 190 [110-300] 130 [100-150] 10,1 1 1 0 0 0 4 111 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [25-370] 1,6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0,6 1 5 0 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0,1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 220 [230-340] 0 1 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 0,1 0 1 0 0 0 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 0,1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 0 0 0 6 2 2 10 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 0 0 0 0 6 2 2 10 10 10 4 27 24 2 18 17 6	0	13	5	11	10	12	16	12	3	14	2							
6 1 0 0 0 6 22 7 7 7 21 22 9 12 [5-20] 18 [9-29] 18 [15-20] 24 [21-27] 1.5 0 1 0 0 1 0 1 0 16 17 8 2 14 34 7 190 [62-350] 44 [30-170] 210 [170-250] 160 [130-190] 0 5 0 0 10 30 6 1 20 21 6 12 [4-26] 10 [4-21] 24 [22-29] 24 [22-29] 0.1 0 13 0 0 0 23 18 10 6 6 6 22 3 31 [15-69] 18 [12-69] 92 [90-110] 68 [54-81] -0.1 0 1 0 0 1 4 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-45] 46 [37-55] 30 [24-36] 5 16 2 22 14 7 7 7 5 5 2 16 4 30 [240-560] 340 [210-520] 340 [270-410] 310 [200-370] 5.4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-360] 190 [110-300] 130 [100-150] 100 [100-150] 0.1 1 1 0 0 0 4 11 7 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1.6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0.6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0.1 0 7 0 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [600-60] 330 [260-900] 280 [230-340] 0 0 0 0 0 4 19 6 3 37 7 4 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 0 0 4 19 6 6 3 37 7 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 0 0 14 20 7 5 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-77] 0 1 0 0 0 0 0 0 1 23 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0.4 0 1 0 0 0 0 0 0 1 23 13 12 3 3 26 37 7 8 [3-14] 1 12 [10-13] 6 [5-7] 0.4 0 1 0 0 0 0 0 0 1 23 13 12 33 26 5 37 7 8 [3-14] 1 12 [10-13] 6 [5-7] 0.4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	12	0	26	15	11	9	5	3	12	2	810 [560–1 100]	930 [640–1 300]	370 [300–450]	440 [350–530]	3,3		
0 1 0 0 16 17 8 2 14 34 7 190 [82-350] 44 [30-170] 210 [170-250] 160 [130-190] 0 5 0 0 10 30 6 1 20 21 6 12 [4-26] 10 [4-21] 24 [22-29] 24 [22-29] 0.1 0 13 0 0 23 18 10 6 6 22 3 3 31 [15-69] 18 [12-69] 32 [90-110] 68 [54-81] -0.1 0 1 0 0 14 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-45] 46 [37-55] 30 [24-36] 5 16 2 22 14 7 7 7 5 2 16 4 380 [240-560] 340 [270-410] 310 [250-370] 5.4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-310] 190 [10-300] 130 [100-150] 130 [100-150] 1.6 1 1 0 0 4 11 7 2 2 8 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1.6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0.6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0.1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 700 [600-950] 550 [500-600] 330 [200-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 2 13 12 3 28 37 7 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] -0.1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 40 [200-640] 420 [200-640] 300 [240-360] 300 [240-700] 6.3 3 22 0 19 19 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-80] 20 [200-330] 3.5 0 0 0 0 0 1 23 10 3 3 33 34 3 3 [16-6] 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 0 1 0 0 0 2 12 10 3 3 33 34 3 3 [16-6] 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 0 1 0 0 0 2 12 10 3 3 33 34 3 3 [16-6] 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6																
0 5 0 0 0 10 30 6 1 20 21 6 12 [4-26] 10 [4-21] 24 [22-29] 24 [22-29] 0.1 0 13 0 0 23 18 10 6 6 6 22 3 3 11 [5-69] 18 [12-69] 92 [90-110] 68 [54-81] -0.1 0 1 0 0 14 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-45] 46 [37-55] 30 [24-36] 5 16 2 22 14 7 7 7 5 2 16 4 38 [24-66] 340 [270-410] 310 [250-370] 5.4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-310] 190 [110-300] 130 [100-150] 130 [100-150] 0.1 1 1 1 0 0 4 11 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1.6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0.6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0.1 0 7 0 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 55 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0.1 0 1 0 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0.4 0 1 0 0 0 5 14 13 3 23 28 17 6 0 1 0 0 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 4.0 0 7 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 40 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6.3 3 22 0 19 19 6 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3.5 0 0 0 0 0 0 5 14 13 3 23 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 19 [10-14] 0.3 0 0 0 0 0 6 25 5 3 3 35 21 6 6 5 3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0.3 0 0 0 0 0 6 25 5 5 3 3 35 21 6 6 5 3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0.3 1 0 0 0 0 1 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-140] 66 [33-79] 66 [33-79] 66 [35-79] 1 6 0 0 0 17 22 9 2 16 22 6 6 170 [10-260] 110 [85-170] 110 [85-170] 72 [38-86] 0.3 1 9 9 28 12 10 7 4 3 3 12 1 0 [0-0] 68 [24-10] 60 [300-260] 300 [200-360] 90 [770-1200] 11,3 1 0 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 5 3 [24-88] 82 [36-150] 85 [66-100] 97 [78-120] 1.3 1 0 0 0 0 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [200-740] 610 [200-7400] 580 [460-690] 90 [770-1200] 18,1 1 4 10 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 6 [2-10] 8 [4-10] 58 [40-600] 590 [90 [770-1200] 18,1		•														1,5		
0 13 0 0 0 23 18 10 6 6 22 3 3 31 [15-69] 18 [12-69] 92 [90-110] 68 [54-81]																		
0 1 0 0 1 4 30 11 2 18 18 5 58 [30-96] 22 [4-45] 46 [37-55] 30 [24-36] 5 16 2 22 14 7 7 7 5 2 16 4 380 [240-560] 340 [270-40] 310 [250-370] 5,4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-310] 190 [110-300] 130 [100-150] 130 [100-150] 0,1 1 1 0 0 4 11 7 2 28 32 13 57 [2-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1,6 0 2 0 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0,6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0,1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 1 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 0,1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 280 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 6 [4-17] 0 1 0 0 0 5 14 13 3 23 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 1 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 2 12 10 3 32 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 7 4 3 12 1 0 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 6 0 0 0 0 7 7 20 9 2 16 22 6 17 100-260 110 [85-379] 66 [53-79] 0 1 0 0 0 0 1 22 8 1 19 19 16 88 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 0 17 22 9 2 16 22 6 17 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-30] 72 [8-86] 0,3 3 23 0 7 15 9 11 7 4 3 24 5 35 [24-68] 82 [36-150] 85 [66-00] 97 [78-120] 13,3 1 0 0 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-400] 560 [350-600] 300 [260-400] 370 [290-440] 2,1 4 14 0 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1.6																·		
5 16 2 22 14 7 7 5 2 16 4 380 [240-560] 340 [210-520] 340 [270-410] 310 [250-370] 5,4 0 12 0 0 21 22 10 5 8 20 3 200 [120-310] 190 [110-300] 130 [100-150] 130 [100-150] 0,1 1 1 0 0 4 11 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1,6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0,6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 80 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 4 19 6 3 7																		
1 1 0 0 4 11 7 2 28 32 13 57 [12-120] 76 [19-150] 84 [67-100] 100 [82-120] 1,6 0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0,6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0,1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 4 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 1 0 0 4 20 7 5 36 6	5	16	2	22	14	7	7	5	2	16	4							
0 2 0 0 7 20 4 6 28 22 11 18 [4-36] 12 [4-22] 24 [20-29] 22 [20-26] 0,6 1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12-53] 25 [14-41] 30 [24-36] 20 [16-24] 0,1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] 40,1 0 1 0 0 1 4 20 9 7 4 2 18 1 440 [230-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 19 6 6 3 1 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 1 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0,2 0 0 0 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [10-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 1 0 0 0 0 0 2 10 10 7 4 3 12 1 0 0 0-0 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 1 0 0 0 0 2 11 0 0 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 23 0 7 7 15 9 11 9 2 6 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6	0	12	0	0	21	22	10	5	8	20	3	200 [120-310]	190 [110-300]	130 [100-150]	130 [100-150]	0,1		
1 5 0 0 13 23 9 1 18 24 7 30 [12–53] 25 [14–41] 30 [24–36] 20 [16–24] 0,1 0 7 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600–950] 550 [500–600] 330 [260–390] 280 [230–340] 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3–14] 5 [2–9] 12 [10–13] 7 [6–8] 0,1 0 1 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3–14] 2 [1–5] 12 [10–13] 7 [6–8] 0,1 0 1 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10–49] 16 [5–30] 42 [36–47] 25 [22–29] <0,1			0		4											-		
0 7 0 0 0 24 19 7 2 8 29 4 780 [600-950] 550 [500-600] 330 [260-390] 280 [230-340] 0 0 0 0 0 4 19 6 3 37 7 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] <0,1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 6 6 3 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 0 0 5 14 13 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 1 0 0 2 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 1 0 0 0 0 2 2 10 10 4 27 24 21 53 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 11,3 1 0 0 0 0 2 15 9 11 9 2 2 19 3 540 [350-800] 580 [460-690] 960 [770-1200] 18,1 1 0 0 0 0 2 3 13 5 1 9 26 5 6 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6			0		7													
0 0 0 0 0 4 19 6 3 37 24 6 8 [3-14] 5 [2-9] 12 [10-13] 7 [6-8] 0,1 0 1 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] <0,1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 29 0 28 12 10 7 4 3 12 1 0 [0-0] 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 4 24 0 0 2 3 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
0 1 0 0 2 13 12 3 26 37 7 8 [3-14] 2 [1-5] 12 [10-13] 6 [5-7] 0,4 0 1 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] <0,1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 0 7 2 2 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 29 0 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-100] 580 [300-800] 960 [770-1200] 18,1 4 14 0 0 2 3 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
0 1 0 0 4 20 7 5 36 20 6 28 [10-49] 16 [5-30] 42 [36-47] 25 [22-29] <0,1 7 17 0 14 20 9 7 4 2 18 1 440 [290-640] 420 [260-640] 300 [240-360] 340 [270-400] 6,3 3 22 0 19 19 6 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 1 0 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 1 2 1 0 0 0 0 2 3 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
3 22 0 19 19 6 6 3 1 19 1 510 [340-720] 580 [390-820] 260 [210-310] 290 [230-350] 3,5 0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22		1			4	20												
0 0 0 0 9 26 11 1 28 17 6 6 [4-17] 23 [21-27] 0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [4-140] 73 [
0 1 0 0 5 14 13 3 23 29 12 9 [2-17] 6 [2-10] 16 [14-18] 9 [8-10] 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19] 4 [2-12] 19 [16-23] 11 [9-14] 0,3 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110												510 [340–720]		260 [210–310]		3,5		
0 0 0 0 0 6 25 5 3 35 21 6 5 [3-19]																		
0 0 0 0 1 23 10 3 28 30 5 3 [1-7] 1 [1-4] 9 [8-10] 5 [4-6] 0,6 0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 9 9 28 12 10 7 4 3 12 1 0 [0-0] 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 3 23 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
0 1 0 0 2 12 10 3 33 34 3 3 [1-6] 3 [1-6] 5 [5-6] 6 [5-7] 0,1 0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 9 9 28 12 10 7 4 3 12 1 0 [0-0] 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 1 0 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 46 9 0 0 9 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1 000] 580 [460-690] 960 [770-1 200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
0 3 1 0 10 22 8 1 19 19 16 85 [44-140] 73 [34-130] 66 [53-79] 66 [53-79] 1 6 0 0 17 22 9 2 16 22 6 170 [100-260] 110 [65-170] 110 [85-130] 72 [58-86] 0,3 3 9 9 28 12 10 7 4 3 12 1 0 [0-0] 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 1 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
3 9 9 28 12 10 7 4 3 12 1 0 [0-0] 63 [21-110] 130 [110-140] 3,4 4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 1 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 46 9 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1000] 580 [460-690] 960 [770-1200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6	0	3	1	0	10	22	8	1	19	19	16							
4 21 2 0 19 11 7 4 3 24 5 35 [24-88] 82 [36-150] 85 [68-100] 97 [78-120] 1,3 1 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 46 9 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1000] 580 [460-690] 960 [770-1200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6														110 [85–130]				
1 0 0 0 2 10 10 4 27 24 21 53 [17-99] 14 [5-32] 69 [58-82] 34 [30-41] 1,3 3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 46 9 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1 000] 580 [460-690] 960 [770-1 200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
3 23 0 7 15 9 11 9 2 19 3 540 [350-800] 560 [350-850] 330 [260-400] 370 [290-440] 2,1 46 9 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1000] 580 [460-690] 960 [770-1200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
46 9 0 0 9 12 7 2 3 10 2 470 [260-740] 610 [290-1000] 580 [460-690] 960 [770-1200] 18,1 4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2-10] 8 [4-13] 7 [5-8] 7 [5-8] 1,6																		
4 14 0 0 23 13 5 1 9 26 5 6 [2–10] 8 [4–13] 7 [5–8] 7 [5–8] 1,6																		
0 1 0 0 6 9 5 2 39 28 11 23 [8-42] 12 [3-24] 36 [31-40] 22 [19-25]																		
	0	1	0	0	6	9	5	2	39	28	11	23 [8-42]	12 [3–24]	36 [31–40]	22 [19–25]			

									ڻُنَّ	5.44	
Государство-член	Коэс материнс	ЦРТ 5 ффициент кой смертности) живорождений)	0	еффициент см т конкретных н на 100 000 насе	причин еления)	возрас смерт по	ртизирова ту коэфф ности в ра о причинам 0 000 насе	ициенты збивке л ^{f, g}	потерянных лет жизни по более общим причинам ^{г, h} (%)		
	Оценки, представленные странами ^а	Межучрежден- ческие оценки⁵	вич/спид∘	Малярия ^д ПЬД 9	ТБ среди ВИЧ- негативного населения° 9	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы	Инфекционные заболевания	Неинфекцион- ные заболевания	Травмы
	2000-2009 гг.	2005 г.	2007 г.	2006 г.	2008 г.		2004 г.			2004 г.	
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ											
Минимальный	0	1	3	0,0	0,0	14	284	18	3	8	3
Медианный	44	130	21	2,3	6,6	162	691	68	31	52	12
Максимальный	1 600	2 100	1 049	229	140	2 598	1 309	486	87	87	62
РЕГИОНЫ ВОЗ											
Африканский регион		900 [450–1 500]	174	104	51 [40-69]	978	841	126	80	13	7
Американский регион		99 [62-170]	12	0,5	3,4 [2,6-4,6]	91	499	66	25	55	20
Регион Юго-Восточной Азии		450 [290–630]	13	2,1	28 [18–47]	363	701	131	52	31	17
Европейский регион		27 [17–64]	11		6,5 [5,1–8,8]	62	590	79	12	70	18
Регион Восточного Средиземноморья		420 [170-850]	5	7,5	19 [12–32]	308	790	109	56	30	15
Регион западной части Тихого океана		82 [40–170]	5	0,3	15 [9,4–26]	99	557	68	24	57	19
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ											
Низкий уровень доходов		650 [350-1 000]	87	56	48 [39–61]	515	794	108	68	21	10
Нижний средний уровень доходов		180 [94–300]	11	9,7	22 [16–32]	125	675	104	29	49	22
Высший средний уровень доходов		91 [65–150]	65	0,6	8,4 [6,4-11]	97	692	102	27	53	20
Высокий уровень доходов		9 [8–17]	4		1,0 [0,8–1,2]	32	408	43	8	77	15
В МИРЕ В ЦЕЛОМ		400 [220–650]	30	17	21 [17–27]	275	612	93	51	34	14
D MINI L D HELIOM		100 [220 000]	30	17	21 [11-21]	210	012	30	91	04	14

d	аспре	делени	е причиі	н смерті	и среди	детей в в	nanacte		3аболеваемость 45 лет ^{h, 1} (%) 4						4	
ДИЦ	Распределение причин смерти среди детей в возрасте до 5 лет № 1 (%										Распростран (на 100	енность туберкулеза ^ј		аболеваемост	ъ туберкулезом ^ј	ЧРТ 6 Распространенность ВИЧ среди взрослых
BM4/C	Диарея	Корь	Малярия	Пневмония	Недоношенность	Родовая асфиксия	Неонатальный сепсис	Врожденные аномалии	Другие заболевания	Травмы						в возрасте ≥15 лет ° (на 100 000 населения)
					2008 г.						2000 г.	2008 г.	:	2000 г.	2008 г.	2007 г.
	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		0	<0,1
	5 29	9	0 29	13 33	18 52	8 29	4 16	14 48	21 100	4 22	58 1 000	44 1 200	73 800		63 1 200	0,5 26,1
4 1	18	1	16	17	9	8	5	2	17	2	470 [420–530	de de la de	320	[300–330]	350 [330–370]	4,9
	7	0	0	12	22	8	5	16	23	6	42 [33–56]	25 [20–37]	40	[38–44]	31 [29–33]	0,5
	13	4	1	19	14	11	7	3	23	4	290 [220–390		180	[160–210]	180 [160–210]	0,3
	5	0	0	14	20	9	3	17	25	6	53 [40–78]	39 [28–61]	57	[52–62]	48 [45–51]	0,5
	18	1	3	19	15	10	7	6	18	3	260 [200–350		120	[100–130]	110 [99–130]	0,2
	4	0	0	18	16	14	2	10	26	9	220 [160–290		120	[100-130]	110 [95–130]	0,1
3 1	18	1	12	18	10	8	6	3	18	3	480 [440–540	410 [370–470]	280	[270-290]	280 [270–300]	2,8
1 1	14	2	7	19	13	10	6	4	21	3	250 [210–310		150	[130-160]	150 [130–160]	0,4
10	6	0	0	12	20	9	4	14	20	5	91 [72–120]	73 [53–110]	100	[93-110]	110 [97–120]	1,7
0	1	0	0	4	27	6	2	25	25	9	11 [8–15]	8 [6–13]	17	[17–18]	14 [13–15]	0,4
2 1	15	1	8	18	12	9	6	4	20	3	220 [190–260	170 [150–210]	140	[130–140]	140 [130–150]	0,8



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

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

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

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

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



Государство-член	V			зарегистри			- 1/	
	Холера ^а	Дифтерия ^ь	Грипп Н5N1°	Японский энцефалит ^ь	Проказа⁴	Малярия ^е	Корь⁵	Менингит ^f
	200)8 г.	2009 г.		200	8 г.		2009 г.
Австралия		0		1	11		65	
Австрия		0		0			448	
Азербайджан		3		0		73	5	
Албания		0						
Алжир		0		0	0	11 964	217	
Ангола	10 511	69			1 184	3 432 424	265	
Андорра		0					0	
Антигуа и Барбуда		0					0	
Аргентина		0			388	130	0	
Армения		0				471	0	
Афганистан	4 384	0			24	462 689	1 599	
Багамские Острова		0				14	0	
Бангладеш		43		702	5 249	1 275 192	2 660	
Барбадос		0					0	
Бахрейн		0		0	0		2	
Беларусь		3					0	
Белиз		0					0	
Бельгия		0		0			98	
Бенин	985			0	298		928	37
Болгария		0		0			1	
Боливия (Многонациональное Государство)		0			129	150 826	0	
Босния и Герцеговина		0		0			8	
Ботсвана	8	0			0	17 886	0	
Бразилия		85			38 914	315 642	0	
Бруней-Даруссалам		0		0	2		3	
Буркина-Фасо		0			452	3 790 238	395	4 44
Бурунди	234	0		0	275	2 039 353	173	
Бутан		0			18	121	7	
Бывшая югославская Республика Македония		0					27	
Вануату		0			0	17 398	0	
Венгрия		0		0			0	
Венесуэла (Боливарианская Республика)		0			586	32 037	0	
Вьетнам	853	17	5	17	530	51 668	352	
Габон	2				24	187 714	3	
Гаити		10			52	36 774	0	
Гайана		0			28	11 815	0	
Гамбия	1	0		0		508 846	0	
Гана	1 223				557	3 200 147	82	288
Гватемала		0			3	43 244	0	
Гвинея	513	0		0	664	422 180	89	161
Гвинея-Бисау	14 323	0		0	78	148 542	12	
Германия		0					917	
Гондурас		0			1	8 225	0	**
Гренада		0					0	
Греция		0					1	
Грузия		7		0		8	56	
Дания	1	0					14	
Демократическая Республика Конго	30 150				6 114	5 371 196	12 461	4 842
Джибути		0		0	0	3 528	143	
Доминика		0					0	



			Числ	о зарегистриј	рованных слу	/чаев			
Свинка ^ь	Коклюш⁵	Чума ⁹	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Неонатальный столбняк ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулезі	Желтая лихорадка ^ь
200	8 г.	200	9 г.			2008	В г.		
286	14 435			1	38	0	4	299	0
	183				7		0		0
82	5			0	0	0	6	1 409	0
50	10			0	0	0	0	170	0
0	28	0		0	1 339	3	9	8 643	0
	1 148		29		28	89	601	22 562	
0	0			0	0	0	0	3	0
0	0			0	0	0	0	1	0
12 198	3 085			0	1 075	0	8	4 758	8
98	3			0	4			487	
	2 448		37		415	12	57	13 136	
0	0			0	0	0	0	31	0
	33				5 526	152	943	106 373	
0	0			0	0	0	2	1	0
77	105			0	2	0	0	141	0
245	125			0	2	0	0	1 060	0
0 46	2		***	0	0	0	1	83	0
0	260		21	0	 97	0 7	2 7	311 2 966	0
5 582	193				58	0	2	1 020	0
10 566	0	0		0	0	0	13	6 048	1
54	41		***	0	19	0	0	509	0
	0				2	0	0	3 351	
	3 562	0		30	2 029	6	333	37 697	46
41	2			0	0	0	0	132	0
	171		15		97	8	11	2 756	4
0	0		2	0	173			3 610	0
	0			0	2	0	7	351	
5 865	0				14	0	0	188	0
0	0					0	0	45	
14	33			0	0	0	4	346	0
1 007	0			0	0	0	0	3 344	0
	280	0			873	34	221	53 484	
					55	6	6	1 502	0
38	696			0	0	16	16	8 171	
0	0			0	0	0	0	320	0
0	0			0	0	0	0	1 300	0
					459	8	8	7 904	0
627	60			0	0	1	2	2 070	0
0	0		42		88	28	28	6 561	5
0	0			0	0	0	11	1 223	0
				1				954	0
219	224			0	0	1	12	1 897	0
0	0			0	0	0	2	5	0
5	22			0	0	0	7	80	0
76	129			0	188	0	4	1 868	0
24	105			0	2	0	1	106	
	3 190	618	5		969	737	1 252	69 477	113
	0				118	0	0	1 375	0
0	0			0	0	0	0	3	0



Государство-член				зарегистри	рованных сл			
	Холераª	Дифтерия ^ь	Грипп Н5N1°	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^d	Малярия ^е	Корь⁵	Менингит ^f
	200	8 г.	2009 г.		200	8 г.		2009 г.
Доминиканская Республика		3			154	1 262	0	
Египет		0	39		797	80	668	
Замбия	2 061	3		0		3 080 301	140	
Зимбабве	60 055	0				1 003 846	0	
Израиль		0					931	
Индия	2 680	6 081		294	134 184	95 734 579	48 181	
Индонезия	1 007	219	20		17 441	2 106 957	15 369	
Иордания		0		0	0		2	
Ирак	925	6		0	0	5	5 494	
Иран (Исламская Республика)	72	52			35	11 371	127	
Ирландия		0		0			57	
Исландия		0		0			0	
Испания	5	0					297	
Италия							1 617	
Йемен		5			471	158 648	7	
Кабо-Верде		0		0		35	0	
Казахстан	1	5		0			20	
Камбоджа		7	1	372	306	58 887	4 211	
Камерун					406	1 650 749	495	
Канада	1	4					61	
Катар					38			
Кения	3 091				167	839 904	1 282	
Кипр		0					1	
Кирибати		0			42		0	
Китай	174	0	7	2 975	1 614	135 467	131 441	
Колумбия		0			445	80 559	0	
Коморские Острова	4			0	336		0	
Конго	156			0	217		2	
Корейская Народно-Демократическая Республика		0		124			82	
Коста-Рика		0			3	966	0	
Кот-д'Ивуар	7				998	1 343 654	12	284
Куба		0			233		0	
Кувейт					0			
Кыргызстан		0		0		18	16	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	201	2			93	18 566	174	
Латвия		28		0			3	
Лесото		0		0	7		0	
Либерия	1 236				777	726 905	1	
Ливан		0		0	1		24	
Ливийская Арабская Джамахирия		0		0	5		8	
Литва		4		0			1	
Люксембург		0		0			1	
Маврикий		0		0			12	
Мавритания		0				201 044	4	
Мадагаскар					1 763	352 520	3	
Малави	831	0				4 986 779	20	
Малайзия		4		17	218	588 489	334	
Мали	153	0					98	309
	100							
Мальдивские Острова		0			6		0	



			Числ	о зарегистри	рованных слу	/ чаев			
Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ⁹	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Неонатальный столбняк⁵	Общий столбняк ^ь	Туберкулез	Желтая лихорадка ^ь
200	8 г.	200	9 г.			200	8 г.		
0	11			0	0	2	66	2 458	0
50	0				1 097	36	189	5 102	
13 728	162	0		0	257	13	16	13 211	0
	0	0			63	1	1	9 830	
11	2 169			0	5	0	0	173	0
	44 180	0	723			811	3 714	615 977	
		0			340	183	183	166 376	0
193	0			0	1	0	0	104	0
1 876	2 311				110	9	18	3 150	0
	605			0	14	4	10	4 722	
1 388	102			0	42	0	2	123	0
0	2			0	1	0	0	2	0
3 816	563			1	70	0	15	2 333	0
896 5 191	174 1 229				4 847 187	 46	 46	938 3 540	0
13	0	***	***	***	9 648	0	2	197	0
240	45			 1	3 350	0	2	6 193	0
	1 212				4 211	34	324	19 860	
			3		78	43	65	14 232	2
748	1 961			0	5	0	1	488	1
								201	
		0	18		1 280	30	30	36 811	0
3	3			0	0	0	0	6	0
0	0			0	0	0	0	147	0
310 826	2 387	12			120 354	1 786	1 786	462 596	
5 930	408			0	2	3	45	7 196	3
						3	3	77	0
0	0			0	21	3	3	3 371	0
67	395			0	82	0	0	28 026	0
0	0.004			0	0	2		007	0
0	2 024			0	113	0 15	1 15	287 15 294	14
 11			27		0	0	3	15 294 498	0
								345	
436	 45				4			1 712	0
	26				45	5	12	3 079	
							· <u>-</u>		
6	14			0	9	0	0	400	0
	0				0	0	0	3 862	0
			11		40	8	8	3 038	1
229	50			0	18	0	2	158	0
464	22	5		0	1	0	0	871	0
82	51			0	0	0	0	884	0
26	2			0	0	0	0	0	0
3	0			0	3	0	0	85 1 605	0
	0	280	9		10 73	2 8	2 227	1 605 15 391	0
***	0	289			105	5	5	7 627	
	11					13	29	10 441	0
	41		2		33	6	11	4 734	0
114	0					0	0	53	0
7	1			0	3	0	0	15	0



Государство-член				зарегистри	рованных сл			
	Холера ^а	Дифтерия⁵	Грипп Н5N1°	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^d	Малярия ^е	Корь	Менингит ^f
	200	08 г.	2009 г.		200	8 г.		2009 г.
Марокко		0			53	142	1 455	
Маршалловы Острова					46			
Мексика	1	0			143	2 357	0	
Микронезия (Федеративные Штаты)					124			
Мозамбик	9 087	0		0	1 313	4 831 491	4	
Монако								
Монголия		0		0	0		31	
Мьянма	45	3		5	3 365	948 937	333	
Намибия	3 496	0		0		119 711	0	
Науру		0		0	2		0	
Непал		149		329	4 708	255 543	2 089	
Нигер	972	0			486	2 033 971	1 317	13 40
Нигерия	5 410				4 899	2 834 174	9 960	56 04
Нидерланды	5		***				109	
Никарагуа		0			 1	764	0	
Ниуэ		0		0	0		0	
Новая Зеландия								
Норвегия							4	
	0.011				2.276		•	
Объединенная Республика Танзания	2 911	0	***		3 276	9 611	3 413	
Объединенные Арабские Эмираты		0		0	10		55	
Оман		0		0	2	965	18	
Острова Кука		0			0		0	
Пакистан		32			447	4 554 247	1 129	
Палау		0		0	5		0	
Панама		0			0	744	0	
Папуа-Новая Гвинея				2	422	1 606 843	0	
Парагвай		0			487	1 341	0	
Перу		0			13		0	
Польша								
Португалия		0					1	
Республика Корея		0		6	7	1 052	1	
Республика Молдова		0		0			0	
Российская Федерация		50		0			27	
Руанда	23				34	771 753	6	
Румыния		0		0			12	
Сальвадор		0			5	33	0	
Самоа					6			
Сан-Марино								
Сан-Томе и Принсипи	119	0		0	0	1 647	0	
Саудовская Аравия		0		0	23	1 491	158	
Свазиленд	1	0		0		5 881	1	
Сейшельские Острова		0		0			0	
Сенегал	1 283				257	701 460	4	
Сент-Винсент и Гренадины		0					0	
Сент-Китс и Невис		0					0	
Сент-Люсия		0			 5		0	
Сербия		0		0			2	
		0		1	 10		18	
Сингапур					5	 51		
Сирийская Арабская Республика		0		0	5	51	19	
Словакия		0		0			0	



			Числ	о зарегистрир	оованных слу	/ чаев			
Свинка ^ь	Коклюш⁵	Чума ⁹	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Неонатальный столбняк ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез ^і	Желтая лихорадка ^ь
200)8 г.	200	9 г.			2008	3 г.		
	74					8	27	11 825	
								28	
7 475	162			1	46	1	45	11 903	0
								38	
0	0	0		0	166	11	11	18 824	0
560	0	0		0	167	0	1	1 838	0
	5	0			5	25	147	41 248	
0	15	0		0	0	11	1	4 828	3
0	0 007			0	701	0	0	2	0
	2 297 1 199		 15		781 55	53 16	308 136	14 640 5 853	
	13 240		537		422	721	721	46 026	0
	8 661			0	2			189	0
108	25				0	0	2	1 394	0
0	0			0	0	0	0		0
								101	
16	3 893			0	1	0	2	53	0
71	0	2			0	6		24 171	
477	51				70	0	3	50	0
995	58			1	4	0	2	171	0
0	0			0	0	0	0	2	
	169		87			809	984	100 102	
0	0			0	0	0	0		0
0	108			0	0	0	5	829	0
					4			2 323	
70	7			0	0	1	14	1 345	28
0	59	25		0	0	2	42	17 989	15
140	69		•••	0	4	0		2 650 1 053	***
4 474	7				31		14	11 048	0
29 783	30			0	1	0	0	1 533	0
1 535	3 557			5	9 618	0	11	33 949	0
					35	1	1	4 173	
2 302	51			0	1 746	0	11	9 511	0
313	5			0	0	0	1	985	0
	53							6	
					48				
0	0			0	0	0	0	52	0
31	30			0	15	13	17	2 108	0
1 058	0			0	26	0	0	3 105	0
0	0			0	0	0	0	7.504	0
	45				161	16	252	7 584	0
0	0			0	0	0	0	11	0
73	0			0	0	0	0	5 18	0
277	6		***	0	23	0	5	1 172	0
801	33			2	181	0	0	525	0
561	59			0	5	4	8	1 116	0
5	105			0	0	0	0	126	0



Государство-член			Число	зарегистри	рованных сл	учаев		
	Холераª	Дифтерия⁵	Грипп Н5N1°	Японский энцефалит ^ь	Проказа⁴	Малярия ^е	Корь	Менингит ^f
	200	I)8 г.	2009 г.		200	8 г.		2009 г.
Словения		0		0			0	
Соединенное Королевство	8	5		0			1 445	
Соединенные Штаты Америки	5	0			150		140	
Соломоновы Острова		0		0	17	102 140	0	
Сомали	1 281				125	24 016	1 081	
Судан	17 241	38			1 901	3 073 996 ⁿ	129	
Суринам		0			40	28 137	0	
Сьерра-Леоне	62					932 819	44	
Таджикистан		2				158 068	0	
Таиланд	436	7		70	401	26 150	7 016	
Тимор-Лешти		0		0	154	143 594	0	
Того	397					898 112	187	28
Тонга		0		0	0		0	
Тринидад и Тобаго		0			14		0	
Тувалу		0		0	0		0	
Тунис		0			1		2	
Туркменистан		11				0	0	
Турция		0					4	
Уганда	3 726				345	11 029 571	1 319	
Узбекистан				0		27	2	
Украина		61		0			48	
		0			10		0	
Уругвай Филоги		0					0	
Фиджи				0	2 272		341	
Филиппины		65		34	2 373	23 655		
Финляндия	1	0		0			5	
Франция	2	5		0			604	
Хорватия		0		0			51	
Центральноафриканская Республика					141	152 260	12	28
Чад					549	478 987	63	1 46
Черногория		0		0			0	
Чешская Республика		0		1			2	
Чили		0					0	
Швейцария		0		0			2 022	
Швеция		0		0			25	
Шри-Ланка		0		118	1 979	670	33	
Эквадор		0			83	4 891	0	
Экваториальная Гвинея					27	63 147	436	
Эритрея	1					10 572	0	
Эстония		0		0			0	
Эфиопия	3 862				4 170	2 532 645	3 511	11
Южная Африка	3 907					7 796	39	
Ямайка		0			4	22	2	
Япония		0		3	3		11 015	



			Числ	о зарегистрир	оованных слу	/чаев			
Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ⁹	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха⁵	Неонатальный столбняк ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез ^і	Желтая лихорадка ^ь
200	8 г.	200	9 г.			200	8 г.		
32	181			0	0	0	1	81	0
2 625	1 028			0	31	0	5	1 286	0
451	13 213	7		0	16	0	0	4 742	0
0	0			0	0	0	0	140	0
	697					86	86	6 520	
	34		45		150	172	173	10 800	
0	0			0	0	0	1	68	0
			12		44	12	67	5 826	111
1 171	7			0	124	0	2	2 057	
13 445	18				540	5	137	28 788	
0	0			0	0	1	9	867	0
	156		6		136	5	5	2 234	2
0	0			0	0	0	1	11	0
0	0			0	0	0	0	169	0
0	0			0	0	0	0	9	0
	12				156	0	5	1 005	
241	0			0	0		0	1 331	
9 514	25				159	7	19	6 993	
			8			100	1 646	22 766	0
1 862	31			0	24	0	0	5 117	0
1 985	1 025			0	3 495	0	17	14 574	0
641	128			0	0	0	2	424	0
0	0			0	0	0	0	78	0
	46				280	132	813	85 025	0
5	511			0	0			104	0
							8	1 222	0
110	102			0	1	0	1	328	0
			14		28	25	25	4 232	5
			64			163	163	3 309	0
15	5				0	0	0	65	0
403	767			0	14	0	0	251	0
1 243	969			3	15	0	8	1 114	0
				0	12	0	1	64	0
52	459			0	0	0	0	97	0
778	9			0	79	1	29	4 683	
0	125	0		0	0	2	13	3 380	0
					2	4	4	541	10
2 071	30					1	8	839	
14	485			0	4	0	0	144	0
			1		191	66	66	40 794	0
						1	1	138 803	
0	0			0	0	0	1	78	0
65 361	6 753			0	303		123	8 995	0

190 130

7 088

Высокий уровень доходов

В МИРЕ В ЦЕЛОМ

or or Houseline								
Государство-член			Число	зарегистри	рованных сл	іучаев		
	Холера ^а	Дифтерия⁵	Грипп Н5N1°	Японский энцефалит ^ь	Проказа ^d	Малярия ^е	Корь⁵	Менингит′
	200)8 г.	2009 г.		200)8 г.		2009 г.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ								
Минимальный	1	0	1	0	0	0	0	114
Медианный	417	0	7	0	53	61 017	4	309
Максимальный	60 055	6 081	39	2 975	134 184	95 734 579	131 441	56 047
РЕГИОНЫ ВОЗ								
Африканский регион	160 801				29 814	60 731 835	37 010	82 312
Американский регион		102			41 891	719 783	203	
Регион Юго-Восточной Азии	4 168	6 502		1 642	167 505	100 491 743	75 770	
Европейский регион		184		1			8 883	
Регион Восточного Средиземноморья		133			3 938	8 291 229	12 120	
Регион западной части Тихого океана	1 228	95	13	3 428	5 835	2 604 165	147 986	
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ								
Низкий уровень доходов	143 948	241			36 975	54 504 086	38 174	
Нижний средний уровень доходов	38 739	6 651		3 493	170 514	117 031 249	222 431	
Высший средний уровень доходов		182			41 197	1 395 416	744	

5 071

248 983

172 997 420

281 972





			Числ	о зарегистриј	оованных слу	ч аев			
Свинка ^ь	Коклюш ^ь	Чума ^д	Полиомиелит ^h	Синдром врожденной краснухи ^ь	Краснуха ^ь	Неонатальный столбняк ^ь	Общий столбняк ^ь	Туберкулез ^і	Желтая лихорадка ^ь
200)8 г.	200	9 г.			200	18 г.		
0	0	0	1	0	0	0	0	0	
51	27	0	15	0	5	0	3	1 338	
310 826	44 180	618	723	30	120 354	1 786	3 714	615 977	1
 41 718 	19 425 26 834 46 937	 32 0	841 723	 34 	16 297 3 188 	2 182 35 1 231	5 428 639 5 477	595 184 119 810 1 007 382	1
71 139	25 278			8	23 932	7	129	105 240	
	7 849		169		2 363	1 199	1 627	166 542	
382 349	25 245	12			126 487	2 004	3 328	660 252	
	14 395		282		16 837	1 749	6 162	635 689	
	14 395 65 995		282 1 451		16 837 137 441	1 749 4 837	6 162 9 586	635 689 1 656 197	
 54 991	65 995 14 755			 40	137 441 19 583	4 837 55	9 586 660	1 656 197 322 047	
	65 995	12	1 451		137 441	4 837	9 586	1 656 197	

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

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

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

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

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

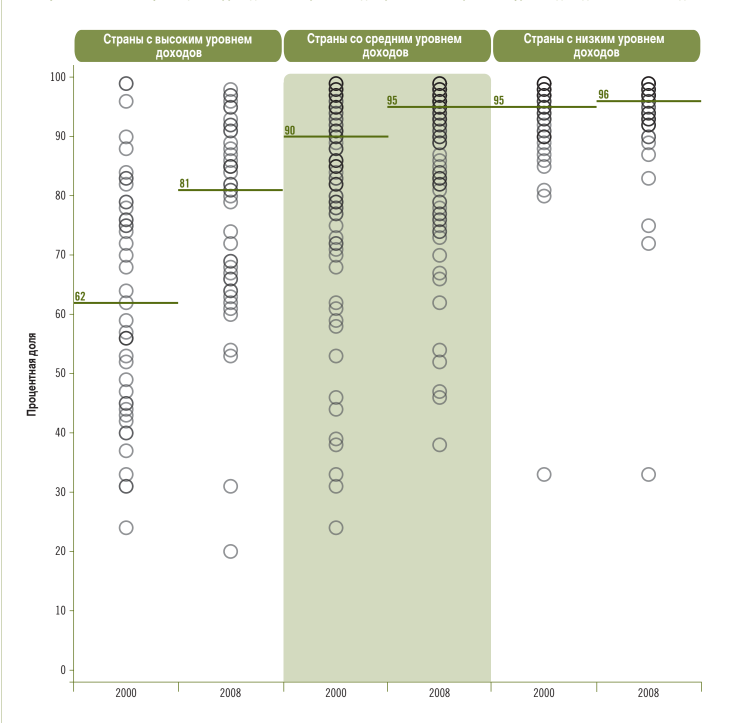
Следует иметь в виду, что данные административного учета проявляют тенденцию к преувеличению охвата в результате повторного счета в числителе и неопределенности величин в знаменателе. Хотя обследования домохозяйств, как правило, считаются более надежными, для них характерны ошибки в ответах респондентов,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

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

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



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



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.



Вставка 3. Тенденции охвата иммунизацией

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

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

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

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



Государство-член	Охват вым на	РТ 5 дородо- аблюде- м (%)	Деторо при кв	РТ 5 эждения залифи- занном	Роды кесаревым сечением ^ь (%)	за прі от не	орожден щищенни рожден прожовонатал	ные ́ нии ьного		0	хват им	лмуниз		цетей в %)	возрас	те 1 год	a ^u	
	По край- ней мере 1 посе- щение ^а		же	вспомо- нии ^ь %)		C	толбняк (%)	(a ^c		ЦРТ 4 Корь			КДС 3		Ге	⊓B 3	Χı	иб 3
	2000-	-2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	200
Австралия			99	99∘	30,8				86	91	94	95	90	92		94	90	94
Австрия			100		25,8				60	75	83	90	81	83	33	83	72	83
Азербайджан	77	45	100	89 ^m	4,7					67	66		73	70		46		
Албания	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	98	94	97	99	96	99		
Алжир	89	41	77	95		75	64	71	83	80	88	89	92	93		91		9
Ангола	80		23	47 ^m		34	60	79	38	41	79	24	31	81		83		8
Андорра										97	98		98	99	84	91	90	9
Антигуа и Барбуда	100		100	100					89	95	99	99	95	99		99		9
Аргентина	99	89	97	99					93	91	99	87	83	96		92	83	96
Армения	93	71	93	98	9,0					92	94		93	89	55	89		
Афганистан	16			14		13	32	83	20	35	75	25	31	85		85		
Багамские Острова	98		99	99		71	85	90	86	93	90	86	99	93		90	90	9
Бангладеш	51	21	14p	18 ^m	3,5	70	89	91	65	76	89	69	83	95		95		
Барбадос	100		100	100					87	94	92	91	93	93		93		9
Бахрейн			98	99		48	77	63	87	98	99	94	97	97	97	97	97	9
Беларусь	99		100	100 ^m	19,5					98	99		99	97	70	98		
Белиз	94		79	96 ^m		88	85	88	86	96	96	91	91	94	76	94		9
Бельгия			990						85	82	93	93	95	99	60	98	86	9
Бенин	84	61	64 ^m	78 ^m	3,6	48	87	92	79	72	61	74	79	67		67		6
Болгария			99	99	23,6				99	89	96	99	93	95	94	96		
Боливия (Многонациональное Государство)	77	58	47 ^m	66	14,6	23	67	74	53	81	86	41	80	83	80	83	80	8
Босния и Герцеговина	99		99	100 ^m						80	84		85	91		88		8
Ботсвана	97	97		94 ^q	7,7	59	80	85	87	91	94	92	97	96	86	93		
Бразилия	98	88	97 ^r	97	41,3	63	92	92	78	99	99	66	98	97	94	96	90	9
Бруней-Даруссалам			99	100		40	77	65	99	99	97	93	99	99	99	99		9
Буркина-Фасо	85	18	42	54	0,7	55	57	79	79	51	75	66	49	79		79		79
Бурунди	92	79		34		67	51	78	74	76	84	86	76	92		92		9
Бутан	88		15	51		63	85	89	93	76	99	96	92	96	98	96		
Бывшая югославская Республика Македония	94		94	98 ^m	11,4					97	98		95	95		97		13
Вануату	84		89	93		47	86	73	66	94	65	76	90	76	75	76		
Венгрия			99	100	28,0				99	99	99	99	99	99			99	9
Венесуэла (Боливарианская Республика)	94		95	95	25,1			52	61	84	82	63	77	47	5	50	2	48
Вьетнам	91	29	77	88 ^m	9,9	24	86	84	88	97	92	88	96	93		87		
Габон	94	63		86	5,6	84	39	73	76	55	55	78	38	38		38		
Гаити	85	54	21 ^m	26 ^m	3,0	39	41	50	31	55	58	41	45	53				
Гайана	81		93	83 ^m		56	82	90	73	86	95	83	88	93		93		9:
Гамбия	98			57 ^m		85	92	91	86	92	91	92	74	96	87	99	74	9
Гана	90	78	44	57	6,9	60	69	86	61	84	86	58	84	87		87		8
Гватемала	84	66	35	41	11,4	44	67	71	68	86	96	66	84	85		85		8
Гвинея	88	49	31	38 ^r	1,7	27	79	96	35	42	64	17	45	66		71		
Гвинея-Бисау	78	62		39 ^r		40	49	94	53	71	76	61	42	63				
Германия				100 ^u	27,8				75	93	95	80	90	90	84	90	94	93
Гондурас	92	81	55	67 ^m	13,0	60	93	94	90	98	95	84	95	93	95	93	95	9:
Гренада	100		100	99					85	92	99	80	97	99		99	33	9
Греция									76	89	99	54	89	99	89	95	89	8
Грузия	94	75	96	98	13,0					73	96		80	92	55	89		
Дания					20,3				84	99	89	90	97	75			95	7
Демократическая Республика Конго	85	 47	70	 74	4,0	53	45	 75	38	46	67	35	43	69		69		
		7		93 ^r	10,0	80	46	79	85	50	73	85	46	89		88		8
Джибути	92																	

	₩				_							
Дети в возрасте 6–59 месяцев.		Дети в возрас (%)	ге до 5 лет		ЦРТ 5 Неудовлетворенные	ЦРТ 5 Распространенность	Охват антире терапі	етровирусной ией (%)	ЦР Коэффициент вы заболевания т	явления случаев		Т 6 :лучаев
о-оэ месяцев, получившие препарат витамина А° (%)	ЦРТ 6 Спят под обработанными инсектицидом сетками [†]	ЦРТ 6 Дети с лихорад- кой, получившие какое-либо про- тивомалярийное средство	С симпто- мами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е	С диареей, получившие ПРТ°	потребности в планирова- нии семьи ⁹ (%)	использова- ния контра- цептивов ⁹ (%)	Беременные женщины, инфи- цированные ВИЧ (ППМР) ^h	ЦРТ 6 Лица на поздней стадии инфицирования ВИЧ	заоолевания г с положитель (%	ным мазком ^ј	ния тубе у пацио положит маза	еркулеза ентов с тельным
2000–2008 гг.	2000-	∙2008 гг.	2000–20	008 гг.	2007 гг.	2008 гг.	2008 г.	2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г.
						70,8 ⁿ			87 [77–100]	87 [77–100]	72	85
									87 [77–100]		73	
	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1 ¹	[25->95]	14 [6–24]	33 [27–41]	48 [40-60]	90	58
8,0			45,3	89,1	1,3	60,1 ¹			64 [53–73]	90 [75–100]		85
			52,6	26,6		61,4 ¹	[1–9]	20 [10–36]	100 [86–130]	78 [65–98]	87	90
	17	28				6,21	19 [12–37]	25 [11–35]	46 [38–57]	77 [64–91]	68	74
									87 [77–100] 87 [77–100]	87 [77–100] 87 [77–100]	50 100	100 50
						65,3 ⁿ	[>95->95]	 73 [57–>95]	57 [47–700]	72 [60–90]	47	62
			31,9	41,9	13,3	53,1 ¹	[9–40]	12 [8–17]	93 [78–120]	71 [59–89]	87	70
	6	8				18,6			18 [15–22]	61 [51–76]	85	87
									87 [77–100]	87 [77–100]		63
			57,2	81,2	17,1	55,8	[5–15]	7 [4–12]	25 [21–31]	61 [51–76]	81	92
									87 [77–100]	87 [77–100]		100
									80 [67–100]	86 [72–100]	73	14
			89,5	84,9		72,6 ¹		20 [14–29]	110 [92–120]	83 [69–100]	 70	74
23,8			70,9	60,6		34,3 ¹ 74,6 ⁿ	[20–68]	49 [32–76]	78 [65–97] 87 [77–100]	120 [100–150] 87 [77–100]	78 66	46 68
	20	 54	35,7	30,1	29,9	17,0 ¹	 40 [26–86]	 49 [41–60]	73 [61–91]	67 [56–84]		87
							[3–9]		220 [190–250]	100 [86–110]		79
23,5			50,9	43,6	22,7	60,6 ¹	[6–21]	22 [16–30]	75 [62–94]	77 [64–96]	79	85
			91,3	64,8		35,7 ¹			85 [71–110]	69 [58–77]	94	97
						44,4	>95 [75->95]	79 [69–91]	66 [55–78]	57 [48–72]	77	73
28,3			49,7	51,3				80 [69->95]	70 [58–87]	75 [63–91]	71	72
									87 [77–100]	87 [77–100]	63	76
67,1	10 8	48 30	38,5 37,8	23,3 36,5	28,8 29,0	17,4 ¹ 19,7	20 [13–39]	35 [29–43]	12 [10–15]	15 [12–19]	60 80	72 86
	0			•	29,0	30,7	9 [6–21] [86– >95]	23 [18–31]	 50 [42–63]	29 [24–37] 64 [53–75]	90	93
			92,7	81,3		13,5 ¹	[00 >00]		52 [43–65]	99 [82–110]	86	87
									68 [57–84]	52 [44–65]	88	93
							[2–8]	22 [13–38]	87 [77–100]	87 [77–100]	64	51
							[8–27]		75 [62–94]	63 [53–79]	76	82
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	79,0	[27–87]	26 [17–42]	67 [49–81]	62 [45–75]	92	92
			47,7	35,4	28,0	32,71	35 [22–70]	42 [30–60]		54 [45–67]		36
		5	31,5	43,8	37,5	32,01	46 [29–92]	41 [33–51]	45 [37–56]	60 [50–75]	71	82
80,1	6 49	1 63	64,1 68,9	51,7 48,2		34,2 ¹ 17,5	[85->95] [18-64]	45 [33–61] 18 [12–37]	27 [22–34]	66 [55–83] 54 [45–67]	55	71 84
	28	24	60,4	51,9	34,0	23,5	39 [26–78]	15 [13–19]	 32 [27–40]	30 [25–38]	 50	84
					27,6	43,3 ¹	[9–29]	37 [28–51]	48 [40–60]	43 [36–53]	86	84
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,11	22 [15–45]	27 [21–37]	42 [35–53]	40 [33–50]	68	79
58,6	39	46	4,3	46,3		10,3 ¹	20 [12–39]	20 [13–30]	38 [32–47]	62 [52–78]		71
										87 [77–100]	77	77
		1	53,9	55,7	16,9	65,21	[27–94]	47 [29–71]	84 [70–95]	72 [60–89]	86	85
									0 [0-0]	210 [170–260]		100
			 73 6	 50 1	16.3	76,2 ^{n,v}	 [70. × 05]		87 [77–100]	87 [77–100]		77
			73,6	50,1	16,3	47,3	[78– >95]		39 [32–45] 87 [77–100]	130 [110–140] 87 [77–100]	63 86	77 79
	 6	30		44,9	 24,4	 20,6l	 5 [4–10]	24 [20–29]	49 [40–61]	66 [55–83]	78	87
17,9	1	10		71,0	, .	17,8	6 [4–13]	16 [12–21]	56 [46–63]	47 [39–59]	62	81
										60 [50–75]		67

	14110110
	() Un ()
	W + E
ာ	TI () 1/4/4

Государство-член	Охват вым н ние	РТ 5 дородо- аблюде- ем (%)	Деторо при кв циров	РТ 5 ождения алифи- занном спомо-	Роды кесаревым сечением ^ь (%)	за прі от не	орожде щищени и рожде онатал толбня	ные ении ьного		0	хват им	имуниз	ацией <i>г</i>	цетей в I %)	возрас	те 1 год	a ^d	
	По край ней мер 1 посе- щение ^а		же	нии ^ь %)		Ĭ	(%)			ЦРТ 4 Корь			кдс з		Ге	пВ 3	Χι	иб 3
	2000-	-2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	. 2008 г.	2000	200
Доминиканская Республика	99	95	96 ^m	98 ^m	41,9	60	48	86	70	84	79	69	68	77	68	88		79
Египет	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	92	87	98	97	93	97		
Замбия	94	72	47	47 ^p	2,1	62	78	90	90	85	85	91	78	80		80		80
Зимбабве	94	71	69	69	4,8	57	76	76	87	75	66	88	76	62	76	62		6:
Израиль					19,1				91	97	84	93	96	93	97	96	94	9:
Индия	74	37	42 ^p	47 ^m	8,5	81	85	86	56	54	70	70	58	66		21		
Индонезия	93	81	43	73 ^p	4,1	64	82	79	58	72	83	60	75	77	65	78		
Иордания	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	97	93	97		9
Ирак	84			89		70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58		
'	98	94		97		71	82	83	85	99	98	91	99	99	99	99		
Иран (Исламская Республика)	90	94	100		 OF 4												 0E	
Ирландия Испольтия			100	100	25,4				78	79 01	89	65	86	93			85	9
Исландия					15,6				99	91	96	99	98	98			98	9
Испания					25,0				99	94	98	86	95	97	77	97	92	9
Италия		68		99°	37,4				43	74	91	83	87	96	94	96	55	9
Йемен	47	14	22	36		17	54	63	69	62	62	84	62	69	15	69		6
Кабо-Верде	98	72	89 ^q	78 ^p	10,7	75	60	78	79	78	96	88	86	98		91		
Казахстан	100		100	100 ^m	10,0					99	99		97	99	99	99		4
Камбоджа	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	89	38	59	91		91		
Камерун	82	60	55	63	2,0	19	54	86	56	49	80	48	53	84		84		
Канада			98	100	26,3				89	95	94	88	91	94		14	86	9
Катар			99	100					79	91	92	82	80	94	89	94	80	9
Кения	92	52	44	42	4,0	60	68	78	78	75	90	84	75	85		85		8
Кипр				100					77	86	87	93	97	97	89	93	32	9
Кирибати			85	90					75	80	72	97	90	82	90	83		8
Китай	91		89	98	23,0				98	85	94	97	85	97	72	95		
Колумбия	94	83	93 ^r	96 ^r	26,7	45	70	78	82	80	92	88	79	92	78	92	65	9
Коморские Острова	75		52	62 ^r		78	57	83	87	70	76	94	70	81		81		
Конго	86	75		86 ^m	3,2	60	67	82	75	34	79	79	33	89		89		
Корейская Народно-Демократическая Республика		95		97		90	81	91	98	78	98	98	56	92		92		
Коста-Рика	90		97	94					90	82	91	95	88	90	89	89	92	8
Кот-д'Ивуар	85	45	45	57	6,4	36	76	92	56	73	63	54	72	74		74		
Куба	100		100	100	28,5				94	94	99	92	95	99	98	99	78	9
Кувейт			98	100	13,9	51	77	84	66	99	99	71	98	99	95	99	98	9
Кыргызстан	97		98	98 ^m	5,1					98	99		99	95	44	97		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	35		7	20 ^m		12	58	47	32	42	52	18	53	61		61		
Латвия			100	100	21,1					97	97		96	97	95	96	79	9
Лесото	90	 70	40	55°	5,1		73	83	80	74	97 85	 82	82	83		85		
Либерия	79	66		46 ^m	3,5	33	51	91		63	64		47	64		64		6
Ливан	96	76	 89	98	23,1				61	79	53	 82	86	74	86	74		7
	90	70	94	100									94	98				9
Ливийская Арабская Джамахирия							•••		89	92	98	84		- ' '	92	98		
Литва			100	100	19,2					97	97		94	96	99	96	2	9
Люксембург				100	24,0		 70		80	91	96	90	98	99	49	94	91	9
Маврикий			99	99°	37,0	61	79	87	76	84	98	85	88	99	88	99		9
Мавритания	75	16	40	61 ^m	3,2	24	44	77	38	62	65	33	40	74		74		
Мадагаскар	80	40	47	51 ^r	1,0	45	58	76	47	56	81	46	57	82		82		1
Малави	92	57	50	54	3,1	81	84	87	81	73	88	87	75	91		91		9
Малайзия	79		81	100		82	88	87	70	88	95	90	95	90	94	90		9
Мали	70	35	40 ^q	49 ^q	1,6	45	50	92	43	49	68	42	40	68		68		6
Мальдивские Острова	81	91		84		86	95	95	96	99	97	94	98	98	96	98		
Мальта				100 ^u	34,3				80	74	78	63	94	72		59	93	7

Дети в возрасте		Дети в возрас (%)	ге до 5 лет		ЦРТ 5 Неудовле-	ЦРТ 5 Распростра-		Охват антире терапі			ЦРТ Коэффициент вых	явления случаев	Доля с	
5—59 месяцев, получившие препарат витамина А° (%)	ЦРТ 6 Спят под обработанными инсектицидом сетками	ЦРТ 6 Дети с лихорад- кой, получившие какое-либо про- тивомалярийное средство ¹	С симпто- мами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е	С диареей, получившие ПРТ°	творенные потребности в планировании семьи ⁹ (%)	ненность использования контрацептивов ⁹ (%)	женц циро	ременные цины, инфи- ванные ВИЧ ППМР) ^h	Лица стаді	ЦРТ 6 на поздней ии инфици- ания ВИЧ [;]	заболевания т с положитель (%	ным мазком ^ј		еркулез ентов с
2000—2008 гг.	2000-	-2008 гг.	2000–20)08 гг.	2000—	2000–		2008 г.		2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007
			67,3	46,3	11,4	72,9 ¹		[37->95]	38	[31–48]	59 [49–73]	60 [50–75]	70	78
12,4			73,0	28,4	10,3	60,31		[1-3]	9	[7–13]	61 [52–74]	78 [67–95]	87	89
	41	43	68,2	66,8	26,5	40,81	59	[43->95]	46	[40-56]	48 [40-60]	52 [44-65]	67	85
	3	5	26,3	61,6	12,8	60,21	36	[26-64]	17	[14-22]	39 [33–49]	24 [20-30]	69	78
											87 [77–100]	87 [77–100]	78	77
		12	67,3	26,0	12,8	56,3		[13-42]			45 [34–51]	70 [53–80]	34	87
	3	1		46,1	9,1	61,4 ¹		[4–15]	15	[8–28]	28 [23–35]	80 [67–100]	87	91
			75,0	24,9	11,9	57,1 ¹					86 [72–100]	91 [76–100]	90	77
2,0	0	1	81,6	30,7		49,8 ¹ 73,3 ⁿ		[3–10]	 5	[4-7]	48 [40–61] 61 [51–76]	39 [33–49] 78 [65–97]	92 85	86 83
					•••	75,0 ^{l,n}		[5-10]		[4-7]	87 [77–100]	87 [77–100]	84	70
											87 [77–100]	87 [77–100]	100	86
						65,7					87 [77–100]	87 [77–100]		
											87 [77–100]	87 [77–100]	74	
				86,7		27,71					63 [53–79]	61 [51–76]	72	84
			51,4	99,8	16,7	61,3						48 [40-60]	64	
			70,5	74,0		50,7 ¹		[>95->95]	23	[14-36]	99 [82–110]	74 [62–87]	79	69
	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0 ¹		[35->95]	67	[57-80]	44 [37–55]	56 [47–70]	91	94
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2 ¹	28	[20-53]	25	[21-32]	35 [29–44]	93 [78–120]	77	76
						74,0 ⁿ					87 [77–100]	87 [77–100]	35	64
											72 [60–90]	81 [68–100]	66	67
33,3	39	24	49,1	29,2	24,5	39,3	56	[37->95]	38	[31–48]	53 [44–66]	68 [57–85]	80	85
											87 [77–100]	87 [77–100]		
						36,1 ⁿ					31 [26–39]	86 [72–89]	91	93
					2,3	86,91		[0.04]	19	[12-29]	31 [26–39]	72 [60–90]	93	94
				55,4	5,8	78,2 ¹		[8–24]	38	[26–53]	87 [72–110]	79 [66–99]	80	77
	9	63 48	47,5		16.0	25,7 ¹ 44,3 ¹	10	[0-0] [7-20]	17	[14-21]	51 [42–63] 92 [77–110]	52 [44–65]	93	93
	O		47,3	27,0	16,2	68,6 ¹	10	[7-20]	17	[14-21]	43 [36–54]	56 [46–69] 70 [59–80]	69 82	 87
						00,0			U		45 [50–54]	70 [39-60]	02	01
								[13-50]	>95	[64->95]	120 [97-150]	110 [88–130]	57	88
54,8	6	36	35,1	32,6		12,9 ¹	41	[28-83]	28	[23-35]	31 [26-39]	42 [35-53]	57	73
						72,6 ¹		[34->95]	>95	[>95->95]	96 [80-100]	130 [110-170]	93	92
											87 [77–100]	87 [77–100]	69	79
47,0			62,1	20,4		47,8		[5-19]	14	[8-26]	57 [47–68]	65 [54–81]	82	85
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2		[8-28]	>95	[59->95]	35 [29–44]	67 [56–84]	77	92
								[56 \OE]	15	[0_0]	04 [70 400]	120 [07 100]	70	0.0
 54,6			58,8	 75,2	30,9	 37,3	57	[56->95] [43-94]	15 26	[9–22] [21–33]	94 [78–100] 68 [57–73]	120 [97–120] 69 [58–75]	72	82 67
	3	 59	62,2	58,1	35,6	11,4	14	[9-29]	17	[9-23]	27 [22–34]	51 [43–64]	80	71
***						58,0		[0 20]	26	[11–45]	91 [76–100]	91 [76–100]	92	90
										[11 40]	68 [57–85]	83 [69–100]		67
								[>95- >95]		[8-31]	85 [71–95]	120 [100–140]	73	70
								,		į · · ·	87 [77–100]			
					3,5	75,8		[8-37]	22	[14-32]	71 [59–89]	54 [45–68]	93	85
55,5	2	21	44,5	30,5	31,6	9,3 ^{l,v}		[5–29]	23	[13-40]	40 [33–49]	28 [23–35]		66
76,2	60	34	47,9	42,7	23,6	27,1 ¹		[1]	4	[3-7]		57 [47–71]	70	80
68,5	25	24	51,8	55,3	27,6	41,0		[41->95]	35	[29-42]	38 [32–48]	37 [31–46]	73	85
								[10-39]	35	[24-49]	65 [54–81]	76 [64–95]	78	72
	27	32	38,1	24,3	31,2	8,21		[17-54]	41	[32-51]	14 [12–18]	21 [17–26]		78
						39,0		[0-0]			67 [56–83]	86 [71–91]	97	68
											87 [77–100]	87 [77–100]	100	75



осударство-член	Охват вым на ние	РТ 5 дородо- аблюде- м (%)	Деторо при кв циров	от 5 эждения алифи- анном спомо-	Роды кесаревым сечением ^ь (%)	заі при от не	рожден цищенн рожде онатали голбняк	нии Нии		(Охват им	имуниз		цетей в I %)	возрас	те 1 год	a ^d	
	По край- ней мере 1 посе- щение ^а	По край- ней мере 4 посе- щения ^ь	же	нии ^ь %)			(%)			ЦРТ 4 Корь			кдс з		Гег	1B 3	Χν	иб 3
	2000-	2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008
Марокко	68	31	40	63	5,4	66	86	86	79	93	96	81	95	99	43	97		99
Маршалловы Острова	81		95	95					52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Мексика	94		74	94	36,1	59	81	87	75	96	96	53	97	98	97	98	97	98
Микронезия (Федеративные Штаты)			93	88					81	85	92	85	85	79	87	90	75	79
Мозамбик	89	53	44 ^p	48 ^p	1,9	37	75	83	59	71	77	46	68	72		72		
Монако									99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Монголия	99		99	99					92	92	97	84	95	96	93	96		96
Мьянма	76	66 ^w	46	57		62	79	93	68	84	82	88	82	85		84		
Намибия	95	70	68	81	12,7		74	82		69	73		79	83				
Науру	95			97						8	99	74	44	99	58	99		
Непал	44	29	9 p	19	2,7	35	67	81	57	71	79	43	72	82		82		
Нигер	46	15	18	18	1,0	17	63	84	25	34	80	22	31	66				
Нигерия	58	45	42 ^m	39 ^m	1,8	32	57	64	54	35	62	56	24	54		41		
Нидерланды			100	100	13,7				94	96	96	97	97	97			96	97
Никарагуа	90	78	61	74	19,6	39	83	80	82	86	99	70	83	96	83	96	83	96
Ниуэ			100	100					99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Новая Зеландия			93°	94°	23,7				90	85	86	90	90	89	90	90	90	86
Норвегия					16,6				87	88	93	86	90	94			93	94
Объединенная Республика Танзания	76	62	39 ^m	46 ^m	3,2	77	79	81	80	78	88	78	79	84		84		
Объединенные Арабские Эмираты			99	100	15,2				80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Оман	100	83	91	98		93	94	91	98	99	99	98	99	92	99	92		92
Острова Кука			100	100					67	76	95	93	97	99	97	99		
Пакистан	61	28	19 ^p	39 ^m	7,3	50	71	80	50	56	85	54	61	73		73		
Палау			100	100					98	83	97	99	96	92	96	92	96	92
Панама			86	91					73	97	85	86	98	82		83		83
Папуа-Новая Гвинея	79		47	39°	4,7	78	24	61	67	62	54	68	59	52	57	56		
Парагвай	96	79	61	77	26,9	66	47	74	69	92	77	67	86	76		76		76
Перу	91	87	56	73 ^m	15,8	19	66	67	64	97	90	72	91	99		99	38	99
Польша			100	100					95	97	98	96	98	99	99	98		88
Португалия			100	100	34,0				85	87	97	89	96	97	58	97	86	97
Республика Корея			100	100	37,7				93	95	92	74	97	94	93	94		
Республика Молдова	98	89	99º	100 ^m	8,5					89	94		95	95	92	98		
Российская Федерация			99	100	17,2					97	99		97	98		98		
Руанда	96	13	26	52 ^p	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97		97		97
Румыния	94	76	99º	99	21,4				92	98	97	96	99	97	98	99		
Сальвадор	94	79	52	84°	22,0	37	83	87	98	97	95	80	99	94	99	94		94
Самоа			100	100					89	93	45	90	99	46	96	38		32
Сан-Марино										74	73	99	96	87	94	87	92	87
Сан-Томе и Принсипи	98			81					71	69	93	92	82	99		99		
Саудовская Аравия			91	96	11,6				88	94	97	92	95	98	93	98		98
Свазиленд	85	79		74 ^r	7,9	63	80	86	85	72	95	89	77	95	76	95		
Сейшельские Острова									86	97	99	99	98	99	97	99		
Сенегал	87	40	47	52r	3,3	45	62	88	51	48	77	51	52	88		88		88
Сент-Винсент и Гренадины	95		100	100					96	96	99	98	99	99		99		99
Сент-Китс и Невис	100		100	100					99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Сент-Люсия	99		100	98					82	88	99	89	70	96		96		96
Сербия	98			99r	14,7					89	92		95	95		93		98
Сингапур			100	100°					 84	96	95	85	98	97	97	96		
Сирийская Арабская Республика	84	 42	76	93 ^m	14,8	63	90	94	87	83	81	91	85	82	78	82		82
опринская прасская геспуслика	04	42	70	30"	14,0	UU	30	34	01	UU	01	JI	00	02	10	02		04

	ともの													
Дети в возрасте 6–59 месяцев,		Дети в возрас (%)	ге до 5 лет		ЦРТ 5 Неудовле- творенные	ЦРТ 5 Распростра- ненность		Охват антире терапі	етрови ией (%)	русной	ЦРТ Коэффициент вы	явления случаев		Т 6 случаев
получившие препарат витамина А° (%)	ЦРТ 6 Спят под обработанными инсектицидом сетками [†]	ЦРТ 6 Дети с лихорад- кой, получившие какое-либо про- тивомалярийное средство ¹	С симпто- мами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения°	С диареей, получившие ПРТ°	потребности в планирова- нии семьи ⁹ (%)	использования контрацептивов ⁹ (%)	женц циро	ременные цины, инфи- ванные ВИЧ ППМР) ^h	Лица стад	ЦРТ 6 на поздней ии инфици- зания ВИЧ ¹	заболевания т с положитель (%	ным мазком ^ј	ния тубе у паци положи маз	
2000-2008 гг.	2000-	-2008 гг.	2000–20)08 гг.	2000—	2000—		2008 г.		2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007 г
25,5			37,8	28,0	10,0	63,0 ¹		[9–33]	31	[21-44]	97 [81–110]	96 [80–110]	89	86
,-				,-				[]		[=]	17 [14–22]	44 [37–45]	91	96
					12,0	70,9 ¹		[5–16]	57	[40-80]	66 [55–82]	100 [87–110]	76	84
											22 [19–28]	75 [62–93]	93	65
49,8	7	23	55,4	54,1	18,4	16,5	42	[26-93]	24	[20-31]	45 [38–56]	47 [39–59]	75	79
64,7			62,6	62,8	4,6	66,0 ⁱ		[0-0]			57 [48–72]	69 [57–83]	87	89
					19,1	37,0		[14-65]	15	[11-20]	19 [16–24]	43 [35–53]	82	85
		14	71,5	69,3	6,7	55,1	91	[63->95]	88	[73->95]	77 [64–87]	71 [59–85]	56	82
						35,6 ¹					180 [150–200]	340 [290–430]	25	100
			34,3	29,3	24,6	48,0		[2–6]	7	[5–11]	71 [59–89]	64 [54–80]	84	88
	7	33	47,2	26,2	15,8	11,2		[19–67]	10	[7–13]	33 [27–41]	40 [34–50]	65	79
25,8	6	33	45,4	31,2	16,9	14,71	10	[7–18]	26	[17–36]	12 [10–15]	24 [20–29]	79	82
65,3		2	 57,7	 54,1	 7.5	67,0 72,4 ¹		[65->95]	30	[11–43]	87 [77–100] 76 [62 05]	87 [77–100]	76 82	79 86
					7,5			[65- >95]		[11-40]	76 [63–95]	94 [78–110]		
					•••						 87 [77–100]	 87 [77–100]	30	86
***						 88,4 ^{l,n}					87 [77–100]	87 [77–100]	70	79
45,5	16	 58	 59,4	62,2	21,8	26,4 ¹		[53->95]	31	[26-38]	70 [61–79]	70 [65–75]	78	88
								[00 , 00]		[20 00]	86 [71–100]	50 [42–63]	74	64
								[11–44]			95 [79–100]	95 [79–100]	93	91
								. ,			0 [0-0]	100 [85–130]		100
	0	3	80,5	47,2	24,9	29,6		[<1-2]	3	[2-4]	2 [2–3]	58 [49–73]	74	91
						32,8 ⁿ								
								[13->95]	56	[43-71]	58 [49-70]	91 [76–96]	60	79
							13	[9-28]	38	[33-45]	29 [24–36]	29 [24–34]	63	39
					6,6	79,4 ¹		[29->95]	22	[12–37]	62 [52–78]	81 [67–100]	66	82
			66,8	36,6	8,1	71,31		[29->95]	48	[36-62]	84 [70–100]	93 [78–99]	90	92
								[25->95]	36	[20-62]	61 [51–75]	74 [61–92]	72	76
						67,1 ^{l,n}					87 [77–100]	87 [77–100]	79	87
						84,5					87 [77–100]	87 [77–100]	83	82
			59,7	34,9	6,7	67,81				[40.05]	38 [32–48]	79 [66–99]	63	62
70.0							70	[45 . 05]	16	[10-25]	49 [41–62]	73 [61–86]	68	58
72,0	24	6	28,0	30,8	37,9	36,4 ¹	72	[45->95]	71	[62–84]	31 [26–39]	26 [22–32]	61	86
					11,9	70,3 72,5 ¹		[32->95]	73 51	[62->95]	90 [75–110] 82 [68–100]	110 [90–140]	70 79	85 91
					8,9			[23–69]		[9–74]	64 [53–80]	90 [75–100] 37 [31–47]	92	92
***			•••		•••						87 [77–100]		0	
	 54	 25				29,3 ¹					34 [28–42]	 59 [49–74]	78	90
						23,8×					61 [50–76]	86 [72–100]	73	67
	0	26	71,6	88,8	24,0	50,6	>95	[87->95]	42	[36-50]	49 [41–62]	51 [42–63]		58
								1		,	67 [56–84]	27 [23–34]	82	89
75,3	31	22	47,2	26,7	31,6	11,81		[8-29]	56	[44-70]	45 [37–56]	40 [34–51]	52	77
											58 [48–72]	73 [61–91]	100	
											0 [0-0]	190 [160-230]		25
											53 [44–67]	130 [110-150]	100	84
			92,5	94,0		41,2		[3-12]	17	[8-30]		170 [140-210]		84
											87 [77–100]	87 [77–100]	71	81
2,9			76,8	67,7		58,31					89 [74–100]	79 [66–98]	78	88
											87 [77–100]	87 [77–100]	82	86

-1∞	
~~~	

Государство-член	Охва вым ни	ЦРТ 5 т дородо- наблюде- ем (%)	Деторо при кв циров	от 5 ождения алифи- анном спомо-	Роды кесаревым сечением ^ь (%)	заі при от не	рожден цищенн рожде онатал	нии нии		C	)хват им	имуниза		етей в I 6)	возрас	те 1 года	a ^d	
	По кра ней меј 1 посе щение	ре ней мере - 4 посе-	же	нии ^ь %)			(%)			ЦРТ 4 Корь			КДС 3		Гег	тВ 3	Χv	1б З
	2000	)–2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000	2008
Словения			100	100	16,3					95	96		91	97		98		97
Соединенное Королевство			99		22,0				87	88	86	84	92	92			92	92
Соединенные Штаты Америки			98	99	30,2				90	91	92	90	94	96	90	93	93	93
Соломоновы Острова	74			43°		71	75	85	70	87	60	77	82	78	77	77		36
Сомали	26	6	34 ^r	33 ^q		49	47	49	30	38	24	19	33	31				
Судан	64			<b>49</b> ^q	4,5	72	61	70	57	58	79	62	62	86		86		86
Суринам	90		80	90 ^m		92	92	93	65	70	86	83	71	84		84		84
Сьерра-Леоне	87	56		42 ^p		85	53	97		37	60		44	60		60		60
Таджикистан	89		81	83 ^m	2,1					87	86		83	86		86		46
Таиланд	98	74	85	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98		
Тимор-Лешти	61	30		19				66			73			79		79		
Того	84		51	62 ^r		47	63	81	73	58	77	77	64	89		24		24
Тонга				99					86	95	99	94	95	99	97	98		99
Тринидад и Тобаго	96		99	98					70	90	91	82	90	90		90	74	90
Тувалу	97		99	100					95	81	93	99	82	99	81	99		
Тунис	96	68	81	90	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99		
Туркменистан	99	83		100	3,4					97	99		97	96		96		
Турция	92	54	81	83	21,2	20	50	71	78	86	97	84	85	96	71	92		96
Уганда	94	47	38	42	3,1	41	70	85	52	59	68	45	56	64		68		68
Узбекистан	99		98	100 ^m	4,9					99	98		99	98	1	91		
Украина	99	75 ^{aa}	100	99	10,4					99	94		99	90	4	84		81
Уругвай	97		99	99	23,8				97	89	95	97	90	94	92	94	88	94
Фиджи			99	99	7,1	5	84	94	84	85	94	97	89	99	95	99	86	99
Филиппины	91	78	56	62	9,5	57	55	58	85	80	92	88	79	91	19	88		
Финляндия			100	100	16,1				97	96	97	90	99	99			96	98
Франция			99		18,8				71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Хорватия			100	100	16,2					93	96		93	96		97		96
Центральноафриканская Республика	69		46	54 ^r		69	36	86	82	36	62	82	37	54				
Чад	39	18	12	14	0,4	14	39	58	32	28	23	20	24	20		10		10
Черногория	97			99 ^r	11,4						89			95		93		93
Чешская Республика			100	100	18,4					98	97		98	99		99		99
Чили			100	100	30,7				97	97	92	95	91	96		96	91	96
Швейцария				100 ^u	28,9				90	81	87	90	88	95			86	93
Швеция					16,5				96	91	96	99	99	98			98	98
Шри-Ланка	99			99		72	92	93	80	99	98	86	99	98		98		
Эквадор	84	57 ^t	99 ^m	99 ^m	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75		75
Экваториальная Гвинея	86	37		63 ^r		58	61	69	88	51	51	77	33	33				
Эритрея	70	41	21	28 ^p	2,7		80	86		86	95		88	97		97		97
Эстония			100	100	19,0					93	95		93	95		94		95
Эфиопия	28	12		6	1,0	24	54	84	38	52	74	49	56	81		81		81
Южная Африка	92	56	84	91	20,6		68	75	79	72	62	72	72	67	71	67	72	67
Ямайка	91		95	97 ^r			51	58	74	88	88	86	86	87		89		87
Япония			100	100					73	96	97	90	85	98				

Дети в возрасте		Дети в возрас (%)	те до 5 лет		ЦРТ 5 Неудовле- творенные	<b>ЦРТ 5</b> Распространенность		Охват антиро терап	етрови ией (%)	русной	ЦРТ Коэффициент выя	вления случаев	Доля с	
5—59 месяцев, получившие препарат витамина А° (%)	ЦРТ 6 Спят под обработанными инсектицидом сетками [†]	ЦРТ 6 Дети с лихорад- кой, получившие какое-либо про- тивомалярийное	С симпто- мами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра- нения ^е	С диареей, получившие ПРТ°	потребности в планирова- нии семьи ^д (%)	использова- ния контра- цептивов ⁹ (%)	женц циро	ременные цины, инфи- ванные ВИЧ (ППМР) ^ь	Лица стад	ЦРТ 6 на поздней ии инфици- ания ВИЧ ^і	заболевания т с положителы (%	ным мазком ^ј		еркулез ентов с
2000–2008 гг.	2000	средство ^т 2008 гг.	2000–20	000 ==	2000- 2007 гг.	2000- 2008 гг.		<u>(ГППИР)"</u> 2008 г.		2007 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2007
2000-2006 11.	2000-	2000 11.	2000–20	00611.	2007 11.	2000 11.		2000 1.		2007 1.				
											87 [77–100]	87 [77–100]	84	82
						82,0 ^{ab}					87 [77–100]	87 [77–100]		77
					6,3	72,8					87 [77–100]	87 [77–100]	83	85
								F. 4. 41			29 [24–36]	46 [38–57]	81	92
24,2	9	8	13,0	20,8		14,61		[<1-1]		[4 0]	32 [27–40]	46 [38–58]	83	86
	28 ^z	54 ^z				7,61	1	[<1-1]	1	[1-2]	54 [45–67]	40 [33–50]	75	78
	3		45.0			42,11		[22->95]	45	[29-72]	18 [15–22]	19 [16–23]	68	
25,9	26	30	45,8	73,4		8,2	31	[20–60]	20	[13-30]	28 [23–35]	31 [26–39]	77	89
46,6	1	2	63,9	58,4		37,9 ¹		[00 05]	6	[4-11]	20 [16–25]	49 [41–62]	77	83
			84,0	68,3	3,1	81,1		[33->95]	61	[47–81]	43 [36–54]	64 [54–81]	69	83
	8	47			3,8	10,01		[40 07]		[45 04]		33 [27–41]		84
39,3	35	37	22,7	21,0		16,8 ¹	18	[12–37]	19	[15–24]	9 [8–11]	14 [12–18]		76
											110 [93–130]	91 [76–110]	93	93
						42,5 ¹					87 [77–100]	87 [77–100]	68	65
								fo =1		[00 00]	0 [0-0]	110 [95–140]	86	75
			58,6	74,4	12,1	60,2 ^v		[2-7]	29	[20-39]	120 [96–130]	99 [82–110]	91	89
15,8			50,9	46,7	10,1	61,8 ¹					80 [67–82]	130 [110–160]	81	84
			41,0		6,0	71,0 ¹					36 [30–46]	81 [68–100]	73	9.
	9	61	73,5		40,6	23,7	50	[36–95]	33	[27–40]	49 [40–61]	54 [45–68]	63	75
72,0			67,7	78,8		64,91		[17–74]	24	[9–51]	39 [33–49]	48 [40–60]	80	79
					10,3	66,7		[82->95]	8	[7–11]	85 [71–110]	100 [85–130]		59
						77,0 ^{ac}			56	[23->95]	76 [64–95]	100 [85–110]	85	84
								[17–75]		[20- /90]	70 [04–95] 52 [44–65]	95 [79–120]	85	8.
76,0	•••		54,8	57,6	17,3	50,6 ¹		[<1-1]	31	[22-45]	53 [44–66]	67 [56–84]	88	89
						,		[<1-1]		[22–40]	87 [77–100]	87 [77–100]		7(
						81,8 ¹					87 [77–100]	87 [77–100]		
						,						87 [77–100] 87 [77–100]		6 ⁻
60.2	 15	 57	31.8	34,3		 19,0 ¹	23	[16–44]	21	[18–27]	***	68 [57–85]	 58	6
34,3	1	32	6,5	17,7	23,3	2,8 ¹	5	[3–9]	13	[9–18]		19 [16–23]		
			89,4	98,1		39,4 ¹		[0-9]		[9-10]		120 [100–130]		 79
											87 [77–100]	87 [77–100]	70	72
						 64,2 ^{l,s}		[32->95]	82	[64->95]	77 [64–96]	100 [86–130]	82	85
								[02->90]		[04-233]	87 [77–100]	87 [77–100]		
											87 [77–100]	87 [77–100]	 79	66
					18,2	68,0 ^{l,y}		[5–22]	14	[10-20]	72 [60–90]	73 [61–91]	79	86
***					7,4	72,7		[24–81]	42	[25-71]	69 [57–86]	62 [52–78]		75
•••	42	 16				10,1 ¹	40	[25–76]	31			87 [77–100]		60
38,0	42	4	43,6	55,7	27,0	8,0 ¹	29	[16–59]	13	[23–43] [9–20]	 34 [29–43]	32 [26–40]	 76	88
								[10-38]		[3 20]		88 [73–100]	70	6.
45,8	33	 10	19.7	27,5	 33 B	 1/1 7	18	[12–35]	20	[25-36]	84 [70–100] 33 [27–41]			84
•		10	18,7		33,8	14,7 ¹	73		29		33 [27–41]	32 [27–40] 68 [57–85]	80	7
39,4			64,8 75.1	63,0	 11,7	60,3 ¹ 69,0		[53->95]	28 43	[22–36]	69 [57–86] 95 [79–120]	68 [57–85] 78 [65–98]	63 45	
			75,1					[70->95]		[32–60]			45 45	56 46
						54,3					87 [77–100]	87 [77–100]	40	

Государство-член	ЦРТ 5 Охват дородо- вым наблюде- нием (%)	ЦРТ Деторожд при квал цирован	дения пифи-	Роды кесаревым сечением ^ь (%)	зац при от не		нии нии		C	)хват им	имуниза	ацией д (%	етей в і 6)	возраст	е 1 года	a ^d
	По край- ней мере 1 посе- щение ^а По край- ней мере 4 посе- щения ^b	родовсп жениі (%)	Np						<b>ЦРТ 4</b> Корь			кдс з		Геп	В 3	Хиб З
	2000–2009 гг.	1990— 2 1999 гг. 2	2000– 2008 гг.	2000- 2008 гг.	1990 г. 2000 г. 20			1990 г.	2000 г.	2008 г.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000 г.	2008 г.	2000 2008 г.

#### ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

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

#### РЕГИОНЫ ВОЗ

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

#### ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ

долодов																		
Низкий уровень доходов	69	39	42	43	3,3	46	66	79	58	61	76	60	60	75		71		
Нижний средний уровень доходов	79	47	56	65	13,0	72	80	82	76	71	82	81	73	82		63		
Высший средний уровень доходов	94	75	88	95	28,6	46	74	82	77	92	94	71	92	92	68	91	53	76
Высокий уровень доходов			98	99	26,8	70	82	82	83	91	93	88	93	95	60	68	70	81
В МИРЕ В ЦЕЛОМ	78	48	61	66	13,9	60	74	81	73	72	83	75	73	82		69		



Properties   Pro	Дети в возрасте		Дети в возрас (%)	те до 5 лет		ЦРТ 5 Неудовле-	<b>ЦРТ 5</b> Распространенность	0	хват антире терапі	етровиру ией (%)	сной		<b>ЦР</b> оициент вы	явления (		ЦР Доля с	лучае
2000-2008 rr. 2000-2008 rr. 2007 rr. 2008 rr. 2007 rr. 2008 rr. 20	получившие препарат витамина А°	Спят под обработанными инсектицидом	Дети с лихорад- кой, получившие какое-либо про- тивомалярийное	мами ОРИ, помещенные в учреждение здравоохра-	получившие	потребности в планирова- нии семьи ^д	использова- ния контра- цептивов ⁹	женщі циров	ины, инфи- анные ВИЧ	Лица н стадии	а поздней инфици-		оложитель	ным мазі		ния тубе у пацие положит мазі	ркуле ентов гельны ком ^к
2.0 0 0 4.3 17.7 1.3 2.8 1 0 0 14.4 0 46.2 9 25 53.9 47.2 17.0 47.8 29 26 68 77 78 80.1 60 63 92.7 99.8 40.6 88.4 >95 >95 220 340 100  43.2 17 24.3 23.7 45 [37-58] 44 [41-48] 39 [37-41] 47 [44-49] 71 9.4 70.5 54 [42-71] 54 [51-60] 70 [65-76] 77 [72-82] 76	000–2008 rr I	2000-			)08 rr					21	)07 r	200	)() r	20	08 r		2007
46,2 9 25 53,9 47,2 17,0 47,8 29 26 68 77 78  80,1 60 63 92,7 99,8 40,6 88,4 >95 >95 220 340 100  43,2 17 24,3 23,7 45 [37-58] 44 [41-48] 39 [37-41] 47 [44-49] 71  9,4 70,6 54 [42-71] 54 [51-60] 70 [65-76] 77 [72-82] 76  12,8 57,5 28 [18-47] 40 [33-49] 38 [34-43] 68 [60-76] 50  68,4 94 [64->95] 23 [19-27] 62 [57-68] 79 [74-85] 75  5 18,6 42,8 1 [1-2] 11 [9-13] 24 [22-27] 59 [51-66] 81  3,4 82,7 23 [14-48] 31 [21-64] 39 [34-45] 70 [60-80] 90  18 8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64  67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71  67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71																	
80,1 60 63 92,7 99,8 40,6 88,4 >95 >95 220 340 100  43,2 17 24,3 23,7 45 [37-58] 44 [41-48] 39 [37-41] 47 [44-49] 71 9,4 70,6 54 [42-71] 54 [51-60] 70 [65-76] 77 [72-82] 76 12,8 57,5 28 [18-47] 40 [33-49] 38 [34-43] 68 [60-76] 50 68,4 94 [64-95] 23 [19-27] 62 [57-68] 79 [74-85] 75 5 18,6 42,8 1 [1-2] 11 [9-13] 24 [22-27] 59 [51-66] 81 3,4 82,7 23 [14-48] 31 [21-64] 39 [34-45] 70 [60-80] 90  18 8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64 67,5 74 [55-95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71	2,0	0	0	4,3	17,7	1,3	2,8	1		0		0		14		0	1
43,2 17 24,3 23,7 45 [37-58] 44 [41-48] 39 [37-41] 47 [44-49] 71 9,4 70,6 54 [42-71] 54 [51-60] 70 [65-76] 77 [72-82] 76 12,8 57,5 28 [18-47] 40 [33-49] 38 [34-43] 68 [60-76] 50 68,4 94 [64->95] 23 [19-27] 62 [57-68] 79 [74-85] 75 5 18,6 42,8 1 [1-2] 11 [9-13] 24 [22-27] 59 [51-66] 81 3,4 82,7 23 [14-48] 31 [21-64] 39 [34-45] 70 [60-80] 90 8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64	46,2	9	25	53,9	47,2	17,0	47,8	29		26		68		77		78	8
	80,1	60	63	92,7	99,8	40,6	88,4	>95		>95		220		340		100	10
	43.2	17				24.3	23.7	45	[37–58]	44	[41–48]	39	[37–41]	47	[44–49]	71	-
																	8
5 18,6 42,8 1 [1-2] 11 [9-13] 24 [22-27] 59 [51-66] 81 3,4 82,7 23 [14-48] 31 [21-64] 39 [34-45] 70 [60-80] 90 8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64 67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71 70,1 85 [81-90] 87 [83-91] 66							E7 E						[04 40]				
						12,8	57,5	28	[18–47]	40	[33–49]	38	[34-43]	68	[60-76]	50	,
18 21,7 39,6 37 [30-48] 40 [37-44] 38 [36-39] 50 [47-52] 79 8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64 67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71 70,1 85 [81-90] 87 [83-91] 66						,											
8,9 65,8 44 [35–60] 42 [36–53] 36 [33–39] 66 [60–72] 64 67,5 74 [55–>95] 49 [44–55] 68 [63–74] 74 [67–81] 71 70,1 85 [81–90] 87 [83–91] 66							68,4	94	[64->95]	23	[19-27]	62	[57–68]	79	[74–85]	75	(
8,9 65,8 44 [35-60] 42 [36-53] 36 [33-39] 66 [60-72] 64 67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71 70,1 85 [81-90] 87 [83-91] 66		 5				18,6	68,4 42,8	94	[64->95] [1-2]	23 11	[19–27] [9–13]	62 24	[57–68] [22–27]	79 59	[74–85] [51–66]	75 81	8
67,5 74 [55->95] 49 [44-55] 68 [63-74] 74 [67-81] 71 70,1 85 [81-90] 87 [83-91] 66		 5				18,6	68,4 42,8	94	[64->95] [1-2]	23 11	[19–27] [9–13]	62 24	[57–68] [22–27]	79 59	[74–85] [51–66]	75 81	(
70,1 85 [81–90] 87 [83–91] 66		 5 	 			 18,6 3,4	68,4 42,8 82,7	94 1 23	[64->95] [1-2] [14-48]	23 11 31	[19–27] [9–13] [21–64]	62 24 39	[57–68] [22–27] [34–45]	79 59 70	[74–85] [51–66] [60–80]	75 81 90	9
		 5 				 18,6 3,4	68,4 42,8 82,7 39,6 65,8	94 1 23 37	[64->95] [1-2] [14-48] [30-48] [35-60]	23 11 31 40 42	[19–27] [9–13] [21–64] [37–44] [36–53]	62 24 39	[57–68] [22–27] [34–45] [36–39] [33–39]	79 59 70 50 66	[74–85] [51–66] [60–80] [47–52] [60–72]	75 81 90	81
		 5 				 18,6 3,4 21,7 8,9	68,4 42,8 82,7 39,6 65,8 67,5	94 1 23 37 44	[64->95] [1-2] [14-48] [30-48] [35-60]	23 11 31 40 42	[19–27] [9–13] [21–64] [37–44] [36–53]	62 24 39 38 36 68	[57-68] [22-27] [34-45] [36-39] [33-39] [63-74]	79 59 70 50 66 74	[74–85] [51–66] [60–80] [47–52] [60–72] [67–81]	75 81 90 79 64 71	88 88 77
		 5  18 				21,7 8,9 	68,4 42,8 82,7 39,6 65,8 67,5	94 1 23 37 44 74	[64->95] [1-2] [14-48] [30-48] [35-60]	23 11 31 40 42 49	[19–27] [9–13] [21–64] [37–44] [36–53]	62 24 39 38 36 68	[57-68] [22-27] [34-45] [36-39] [33-39] [63-74]	79 59 70 50 66 74	[74–85] [51–66] [60–80] [47–52] [60–72] [67–81]	75 81 90 79 64 71	8



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

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

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

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

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

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

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

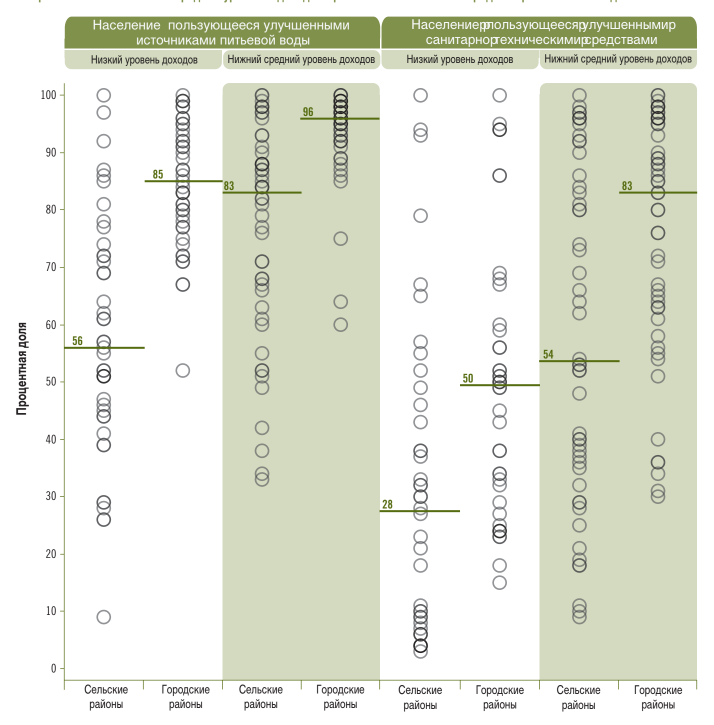
К улучшенным источникам питьевой воды относятся: водопровод в жилом доме, на участке или во дворе; общедоступный водоразборный кран/водоразборная колонка; скважина/артезианский колодец; крытый шахтный колодец; крытый родник; собранная дождевая вода; и бутилированная вода (если вспомогательный доступный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

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

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



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



Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.

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

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

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

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

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

Государство-член	На	селение, источ	пользую	РТ 7 ощееся ул питьевой %)		ІМИ		селение, санитарно	пользую -техниче				использ	селение, ующее тв опливо ^ь (%)		Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^с (%)
		дские іоны		оны	Вс	его		дские іоны		оские	Вс	его	Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.		2007 г.		2000- 2008 гг.
Австралия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	7
Австрия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	7
Азербайджан	88	88	49	71	70	80		51		39		45	<5 ¹	23 ¹	7	10
Албания	100	96		98		97		98		98		98				7
Алжир	100	85	88	79	94	83	99	98	77	88	88	95	<5 ¹	<5 ¹	<5	6
Ангола	30	60	40	38	36	50	58	86	6	18	25	57	17 ¹	921	48	12
Андорра	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	
Антигуа и Барбуда	95	95					98	98							<5	5
Аргентина	97	98	72	80	94	97	93	91	73	 77	90	90	 <5		5 ¹	7
Армения	99	98		93		96	95	95		80		90	<5	 <5	26	7
Афганистан		78		39		48		60		30		37	36 ¹	97	87	
Багамские Острова	98	98					100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	11
Бангладеш	88	85	76	 78	78	80	59	56	34	52	39	53	60	99	90	22
Барбадос	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	14
Бахрейн	100	100					100	100							<5 ⁿ	8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	100	99	99	100	100		91		97		93	 <5 ¹	9 ¹	<5 ¹	4
Беларусь Белиз	89	99			75	99	70	93	 75	86	 74	90	<5	21		7
			63	100			73								10 <5 ⁿ	
Бельгия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				8
Бенин	72	84	47	69	56	75	14	24	1	4	5	12	88	97	94	15
Болгария	100	100	99	100	100	100	100	100	98	100	99	100				9
Боливия (Многонациональное Государство)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	7
Босния и Герцеговина		100		98		99		99		92		95	20 ^t	71 ^t	49 ^t	5
Ботсвана	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	10
Бразилия	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Бруней-Даруссалам															<5 ⁿ	10
Буркина-Фасо	73	95	36	72	41	76	28	33	2	6	6	11	82 ^t	99 ^t	>95 ^t	16
Бурунди	97	83	68	71	70	72	41	49	44	46	44	46	>95	>95	>95	11
Бутан		99		88		92		87		54		65	<5t	72 ^t	54 ^t	15
Бывшая югославская Республика Македония		100		99		100		92		82		89	25 ¹	55 ¹	37 ¹	6
Вануату	91	96	49	79	57	82		66		48		51	531	>95 ¹	85	10
Венгрия	98	100	91	100	96	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	9
Венесуэла (Боливарианская Республика)	93		71		90		89		45		82					9
Вьетнам	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	7
Габон		95		41		87		33		30		33	15	76	27	14
Гаити	62	71	41	55	47	63	44	24	19	10	26	17	86	>95	93	25
Гайана		98		93		94		85		80		81	<5 ^t	14 ^t	11 ^t	19
Гамбия	85	96	67	86	74	92		68		65		67	91 ¹	>951	95	20
Гана	84	90	37	74	54	82	11	18	4	7	7	13	74	>95	86	9
Гватемала	91	98	75	90	82	94	84	89	51	73	65	81	29	88	62	12
Гвинея	87	89	38	61	52	71	18	34	6	11	9	19	>95 ^t	>95 ^t	>95	12
Гвинея-Бисау		83	37	51		61		49		9		21	>95 ¹	>951	>95	24
Германия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	7
Гондурас	91	95	59	77	72	86	68	80	28	62	44	71	24 ^t	89 ^t	57 ^t	10
Гренада	97	97					96	96	97	97	97	97				9
Греция	99	100	92	99	96	100	100	99	92	97	97	98			<5 ⁿ	8
Грузия	94	100	66	96	81	98	97	96	95	93	96	95	9 ¹	78 ¹	43 ¹	5
Дания	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	5
Демократическая Республика Конго	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 ⁱ	>95 ¹	>95	12



	<u> </u>	<b>*#</b>															
Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли- вании в пер-	С отста	ванием	в возраст (9 С пони	женной	С избы		Взро в воз 15 лет и страда от ожи (%	расте старше, ющие рения ^г	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ⁹ (литров чистого	ность к любых т издели взрос возраст и ста	странен- сурения абачных й среди слых в се 15 лет рше ^ь	Распрос ность упи ния та на мо прове обслед среди п ков в во 13–15 г	отребле- абака омент дения ования одрост- озрасте	Доля в в во: 15–49 лет ших пре при полов повышен	РТ 6 взрослых зрасте г, применяв- зервативы ом контакте ного риска ¹ %)	ЦР Насел в возр 15—24 ле щее по и прави предста о ВИЧ/С	пение расте эт, имею- ролное ильное вление СПИДе ^к
месяцев жизни ^d (%)	в рс	осте	массо	й тела	массо	й тела	Муж- чины	Жен- щины	спирта на человека в год)	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж-	Жен- щины	Муж-	Жен-
2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	2000–2	.009 гг.	2005 г.	200	06 г.	2000–2	2009 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2	.007 гг.
	0,0		0,0		8,2		25,6 ^{p,r}	24,0 ^{p,r}	9,9	22,0	19,0						
10							13,0 ^{p,r,s}	9,0 ^{p,r,s}	12,7	46,7	41,3						
12		26,8		8,4		13,9	4,3 ^q	17,9 ^q	8,0		0,6			26	<1	5	6
39	20,4	27,0	7,1	6,6	9,5	25,2			4,9	42,6	3,8	17,6	6,7				6
7	22,5	15,9	11,3	3,7	13,2	12,9			0,6	28,8	0,2	25,5 ^m	5,7 ^m				13
11	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3			4,7								
									12,8	35,6	27,7	 4E 4					
	16,9	8,2	4,7	2,3	13,5	9,9		 19,4 ^{p,q}	9,5° 7,8	34,7	25,7	15,1 26,1	12,5 29,7				
33	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7		15,59	11,5	61,0	23,7	10.9	4,3	 58		15	23
	53,2	59,3	44,9	32,9	6,5	4,6			<0,1			13,1 ^m	3,2 ^m				
									11,0°			12,9	10,2				
43	62,4	43,2	52,0	41,3	0,5	1,1		1,79	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1				16
									7,6°	18,0	3,0	34,5	23,2				
									3,7	21,8	2,9	28,0	11,7				
9		4,5		1,3		9,7			11,1	64,4	21,6	31,6	22,2				34
10		22,2		4,9		13,7			5,8°	24,8	3,0	21,8	15,3				
1							11,9 ^{r,s}	13,4 ^{r,s}	9,7	33,3	24,4						
43	34,5	44,7	26,8	20,2	2,5	11,4		5,8 ^q	1,1	18,0	2,0	14,6 ^m	5,8 ^m	17		35	16
		8,8		1,6		13,6	13,4 ^{p,r}	19,2 ^{p,r}	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8				
60	33,1	27,1	5,9	4,3	10,7	8,5		17,4 ^q	2,8	34,3	29,1	24,7 ^m	16,6 ^m			18	15
18	35,1	11,8 29,1	 15,1	1,6 10,7		25,6 10,4	16,5 ^{p,r}	25,2 ^{p,r}	9,6 4,5	48,7	35,1	16,3 27,0	10,5 20,5				48
40	13,5	7,1	4,5	2,2	6,6	7,3	8,9 ^{p,r}	 16,0 ^q	6,2	19,4	12,0	17,2 ^m	20,3 15,7 ^m				
			-1,0	-,-					1,7								
7	45,5	44,5	33,7	37,4	1,9	7,7		2,4 ^q	4,7	20,8	10,3	22,6 ^m	11,5 ^m	43	44	23	15
45		63,1		38,9		1,4			6,2			20,7	16,8				30
10	47,7	37,5	14,1	12,0	3,9	5,2			0,2			27,6	11,6				
16	8,0	11,5	1,9	1,8	9,6	16,2			5,8			11,9	11,7				27
40	25,7		10,6				14,4°	25,2 ^v	0,8°	49,6	7,2	34,1	19,6				
							12,1 ^r	18,3 ^r	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7				
	18,3	15,6	4,1	3,7	5,2	6,1			6,9	31,6	26,5	13,0 ^m	12,2 ^m				
17	43,7	30,5	31,1	20,2	1,8	3,0	0,3 ^{p,r}	0,6 ^{p,r}	1,2	44,0	2,4	6,5	1,5	58		50	42
5	27.0	26,3		8,8		5,6		8,2 ^q	7,9			 21 7m		40	26		
41 21	37,2 14,0	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	14,3 ^{p,r,s}	6,3 ^q 26,9 ^{p,r,s}	5,2 7,2			21,7 ^m 17,6	23,9 ^m	34 53	21 56	40	34 53
41	36,3	27,6	23,2	10,8 15,8	1,9	6,8 2,7			2,4	29,2	2,6	34,0 ^m	36,6 ^m				39
63	31,3	28,6	20,3	14,3	2,7	5,9		9,3 ^q	1,5	9,5	0,7	11,6	10,9	38	35	33	25
51	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6			2,4	24,1	4,1	19,7	13,3				
48	34,3	40,0	21,2	20,8	4,3			3,0 ^q	0,2	,.	.,.	30,8	20,0	24	20	23	17
28		28,1		17,2					3,2			11,5 ^m	10,3 ^m				18
22		1,3		1,1		3,5	20,5 ^{p,r}	21,1 ^{p,r}	11,7	37,2	25,7						
30	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8		18,8 ^q	3,2		3,4	22,8 ^m	18,2 ^m		27		30
									10,8°			24,5	16,7				
							26,0 ^{p,r,s}	18,2 ^{p,r,s}	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4				
11	16,1	14,7	2,7	2,3	17,9	21,0			4,2	57,0	5,6	15,2	2,8				
	 E1 0	 4E 0					11,8 ^{p,r,s}	11,0 ^{p,r,s}	11,3	35,3	29,8						
36	51,0	45,8	30,7	28,2		6,8		2,49	2,0	12,7	2,4	36,5 ^m	29,3m	16	8	21	15

Государство-член	На	аселение, источ	пользую іниками і	РТ 7 ощееся ул питьевой %)		ІМИ			пользую э-техниче	РТ 7 ощееся ул ескими ср %)			использ	సాగ్ аселение, ующее тв опливо ^ь (%)		Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^с (%)
		дские йоны		ьские іоны	Вс	его		дские iоны		ьские 10ны	Вс	его	Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.		2007 г.		2000- 2008 гг.
Джибути	80	98	69	52	77	92	73	63	45	10	66	56	10	83	16	10
Доминика																10
Доминиканская Республика	98	 87	76	 84	88	86	83	 87	61	 74	73	83	 <5	21	 7	11
Египет	96	100	86	98	90	99	91	97	57	92	72	94	<5	<5	<5	13
Замбия	89	87	23	46	49	60	62	59	36	43	46	49	62	>95	86	11
Зимбабве	99	99	70	72	78	82	58	56	37	37	43	44	19	>95	71	11
Израиль	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	8
Индия	90	96	66	84	72	88	49	54	7	21	18	31	25	88	60	28
Индонезия	92	89	62	71	71	80	58	67	22	36	33	52	23	80	58	9
Иордания	99	98	91	91	97	96	98	98		97		98	<5	<5	<5	13
Ирак	97	91	44	55	81	79		76		66		73	<5 ¹	13 ¹	5	15
Иран (Исламская Республика)	98	98	83		91		86		78		83				<5 ^{l,w}	7
Ирландия	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	99			<5 ⁿ	6
Исландия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	4
Испания	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	6
Италия	100	100	100	100	100	100									<5 ⁿ	6
Йемен		72		57		62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	32
Кабо-Верде		85		82		84		65		38		54	12	73	36	6
Казахстан	99	99	92	90	96	95	96	97	97	98	96	97	5	25	12	6
Камбоджа	52	81	33	56	35	61	38	67	5	18	9	29	64	96	91	14
Камерун	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 ^t	98 ^t	81 ^t	11
Канада	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	100			<5 ⁿ	6
Катар	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ^{l,w}	10
Кения	91	83	32	52	43	59	24	27	27	32	26	31	32	>95	75	10
Кипр	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	
Кирибати	76		33		48		36		21		26					5
Китай	97	98	56	82	67	89	48	58	38	52	41	55	23	71	48	4
Колумбия	98	99	68	73	88	92	80	81	43	55	68	74	<5	53	13	6
Коморские Острова	98	91	83	97	87	95	34	50	11	30	17	36	44 ¹	901	76 ^t	25
Конго		95		34		71		31		29		30	77 ^t	>95 ^t	84 ^t	13
Корейская Народно-Демократическая Республика	100	100	100	100	100	100										7
Коста-Рика	99	100	86	91	93	97	94	95	91	96	93	95				7
Кот-д'Ивуар	90	93	67	68	76	80	38	36	8	11	20	23	64	>95	79	17
Куба	93	96	53	89	82	94	86	94	64	81	80	91	<5	13	<5	5
Кувейт	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	7
Кыргызстан	98	99		85		90	94	94		93		93	12 ¹	56 ¹	37 ¹	5
Лаосская Народно-Демократическая Республика		72		51		57		86		38		53	91	>95	>95	11
Латвия	100	100	96	96	99	99		82		71		78	<5 ¹	26 ¹	10 ¹	5
Лесото	88	97	57	81	61	85	29	40	32	25	32	29	8	86	71	13
Либерия	86	79	34	51	58	68	21	25	3	4	11	17	>951	>95 ¹	>951	14
Ливан	100	100	100	100	100	100	100	100							<5 ^{l,w}	6
Ливийская Арабская Джамахирия	54		55		54		97	97	96	96	97	97			<5 ^{l,w}	7
Литва															<5 ⁿ	4
Люксембург	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	8
Маврикий	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 ^t	<5 ^t	<5 ^t	34
Мавритания	36	52	26	47	30	49	29	50	8	9		26	3U	22	EU	2.4



30,4     19,8        8     13,9     10,1     4,7     3,4     6,9     8,3       5,8     17,3     13,3     18,4     11,9     45     3       53     34,9     30,7     10,8     6,8     14,7     20,5     18,2°     39,5°     0,2     27,6     1,4     16,0     7,6        61     57,9     45,8     19,6     14,9     12,3     8,4      5,4°     2,3     20,9     4,6     25,7°     25,6°     28       22     33,7     35,8     11,5     14,0     10,6     9,1     3,9°     7,2°     3,8     32,9     4,2     14,9°     8,2°     36              19,8°     25,4°     2,5     30,5     18,5	щее полное и правильной представлени о ВИЧ/СПИДи (%)  Мужчины Же щин  2000-2007 гг	е иею- ре ое ние Де ^к (ен- цины
Вскармли- вании в пер- вые шесть месяцев жизний (%)  2000— 1990— 2000— 1999 гг. 2009 гг. 1999 гг. 2007 гг. 1999 гг. 2009 гг. 2000—2009 гг.	о вич/спиди (%)  Муж- чины  2000–2007 гг    5 34	Де ^к Кен- µины гг.
(%)         чины         щины         в год)         чины         щины         чины         дины         чины         чины         <		гг.
2009   1999   10,   1999   10,   1999   10,   1999   10,   1999   10,   1999   10,   1999   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10,   10	  5 34 4	
30,4     19,8        8     13,9     10,1     4,7     3,4     6,9     8,3       5,8     17,3     13,3     18,4     11,9     45     3       53     34,9     30,7     10,8     6,8     14,7     20,5     18,2°     39,5°     0,2     27,6     1,4     16,0     7,6        61     57,9     45,8     19,6     14,9     12,3     8,4      5,4°     2,3     20,9     4,6     25,7°     25,6°     28       22     33,7     35,8     11,5     14,0     10,6     9,1     3,9°     7,2°     3,8     32,9     4,2     14,9°     8,2°     36              19,8°     25,4°     2,5     30,5     18,5	 5 34 4 	40
8     13,9     10,1     4,7     3,4     6,9     8,3       5,8     17,3     13,3     18,4     11,9     45     3       53     34,9     30,7     10,8     6,8     14,7     20,5     18,2°     39,5°     0,2     27,6     1,4     16,0     7,6        61     57,9     45,8     19,6     14,9     12,3     8,4      5,4°     2,3     20,9     4,6     25,7°     25,6°     28     3       22     33,7     35,8     11,5     14,0     10,6     9,1     3,9°     7,2°     3,8     32,9     4,2     14,9°     8,2°     36             19,8°     25,4°     2,5     30,5     18,5	5 34 4 	18
53     34,9     30,7     10,8     6,8     14,7     20,5     18,2°     39,5°     0,2     27,6     1,4     16,0     7,6        61     57,9     45,8     19,6     14,9     12,3     8,4      5,4°     2,3     20,9     4,6     25,7°     25,6°     28       22     33,7     35,8     11,5     14,0     10,6     9,1     3,9°     7,2°     3,8     32,9     4,2     14,9°     8,2°     36             19,8°     25,4°     2,5     30,5     18,5		
61 57,9 45,8 19,6 14,9 12,3 8,4 5,4° 2,3 20,9 4,6 25,7° 25,6° 28 3 22 33,7 35,8 11,5 14,0 10,6 9,1 3,9° 7,2° 3,8 32,9 4,2 14,9° 8,2° 36 19,8° 25,4° 25,4° 2,5 30,5 18,5		41
22 33,7 35,8 11,5 14,0 10,6 9,1 3,9°, 7,2° 3,8 32,9 4,2 14,9° 8,2° 36 19,8°, 25,4°, 2,5 30,5 18,5		 34
19,8°° 25,4°° 2,5 30,5 18,5		44
46 510 479 444 435 36 19 139 289 06 332 38 190 83 23		
10 0,0 11,0 11,0 0,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0	2 36 2	20
44 004 05 00 00 100 100 105		3
9,5 6,9 9,2" 19,2" <0,1 29,6 5,4 32,9 19,5 16,0°× 17,0°× 13,4 33,8 28,2		
10 Ars 10 Ors 7.10 00.0 00.0		
15 7ns 15 Ans 10.0 27.0 27.0		
7,4p./s 8,9p./s 8,0 34,0 19,5		
12 59,3 57,7 47,6 43,1 3,7 5,0 0,0 29,1 5,8 14,5 10,5		
		36
		22
04 007 004 470 400 00 00 040 477 440 00 440m 00m		50 27
17 20 00 72 20 00 10 10 0		
11.6		
		34
12,9' 11,8' 9,3° 13,2 8,4		
41,7 ^{p,v} 58,9 ^{p,v} 1,6 42,6 30,7		
04 444 400 000 000 000 000 000 440		
		18
CF 42.1 20.6 FD.4		26
05 45,1 20,0		
		18
26 Apy 47 Opy 40.4 26 O 4.2 25 O 41.2		30
20 206 404 00 27 00 407	,	20
26 F2 0 47 6 25 0 21 6 12 0.7r 2.0g F.9 64 0 15 2 12 0m 4.0m		
20 12 0vs 40 4vs 10 2 E2 A 2A 1 A 1 0 22 0		
		 27
20 AE2 20A 220 00A AE A2 E70 2E 104 1A2m 110m		
167 165 26 42 467 17 206 71 650 541		
20.7 21.0 42 56 22.4 0.0 155 61		
20 GDVS 10 20VS 12 5 40 0 21 7 20 4 20 0		
11,7 38,8 30,4		
51 55,5 52,8 35,5 36,8 2,9 6,2 1,04 0,8 33,2 14,3 9	2 16	19

														<u> </u>	<b>\$4</b>	
Государство-член	Ha	аселение, источ	пользую іниками г		•	NMI			пользую э-техниче		•		использ	селение, ующее тв опливо ^ь (%)		Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^с (%)
		дские і́оны	Сель рай	оские Оны	Во	еего		дские		оские Юны	Во	еего	Городские районы	Сельские районы	Всего	(3)
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.		2007 г.		2000– 2008 гг.
Малави	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	13
Малайзия	94	100	82	99	88	100	88	96	81	95	84	96	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	9
Мали	54	81	22	44	29	56	36	45	23	32	26	36	>95	>95	>95	19
Мальдивские Острова	100	99	87	86	90	91	100	100	58	96	69	98		/30	10	22
	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	6
Мальта														17		
Марокко	94	98	55	60	74	81	81	83	27	52 52	53	69 72	<5 ^t	17 ^t	7 ^t	15
Маршалловы Острова	94	92	97	99	95	94	77	83	41	53	64	72 05	91	941	31	18
Мексика	94	96	64	87	85	94	80	90	30	68	66	85	<5 ¹	45 ¹	15	8
Микронезия (Федеративные Штаты)	93	95	87		89		55		20		29				44	18
Мозамбик	73	77	26	29	36	47	36	38	4	4	11	17	89 ^t	>95 ^t	>95 ^t	15
Монако	100	100			100	100	100	100			100	100			<5 ⁿ	
Монголия	81	97	27	49	58	76		64		32		50	61 ¹	>95 ¹	771	6
Мьянма	87	75	47	69	57	71		86		79		81	881	>95 ¹	>95 ^t	15
Намибия	99	99	51	88	64	92	66	60	9	17	25	33	19	88	57	16
Науру		90				90		50				50			5	27
Непал	96	93	74	87	76	88	41	51	8	27	11	31	36	91	82	21
Нигер	57	96	31	39	35	48	19	34	2	4	5	9	>95	>95	>95	27
Нигерия	79	75	30	42	47	58	39	36	36	28	37	32	40	92	79	14
Нидерланды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	
Никарагуа	92	98	54	68	74	85	59	63	26	37	43	52	31	92	56	8
Ниуэ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			5	0
Новая Зеландия	100	100	100	100	100	100			88						<5 ⁿ	6
Норвегия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	5
Объединенная Республика Танзания	94	80	46	45	55	54	27	32	23	21	24	24	85	>95	94	10
Объединенные Арабские Эмираты	100	100	100	100	100	100	98	98	95	95	97	97	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	15
Оман	84	92	72	77	80	88	97	97	61		85				<5 ⁿ	9
Острова Кука	99	98	87		94		100	100	91	100	96	100			<5	3
Пакистан	96	95	81	87	86	90	73	72	8	29	28	45	31	91	66	32
Палау	73		98		81		76	96	54		69				<5 ^{I,w}	9
Панама	99	 97	66	83	84	93	73	75	40	 51	58	69	 <5	46	16	10
Папуа-Новая Гвинея	89	87	32	33	41	41	78	71	42	41	47	45				10
Парагвай	81	99	25	66	52	86	61	90	15	40	37	70	33	 81	 52	9
Перу	88	90	45	61	75	82	71	81	16	36	54	68	11 ^t	80 ^t	36	8
Польша	100	100	100	100	100	100	96	96		80		90			<5 ⁿ	6
Португалия	98	99	94	100	96	99	97	100	87	100	92	100			<5 ⁿ	8
Республика Корея	97	100		88		98	100	100	100	100	100	100			<5 ^{I,w}	4
Республика Молдова		96		85		90		85		74		79	<5 ¹	241	15 ¹	6
Российская Федерация	98	98	81	89	93	96	93	93	70	70	87	87	<5	20	7	6
Руанда	96	77	66	62	68	65	35	50	22	55	23	54	>95	>95	>95	6
Румыния							88	88	52	54	71	72	<5 ¹	42 ¹	23 ¹	8
Сальвадор	90	94	58	76	74	87	88	89	62	83	75	87	8	51	23	7
Самоа	99		89		91		100	100	98	100	98	100			44	4
Сан-Марино															<5 ⁿ	
Сан-Томе и Принсипи		89		88		89		30		19		26				8
Саудовская Аравия	97	97	63		89		100	100							<5 ⁿ	11
Свазиленд		92		61		69		61		53		55	14	77	58	9
Сейшельские Острова		100						97							<5 ¹	
Сенегал	88	92	43	52	61	69	62	69	22	38	38	51	17	86	51	19
Сент-Винсент и Гренадины									96	96						8



	<u> </u>	<b>M</b>															
Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли- вании в пер-			в возраст (%	ети е до 5 лет' %)			в воз 15 лет и страда	слые расте старше, ающие рения ^f %)	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и старше ⁹	ность к любых т издели взрос возраст и ста	странен- сурения абачных й среди слых в се 15 лет рше ^ь	ность уп ния та на мо прове обслед среди п	странен- отребле- абака омент дения ования одрост- озрасте	Доля в воз 15–49 лет ших пре при полов повышен	РТ 6 взрослых врасте г, применяв- зервативы ом контакте ного риска ^ј %)	ЦР Насел в возр 15-24 ле щее по и право предста о ВИЧ/О	пение расте эт, имею- олное ильное вление
вые шесть месяцев	С отста в ро			женной ой тела		точной й тела			(литров чистого спирта	(,		13–15	лет ^і (%)			(%	6)
жизни ^d (%)							Муж- чины	Жен- щины	на человека в год)	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины
2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	2000–2	2009 гг.	2005 г.	200	06 г.	2000–2	2009 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2	907 гг.
57	55,8	53,2	24,4	15,5	9,9	11,3		2,4 ^q	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24
	20,7		16,7		5,5		13,9 ^{p,v}	18,8 ^{p,v}	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4				
38 10	36,2 46,7	38,5	38,2 41,5	27,9 25,7	2,1 6,9	4,7		5,2 ^q	0,5	18,3	2,5	23,1 8,5	8,8	12	8	22	18
	40,7	31,9	, i	,	0,9	3,9	22,2 ^{p,r,s}	 19,3 ^{p,r,s}	 5,3°	44,5 32,1	11,8	6,5	3,4				
31	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^{p,r}	11,0 ^q	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2				12
27										35,7	6,1			20	11	39	27
	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	24,2 ^{p,r}	34,5 ^{p,r}	5,1	36,4	12,4	27,8 ^m	28,5 ^m				
									3,3	29,8	18,0	51,9	39,8				
30	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3		3,9 ^q	1,5	20,9	3,1	12,7 ^m	7,4 ^m	19	14	33	20
57	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2	12,5°	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0				35
11	47,6	40,6	25,0	29,6	11,6	2,4			0,1	42,6	14,8	22,5	8,2				
24 67	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6	50,3 ^q	11,7 ^q 56,0 ^q	6,5 2,3	24,1 47,5	9,5 54,0	28,6	22,9	74	66	62	65
53	61,1	49,3	38,2	38,8	0.4	0,6		0,99	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30		44	28
10	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5		3,2 ^q	<0,1		21,0	15,2	8,0	7	 8	16	13
13	39,7	41,0	27,3	26,7		10,5		6,0 ^q	9,7	11,9	1,0	19,2 ^m	11,1 ^m	22	13	21	18
							8,6 ^{p,r,s}	10,8 ^{p,r,s}	9,5	33,3	27,5						
31	28,3	18,8	10,0	4,3	4,0	5,2	33,1 ^{p,r}	35,2 ^{p,r}	3,7			30,4 ^m	20,5 ^m		19		22
									7,7								
							24,7 ^r	26,0°	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5				
							11,0 ^{p,r,s}	8,0 ^{p,r,s}	6,4	30,5	29,7						
41	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9		4,49	5,2	23,8	4,0	12,4 ^m	8,8 ^m	29	21	40	45
	10.0						17,1 ^{p,r}	31,4 ^{p,r}	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2				
	12,9		11,3		1,6		16,7 ^{p,r} 57,4 ^{p,v}	23,8 ^{p,r} 65,7 ^{p,v}	0,7 5,4°	20,5 42,0	1,3 34,2	17,8 33,7	11,3 36,3				•••
37	42,7	41,5	35,3	31,3	1,6	4,8			<0,1	35,4	6,5	12,4 ^m	7,5 ^m	•••			
									11,3	37,7	9,3	58,3	42,4				
	21,5	19,1	6,3	3,9	6,2		14,4 ^{p,r}	21,8 ^{p,r}	5,9			10,5	6,5				
		43,9		18,1		3,4			1,5			55,4	40,3				
22	18,3		2,8		6,3				6,4	32,9	15,2	20,8	12,9				
73	31,6	29,8	5,7	5,4	9,9	9,1	11,5 ^{p,r}	12,5 ^q	3,1			19,9 ^m	18,2 ^m		31		19
							15,7 ^{p,r}	19,9 ^{p,r}	9,5	29,6	37,7	26,0 ^m	31,7 ^m				
							15,0 ^{p,v}	13,4 ^{p,v}	12,2	33,7	15,5						
							2,8 ^{p,r,s}	3,5 ^{p,r,s}		53,3	5,7	14,9	10,6				
46		11,3		3,2		9,1	11,8 ^{p,q,s}	18,2 ^q 20,1 ^{p,q,s}	11,0	44,7 70,1	5,4 27,7	20,8	7,1 24,4	45	22		
88	56,8	 51,7	24,3	18,0	4,0	6,7		1,19				13,3	9,5		 14	 54	 51
16	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ^r	9,5r	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4				
31	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8		25,6 ^q	2,5			18,2	11,0				
	6,4		1,7		6,2		44,9 ^{p,v}	66,3 ^{p,v}	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4				
51		29,3		13,1					5,4	22,2	9,7						44
	21,4	9,3	13,5	5,3	1,2	6,1	28,3°	43,8 ^v	0,5	22,9	3,7	20,2	10,7				
32		29,5		6,1		11,4	3,9 ^q	23,19	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	57	52	52
	 33.7	 20.1	21.0			 2.4	15,0 ^{p,v}	35,2 ^{p,v}	11,9°	32,3	6,4	27,1 20,4	25,3	 21	 21	 26	 21
34	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4		7,2 ^q	0,3 5,9°	18,5 18,8	1,4 6,0	22,0	9,6 16,6	31	21	26 	21
									0,0	10,0	0,0	,0	13,0			- ""	- ""

														ు-౯	<b>\$4</b>	
Государство-член	На	селение, источ	пользую іниками г	РТ 7 щееся ул питьевой %)		NMI			пользую о-техниче		•		использ	селение, ующее тв опливо ^ь (%)		Новорож- денные с низкой массой тела при рождении ^с
		 дские і́оны		ьские Юны	Во	его		дские іоны		ьские іоны	Вс	его	Городские районы	Сельские	Bcero	(%)
					1000 -	0000 -		2008 г.			1000 -	2008 г.				2000-
0 1/4	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.		1990 г.	2008 г.	1990 г.			2007 г.	F.,	2008 гг.
Сент-Китс и Невис	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96			<5 ⁿ	11
Сент-Люсия	98	98	98	98	98	98									<5	11
Сербия		99		98		99		96		88		92	14 ¹	61 ¹	34	5
Сингапур	100	100			100	100	99	100			99	100			<5 ⁿ	8
Сирийская Арабская Республика	96	94	75	84	85	89	94	96	72	95	83	96	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	9
Словакия		100		100		100	100	100	100	99	100	100	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	7
Словения	100	100	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100			81	
Соединенное Королевство	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	8
Соединенные Штаты Америки	100	100	94	94	99	99	100	100	99	99	100	100			<5 ⁿ	8
Соломоновы Острова							98	98					60 ^t	>95 ^t	92	13
Сомали		67		9		30		52		6		23	>95 ^t	>95 ^t	>95 ^t	
Судан	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34			90	31
Суринам	99	97		81		93	90	90		66		84				13
Сьерра-Леоне		86		26		49		24		6		13	>95 ^t	>95 ^t	>95	24
Таджикистан		94		61		70	93	95		94		94	<5	35	21	10
Таиланд	97	99	89	98	91	98	93	95	74	96	80	96	11 ¹	47 ¹	25	9
Тимор-Лешти		86		63		69		76		40		50				12
Toro	79	87	36	41	49	60	25	24	8	3	13	12	>95 ¹	>95 ¹	>951	12
Тонга		100		100		100	98	98	96	96	96	96	91	50 ¹	45	3
Тринидад и Тобаго	92	98	88	93	88	94	93	92	93	92	93	92			<5 ¹	19
Тувалу	92	98	89	97	90	97	86	88	76	81	80	84			25	5
Тунис	95	99	62	84	81	94	95	96	44	64	74	85	<5 ^t	<5 ^t	<5t	5
Туркменистан	97	97					99	99	97	97	98	98	<5 ¹	<5 ¹	<5 ^{I,w}	4
Турция	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90				16
Уганда	78	91	39	64	43	67	35	38	40	49	39	48	95	>95	>95	14
Узбекистан	97	98	85	81	90	87	95	100	76	100	84	100	<5 ^t	26 ^t	16 ^t	5
Украина	99	98		97		98	97	97	91	90	95	95	<5 ^t	15 ^t	7 ^t	4
•	98	100	 79			100	95	100	83	99	94	100	<5 ^t	23	<5	9
Уругвай				100	96											
Фиджи	92		70				92								471	10
Филиппины	93	93	76	87	84	91	70	80	46	69	58	76	271	70 ¹	47 ^t	20
Финляндия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	4
Франция	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	7
Хорватия		100		97		99		99		98		99	71	241	12 ¹	5
Центральноафриканская Республика	78	92	47	51	58	67	21	43	5	28	11	34	>95 ¹	>95 ¹	>95	13
Чад	48	67	36	44	38	50	20	23	2	4	6	9	94 ¹	>95 ¹	93 ^t	22
Черногория		100		96		98		96		86		92	18 ¹	56 ¹	32 ¹	4
Чешская Республика	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	100	98	<5 ¹	<5 ¹	<5 ¹	7
Чили	99	99	48	75	90	96	91	98	48	83	84	96			<5 ⁿ	6
Швейцария	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	6
Швеция	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	4
Шри-Ланка	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 ^t	81 ^t	72	18
Эквадор	81	97	62	88	72	94	86	96	48	84	69	92	<5	17	<5	10
Экваториальная Гвинея															<5 ⁿ	13
Эритрея	62	74	39	57	43	61	58	52	0	4	9	14	27	89	63	14
Эстония	99	99	97	97	98	98		96		94		95	81	35 ¹	16 ¹	4
Эфиопия	77	98	8	26	17	38	21	29	1	8	4	12	74	>95	>95	20
Южная Африка	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	15
Ямайка	98	98	88	89	93	94	82	82	83	84	83	83			16	12
Япония	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			<5 ⁿ	8



Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли-			в возраст	ети е до 5 лет %)	e		В ВОЗ	рения ^ғ	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и	ность к любых т издели взрос возраст	странен- курения абачных й среди слых в те 15 лет прше ^ь	ность уп ния т на м прове обслед	странен- потребле- абака омент едения цования	Доля в в во 15–49 ле ших пре при полов	РТ 6 взрослых зрасте г, применяв- зервативы ном контакте ного риска ^ј		ет, имею- олное ильное
вании в пер- вые шесть месяцев	С отста		С пони	Т 1 женной ой тела	С избы массо				старше ⁹ (литров чистого спирта		%)	ков в в	озрасте лет ^і (%)		(%)	о ВИЧ/(	СПИДе ^к
жизни ^d (%)							Муж- чины	Жен- щины	на человека в год)	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины
2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000— 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	2000–2	2009 гг.	2005 г.	200	06 г.	2000–	2009 гг.	2000-	-2007 гг.	2000–2	2007 гг.
	***	***						***			***	18,2	13,6				
										28,4	12,1	22,4	14,5				
15	9,9	8,1 4,4	0,5	1,8 3,3	17,8	19,3 2,6	6.7 ^{p,r,s}	4,7p,r,s	10,1 2,1°	39,6 36,3	26,7 5,9	10,8 10,5	9,6 7,5				42
29	26,5	28,6	11,3	10,0		18,7	15,5 ^{p,v}	27,7 ^{p,v}	1,1	42,9		38,6	19,5				 7
							13,5 ^{v,s}	15,0 ^{v,s}	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5				
							16,5 ^{p,v,s}	13,8 ^{p,v,s}	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2				
<1							24,0 ^{p,r}	24,0 ^{p,r}	11,5	26,1	23,5						
12	3,2	3,9	0,9	1,3	5,4	8,0	31,1 ^{p,r}	33,2 ^{p,r}	8,5	25,4	19,3	18,2	15,9				
74		32,8		11,5		2,5	5,2 ^q	14,5 ^q	1,1			43,9	37,0				
9 34	40,3	42,1 37,9	34,9	32,8 31,7	2,3	4,7 5,3	***		4.4	27,8	3,0	15,5 ^m 9,5	12,3 ^m 4,3				4
9	14,5		11,4		2,9				г.4	17,0	2,8	20,7	16,6				 41
11		37,4		21,3		10,1		9,3 ^q	6,5			20,3 ^m	24,1 ^m				17
25	41,5	33,1		14,9		6,7		7,1 ^{p,q}	0,4			6,8	2,8				3
5	18,1	15,7	15,4	7,0	4,7	8,0	3,3 ^{p,v}	10,2 ^{p,v}	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5				46
31		55,7		40,6		5,7			0,3			60,2	53,4				
48	29,8	26,9	23,2	20,5	2,6				1,0			17,7	7,9				28
		 E 2					56,1°	74,9°	4,0°	62,3	15,0						
35		5,3 10,0		1,6		4,9 6,3	46,6 ^q	67,6 ^q	6,0 1,3	53,6	20,9	20,8	17,8 32,7				28
6	30,9	9,0	8,1	3,3	25,4	8,8	5,8 ^{p,r,s}	15,3 ^{p,r,s}	1,1	57,6	7,3	27,8	8,8				
11								10,3 ^q	2,3								
42	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	15,6 ^{p,r}	23,9 ^q	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4				
60	45,0	38,7	21,5	16,4	5,1	4,9		4,19	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	42	41	38	32
26	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4°	7,1 ^{q,s}		23,4	3,4	2,7 ^m	1,6 ^m				31
18		22,9		4,1		26,5		11,3 ^q	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	42
57 40	13,4 4,3	13,9	3,9	6,0	9,6 2,2	9,4	18,0 ^{p,r} 15,1 ^{p,v}	22,0 ^{p,r} 32,7 ^{p,v}	6,6 2,1°	38,7 21,8	28,5 3,6	21,4 11,6	24,5 10,2				
34	38,3	33,8	6,9 28,3	20,7	1,9	2,4	3,0 ^{p,r}	5,7 ^{p,r}	4,2	53,2	12,2	28,2	17,3	22		18	 12
15			20,0			٠	15,4 ^{v,s}	16,0 ^{v,s}	· ·	33,3	23,0						
							16,1 ^{p,r}	17,6 ^{p,r}		36,4	26,9						
							21,6 ^{p,r}	22,7 ^{p,r}		38,5	29,1	23,3	25,6				
23	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8						29,5 ^m	34,5 ^m			27	17
2	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4		1,5 ^q	0,4	15,3	2,3	20,9	13,9	20	7	19	7
19	9,7	7,9	0,6	2,2	22,0	15,6						6,6	5,9				30
 58	3,1 3,1	2,6 2,0	0,9 0,7	2,1 0,5	6,7 11,9	4,4 9,5	23,9 ^{p,r} 19,0 ^{p,r}	22,3 ^{p,r} 25,0 ^{p,r}		34,8 42,0	27,2 33,8	35,8 29,8 ^m	34,1 39,8 ^m				
14	٠٠,١	2,0		0,5		9,5	8,7 ^{r,s}	7,8 ^{r,s}		32,5	23,1	29,0***					
							13,0 ^{p,r,s}	12,0 ^{p,r,s}		17,3	23,3						
76	26,1	17,3	29,3	21,1		1,6		7,2 ^q		32,4	2,1	12,4	5,8				
40	32,5	29,0	12,5	6,2		5,1		14,6 ^q		23,4	5,8	31,2 ^m	26,1 ^m				
		35,0		10,6		8,3			4,6			25,1	17,3				4
52	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	2,3°	4,4°	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6				37
		 50.7				 E 1	17,5 ^{p,v,s}	18,3 ^{p,v,s}		47,8	25,3	33,8	27,8				
49 7	30,9	50,7	10,1	34,6	9,6	5,1	8,8r	0,7 ^q 27,4 ^r	0,6 7,0	9,0 29,5	0,8 9,4	9,9 ^m 29,3	4,9 ^m 20,1	9		33	20
15	6,3	3,7	2,3	2,2	5,9			21,4	2.5	20,5	9,2	24,0	15,3				60
				-,-			2,9 ^r	3,3 ^r		42,4	12,6						

### 5. Факторы риска

	На	селение, источ	пользую никами г	Т 7 щееся ул итьевой %)		ІМИ			пользую -техниче	Т7 щееся ул скими ср %)	*		использ	аселение ующее те гопливо ^ь (%)		Новорож денные с низкой массой тела при рождении (%)
		дские іоны		оны	Вс	его	Город райс			оские	Вс	его	Городские районы	Сельские районы	Всего	
	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.	1990 г.	2008 г.		2007 г.		2000- 2008 гг.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ Минимальный Медианный Максимальный	30 97 100	52 98 100	8 74 100	9 87 100	17 88 100	30 94 100	11 91 100	15 92 100	0 60 100	3 75 100	4 74 100	9 84 100	<5 18 >95	<5 80 99	<5 15 >95	0 9 34
РЕГИОНЫ ВОЗ																
	0.4	0.4	26	10	50	£1	17	17	22	26	20	24	E1	00	70	1.
Африканский регион	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	
Африканский регион Американский регион	97	98	74	85	91	96	89	92	60	70	81	87	<5	53	9	
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии	97 91	98 93	74 67	85 83	91 73	96 86	89 54	92 60	60 16	70 31	81 26	87 40	<5 28	53 87	9 62	2
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион	97 91 99	98 93 99	74 67 91	85 83 94	91 73 96	96 86 98	89 54 97	92 60 97	60 16 85	70 31 87	81 26 94	87 40 94	<5 28 	53 87 24	9 62 <5	24 (
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии	97 91	98 93	74 67	85 83	91 73	96 86	89 54	92 60	60 16	70 31	81 26	87 40	<5 28	53 87	9 62	14 8 24 6 21
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья	97 91 99 95	98 93 99 93	74 67 91 76	85 83 94 76	91 73 96 85	96 86 98 83	89 54 97 85	92 60 97 83	60 16 85 32	70 31 87 45	81 26 94 53	87 40 94 61	<5 28  14	53 87 24 58	9 62 <5 34	24
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана  ГРУППЫ ПО УРОВНЮ	97 91 99 95	98 93 99 93	74 67 91 76	85 83 94 76	91 73 96 85	96 86 98 83	89 54 97 85	92 60 97 83	60 16 85 32	70 31 87 45	81 26 94 53	87 40 94 61	<5 28  14	53 87 24 58	9 62 <5 34	24
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана  ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ	97 91 99 95 97	98 93 99 93 98	74 67 91 76 58	85 83 94 76 83	91 73 96 85 71	96 86 98 83 90	89 54 97 85 64	92 60 97 83 69	60 16 85 32 42	70 31 87 45 56	81 26 94 53 49	87 40 94 61 62	<5 28  14 23	53 87 24 58 71	9 62 <5 34 43	2 2
Африканский регион 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	97 91 99 95 97	98 93 99 93 98	74 67 91 76 58	85 83 94 76 83	91 73 96 85 71	96 86 98 83 90	89 54 97 85 64	92 60 97 83 69	60 16 85 32 42	70 31 87 45 56	81 26 94 53 49	87 40 94 61 62	<5 28  14 23	53 87 24 58 71	9 62 <5 34 43	2 2 1 1 1 1
Африканский регион Американский регион Регион Юго-Восточной Азии Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья Регион западной части Тихого океана  ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ  Низкий уровень доходов	97 91 99 95 97 86	98 93 99 93 98 86 95	74 67 91 76 58	85 83 94 76 83	91 73 96 85 71 57	96 86 98 83 90	89 54 97 85 64 46 58	92 60 97 83 69 52 62	60 16 85 32 42	70 31 87 45 56	81 26 94 53 49	87 40 94 61 62 42 49	<5 28  14 23	53 87 24 58 71 90 76	9 62 <5 34 43 83 51	2



Мировая статистика здравоохранения 2010 год здравоохранения

	<u>ు ఉ</u> ర్ది	神														<u>,                                     </u>	
Дети, находя- щиеся исключи- тельно на грудном вскармли-	Дети в возрасте до 5 лет ^е (%)			в воз 15 лет и страда от ожи	слые грасте старше, ающие прения ^г %)	Потребление алкоголя среди взрослых в возрасте 15 лет и	ность к любых т издели взрос	абачных й среди слых в се 15 лет	ность уп ния та на мо прове обслед	странен- отребле- абака омент -дения ования одрост-	ЦРТ 6 Доля взрослых в возрасте 15–49 лет, применяв- ших презервативы при половом контакте повышенного риска		Насел в воз 15–24 ле щее п и прав предста	пение расте ет, имею- олное ильное			
вании в пер- вые шесть месяцев	С отста в ро		С пониз	женной	С избы массо	точной й тела			старше ⁹ (литров чистого спирта	(%			озрасте		%)	о ВИЧ/( (%	СПИДе ^к
жизни ^d (%)							Муж- чины	Жен- щины	на человека в год)	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины
2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	2000–2	2009 гг.	2005 г.	200	06 г.	2000–2	2009 гг.	2000-	2007 гг.	2000-2	2007 гг.
<1	0,0	1,3	0,0	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	<1	5	3
29	31,7	29,1	14,1	11,8	5,7	6,8	14,4	15,0	4,5	33,3	9,3	20,8	13,1	31	22	34	26
88	62,4	63,1	52,0	43,5	25,4	26,5	57,4	74,9	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65
31									4,3	17,7	2,8	20,1	13,1			30	23
31									6,7	26,8	17,0	20,8	19,5				
43									0,7	39,4	4,6	20,7	7,7			36	 21
23									9,5	44,6	24,3	21,5	16,6				
36									0,3	32,0	4,4	17,8	10,3				
									4,7	56,5	4,8	9,5	5,4				
38									1,6	30,9	4,8	15,2	9,8			0	0
37									2,8	47,7	4,4	16,7	8,0			33	24
34									6,6	41,1	19,1	23,3	19,4				
12									9,4	33,1	19,8		15,5				
36									4,4	41,1	8,9	17,5	10,4				
30									7,4	41,1	0,9	17,3	10,4				

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

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

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

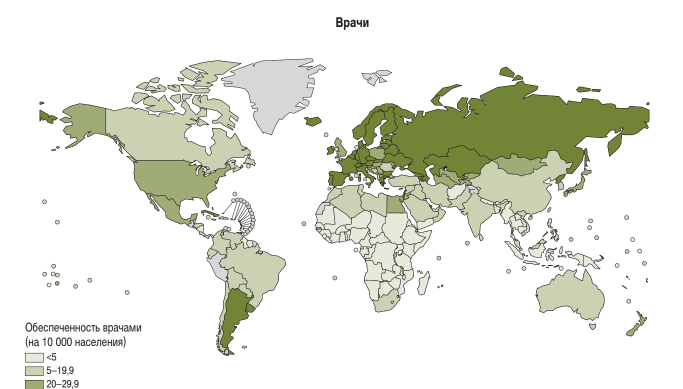
Обеспеченность больничными койками может использоваться для характеристики доступности стационарного лечения. Статистические данные об обеспеченности больничными койками, как правило, получают из материалов текущего административного учета, однако в некоторых случаях учитываются только койки в государственном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

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

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

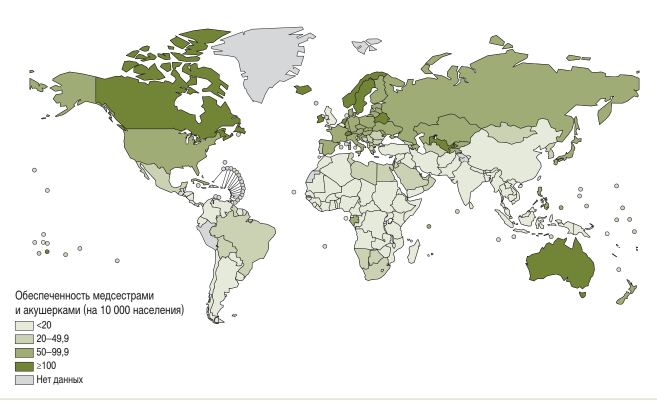
²⁴ Сюда включены данные учета государственных расходов, укомплектования кадрами и фонда заработной платы, а также профессиональной подготовки, регистрации и выдачи лицензий.

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



#### Сестринский и акушерский персонал

≥30 Нет данных





#### Вставка 5. Распределение трудовых ресурсов здравоохранения

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

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

В европейских странах наиболее высокая обеспеченность врачами.

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

Государство-член		Трудов	вые ресурсы зд	равоохра	нения ^а			
	Врачи		Сестринский и ак персонал		Стоматологический	і персонал	Фармацевтический	і персонал
	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Австралия	19 612	10	222 133	109	29 624	15	15 339	8
Австрия	31 175	38	54 580	66	4 490	5	5 076	6
Азербайджан	32 388	38	71 833	84	2 522	3	1 609	2
Албания	3 626	11	12 746	40	1 035	3	1 237	4
Алжир	40 857	12	65 919	19	11 010	3	8 232	2
Ангола	1 165	1	18 485	13	222	<0,5	919	1
Андорра	249	37	280	42	47	7	73	11
Антигуа и Барбуда								
Аргентина	122 623	32	18 685	5	35 592	9	19 510	5
Армения	11 088	37	14 601	49	1 163	4	163	1
Афганистан	5 970	2	14 930	5	900	<0,5	900	<0,5
Багамские Острова								
Бангладеш	42 881	3	39 471	3	2 344	<0,5	9 411	1
Барбадос								
Бахрейн	2 227	30	4 354	58	334	4	644	9
Беларусь	46 965	49	121 114	126	4 784	5	2 994	3
Белиз	251	11	303	13	32	1		
Бельгия	44 124	42	5 505	5	8 305	8	12 109	12
Бенин	542	1	7 129	8	37	<0,5	20	<0,5
Болгария	27 911	37	35 645	47	6 432	8	1 020	1
Боливия (Многонациональное Государство)	10 329	12	18 091	21	5 997	7	4 670	6
Босния и Герцеговина	5 540	14	18 332	47	629	2	308	1
Ботсвана	715	4	4 753	26	38	<0,5	333	2
Бразилия	320 013	17	549 423	29	217 217	12	104 098	6
Бруней-Даруссалам	400	11	2 120	61	70	2	30	1
Буркина-Фасо	921	1	10 539	7	28	<0,5	347	<0,5
Бурунди	200	<0,5	1 348	2	14	<0,5	76	<0,5
Бутан	52	<0,5	545	2	65	<0,5	87	<0,5
Бывшая югославская Республика Македония	5 187	25	8 833	43	1 175	6	908	4
Вануату	30	1	360	17				
Венгрия	27 957	28	92 488	92	4 245	4	5 483	5
Венесуэла (Боливарианская Республика)	48 000	19	28 000	11	13 680	6		
Вьетнам	44 960	6	61 810	8			24 080	3
Габон	395	3	6 778	50	66	1	63	1
Гаити								
Гайана	366	5	1 738	23	30	<0,5		
Гамбия	62	<0,5	927	6	23	<0,5	49	<0,5
Гана	2 587	1	22 834	10	148	<0,5	1 673	1
Гватемала								
Гвинея	940	1	401	<0,5	33	<0,5	199	<0,5
Гвинея-Бисау	78	<0,5	953	6	6	<0,5	38	<0,5
Германия	288 182	35	661 000	80	63 100	8	49 528	6
Гондурас	3 676	6	8 528	13	1 371	2	926	1
Гренада								
Греция	59 599	54	38 727	35	14 180	13	8 977	8
Грузия	19 951	45	17 119	39	1 219	3	249	1
Дания	17 226	32	53 133	98	4 266	8	3 723	7
Демократическая Республика Конго	5 827	1	28 789	5	159	<0,5	1 200	<0,5
Джибути	140	2	450	6	60	1	41	1
Доминика								



Трудовые	Трудовые ресурсы здравоохранения ^а Работники служб охраны			Больничные койки ^ь	ЦРТ 8	Основные лека	арственные средс	ства
Работники служб окружающей среды венного здравоох	и общест-	Местные медико-са работники		(на 10 000 населения)	Медианная досту генерических лека (%	рственных средств ^с	Медианное соотноше на отдельные генериче средс	еские лекарственны
Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 r		2000–2009 г		2000–2009 гг.	2001–2	2008 гг.	2001–20	008 гг.
		1 012	<0,5	39				
				78				
				79				
				29				
2 429	1			17e				
				8 ^e				
		***		26				
				17				
				41	 f		 f	
				41	'	9	'	3,
				4				
6 091	 <0.5	21 000	 1	32 4				
	<0,5			76				
294	4			20				
				112				
				12 ^h				
				53				
217	<0,5			5°				
				64				
				11	31,9	86,7	3,5	4
				30				
172	1			18e				
167 080	10			24				
				26				
36	<0,5	1 238	1	9 ^e				
		548	1	7 ^e				
80	<0,5	195	1	17				
				46				
				37				
				71				
				13				
				28				
150	1			13 ^h				
				13				
	 <0.5	 117		19 11e				
79 35	<0,5 <0,5	4 502	1	9e	 17,9	 44,6	 2,4	3
				6 ^h				
67	<0,5			3e				
58	<0,5	2 355	15	10°				
				83				
215	<0,5			7 ^h				
				26				
				48				
				33				
				35				
				8 ^e				
20	<0,5							
				38				

Государство-член		Трудов	вые ресурсы зд	равоохра	інения ^а			
	Врачи		Сестринский и ак персонал		Стоматологический	і́ персонал	Фармацевтическиі	і персонал
	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения
	2000–2009	гг.	2000–2009	гг.	2000–2009	rr.	2000–2009	гг.
Доминиканская Республика	15 670	19	15 352	18	7 000	8	3 330	4
Египет	179 900	24	248 010	34	25 170	3	92 540	12
Замбия	649	1	8 369	7	56	<0,5	108	<0,5
Зимбабве	2 086	2	9 357	7	310	<0,5	883	1
Израиль	25 314	36	42 812	61	7 814	11	5 310	8
Индия	643 520	6	1 372 059	13	55 344	1	592 577	6
Индонезия	29 499	1	179 959	8	7 093	<0,5	7 580	<0,5
Иордания	15 279	26	18 555	32	4 891	8	8 087	14
Ирак	15 994	5	31 782	10	3 515	1	3 357	1
Иран (Исламская Республика)	61 870	9	98 020	14	13 210	2	13 900	2
<b>И</b> рландия	13 141	31	67 245	158	2 537	6	4 108	10
Исландия	1 120	38	2 960	101	286	10	312	11
Испания	163 800	38	322 600	74	24 515	6	39 900	9
Италия	215 000	37	403 000	69	37 000	6	44 000	8
Йемен	6 739	3	13 746	7	850	<0,5	2 638	1
Кабо-Верде	310	6	714	13	11	<0,5	43	
Казахстан	57 387	39	115 944	78	5 717	4	12 651	(
Камбоджа	2 047	2	11 125	8	209	<0,5	564	<0,5
Камерун	3 124	2	26 042	16	147	<0,5	700	<0,5
Канада	62 307	19	327 224	100	38 310	12	27 078	νο,ς
Катар	2 313	28	6 185	74	486	6	1 056	13
Кения	4 506	1	37 113	12	1 340	<0,5	3 094	1
Кипр	1 950	23	3 361	40	715	8	160	2
Кирибати	20	23	260	30	3	<0,5	2	<0,5
Китай	1 862 630	14	1 259 240	10	136 520	<0,5 1	351 620	<υ,:
Колумбия	58 761	14	23 940	6	33 951	8		
Коморские Острова	115	2	588	7	29	<0,5	41	.0.1
Конго Корейская Народно-Демократическая Республика	401 74 597	33	3 492 93 414	8 41	12 8 315	<0,5 4	63 13 497	<0,5
Коста-Рика	5 204	13	3 653	9	1 905	5	2 101	5
Кот-д'Ивуар	2 746	1	9 231	5	274	<0,5	413	<0,5
Куба	72 416	64	97 800	86	20 158	18	7 047	(
Кувейт	4 840	18	9 940	37	810	3	1 340	Į
Кыргызстан	12 395	23	30 495	57	1 021	2	86	<0,
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2 000	3	5 600	10				
Латвия	6 940	30	12 909	57	1 552	7		
Лесото	89	1	1 123	6	16	<0,5	62	<0,
Либерия	51	<0,5	978	3	4	<0,5	269	-,-
Ливан	11 760	33	4 720	13	4 058	11	4 105	11
Ливийская Арабская Джамахирия	7 070	12	27 160	48	850	2	1 130	2
Литва	13 729	40	25 751	76	2 395	7	2 743	3
Люксембург	1 326	29	4 820	104	359	8	405	8
Маврикий	1 303	11	4 604	37	233	2	1 428	12
Мавритания	445	1	2 303	7	93	<0,5	123	<0,5
Мадагаскар	3 150	2	5 661	3	57	<0,5	175	<0,5
Малави	257	<0,5	3 896	3	211	<0,5	293	<0,5
Малайзия	17 020	7	43 380	18	2 160	1	2 880	
Мали	1 060	1	2 882	2	15	<0,5	214	<0,5
Мальдивские Острова	302	9	886	27	14	<0,5	241	\0,\ -
maned and conhona	302	9	000	21	14	\U,U	241	

Трудовые	ресурсы	здравоохранен	ия ^а	Больничные койки ^ь	ЦРТ 8	Основные лека	рственные средс	тва
Работники служб окружающей среды венного здравоох	и общест-	Местные медико-са работники		(на 10 000 населения)	Медианная досту генерических лека (%	оственных средств ^с	Медианное соотноше на отдельные генериче средст	ские лекарственные
Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000—2009 г	T.	2000–2009 г	т.	2000—2009 гг.	2001–2	2008 гг.	2001–20	08 гг.
				10 ^h				
9 531	1			21				
803	1			19e				
1 803	1			30°				
				58				
6 493	 <0,5	50 393	<0,5	9	20,5 ¹ 46,7	75,4 ¹ 62,1	^k 2,5	1,8 2,8
1 412	3			18	27,8	80,0	0,9	10,5
2 601	1	149	 <0,5	13	21,0			
10 004	1	25 242	4	14	96,7	 96,7	1,3	 1,3
				53				.,,
				75				
				34				
				39				
792	<0,5	2 542	1	7	5,0	90,0	1,1	3,5
9	<0,5	65	1	21 ^e				
				77	0,0	70,0	4,8	3,7
28	<0,5			15°	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	<0,5			34 25				
6 496	2			14°	 37,7	 72,4	2,0	3,3
				37			2,0	
				15				
				30	19,2 ⁱ	10,0i	1,5 ⁱ	1,1
				10	86,7 ^j	87,9	j	3,
17	<0,5			22°				
19	<0,5			16e	21,2	31,3	6,5	11,
2 685	1			132				
1 266	3			13				
1 419	1			4e				
3 419	3			60				
				18	12,0	0,0	k	15,
				51	^f	80,0	'	2,
				12				
				76				
55	<0,5			13°				
40	<0,5			7e			 k	
				34 37	0,0	83,8	^k	6,
				81				
				63				
238	2	236	2	33°				
196	1			4 ^e				
130	<0,5	385	<0,5	3°				
318	<0,5	10 055	7	11 ^e				
				18	25,0	43,8	k	6,
262	<0,5	68	<0,5	6 ^m	81,0	70,0	1,8	5,4
		515	16	26				
				78				

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



Трудовые	ресурсы	здравоохранен	ия ^а	Больничные койки ^ь	ЦРТ 8	Основные лека	рственные средс	тва
Работники служб с окружающей среды и венного здравоохр	и общест-	Местные медико-са работники		(на 10 000 населения)	Медианная доступі генерических лекар (%)	ственных средств ^с	Медианное соотноше на отдельные генериче средст	ские лекарственные
Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор
2000-2009 гг	:	2000–2009 г	т.	2000—2009 гг.	2001–20	008 гг.	2001–20	08 гг.
737	<0,5	***		11	0,0	52,5	k	11,1
				17 ^h				
 564	<0,5			33 8e				
85	<0,5			60	100,0	80,0	2,6	4,2
1 757	<0,5	44 293	9	6				
240	1			27 ^h				
				35				
172 137	<0,5 <0,5	16 206	6	50 3e				
4 280	<0,5	 19 268	 1	5°	26,2	 36,4	 3,5	4,3
+ 200 				48				
				9 ^h	50,0	87,1	k	5,7
				52				
		5 259	14	62				
				39				
1 831	1	***		11°	23,4	47,9	1,3	2,7
				19	61,1	73,9	^k	13,8
197	1	***		20 63	96,7	70,3		7,4
106	<0,5	65 999	4	6	 3,3	 31,3	 k	2,3
				50				-,-
948	3			22				
133	<0,5			13				
				15	61,5	60,9	1,4	5,6
				52 35				
				86				
				61				
72 515	5			97				
36	<0,5	12 000	14	16e				
				65				
				8 ^h	53,8	69,2	^k	28,3
				10				
	 1	 150	 9	 32 ^e	 56,3	 22,2	 2,4	13,8
				22	50,5		2,4	
110	1	4 000	37	21e				
77	10			39°				
1 212	1			3 ^h				
		45	4	30				
17	4	65	15	55				
				28				
		***		54 32				
		***		JZ				
				15	f	98,2	f	2,5

Государство-член		Трудов	вые ресурсы зд	равоохра	нения ^а			
	Врачи		Сестринский и аку персонал		Стоматологический	й персонал	Фармацевтический	і персона
	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе ченнос (на 10 00 населен
	2000–2009	гг.	2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Словения	4 766	24	15 361	78	1 202	6	944	
Соединенное Королевство	126 126	21	37 200	6	25 914	4		
Соединенные Штаты Америки	793 648	27	2 927 000	98	463 663	16	249 642	
Соломоновы Острова	60	1	630	13				
Сомали	300	<0,5	965	1			50	<0
Судан	11 083	3	33 354	9	944	<0,5	1 531	<0
Суринам	191	5	688	16	4	<0,5		
Сьерра-Леоне	95	<0,5	991	2	24	<0,5	192	<0
таджикистан Таджики	13 267	20	33 165	50	1 003	2	680	
таиланд	18 987	3	84 683	14	4 471	1	7 350	
Гимор-Лешти	79	1	1 795	22	45	1	14	<0
Гого	349	1	1 816	3	19	<0,5	11	<0
Гонга	30	3	350	34	10	1	4	<0
Гринидад и Тобаго	1 543	12	4 677	36	294	2	641	
Гувалу	10	9	50	45	2	2	2	
Гунис	13 330	13	28 537	29	2 452	3	2 909	
Гуркменистан	12 104	24	22 419	45	701	1	970	
Гурция	110 482	15	144 229	19	17 985	2	24 756	
/ганда	3 361	1	37 625	13	440	<0,5	762	<0
 ∕збекистан	71 627	26	295 781	108	4 748	2	899	<0
Украина	143 728	31	388 444	84	19 169	4	22 257	
Уругвай	12 384	37	2 880	8	3 936	12		
Фиджи	380	5	1 660	20	60	1	90	
 Филиппины	90 370	12	480 910	61	43 220	6	46 360	
Финляндия	17 503	33	46 930	89	4 490	9	8 086	
	227 683	37	494 895	81	41 422	7	72 160	
Хорватия	11 799	26	25 397	56	3 265	7	2 607	
Центральноафриканская Республика	331	1	1 613	4	13	<0,5	17	<0
Чад	345	<0,5	2 499	3	15	<0,5	37	<0
Нерногория	1 233	20	3 442	55	248	4	105	
Нешская Республика	36 815	36	91 311	90	6 948	7	5 785	
Нили	17 250	11	10 000	6	6 750	4		
Швейцария	28 812	40	79 153	110	3 847	5	4 269	
Швеция	32 495	36	104 958	116	7 541	8	6 605	
шри-Ланка Шри-Ланка	10 479	6	33 431	17	1 245	1	1 066	
Эквадор	18 335	15	20 586	17	2 062	2		
Экваториальная Гвинея	153	3	271	5	15	<0,5	121	
Эритрея	215	1	2 505	6	16	<0,5	107	<0
Эстония	4 414	33	9 247	70	1 175	9	869	
Эфиопия	1 806	<0,5	19 158	2	93	<0,5	1 201	<0
Ожная Африка	34 829	8	184 459	41	5 995	1	12 521	
Ямайка	2 253	9	4 374	16	212	1		
Япония	270 371	21	1 210 633	95	95 197	7	241 369	



Трудовые ј	ресурсы	здравоохранен	1Я ^а	Больничные койки ^ь	ЦРТ 8	Основные лека	рственные сред	ства
Работники служб с окружающей среды и венного здравоохр	и общест- ранения	Местные медико-са работники		(на 10 000 населения)			Медианное соотношо на отдельные генерич средо	еские лекарственные
Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)				Государственный сектор	Частный сектор
2000–2009 гг	:	2000–2009 г		2000–2009 гг.	2001–2	008 гг.	2001–2	008 гг.
				47				
				39				
				31				
				14				
41	<0,5							
2 897	1	4 716	1	7	51,7°	77,1°	4,4°	4,7°
				31				
135	<0,5	132	<0,5	4e				
				61	75,0	85,0	2,4	2,3
2 151	<0,5			22	75,0	28,6	2,6	3,3
22	<0,5	10	<0,5					
68	<0,5			9e				
				24				
				27 56				
890	1			20	64,3	95,1	k	6,8
				41				
 19 304	3			28				
1 042	<0,5			4e	20,0	 80,0	 k	2,6
				48	f	82,5	 f	2,0
				87	100,0	90,7	4,0	3,7
				29 ^h				
				21	f	75,0	f	2,7
				5	15,4	26,5	6,4	5,6
				68		***		
				72				
				53				
55	<0,5	99	<0,5	12e				
230	<0,5	154	<0,5	4e	31,3	13,6	3,9	15,1
				40				
				81				
				23				
				55				
1 541	1			31				
				6 ^h	41,7	71,7	k	5,0
18	<0,5	308	6	19 ^h				
88	<0,5			12e				
115	1			56				
1 109	<0,5	24 571	3	2 ^h	52,9	88,0	1,3	2,2
2 529	1			28e	^f	71,7 ⁿ	^f	6,5 ⁿ
				17 ^h				
				139				

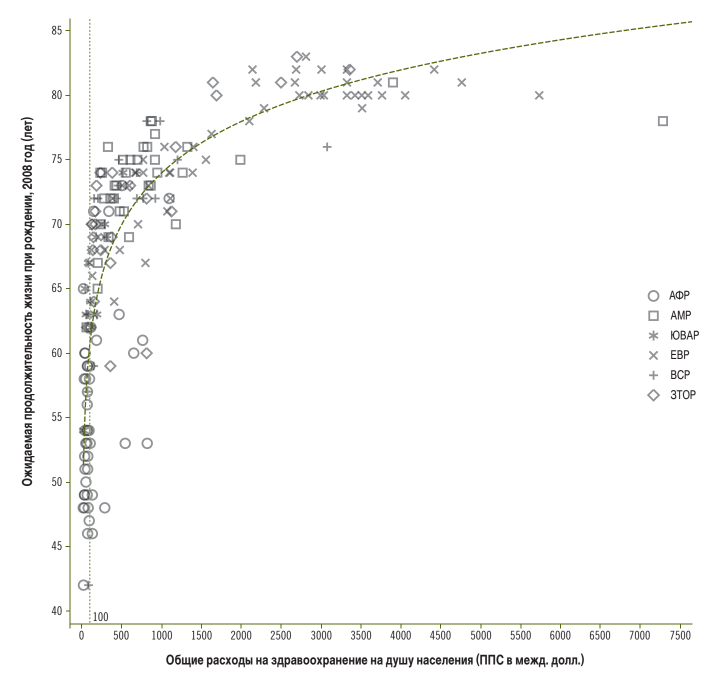
Государство-член		Трудов	вые ресурсы зд	равоохра	нения ^а			
	Врачи		Сестринский и ак персона.		Стоматологически	й персонал	Фармацевтический персона	
	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспеченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе ченнос (на 10 00 населени
	2000–2009	гг.	2000–2009	гг.	2000–2009	rr.	2000–2009	гг.
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ								
ЗНАЧЕНИЙ								
Минимальный	4	<0,5	22	<0,5	1	<0,5	1	<0,
Медианный	5 684	11	13 328	27	1 099	2	1 056	
Максимальный	1 862 630	64	2 927 000	163	463 663	18	592 577	1
РЕГИОНЫ ВОЗ								
Африканский регион	174 510	2	802 076	11	25 798	<0,5	56 212	
Американский регион	1 889 643	23	4 510 636	55	1 009 763	12	503 383	
Регион Юго-Восточной Азии	843 571	5	1 867 409	11	80 691	<0,5	632 308	
Европейский регион	2 877 344	33	6 020 074	68	428 343	5	413 588	
Регион Восточного Средиземноморья	549 009	10	773 040	14	87 658	2	168 034	
Регион западной части Тихого океана	2 413 713	14	3 575 524	21	376 265	2	742 180	
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ								
Низкий уровень доходов	332 034	4	899 015	10	24 873	<0,5	65 479	
Нижний средний уровень доходов	3 464 085	10	4 917 127	14	368 175	1	1 203 878	
Высший средний уровень доходов	2 126 466	24	3 566 218	40	621 351	7	331 961	
Высокий уровень доходов	2 825 205	28	8 166 399	81	994 119	10	914 387	1
							2 515 705	



Трудовые	ресурсы	здравоохранен	ия ^а	Больничные койки ^ь	ЦРТ 8 Основные лекарственные средства							
Работники служб кружающей среды венного здравоох	и общест- ранения	Местные медико-са работники		(на 10 000 населения)	Медианная доступн генерических лекарс (%)	ственных средств ^с	Медианное соотношение розничных цен на отдельные генерические лекарственные средства ^ф					
Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)	Численность	Обеспе- ченность (на 10 000 населения)		Государственный сектор	Частный сектор	Государственный сектор	Частный сектор				
2000-2009 г	т.	2000–2009 г	T.	2000–2009 гг.	2001–20	008 гг.	2001–20	008 гг.				
9	<0,5	10	<0,5	2	0,0	0,0	0,9					
230	<0,5	1 012	1	26	39,7	71,7	2,4					
167 080	10	65 999	37	139	100,0	98,2	6,5	2				
28 856	<0,5			9								
				24								
		132 612	1	11								
				63								
29 522	1	98 648	3	12								
				38								
28 602	<0,5			15								
				18								
	5			39								
270 384				58								
270 384				30								

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

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



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

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

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

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

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

U 101 A4 L

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение в Обшие голугарателица Висичие голугарателица Висичие голугарателица Висичие голугарателица											
	Общие р на здравос как % от в внутреннего	хранение алового	расхо		здравоохра	асходы на нение как % расходов эхранение ^ь	расходы н охранени общих госуд	дарственные на здраво- е как % от дарственных одов	Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение			
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.		
Австралия ^h	8,3	8,9	66,8	67,5	33,2	32,5	15,3	17,6	0	0		
Австрия	9,9	10,1	76,8	76,4	23,2	23,6	14,7	15,9	0	0		
Азербайджан ^і	4,8	3,7	18,1	26,8	81,9	73,2	4,2	3,8	3,9	0,8		
Албания	6,4	7,0	36,3	41,2	63,7	58,8	7,1	9,5	6,0	3,9		
Алжир	3,5	4,4	73,3	81,6	26,7	18,4	9,0	10,7	0,1	0,1		
Ангола ⁹	2,4	2,5	79,2	80,3	20,8	19,7	3,2	5,3	3,6	3,7		
Андорра	7,6	7,6	64,8	69,8	35,2	30,2	19,1	21,3	0	0,7		
Антигуа и Барбуда	4,8	4,7	69,0	69,4	31,0	30,6	12,1	10,6	3,6	0		
Аргентина	9,0	10,0	55,5	50,8	44,5	49,2	14,7	13,9	0,0	0,1		
Армения	6,4	4,4	17,7	47,3	82,3	52,7	4,6	10,4	8,5	15,2		
Афганистан ^{d,e,f}	6,5	7,6	2,9	23,6	97,1	76,4	6,7	3,7	0,8	20,2		
	6,0	7,6	47,6	51,0	52,4	49,0	14,5	15,5	0,8	20,2		
Багамские Острова												
Бангладеш ^{d,j}	2,7	3,4	38,0	33,6	62,0	66,4	7,2	8,0	7,0	7,7		
Барбадос	6,3	7,0	65,8	64,0	34,2	36,0	11,7	11,9	4,0	0,7		
Бахрейн ^d	3,9	3,7	67,5	69,6	32,5	30,4	10,2	9,8	0	0		
Беларусь	6,4	6,5	76,6	74,9	23,4	25,1	10,7	9,9	0,1	0,2		
Белиз ^d	3,7	4,0	58,3	65,1	41,7	34,9	6,7	9,1	3,6	1,6		
Бельгия	9,1	9,4	71,8	74,1	28,2	25,9	13,3	14,4	0	(		
Бенин	4,6	4,8	47,6	51,8	52,4	48,2	11,3	10,7	16,0	21,3		
Болгария	6,1	7,3	59,6	57,2	40,4	42,8	8,5	10,7	2,0	0		
Боливия (Многонациональное Государство) ^к	6,1	5,0	60,1	69,2	39,9	30,8	9,8	9,9	6,0	C		
Босния и Герцеговина	6,9	9,8	52,5	56,8	47,5	43,2	6,4	13,5	10,3	0,7		
Ботсвана	4,4	5,7	61,0	74,6	39,0	25,4	6,9	13,0	0,5	4,0		
Бразилия	7,2	8,4	40,0	41,6	60,0	58,4	4,1	5,4	0,5	(		
Бруней-Даруссалам	3,0	2,4	86,5	81,5	13,5	18,5	6,3	6,7	0	(		
Буркина-Фасо ^d	5,1	6,1	39,6	56,1	60,4	43,9	8,9	13,3	13,9	28,3		
Бурунди ^{d,g}	7,2	13,9	38,2	37,7	61,8	62,3	7,9	12,5	16,3	40,0		
Бутан ^і	5,2	4,1	73,6	80,3	26,4	19,7	8,6	10,7	27,1	19,6		
Бывшая югославская Республика Македония	7,6	7,1	70,9	65,6	29,1	34,4	15,8	14,1	3,2	1,0		
Вануату	3,7	3,6	74,4	76,3	25,6	23,6	9,8	11,4	2,7	15,4		
Венгрия	7,0	7,4	70,7	70,6	29,3	29,4	10,6	10,5	0	C		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	5,7	5,8	41,5	46,5	58,5	53,5	8,0	7,1	0,7	(		
Вьетнам	5,4	7,1	30,1	39,3	69,9	60,7	6,6	8,7	2,5	1,6		
Габон ⁹	4,5	4,6	67,9	64,5	32,1	35,5	14,0	14,0	1,5	1,5		
Гаити	6,3	5,3	27,7	23,3	72,3	76,7	16,0	9,2	9,4	37,7		
Гайана	5,5	8,2	84,5	87,7	15,5	12,3	10,0	14,8	4,2	25,0		
Гамбия ^d	5,8	5,5	33,6	47,9	66,4	52,1	8,8	11,6	22,2	24,3		
Гана ^d	7,2	8,3	41,4	51,6	58,6	48,4	10,8	10,7	9,5	10,3		
Гватемала	6,2	7,3	39,8	29,3	60,2	70,7	16,7	14,1	3,4	1,4		
Гвинея	5,3	5,6	12,4	11,0	87,6	89,0	4,0	4,7	9,0	10,8		
Гвинея-Бисау ^{9,0}	6,2	6,1	16,2	25,9	83,8	74,1	2,3	4,7	46,5	35,0		
Германия	10,3	10,4	79,7	76,9	20,3	23,1	18,2	18,2	40,5	33,0		
Гондурас	5,3	6,2	56,3	65,7	43,7	34,3	15,1	19,0	3,1	4,9		
									0			
Гренада	6,1	7,1	68,4	51,1	31,6	48,9	13,2	8,2		0,2		
Греция	7,9	9,6	60,0	60,3	40,0	39,7	10,1	13,2	0	10.0		
Грузия ^п	7,4	8,2	16,7	18,4	83,3	81,6	6,4	4,2	5,1	10,6		
Дания	8,3	9,8	82,4	84,5	17,6	15,5	12,6	16,2	0	0		
Демократическая Республика Конго	3,7	5,8	1,1	20,8	98,9	79,2	0,4	6,4	3,7	47,8		
Джибути	5,8	7,2	67,8	76,6	32,2	23,4	12,0	14,1	32,6	12,9		
Доминика	5,9	6,2	69,0	62,1	31,0	37,9	8,6	8,2	3,7	3,9		



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

一次。

Государство-член				Доля рас	ходов на	здравоох	ранение ^а			
	Общие р на здравос как % от в внутреннего	хранение алового	расхо		здравоохра от общих	расходы на инение как % расходов охранение ^ь	Общие госуд расходы н охранение общих госуд расхе	а здраво- е как % от арственных	Внешние ресурсы для здравоохранения как % от общих расходов на здравоохранение	
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
Доминиканская Республика	6,3	5,4	34,5	35,9	65,5	64,1	15,9	9,2	2,0	3,2
Египет	5,5	6,3	39,6	38,1	60,4	61,9	7,3	7,1	1,0	1,1
Замбия	5,7	6,2	51,3	57,7	48,7	42,3	9,4	14,5	17,8	33,1
Зимбабве ⁹	10,0	8,9	53,0	46,3	47,0	53,7	10,7	8,9	1,3	0,2
Израиль	7,7	8,0	62,8	55,9	37,2	44,1	10,2	10,1	2,6	2,3
Индия ^d	4,4	4,1	24,5	26,2	75,5	73,8	3,8	3,7	0,5	1,4
Индонезия ^d	2,0	2,2	36,6	54,5	63,4	45,5	4,5	6,2	0	1,7
Иордания ^{d,r}	9,8	8,9	48,9	60,6	51,1	39,4	11,3	11,4	4,4	4,7
Ирак ^{g,q}	1,4	2,5	28,7	75,0	71,3	25,0	1,3	3,1	26,5	25,3
Иран (Исламская Республика) ^р	5,9	6,4	37,0	46,8	63,0	53,2	9,6	11,5	0	0,1
Ирландия	6,3	7,6	73,5	80,7	26,5	19,3	14,7	17,1	0	0
Исландия	9,6	9,3	81,0	82,5	19,0	17,5	18,4	17,8	0	0
Испания	7,2	8,5	71,6	71,8	28,4	28,2	13,2	15,6	0	0
Италия	8,1	8,7	72,5	76,5	27,5	23,5	12,7	13,9	0	0
Йемен ^d	4,5	3,9	53,8	39,6	46,2	60,4	8,3	4,5	8,0	7,4
Кабо-Верде	4,6	4,5	73,5	74,6	26,5	25,4	9,6	10,5	13,5	15,5
Казахстан	4,2	3,7	51,0	66,1	49,0	33,9	9,2	11,2	7,4	0,4
Камбоджа ^{д,}	5,8	5,9	22,5	29,0	77,5	71,0	8,7	11,2	9,4	16,4
Камерун ^{d,g}	4,5	4,9	21,5	25,9	78,5	74,1	6,4	8,1	4,1	5,2
Канада	8,8	10,1	70,4	70,0	29,6	30,0	15,1	18,1	0	0
Катар ^d	2,3	3,8	68,8	75,6	31,2	24,4	5,0	9,7	0	0
Кения	4,5	4,7	48,2	42,0	51,8	58,0	11,6	7,8	8,3	24,1
Кипр	5,7	6,6	41,7	45,6	58,3	54,4	6,4	7,0	0	0
Кирибати	10,8	19,1	98,8	84,0	1,2	16,0	8,7	10,3	29,6	30,5
Китай	4,6	4,3	38,7	44,7	61,3	55,3	11,1	9,9	0,1	0,2
Колумбия	6,8	6,1	80,9	84,2	19,1	15,8	21,4	18,8	0,3	0,1
Коморские Острова ⁹	2,8	3,3	54,1	57,2	45,9	42,8	9,5	8,4	26,4	20,9
Конго	2,1	2,4	57,7	70,4	42,3	29,6	4,8	5,1	4,6	5,4
Корейская Народно-Демократическая Республика										
Коста-Рика	6,5	8,1	76,8	72,9	23,2	27,1	21,7	25,8	1,0	0,1
Кот-д'Ивуар	5,3	4,2	24,8	24,0	75,2	76,0	7,2	4,8	5,1	5,0
Куба	6,7	10,4	90,9	95,5	9,1	4,5	11,9	14,5	0,1	0,1
Кувейт	3,0	2,2	77,5	77,5	22,5	22,5	6,7	5,4	0	0
Кыргызстан	4,7	6,5	44,3	54,0	55,7	46,0	8,3	9,8	9,9	11,3
Лаосская Народно-Демократическая Республика	3,2	4,0	32,5	18,9	67,5	81,1	5,1	3,7	30,3	14,5
Латвия	6,0	6,2	54,4	57,9	45,6	42,1	8,8	10,0	0,5	0,2
Лесото	6,7	6,2	51,0	58,3	49,0	41,7	6,5	7,9	3,1	11,5
Либерия ^{d,g}	9,2	10,6	14,6	26,2	85,4	73,8	9,0	16,6	5,6	57,7
Ливан	10,9	8,8	30,0	44,7	70,0	55,3	7,8	11,7	2,1	4,9
Ливийская Арабская Джамахирия ^{9,8}	3,7	2,7	61,7	71,8	38,3	28,2	7,2	5,4	0	0
Литва	6,5	6,2	69,7	73,0	30,3	27,0	11,6	12,9	1,7	2,5
Люксембург	5,8	7,1	89,3	90,9	10,7	9,1	13,9	17,3	0	0
Маврикий	3,8	4,2	52,0	49,0	48,0	51,0	8,7	9,3	1,4	1,8
Мавритания ⁹	2,8	2,4	71,2	65,3	28,8	34,7	6,5	5,3	23,6	13,3
Мадагаскар	3,7	4,1	66,5	66,2	33,5	33,8	14,0	14,8	20,1	17,8
Малави ^t	6,1	9,9	43,8	59,7	56,2	40,3	8,6	11,9	26,9	59,9
Малайзия	3,2	4,4	52,4	44,4	47,6	55,6	6,2	6,9	0,6	0
Мали	6,3	5,7	32,9	51,4	67,1	48,6	9,5	11,8	7,8	19,8
Мальдивские Острова ^d	9,6	9,8	51,6	65,4	48,4	34,6	13,5	10,5	2,0	1,2
Мальта	6,8	7,5	72,5	77,5	27,5	22,5	12,0	13,7	0	0



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

- LA 4

Государство-член				доля рас	ходов на	здравоох	занение -			
	Общие р на здравос как % от в внутреннег	охранение валового	расхо здравоохра от общих	дарственные оды на інение как % расходов охранение ^ь	Частные расходы на здравоохранение как % от общих расходов на здравоохранение ^ь		Общие государственные расходы на здраво- охранение как % от общих государственных расходов		Внешние ре здравоохран от общих р на здравоо	нения как % расходов
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.
Марокко	4,2	5,0	29,4	33,8	70,6	66,2	4,0	6,2	0,8	1,4
Маршалловы Острова	20,3	14,7	98,0	97,4	2,0	2,6	21,1	14,6	36,9	66,1
Мексика	5,1	5,9	46,6	45,4	53,4	54,6	16,6	15,5	1,0	0
Микронезия (Федеративные Штаты)	8,4	13,2	93,9	95,8	6,1	4,2	10,5	18,9	71,6	72,4
Мозамбик	5,9	4,9	71,9	71,8	28,1	28,2	17,9	12,6	26,4	57,8
Монако ^д	4,6	4,0	75,3	74,8	24,7	25,2	17,4	15,6	0	0
Монголия	4,9	4,3	80,1	81,7	19,9	18,3	10,7	9,1	27,5	2,6
Мьянма ^v	2,1	1,9	13,4	11,7	86,6	88,3	1,2	0,9	1,1	7,6
Намибия ^d	6,1	7,6	68,9	42,1	31,1	57,9	13,1	11,1	3,8	10,6
Haypy ⁱ	11,3	15,1	72,7	70,9	27,3	29,1	11,2	32,1	9,8	27,8
непал ^{d,j}	5,1	5,1	24,9	39,7	75,1	60,3	7,7	10,9	15,2	17,8
Нигер	3,5	5,3	54,4	52,8	45,6	47,2	10,3	12,4	40,2	74,9
Нигерия ^d	4,6	6,6	33,5	25,3	66,5	74,7	4,2	6,5	16,2	2,2
Нидерланды	8,0	8,9	63,1	82,0	36,9	18,0	11,4	16,2	0	0
Никарагуа	6,6	8,3	53,5	54,9	46,5	45,1	13,1	16,3	7,8	9,3
Ниуэ	8,0	18,6	98,2	98,9	1,8	1,1	6,2	15,1	4,5	49,1
Новая Зеландия	7,7	9,0	78,0	78,9	22,0	21,1	15,6	18,0	0	0
Норвегия	8,4	8,9	82,5	84,1	17,5	15,9	16,4	18,3	0	0
Объединенная Республика Танзания ^d	3,8	5,3	43,4	65,8	56,6	34,2	9,1	18,4	27,8	49,9
Объединенные Арабские Эмираты	3,2	2,7	76,6	70,5	23,4	29,5	7,6	8,9	0	0
Оман	3,1	2,7	81,8	78,7	18,2	29,3	7,0	5,2	0	0
Острова Кука ^ј	3,8	4,4	90,6	91,7	9,4	8,3	9,8	12,4	2,2	
Пакистан ^{d,w}	3,0	2,7	21,3	30,0	78,7	70,0	2,4	3,5	0,8	16,3 3,3
Палау ^d	9,5	10,8	89,1	78,4	10,9	21,6	11,3	12,6	38,9	39,9
Панама	7,8	6,7	68,1	64,6	31,9	35,4	21,3	11,6	1,0	
					,			7,3		0,2
Папуа-Новая Гвинея	4,0	3,2	81,7	81,3	18,3	18,6	9,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23,8	29,7
Парагвай	9,2	5,7	40,2	42,4	59,8	57,6	17,5	11,9	2,8	1,1
Перу	4,7	4,3	58,7	58,4	41,3	41,6	14,9	15,6	1,1	1,1
Польша	5,5	6,4	70,0	70,9	30,0	29,1	9,4	10,8	0	0,1
Португалия	8,8	10,0	72,5	70,6	27,5	29,4	14,9	15,4	0	0
Республика Корея	4,7	6,3	44,9	54,9	55,1	45,1	9,4	12,1	0	0
Республика Молдова ^х	5,9	10,3	50,3	50,8	49,7	49,2	8,7	12,5	16,7	2,1
Российская Федерация	5,4	5,4	59,9	64,2	40,1	35,8	9,6	10,2	0,2	0
Руанда	4,2	10,3	39,2	47,0	60,8	53,0	8,2	19,5	52,0	52,3
Румыния	5,2	4,7	67,7	80,3	32,3	19,7	9,2	10,3	5,7	0
Сальвадор	8,0	6,2	45,2	58,9	54,8	41,1	14,3	14,3	0,9	3,7
Самоа ^d	5,6	5,0	70,9	84,5	29,1	15,5	10,8	12,8	17,3	12,0
Сан-Марино	7,5	7,1	86,0	85,5	14,0	14,5	20,4	13,6	0	0
Сан-Томе и Принсипи	10,2	11,2	35,7	47,1	64,3	52,9	9,0	13,2	28,6	21,7
Саудовская Аравия ^d	3,7	3,4	81,7	79,5	18,3	20,5	9,2	8,4	0	0
Свазиленд	5,7	6,0	58,6	62,5	41,4	37,5	11,6	9,1	5,5	7,9
Сейшельские Острова	5,3	5,1	75,3	70,2	24,7	29,8	8,4	8,9	5,6	2,2
Сенегал	4,4	5,7	37,5	56,0	62,5	44,0	8,8	12,1	17,2	8,5
Сент-Винсент и Гренадины	5,7	5,4	64,0	61,3	36,0	38,8	10,8	7,6	0,2	0
Сент-Китс и Невис	5,4	6,0	60,3	57,8	39,7	42,2	9,5	8,0	5,4	0
Сент-Люсия	5,4	6,3	58,5	54,2	41,5	45,8	11,7	11,2	0,4	0
Сербия ^{и,у}	10,3	9,9	78,5	61,8	21,5	38,2	20,9	13,8	0,8	0,4
Сингапур	3,5	3,1	36,2	32,6	63,8	67,4	6,2	7,2	0	0
Сирийская Арабская Республика ^z	4,8	3,6	40,4	45,9	59,6	54,1	6,5	6,0	0,1	0,3
Словакия	6,6	7,7	85,0	66,8	15,0	33,2	27,7	29,9	0	0



Ţ	Доля расходов на здравоохранение ^а						Расходы на здравоохранение на душу населения ^а							
Расходы систального обес здравоохран от общих го венных ра на здравоо	печения на нение как % осударст- асходов	Оплачиваем ными расхо частных ра здравоох	ды как % от ісходов на	страхова от частных	едицинское ние как % с расходов охранение	здравоох душу нас среднему і	асходы на ранение на еления по курсу обме- цолл. США)	на здраво на душу н	расходы охранение населения ^с ежд. долл.)	ды на здрав на душу на среднему к	Государственные расхо- ды на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		ственные на здраво- не на душу пения° ежд. долл.)	
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	
0	26,9	76,6	86,3	23,4	13,7	54	120	109	202	16	40	32	68	
35,0	12,3	100	100	0	0	418	371	378	357	410	361	370	348	
67,6	58,9	95,3	93,1	4,7	6,9	328	564	508	819	153	256	236	372	
21,4	22,2	100	100	0	0	170	285	217	373	160	273	204	357	
0,3	0,3	45,2	42,1	1,0	1,5	14	18	26	39	10	13	19	28	
98,5	98,4	83,1	81,4	16,9	18,6	3 775	7 338	1 785	2 139	2 843	5 492	1 345	1 601	
24,5	33,0	70,6	84,4	0	0	22	64	89	138	18	52	71	112	
3,1	1,6	99,2	95,1	0	0	3	7	12	21	<1	<1	2	2	
1,8	2,9	18,2	5,8	77,3	64,4	131	319	252	467	90	134	174	196	
0	0	24,4	84,4	0	0	375	673	858	812	273	477	624	575	
0	0	91,2	90,8	0,1	0,4	12	20	43	53	3	8	11	21	
2,7	1,4	87,6	96,4	11,3	3,2	5	16	16	35	3	9	9	18	
0	0	92,7	95,9	5,1	3,1	17	74	59	131	6	19	20	33	
93,9	93,4	24,3	33,5	43,0	34,5	1 916	4 243	2 337	3 509	1 209	3 481	1 474	2 878	
27,0	27,6	91,6	93,0	0,6	1,6	54	92	131	232	29	51	70	127	
0	0	100	100	0	0	322	1 724	308	1 123	316	1 706	303	1 111	
0	11,6	69,9	71,7	28,5	23,5	1 055	2 790	1 623	2 497	823	2 202	1 266	1 971	
17,1	14,3	95,5	95,1	0	0	3 156	7 354	3 039	4 763	2 604	6 184	2 507	4 005	
0	3,3	83,5	75,0	4,5	10,4	10	22	29	63	4	14	12	41	
0	0	69,4	64,9	20,2	25,4	699	1 253	805	982	536	883	616	693 542	
0	0	64,4	61,3	21,3	23,2	252	375 474	619 252	688 381	206	296 435	506	350	
6,2	4,2	100 80,3	100 82,1	0,2	0,3	178 15	23	48	64	161	7	228 10	19	
0,2	4,2	100	40,3	0,2	43,3	594	873	545	812	529	685	485	637	
50,0	49.3	81,3	82,7	18,7	17,3	306	396	560	773	208	256	381	500	
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	31	69	65	21	25	57	53	
53,0	39.2	88,6	97,0	10,9	1,3	122	114	309	253	49	48	124	107	
49,5	42,4	81,3	75,3	15,0	20,8	96	160	229	327	57	94	134	191	
82,6	82,7	93,2	83,2	0,8	1,9	247	716	583	1 035	173	507	408	733	
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	970	2 108	1 509	2 284	704	1 489	1 095	1 613	
79,5	77,7	83,2	79,2	8,5	9,2	536	1 362	809	1 688	240	748	363	927	
0	67,6	97,9	97,6	0	0,4	21	127	86	281	10	65	43	142	
40,3	38,7	74,7	83,0	8,1	9,6	96	493	412	797	57	316	247	512	
6,4	3,9	40,7	44,4	0,9	10,2	9	37	25	95	4	18	10	45	
89,4	83,2	100	98,8	0	1,1	87	369	298	592	59	296	202	475	
44,2	43,5	94,6	89,0	5,4	11,0	176	206	366	402	80	121	166	236	
0,3	0,7	81,3	76,1	0	0	73	152	154	237	52	129	109	200	
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2 150	3 878	2 265	2 810	1 849	3 317	1 948	2 404	
0	0	55,5	58,9	0	0	56	103		183	20	48		86	
0	0	41,3	32,2	18,3	30,3	338	531	647	768	276	422	529	610	
0	0	42,4	42,3	18,9	17,4	78	151	203	287	46	95	119	180	
5,0	3,7	63,0	62,5	0	0	402	564	856	1 094	303	396	644	768	
8,5	4,0	91,7	78,5	7,1	17,9	21	54	57	99	8	30	21	56	
0	0	100	100	0	0	176	272	303	474	113	166	194	290	
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	623	540	863	233	360	326	499	
4,9	3,4	95,3	94,4	4,7	5,6	244	361	417	608	143	195	244	330	
59,5	93,4	84,7	91,7	0	0,5	71	408	443	769	56	252	348	475	
4,8	15,3	97,0	93,9	0	2,8	803	1 148	1 167	1 643	290	375	422	536	
0	0	100	100	0	0	240	68	159	154	97	31	64	70	
86,5	89,9	76,4	79,1	0	0	248	1 077	720	1 555	211	720	612	1 040	

00	
W	

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение ^а												
	Общие р на здравос как % от внутреннег	охранение валового	расхо здравоохра от общих	Общие государственные расходы на здравоохранение 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			
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.			
Словения	8,3	7,8	74,0	71,5	26,0	28,3	13,1	13,2	0,2	0			
Соединенное Королевство	7,0	8,4	79,3	81,7	20,7	18,3	14,3	15,6	0	0			
Соединенные Штаты Америки	13,4	15,7	43,2	45,5	56,8	54,5	17,1	19,5	0	0			
Соломоновы Острова	5,2	4,6	91,6	92,4	8,4	7,6	17,9	15,4	14,8	43,6			
Сомали ^д	2,6		44,8		55,2		4,2		9,0				
Судан ^{d,g}	3,1	3,5	29,2	36,8	70,8	63,2	8,3	6,1	4,7	10,2			
Суринам	7,5	7,6	48,8	47,4	51,2	52,6	9,7	13,3	10,9	1,8			
Сьерра-Леоне ⁹	4,9	4,4	43,0	31,3	57,0	68,7	7,6	7,8	19,6	31,3			
Таджикистан	4,6	5,3	20,4	21,5	79,6	78,5	4,9	3,6	2,3	7,8			
Таиланд ^d	3,4	3,7	56,1	73,2	43,9	26,8	10,0	13,1	0	0,3			
Тимор-Лешти ^{аа,аь,ас}	8,8	13,6	70,9	84,6	29,1	15,4	12,7	14,9	52,7	35,0			
Toro	4,8	6,1	29,9	24,9	70,1	75,1	8,0	7,7	6,6	10,1			
Тонга	5,6	4,4	71,9	70,3	28,1	29,7	15,2	9,7	26,3	20,3			
Тринидад и Тобаго	3,9	4,8	42,8	56,1	57,2	43,9	5,7	9,4	4,7	0,			
Тувалу	12,4	9,8	99,8	99,8	0,2	0,2	5,9	16,3	43,9	6,			
Тунис ^d	6,0	6,0	54,9	50,5	45,1	49,5	8,1	9,1	0,9	1,			
Туркменистан ^{g,ad}	3,9	2,6	81,7	52,1	18,3	47,9	13,7	10,3	1,4	0,			
Турция	4,9	5,0	62,9	69,0	37,1	31,0	9,8	10,3	0,1	(			
Уганда	6,6	6,3	26,8	26,2	73,2	73,8	7,3	9,8	28,3	31,			
Узбекистан	5,7	5,0	44,1	46,1	55,9	53,9	6,0	7,9	6,2	1,			
Украина	5,9	6,9	48,9	57,6	51,1	42,4	8,4	9,2	0,5	0,			
Уругвай ^d	11,2	8,0	54,6	74,0	45,4	26,0	20,5	17,3	0,1	0,			
Фиджи	4,7	4,0	69,0	70,2	31,0	29,8	10,3	9,5	6,2	5,			
Филиппины	3,4	3,9	47,6	34,7	52,4	65,3	7,0	6,7	3,5	1,			
Финляндия	7,2	8,2	71,1	74,6	28,9	25,4	10,6	12,9	0				
Франция	10,1	11,0	79,4	79,0	20,6	21,0	15,5	16,6	0	-			
Хорватия	7,8	7,6	86,1	87,0	13,9	13,0	14,5	17,6	0,4				
Центральноафриканская Республика	3,8	4,1	41,4	34,7	58,6	65,3	10,1	11,0	22,9	25,			
Чад	6,3	4,8	42,5	56,3	57,5	43,7	13,1	13,8	24,9	11,			
Черногория ^и	8,3	8,9	58,1	57,2	41,9	42,8	22,0	26,4	0	0,			
Чешская Республика	6,5	6,8	90,3	85,2	9,7	14,8	14,1	13,5	0				
Чили	6,6	6,2	52,1	58,7	47,9	41,3	14,1	17,9	0,1				
Швейцария	10,2	10,8	55,4	59,3	44,6	40,7	16,0	19,8	0				
Швеция	8,2	9,1	84,9	81,7	15,1	18,3	12,6	14,1	0				
Шри-Ланка ^d	3,7	4,2	47,9	47,5	52,1	52,5	6,8	8,5	0,3	1,			
Эквадор	4,2	5,8	31,2	39,1	68,8	60,9	6,4	7,4	4,1	0,			
Экваториальная Гвинея ^{d,g,m}	1,9	2,1	49,8	80,4	50,2	19,6	7,8	6,9	9,5	4,			
Эритрея ⁹	5,5	3,3	49,7	45,3	50,3	54,7	4,0	4,2	24,6	46,			
Эстония	5,3	5,4	77,5	76,5	22,5	23,5	4,1	4,0	0,9	1,			
Эфиопия	4,3	3,8	53,6	58,1	46,4	41,9	8,5	10,2	16,5	43,			
Южная Африка ^d	8,5	8,6	40,5	41,4	59,5	58,6	10,9	10,8	0,3	0,			
Ямайка	5,5	4,7	52,6	50,3	47,4	49,7	6,6	5,2	1,8	1,8			
Япония	7,7	8,0	81,3	81,3	18,7	18,7	16,0	17,9	0				





Доля расходов на здравоохранение ^а						Расходы на здравоохранение на душу населения ^а									
Расходы сис льного обес удравоохран от общих го венных ра на здравоо	печения на нение как % осударст- асходов	ными расхо частных ра	частное медицинское страхование как % от частных расходов на охранение на здравоохранение		ние как % к расходов	Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обме- на валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^с (ППС в межд. долл.)		ды на здрав на душу на среднему ку	Государственные расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обмена валют (долл. США)		Государственные расходы на здраво- охранение на душу населения ^с (ППС в межд. долл.)		
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.		
93,9	92,7	44,1	48,6	51,0	45,3	707	1 836	1 447	2 099	523	1 313	1 070	1 501		
0	0	64,8	62,7	15,6	6,9	1 769	3 867	1 833	2 992	1 403	3 161	1 454	2 446		
33,5	27,9	25,5	22,6	60,3	63,5	4 703	7 285	4 703	7 285	2 032	3 317	2 032	3 317		
0	0	66,7	66,7	0	0	42	54	81	123	39	50	75	113		
0		100		0		8		18		4		8			
8,2	11,3	100	100	0	0	11	40	37	71	3	15	11	26		
40,7	41,7	44,0	60,2	0,8	0,8	152	361	350	527	74	171	171	250		
0	0	75,2	58,8	3,0	3,8	7	14	18	32	3	4	8	10		
0	0	99,0	94,4	0	0	6	29	41	93	1	6	8	20		
9,4	9,7	76,9	71,7	12,8	19,5	67	136	159	286	38	100	89	209		
0	0	43,4	37,2	0	0	34	58	69	116	24	49	49	98		
12,5	12,9	86,6	84,2	5,4	4,3	16	33	43	68	5	8	13	17		
0	0	82,9	84,7	9,4	3,6	88	108	164	167	63	76	118	117		
0	0	86,3	89,7	7,2	6,5	244	785	449	1 178	104	440	192	66		
0	0	100	100	0	0	160	292	122	150	160	291	122	149		
28,9	42,8	80,3	84,3	17,9	14,0	123	211	290	463	67	107	159	23		
6,6	8,8	100	100	0	0	44	139	134	153	36	72	110	8		
55,5	50,3	74,6	71,8	11,8	14,4	194	465	432	677	122	320	272	46		
0	0	56,7	51,0	0,1	0,2	15	28	46	74	4	7	12	2		
0	0	97,0	98,0	0	0	32	41	82	121	14	19	36	50		
0	0,5	93,4	92,4	1,0	1,8	38	210	195	475	19	121	95	27		
27,4	35,1	31,2	50,3	14,9	34,5	773	582	916	916	422	431	500	67		
0	0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	157	162	169	68	110	112	11		
14,7	22,3	77,2	83,7	11,1	9,8	33	63	79	130	16	22	37	4		
19,5	19,5	77,0	74,3	8,8	8,3	1 693	3 809	1 853	2 840	1 203	2 843	1 317	2 12		
94,3	93,4	34,4	32,5	61,6	63,9	2 256	4 627	2 615	3 709	1 791	3 655	2 076	2 93		
97,6	91,0	100	91,9	0	8,1	375	1 009	842	1 398	323	878	726	1 21		
0	0	95,0	95,0	0	0	10	16	26	30	4	6	11	1		
0	0	96,2	96,2	0,4	0,4	10	32	49	72	4	18	21	4		
98,8	81,4	60,8	57,1	0	0	124	550	501	1 107	72	314	291	63		
89,5	90,3	100	89,0	0	1,5	361	1 141	980	1 626	326	972	885	1 38		
15,0	17,0	48,7	53,2	51,3	46,8	324	615	615	863	169	361	320	50		
72,8	72,2	74,0	75,0	23,8	22,6	3 529	6 108	3 217	4 417	1 956	3 620	1 783	2 61		
0	0	91,1	87,0	1,2	1,1	2 280	4 495	2 283	3 323	1 936	3 673	1 938	271		
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	68	102	179	16	32	49	8		
28,0	40,1	85,3	75,2	4,8	5,2	54	200	202	434	17	78	63	17		
0	0	89,5	75,6	0	0	42	347	135	543	21	279	67	43		
0	0	100	100	0	0	9	9	33	20	5	4	17	(		
88,2	84,7	88,5	94,1	0	1,3	219	837	521	1 094	169	640	404	83		
0	0	79,2	80,6	0,5	3,0	5	9	20	30	3	5	11	1		
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	497	551	819	101	206	223	34		
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	224	319	357	100	113	168	180		
80,9	78,7	90,1	80,8	1,7	13,7	2 827	2 751	1 967	2 696	2 298	2 237	1 598	2 193		

Государство-член	Доля расходов на здравоохранение ^а												
	на здравос как % от	расходы охранение валового о продукта	Общие государственные расходы на здравоохранение 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				
	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.			
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ													
Минимальный	1,4	1,9	1,1	11,0	0,2	0,2	0,4	0,9	0	(			
Медианный	5,8	6,1	57,0	60,3	43,0	39,7	9,8	10,8	2,2	1,4			
Максимальный	20,3	19,1	99,8	99,8	98,9	89,0	27,7	32,1	71,6	74,9			
РЕГИОНЫ ВОЗ													
Африканский регион	5,9	6,2	43,5	45,3	56,5	54,7	8,7	9,6	5,4	6,9			
Американский регион	12,0	13,6	44,8	47,2	55,2	52,8	15,5	17,1	0,1	(			
Регион Юго-Восточной Азии	3,7	3,6	31,2	36,9	68,8	63,1	4,8	5,3	0,9	1,7			
Европейский регион	8,4	8,8	75,3	76,0	24,7	24,0	14,3	15,3	0,1				
Регион Восточного Средиземноморья	4,2	4,1	52,8	55,5	47,2	44,5	7,3	7,5	1,0	1,8			
Регион западной части Тихого океана	6,8	6,5	72,7	67,8	27,3	32,2	14,9	15,1	0,1	0,			
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ													
Низкий уровень доходов	4,7	5,3	37,6	41,9	62,4	58,1	7,9	8,7	10,2	17,5			
Нижний средний уровень доходов	4,4	4,3	37,0	42,4	63,0	57,6	7,5	7,8	1,1	1,0			
Высший средний уровень доходов	6,2	6,4	52,0	55,2	48,0	44,8	8,9	9,4	0,6	0,			
Высокий уровень доходов	10,2	11,2	59,4	61,3	40,6	38,7	15,6	17,2	0	(			
В МИРЕ В ЦЕЛОМ	9,2	9,7	57,9	59,6	42,1	40,4	14,5	15,4	0,1	0,:			



Мировая статистика здравоохранения 2010 год Всемирная организация здравоохранения

Доля расходов на здравоохранение ^а						Расходы на здравоохранение на душу населения ^а									
Расходы системы соци- ального обеспечения на здравоохранение как % от общих государст- венных расходов на здравоохранение		Частное медицинское страхование как % от частных расходов на здравоохранение		Общие расходы на здравоохранение на душу населения по среднему курсу обме- на валют (долл. США)		Общие расходы на здравоохранение на душу населения ^с (ППС в межд. долл.)		нение ды на здравоохранение вния ^с на душу населения по		Государственные расходы на здраво- охранение на душу населения (ППС в межд. долл.)					
2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.	2000 г.	2007 г.		
0	0	18,2	5,3	0	0	3	7	8	17	<1	<1	<1			
1,0	2,0	86,8	84,4	1,7	3,6	110	248	270	434	62	136	142	20		
100	98,4	100	100	77,3	66,2	4 703	7 439	4 703	7 285	2 843	6 763	2 800	5 2		
7,1	8,3	53,0	60,1	39,1	32,5	35	76	86	137	15	34	38			
31,9	26,0	30,1	28,0	56,8	59,4	1 849	2 911	1 983	3 046	829	1 374	896	1 4		
12,1	13,8	88,9	86,9	2,7	3,4	20	41	61	104	6	15	18			
52,9	49,5	65,6	66,5	25,5	24,3	931	2 035	1 220	1 875	701	1 546	901	14		
9,9 72,6	14,0 63,0	84,4 88,4	85,7 81,6	7,2 4,3	7,6 11,7	68 291	133 416	180 298	271 531	36 212	74 282	85 190			
12,0	00,0	00,4	01,0	4,3	11,1	291	410	230	331	212	202	190	3		
3,8	11,0	85,6	83,1	3,9	3,7	14	27	37	67	5	11	14			
37,1	37,2	92,8	90,5	2,5	5,3	34	80	97	181	13	34	35			
41,1	38,0	70,7	69,0	24,0	26,4	221	488	454	757	115	269	243	4		
48,4	41,8	38,2	36,1	49,1	51,4	2 657	4 405	2 745	4 145	1 577	2 699	1 631	2 4		

### Неравенство в отношении здоровья

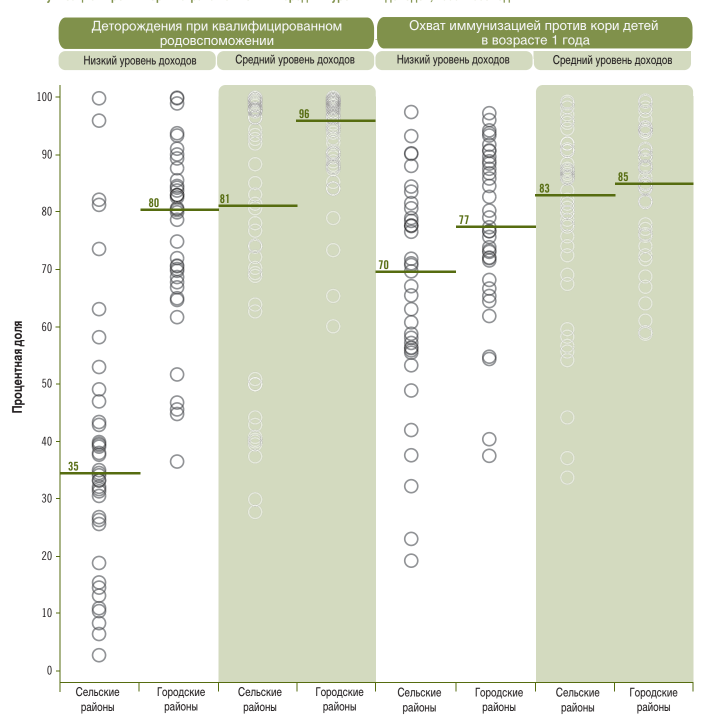
В целом в глобальной отчетности о показателях здоровья основное внимание уделяется средним показателям по стране. Однако не менее важны данные о распределении показателей здоровья и услуг здравоохранения внутри стран и между подгруппами населения (рисунок 14 и вставка 7). Такие данные помогают выявлять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

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

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

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





Примечание: Сплошная горизонтальная линия указывает медианное значение.



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

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

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

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

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

## 8. Неравенство в отношении здоровья

Государство-член	Год	Год ЦРТ 5 Деторождения при квалифицированном ро,								довспоможении ^{а, ь} (%)						
			Ме прожи	сто ивания		ПО		нтиль іагосостоян	ия	Образовательный 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			
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																
Армения ⁹	2005	98	99	1,0	1	93	100	1,1	 7							
Афганистан				·	· ·			.,,								
Багамские Острова																
Бангладеш	2007	13	37	2,8	23	5	 51	10,3	46	 5	33	7,4	29			
Барбадос	2001															
Бахрейн																
	2005	100	100	1.0	0	100	100	1.0	0		•••		•••			
Беларусь	2005	93	100 99	1,0	7	100	100	1,0	U							
Белиз ^г	2006	93	99	1,1	,											
Бельгия	0000									70						
Бенин	2006	74	86	1,2	12	56	97	1,7	42	72	98	1,4	26			
Болгария	2000															
Боливия (Многонациональное Государство) ^h	2008	51	88	1,7	37	38	99	2,6	61							
Босния и Герцеговина ^f	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0							
Ботсвана																
Бразилия													***			
Бруней-Даруссалам																
Буркина-Фасо	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62			
Бурунди ^f	2005	32	75	2,4	43	25	55	2,2	30	30	84	2,8	54			
Бутан																
Бывшая югославская Республика Македония ^f	2005-2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11			
Вануату																
Венгрия																
Венесуэла (Боливарианская Республика)																
Вьетнам ^і	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52			
Габон	2000	69	93	1,3	24	67	97	1,4	30	84	93	1,1	9			
Гаити	2005-2006	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51			
Гайана ^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	2008	43	84	2,0	41	24	95	3,9	70	36	78	2,2	42			
Гватемала																
Гвинея	2005	26	81	3,1	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51			
Гвинея-Бисау ^f	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52			
Германия																
Гондурас	2005-2006	50	90	1,8	40	33	99	3,0	65	37	96	2,6	59			
Гренада																
Греция																
Грузия [†]	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 [†]	2006	40	95	2,3	54											
L1()	_000		- 00	_,0												



Мировая статистика здравоохранения 2010 год Всемирная организация здравоохранения

	ЦРТ 4 Охват иммунизацией против кори детей в возрасте 1 года а.с (%)  Место Квинтиль Образовательна проукрания проукрания											Щ		мертно оти до									сть
	Место Квинтиль по уровню благосостояния									ательный материе				есто ивания		по ур		нтиль нагососто	RNHRC			ательный матери ^е	i
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	63	41	1,5	22	68	58	1,2	10
												19	20	1,0	-1 								
80	67	0,8	-13 	72	(62)	0,8	-11 					42	26	1,6	16	52	23	2,2	29				
82 	88	1,1	6	80	89 	1,1	9	74 	90	1,2	16 	77 	63	1,2	14 	86	43	2,0	43	93	52 	1,8	41 
99	98	1,0	 -1	100	98	1,0	 -2																
79	91	1,0	12									27	26	1,0	1								
 57	 68	 1,2	 11	 48	 76	 1,6	 28	 57	 82	 1,5	 26			 1,3	 30	 151	 83	 1,8	 68		 78	 1,8	 65
87 80	85 74	1,0 0,9	-2 -6	88 72	88 76	1,0 1,1	0 4					99	55	1,8	44	116	31	3,7	85 				
53	73	1,4	20	48	71	1,5	23	54	80	1,5	26	202	136	1,5	65	206	144	1,4	62	198	108	1,8	90
78 	85 	1,1	7		79 	1,0	3	74 	87 	1,2	13	178	137	1,3	41	190	128	1,5 	62	195	55 	3,5	140
88	89	1,0	2	80	93	1,2	13	71	92	1,3	21	26	10	2,6	16								
 81	 94	 1,2	 14	 64	 98	 1,5	 33	 49	 93	 1,9	 44		 16	 2,2	 19	 53		 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	6 -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
88	93	1,1	5	88	95 	1,1	7	86	93	1,1	7	91	75 	1,2	16 	103	60	1,7	43	103	67	1,5 	35
49	55	1,1	6	42	57	1,4	15	48	68	1,4	20	204	133	1,5	71	217	113	1,9	104	194	92	2,1	102
72 	83	1,2	11	70	90	1,3	20	72 	87 	1,2	15 	253	250	1,0	3								
86	84	1,0	-2	85	86	1,0	0	81	86	1,1	5	43	29	1,5	14	50	20	2,5	30	55	20	2,8	35
												45	24	1,9	21								
 56	73	1,3	 17	 51	 85	1,7	34	49	 77	1,6	28	177	122	 1,5	 55	184	97	1,9	 87	209	112	1,9	97
												73	95	0,8	-22								

Государство-член	Год		ЦРТ 5 Д∈	торожд	цения п	ри квал	тифици	ированн	юм род	овспои	иожени	и ^{а, ь} (%)	
			Ме прожи			ПО		нтиль пагосостоян	РИ			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
Доминика													
Доминиканская Республика	2007	94	96	1,0	2	89	98	1,1	9	86	97	1,1	12
Египет ^h	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	89	1,5	29
Замбия	2007	31	83	2,7	52	27	91	3,4	64	24	73	3,1	49
Зимбабве	2005-2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46
Израиль													
Индия	2005-2006	37	73	2,0	36	19	89	4,6	69	26	75	2,9	49
Индонезия	2007	63	88	1,4	25	44	96	2,2	52	31	87	2,8	56
Иордания	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2	94	99	1,1	5
Ирак ^f	2006	78	95	1,2	17					79	96	1,2	17
Иран (Исламская Республика)													
Ирландия													
Исландия													
Испания													
Италия													
Йемен ^f	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Кабо-Верде ^h	2005	64	91	1,4	27								
Казахстан ^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													
Конго Корейская Народно-Демократическая	2005	74 	97 	1,3 	23	67 	98	1,5 	32 	62 	93	1,5 	30 
Республика Коста-Рика													
Кот-д'Ивуар [†]	2006	40	 84	2,1	 44	29	 95	3,3	66	 47	 87	1,8	40
Куба	2000												
Кувейт								•••					
Кыргызстан ^ғ	2006	96	100	1,0	 4	93	100	1,1	 7				
Лаосская Народно-Демократическая Республика ⁶	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 [†]	2007	39	90	2,3	51	21	95	4,6	75	45	92	2,0	47
Мадагаскар	2003-2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Малави	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41

	Ц	PT 4 O	хват і	иммун	низац асте ⁻	ией п 1 года	ротив ι ^{а,с} (%	кори	дете	й		4 ц		иертн ти до									СТЬ
	Ме прожи			по ур		нтиль агососто	RNHRO			ательныі матери ^е				сто івания		по ур		нтиль Іагососто	пинко			ательныі матери ^е	
Сельские районы	Городские районы	Соотношение городских и сельских районов	Различие между городски- ми и сельскими районами		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
			 -3																 OF				
81 98	78 98	1,0 1,0	-3 0	73 98	87 99	1,2 1,0	14 2	53 98	83 99	1,6 1,0	30 1	37 36	37 29	1,0 1,3	1 8	53 49	28 19	1,9 2,6	25 30	57 44	29 25	2,0 1,8	28 19
84 63	89 72	1,1 1,1	5 8	88 54	94 74	1,1 1,4	7 20	82 30	90 71	1,1 2,3	8 41	139 72	132 64	1,1 1,1	7 8	124 72	110 57	1,1 1,3	14 15	144 69	105 68	1,4 1,0	39 1
54 73	72 82	1,3 1,1	18 10	40 63	85 85	2,1 1,3	45 22	41 49	80 83	2,0 1,7	39 34	94 60	61 38	1,5 1,6	33 22	118 77	39 32	3,0 2,4	78 46	106 94	49 38	2,2 2,5	57 56
91	95	1,0	4	92	96	1,0	4	85	95	1,1	10	27	22	1,2	5	30	27	1,1	3				
60	76	1,3	16					60	79	1,3	19	41	41	1,0	0					49	37	1,3	12
59 87	80 90	1,4 1,0	22 3	52	86	1,6	33	60	81	1,4	21	86 44	57 53	1,5 0,8	29 9	118	37	3,2	81				
99	100	1,0	0	100	99	1,0	-1					43	30	1,4	12								
77 58	79 73	1,0 1,2	3 14	70 52	82 83	1,2 1,6	13 31	64 46	91 79	1,4 1,7	27 33	111 169	76 119	1,5 1,4	35 50	127 189	43 88	3,0 2,2	84 101	136 186	53 93	2,6 2,0	83 92
 70	 86	 1,2	 16	 55	 88	 1,6	 33	 51	 85	 1,7	 34	 117	 94	 1,3	 23	 149	 91	 1,6	 58	 127	 63	 2,0	 64
76	85	1,1	9	69	90	1,3	21	70	86	1,2	16	33	23	1,4	10	39	16	2,4	23	51	20	2,5	30
 57	 76	 1,3	 20	 49	 84	 1,7	 36	 44	 75	 1,7	 31	 136	 108	 1,3	 28	135	 85	 1,6	 51	202	 101	2,0	 101
78	94	1,2	16	69	98	1,4	29	80	95	1,2	16 												
38	 54	1,4	 17	33	60	1,8	27	31	 55	1,8	 24	50	35	1,4	15								
		.,.				.,0				.,0													
84	 91	 1,1	 7	 82	 85	1,0	3	 74	 85	 1,1	 11	105	 86	1,2	 18	113	 82	 1,4	 31	 161	 82	2,0	 79
56	77	1,4	20	45	86	1,9	41	58	78	1,3	20	146	132	1,1	15	138	117	1,2	21	151	119	1,3	33
79 56	72 74	0,9	-7 18	67 38	79 84	1,2 2,2	12 46	70 36	80 85	1,1 2,4	10 49	127 120	114 73	1,1 1,6	14 47	144	87 49	1,6 2,9	57 92	118 149	89 65	1,3 2,3	29 83
78	87	1,1	9	67	88	1,3	21	72	94	1,3	22	164	116	1,4	48	183	111	1,6	72	183	86	2,3	97
																							_

Государство-член	Год	4	ЦРТ 5 Дe	эторожд	дения п	ри квал	лифиці	ированн	юм род	овспои	иожени	ıи ^{а, ь} (%)	
				есто ивания		ПО		нтиль пагосостоян	ния			зательный ь 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
Малайзия													
Мали	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	51	44	92	2,1	48
Мальдивские Острова													
Мальта													
Марокко	2003-2004	40	85	2,2	46	30	95	3,2	66	49	94	1,9	46
Маршалловы Острова				-,-									
Мексика				•••									
Микронезия (Федеративные Штаты)			""										
Мозамбик	2003	34	 81	2,4	 47	25	 89	3,6	64	31	95	3,0	63
Монако	2003							,					
монако Монголия ^f	2005		100	1.0	1		100	1.0					
	2005	99	100	1,0		98	100	1,0	2				•••
Мьянма	0000 0007												
Намибия	2006–2007	74	94	1,3	20	60	98	1,6	38	50	92	1,8	42
Науру													
Непал	2006	19	52	2,8	33	5	58	12,0	53	11	53	4,7	41
Нигер	2006	8	71	8,5	62	5	59	11,8	54	13	81	6,1	67
Нигерия ^h	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77				
Нидерланды													
Никарагуа	2001	83	97	1,2	13	78	99	1,3	22	77	98	1,3	21
Ниуэ													
Новая Зеландия													
Норвегия													
Объединенная Республика Танзания	2004-2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Объединенные Арабские Эмираты													
Оман													
Острова Кука													
Пакистан	2006-2007	30	60	2,0	30	16	77	4,8	61	27	74	2,8	47
Палау													
Панама													
Папуа-Новая Гвинея													
Парагвай													
Перућ	2004-2005	43	92	2,1	49	28	100	3,5	72				
Польша	2001 2000												
Португалия													
Республика Корея													
Республика Молдова ⁹	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1	100	100	1,0	-1
Российская Федерация	2000												
Руанда ^ћ	2007–2008	49	70	1,4	 21	43	 71	 1,7	28	39	 82	2,1	 43
Румыния	2007 2000												
Сальвадор Самоа													
Сан-Марино													
Сан-Томе и Принсипи													
Саудовская Аравия	5000 0000												
Свазиленд	2006–2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Сейшельские Острова													
Сенегал	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Сент-Винсент и Гренадины													
Сент-Китс и Невис													

	L	IPT 4 O	хват і	иммун возра	низац асте ⁻	ией п 1 года	ротив , ^{а,с} (%	кори	дете	й		Ц		мертно оти до								оятно ений)	ть
	Место Квинтиль Образователь по уровню благосостояния уровень мате													есто ивания		по уг		нтиль пагососто	пинко			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
 66	 76	 1,2	 10	 68	 78	 1,2	 11		 90	 1,4	 24	234		 1,5	 76	233		 1,9	 110	223		 2,2	
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		 20	 61	 96	 1,6	 36								 49				 88		 86		
		1,3								1,5				1,3				1,8				2,3	115 
86	90	1,0	4	88	91	1,0	3					69	31	2,2	38								
82	86	1,0	4	70	95	1,4	25	57	91	1,6	34	76	60	1,3	16	92	30	3,1	63	79	54	1,5	25
85	89	1,1	4	73	95	1,3	21	78	99	1,3	21	84	47	1,8	36	98	47	2,1	 51	93	32	2,9	60
42 34	72 59	1,7 1,8	30 25	32 17	74 75	2,3 4,3	41 58	43	84	2,0	42 	231 191	139 121	1,7 1,6	91 70	206 219	157 87	1,3 2,5	49 132	222	92	2,4	130
 74	 77	 1,0		 76	 94	 1,2	 18	 69	 73	 1,0		 55	 34	 1,6	 21	 64	 19	 3,3	 45	 72	 25	 2,9	 47
78	90	1,2	12	65	91	1,4	26 	65 	90	1,4	25	138	108	1,3	31	137	93	1,5	44	160	76 	2,1	84
56	69	1,2	13	36	 76	2,1	39	 51	 81	1,6	 31	100	 78	1,3	 21	121	60	2,0	 61	102	62	1,6	40
87	88	1,0	1	86	90	1,0	4					52	31	1,7	21	63	11	5,7	52				
92		1,0	 -4	(91)	 91	1,0						30	20	1,5			 17	1,7					
90	92	1,0	2	89	92	1,0	3	86 	95 	1,1	9	142	87 	1,6 	55 	161	84 	1,9	77 	174	43	4,0	131
91	95	1,0	4	89	93	1,0	4	84	93	1,1	9	105	107	1,0	-2 	118	101	1,2	17	150	95	1,6	55
71	77	1,1	6	71	81	1,1	10	69	95	1,4	26	160	91	1,8	69	183	64	2,8	119	152	60	2,5	92

Государство-член	Год	4	ЦРТ5Д€	торожд	дения п	ри квал	пифиці	ированн	юм род	овспом	иожени	и ^{а, ь} (%)	
			Ме прожи	сто івания		по		нтиль 1агосостоян	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
Сент-Люсия													
Сербия ^f	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2				
Сингапур													
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													
Суринам													
Сьерра-Леоне ^h	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
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 ^h	2003	69	90	1,3	21								
Уганда	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Узбекистан ^f	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0				
Украина	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2	100	99	1,0	-1
Уругвай													
Фиджи													
Филиппины	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Финляндия													
Франция													
Хорватия	0000												
Центральноафриканская Республика ^f	2006	35	83	2,4	48	27	89	3,3	62	34	88	2,6	55 57
Чад	2004	6	46	7,1	39	4	55	15,4	52	9	67	7,2	57
Черногория ^{f,g} Чешская Республика	2005	98	100	1,0	2	98	100	1,0	3		•••		•••
Чили							***						
Швейцария								•••				•••	
Швеция												•••	
Шри-Ланка													
Эквадор							***				""		
Экваториальная Гвинея													
Эритрея	2002	10	65	6,2	 54	6	 85	14,7	 79	12	88	7,3	 76
Эстония	2002												
Эфиопия	2005	3	 45	16,6	42	1	 27	29,7	26	2	 58	24,0	 55
Южная Африка ^h	2003	85	94	1,1	9								
Ямайка ^f	2005	94	99	1,0	4								
Япония	2000												

4	L	PT 4 O	хват і			ией п 1 года			дете	й		ДЕ		иертно эти до								оятнос	ть
	Ме прожи	сто івания			Квин	тиль агососто		(		ательный материе			Me	сто до	дооп		Квин	нтиль пагососто		(	Образов	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
 89	 85	1,0	 -4	 87	 84	1,0	 -3																
91	94	1,0	3	89	97	1,1	9					24	19	1,3	5	22	20	1,1	2				
23	40	1,8	17	22	47	2,1	25	24	48	2,0	25	136	134	1,0	2								
58	65	1,1	6	56	68	1,2	13	56	75	1,3	19	168	167	1,0	1	211	144	1,5	67	170	130	1,3	40
90 96	96 96	1,1 1,0	6 0	89 96	96 99	1,1 1,0	8	90	 96	 1,1	 6	83	70	1,2	13								
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 98	77 97	1,1 1,0	10 0	66 97	73 98	1,1 1,0	7 1	64	82	1,3	18	147 59	115 51	1,3 1,2	32 8	172 72	108 42	1,6 1,7	64 30	164	91	1,8	73 
												20	19	1,1	1	23	9	2,7	15				
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,2	46	105	29	3,7	 76
												199	126	1,6	73	223	112	2,0	111	187	107	1,7	80
19 82	38 84	2,0 1,0	18 3	8 (83)	38 (78)	4,6 0,9	30 -4	18	54 	3,0	36	208	179	1,2	28	176	187	0,9	-11 	200	143	1,4	57 
79	94	1,2	15	80	95	1,2	15	77	96	1,2	19	117	86	1,4	31	100	65	1,5	35	121	59	2,1	62
32	 65	2,0	33	25	 53	 2,1	28	30	63	2,1	33	135	98	 1,4	37	130	92	 1,4	38	139	 54	2,6	 85
68	59	0,9	-9 -7									57	51	1,1	6								
95	88	0,9	-7 									25	36	0,7	-11 								

Государство-член	Год	4	ЦРТ 5 Д€	эторожд	цения п	ри квал	пифици	ірованн	юм род	овспои		и ^{а, ь} (%)	
				есто ивания		ПО		нтиль нагосостоян	ния			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	37	 	1	27	 	2	33	 
Медианный	51	89	 	39	95	 	36	87	 
Максимальный	100	100	 	100	100	 	100	100	 



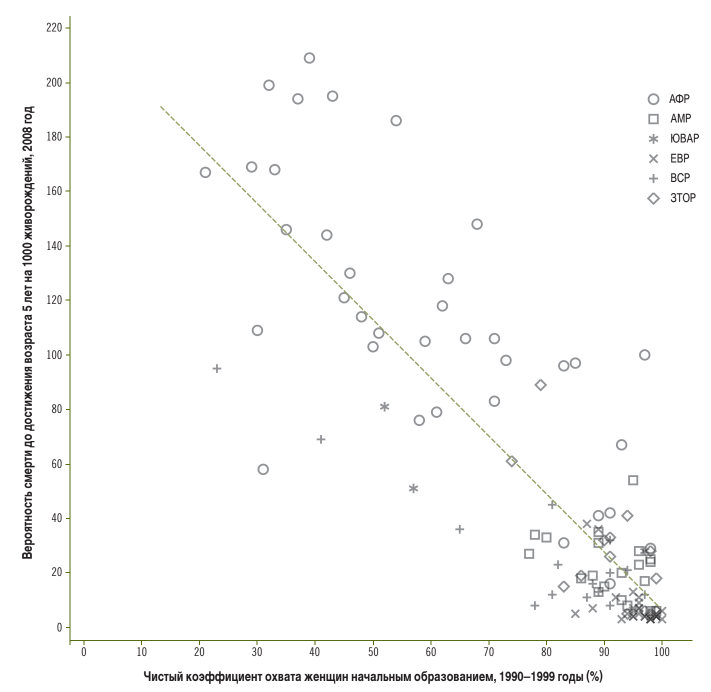
Мировая статистика здравоохранения 2010 год всемирная организация

		ĮPT 4 Ο					ротив ι ^{а,с} (%		дете	й		Ц		иертно ти до									СТЬ
		сто ивания		по ур		нтиль Іагососто	RNHRO			ательный материе				сто ивания		по ур		тиль агососто	RNHRO			ательный материе	
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	38			8	38			18	48			19	10			22	9			44	20		
78	84			70	86			62	85			94	73			120	61			139	65		
99	100			100	100			98	99			253	250			233	187			223	143		

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

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

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





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

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

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

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

Государство-член				Ha	аселение ^а						рацией актов состояния (%)
	Всего (тыс.)	Медианный возраст	В возрасте до 15 лет (%)	В возрасте свыше 60 лет (%)		емпы роста %)		ающее в гор районах (%)	оодских	Рождение ^ь	Смерть ^с
	2008 г.	2008 г.	2008 г.	2008 г.	1988– 1998 гг.	1998– 2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.	2000–	2008 гг.
Австралия	21 074	37	19	19	1,2	1,2	85	87	89	>90	90-100
Австрия	8 337	41	15	23	0,5	0,4	66	66	67	>90	90-100
Азербайджан	8 731	28	25	9	1,4	0,9	54	51	52	>90	50-74
Албания	3 143	29	24	13	-0,4	0,2	36	42	47	>90	50-74
Алжир	34 373	25	28	7	2,1	1,5	52	60	65	>90	75-89
Ангола	18 021	17	45	4	2,9	2,9	37	49	57	29 ^h	<25
Андорра	84		14	22	2,6	2,6	95	92	89	>90	25-49
Антигуа и Барбуда	87		27	12	1,5	1,6	35	32	30		75-89
Аргентина	39 883	30	25	14	1,3	1,0	87	90	92	>90	90-100
Армения	3 077	32	21	14	-1,2	-0,1	67	65	64	>90	50-74
Афганистан	27 208	17	46	4	5,1	3,2	18	21	24	6 ^h	<25
Багамские Острова	338	29	26	10	1,8	1,3	80	82	84		90-100
Бангладеш	160 000	24	32	6	2,0	1,6	20	24	27	10 ^h	<25
Барбадос	255	37	18	14	-0,2	0,1	33	36	40	>90	90-100
Бахрейн	776	28	27	4	3,0	2,2	88	88	89	>90	75–89
Беларусь	9 679	38	15	18	0,0	-0,5	66	70	73	>90	90-100
Белиз	301	22	36	6	2,9	2,3	47	48	52	94 ^h	90-100
Бельгия	10 590	41	17	23	0,3	0,4	96	97	97	>90	90-100
Бенин	8 662	18	43	5	3,3	3,2	34	38	41	60 ^h	<25
Болгария	7 593	41	13	24	-0,9	-0,7	66	69	71	>90	90-100
Боливия (Многонациональное Государство)	9 694	21	37	7	2,2	1,9	56	62	66	74 ^h	<25
Босния и Герцеговина	3 773	39	16	18	-2,2	0,8	39	43	47	>90	
Ботсвана	1 921	22	34	6	2,7	1,5	42	53	60	58 ^h	<25
Бразилия	191 972	28	26	10	1,6	1,3	75	81	86	89 ^{h,k}	75–89
Бруней-Даруссалам	392	27	27	5	2,7	2,1	66	71	75	>90	90-100
Буркина-Фасо	15 234	17	46	3	2,8	3,2	14	17	20	64 ^h	<25
Бурунди	8 074	20	39	4	1,6	2,5	6	8	10	60 ^h	<25
Бутан	687	23	31	7	0,0	2,6	16	25	35		<25
Бывшая югославская Республика Македония	2 041	35	18	16	0,6	0,2	58	63	67	>90	90-100
Вануату	234	20	39	5	2,5	2,5	19	22	25		
Венгрия	10 012		15	22	-0,2	-0,3	66	65	68	>90	90–100
Венесуэла (Боливарианская Республика)	28 121	26	30	8	2,2	1,8	84	90	93	>90	90-100
Вьетнам	87 096	27	27	9	1,8	1,3	20	24	28	>90	<25
Габон	1 448	21	37	6	3,0	2,1	69	80	85	89 ^h	<25
Гаити	9 876	21	37	6	2,0	1,7	29	36	47	81 ^h	<25
Гайана	763		30	9	0,0	0,1	30	29	28	93 ^h	50-74
Гамбия	1 660		42	5	3,8	3,1	38	49	57	55 ^h	<25
Гана	23 351	20	39	6	2,7	2,3	36	44	50	51 ^h	<25
Гватемала	13 686		42	6	2,7	2,3	41	45	49	>90	75–89
Гвинея	9 833	18	43	5	3,4	2,4	28	31	34	43 ^h	<25
Гвинея-Бисау	1 575	19	43	5	2,5	2,0	28	30	30	39 ^h	<25
Германия	82 264	43	14	26	0,4	0,0	73	73	74	>90	90–100
·	7 319		38	6	2,6	2,0	40	44	48	>90 94 ^h	
Гондурас	104	24	28	9	0,3	0,2	32	31	31		
Гренада	11 137	41	14	24	0,3	0,2	59	60	61	 >90	90–100
Греция	4 307	37	17	19	-1,1	-1,2	55	53	53	>90	75–89
Грузия											
Дания	5 458		18	23	0,3	0,3	85	85 20	87	>90	90–100
Демократическая Республика Конго	64 257	16	47	4	3,4	2,8	28	30	34	31 ^h	<25
Джибути	849		37	5	3,2	2,1	76	83	87	89 ^h	<25
Доминика	67		27	12	-0,2	-0,2	68	71	74	>90	>75



ф	Общий коэффициент фертильности ^а (на женщину)				<b>ЦРТ 5</b> Коэффициент подростковой фертильности ^d	Коэффициент грамотности подростковой взрослых ^е			сти Чистый коэффициент охвата начальны			Валовой национальный доход на душу населения [;] (ППС в межд. долл.)			<b>ЦРТ 1</b> Население, имеющее доход менее 1 долл. США
			(на 1000 девушек 15-19 лет)	C	%)	Мужч	<b>ЧИНЫ</b>	Жені	щины				(ППС в межд. долл.) в день ⁹ (%)		
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990– 1999 гг.	2000– 2007 rr.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.		
1,9	1,8	1,8	15			94	97	94	97	16 310	24 920	34 040			
1,5	1,4	1,4	12 ^j			97	97	98	98	19 290	28 570	37 680			
3,0	2,0	2,1	44	99	100	88	97	89	95		2 080	7 770	<2,0		
2,9	2,2	1,9	13		99		91		91	2 820	4 370	7 950	<2,0		
4,7	2,6	2,4	4		75	93	96	89	94	4 340	5 120	7 940			
7,2	6,8	5,8	165		67					1 840	1 850	5 020	54,3		
1,3 ⁱ	1,4	1,3 ⁱ	11				81		79		•••				
	2,7	2,1 ⁱ	67	 96	99		75		73	8 110	8 860	20 570			
3,0 2,5	2,5 1,7	2,2 1,7	62 25		98 99		 73		 75	5 160 2 040	2 090	14 020 6 310	4,5 10,6		
8,0	7,7	6,6	151		28			•••	0						
2,6	2,2	2,0	43			 89	 89	 89	92						
4,4	3,0	2,3	127	35	53		85		86	500	820	1 440	49,6		
1,7	1,5	1,5	51												
3,7	2,6	2,3	15 ^j	84	89	95	98	97	98	10 830	20 030				
1,9	1,2	1,3	20	100	100		93		96	4 650	5 120	12 150	<2,0		
4,5	3,6	2,9	90	70		89	98	88	98	2 970	4 630	6 040			
1,6	1,6	1,8	10			99	98	99	98	18 720	28 150	34 760			
6,7	6,0	5,4	114	27	41	66	99	45	86	790	1 130	1 460	47,3		
1,7	1,2	1,4	38		98	98	95	96	94	5 000	6 000	11 950	<2,0		
4,9	4,1	3,5	88	80	91	95	93	95	94	2 010	2 930	4 140	19,6		
1,7	1,4	1,2	16 ^j		97						4 910	8 620	<2,0		
4,7	3,4	2,9	51	69	83	80	85	83	87	4 860	8 310	13 100			
2,8	2,4	1,9	56		90		93		92	5 050	6 810	10 070	5,2		
3,2	2,5	2,1	26 ^j	88	95		93		93	35 700	42 070				
6,8	6,3	5,9	131	13	29	41	64	29	56	520	790	1 160	56,5		
6,6	5,8	4,6	30	37	59	39	100	33	99	340	310	380	81,3		
5,9	3,8	2,6	46	 94	53 97	59	82 86	52	84 87	1 280 5 500	2 330 5 830	4 880 9 950	26,2		
2,1 4,9	1,7 4,5	1,4 4,0	19	66	78	94 92	87	92 91	86	2 520	2 930	3 940	<2,0		
	1,3	1,4	20 ^j	99	99	88	90		88	8 390	11 730	17 790	<2,0		
1,8 3,4	2,8	2,5	91	90	95	85	90	88 86	90	6 800	8 360	12 830	3,5		
3,7	2,3	2,1	35	90			96		91	610	1 390	2 700	21,5		
5,2	4,1	3,3		72	86		81		80	9 700	9 940	12 270	4,8		
5,4	4,3	3,5	69							1 170	1 060	1 180	54,9		
2,6	2,5	2,3	90				95		95	730	1 910	2 510			
6,1	5,6	5,1	104			81	67	71	71	760	920	1 280	34,3		
5,6	4,7	4,3	74		65	61	73	58	74	630	900	1 430	30,0		
5,6	4,8	4,1	92 ^j	64	73	86	97	78	93	2 360	3 470	4 690	11,7		
6,7	6,0	5,4	153		29	51	76	35	66	620	850	1 190	70,1		
5,9	5,9	5,7	170			61	61	43	43	490	530	530	48,8		
1,4	1,3	1,3	10 ^j			99	98	99	98	18 630	25 670	35 940			
5,1	4,0	3,3	108		84		96		98	1 760	2 510	3 870	18,2		
3,8	2,6	2,3	53				92		93	3 410	5 560	8 060			
1,4	1,3	1,4	11	93	97	92	99	93	100	13 080	18 440	28 470			
2,2	1,6	1,6	37				100		98	3 900	2 150	4 850	13,4		
1,7	1,8	1,8	6 ^j		 67	97	95	97	96	18 030	28 180	37 280			
7,1 6,2	6,9 4,8	6,0 3,9	124 27		67	33 32	 48	32 23	 43	400	210 1 600	290 2 330	59,2 18,8		
6,∠ 3,0 ⁱ	4,8 2,3 ⁱ	3,9 2,1 ⁱ	48			95	68	93	43 72	4 080	5 350	8 300			
3,0	۷,۵	۷,۱	40			30	00	30	12	4 000	3 330	0 300			

⁻ осударство-член		Население ^а											
	Всего (тыс.)	Медианный возраст	В возрасте до 15 лет (%)	В возрасте свыше 60 лет (%)		емпы роста %)		ающее в гор районах (%)	оодских	Рождение⁵	Смерть		
	2008 г.	2008 г.	2008 г.	2008 г.	1988– 1998 гг.	1998– 2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.	2000–2	2008 гг.		
Доминиканская Республика	9 953		32	8	1,9	1,5	55	62	69	78 ^h	50-7		
доминиканская геспуолика Египет	81 527	23	32	7	2,1	1,9	43	43	43	>90	75–8		
Замбия	12 620	17	46	5	2,9	2,4	39	35	35	10 ^h	</td		
Зимбабве	12 463	19	40	6	2,9	0,2	29	34	37	74 ^h	25-4		
Израиль	7 051	29	28	14	3,0	1,9	90	91	92	>90	90-10		
Индия	1 181 412	24	32	7	2,0	1,6	26	28	29	41 ^h	30 T		
Индонезия	227 345	28	27	9	1,5	1,0	31	42	52	55 ^h	</td		
Иордания	6 136	22	35	6	4,5	2,8	72	78	78	>90	25-4		
иордания Ирак	30 096	19	41	5	3,0	2,6	70	68	67	95 ^h	25-i		
ирак Иран (Исламская Республика)	73 312	26	24	5 7			56	64	68		50-7		
				•	1,9	1,2				>90			
Ирландия Молония	4 437	34	21	16	0,5	1,8	57	59	61	>90	90-10		
Исландия	315		21	16	1,0	1,3	91	92	92	>90	90-10		
Испания	44 486	40	15	22	0,3	1,1	75	76	77	>90	90-1		
Италия ~	59 604	43	14	26	0,0	0,4	67	67	68	>90	90-1		
Йемен	22 917	17	44	4	4,1	2,9	21	26	31	22 ^h	<'		
Кабо-Верде	499	20	37	6	2,2	1,6	44	53	60	>90			
Казахстан	15 521	29	24	10	-0,7	0,2	56	56	58	>90	75–		
Камбоджа	14 562	22	34	6	3,0	1,7	13	17	22	66 ^h	<		
Камерун	19 088	19	41	5	2,7	2,3	41	50	57	70 ^h	<'		
Канада	33 259	39	17	19	1,1	1,0	77	79	80	>90	90-10		
Катар	1 281	30	16	2	2,8	8,1	92	95	96	>90	75–8		
Кения	38 765	18	43	4	3,1	2,6	18	20	22	48 ^{h,k}	25-		
Кипр	862	36	18	18	1,4	1,2	67	69	70	>90	90-10		
Кирибати	97		31	7	1,7	1,7	35	43	44		>		
Китай	1 344 920	33	20	12	1,2	0,7	28	36	43		<'		
Колумбия	45 012	26	30	8	1,9	1,6	68	72	74	90 ^h	90-10		
Коморские Острова	661	21	38	5	2,4	2,2	28	28	28	83 ^h	<2		
Конго	3 615	19	41	6	2,4	2,1	54	58	61	81 ^{h,k}	<2		
Корейская Народно-Демократическая Республика	23 819	33	22	14	1,4	0,6	58	60	63	99 ^h	<'4		
Коста-Рика	4 519	27	26	9	2,5	1,9	51	59	63	>90	90-10		
Кот-д'Ивуар	20 591	19	41	6	3,3	2,3	40	44	49	55 ^h	<2		
Куба	11 205	37	18	16	0,6	0,2	73	76	76	>90	90-10		
Кувейт	2 919	30	23	4	-0,4	4,0	98	98	98	>90	90-10		
Кыргызстан	5 414	25	30	7	1,2	1,2	38	35	36	>90	75–8		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	6 205	20	38	5	2,6	1,8	15	22	31	72 ^h	<2		
Латвия	2 259	40	14	22	-0,9	-0,7	69	68	68	>90	90-10		
Лесото	2 049	19	39	7	1,6	1,2	14	20	25	26 ^h	<'		
Либерия	3 793	18	43	5	0,9	4,4	45	54	60	<b>4</b> h,k	<		
Ливан	4 194	28	26	10	2,4	1,3	83	86	87	>90	<		
Ливийская Арабская Джамахирия	6 294	25	30	6	2,1	2,0	76	76	78		<'		
Литва	3 321	39	15	21	-0,3	-0,7	68	67	67	>90	90-10		
Люксембург	481	39	18	19	1,3	1,2	81	84	82	>90	90-10		
Маврикий	1 280		23	11	1,2	0,9	44	43	42	>90	90-10		
Мавритания	3 215		40	4	2,7	2,7	40	40	41	56 ^h	<'		
, Мадагаскар	19 111	18	43	5	3,0	2,8	24	27	29	75 ^h	<'		
Малави	14 846		46	5	2,5	2,9	12	15	19		<'		
Малайзия	27 014		30	7	2,6	2,0	50	62	70	>90			
Мали	12 706		44	4	1,9	2,3	23	28	32	53 ^h	<'		
Мальдивские Острова	305		29	6	2,6	1,5	26	28	38	>90	75-		
Мальта	407		16	20	0,8	0,6	90	92	94	>90	90-1		



0	бщий коэффиц фертильност (на женщину	И ^а	ЦРТ 5 Коэффициент подростковой фертильности	грамс взро	фициент отности ослых ^е %)	Чистый		Т 2 нт охвата нача нием ^е (%)	альным	Валовой национальный доход на душу населения ⁽ (ППС в межд. долл.)			<b>ЦРТ 1</b> Население, имеющее доход менее 1 долл. США
			(на 1000 девушек 15-19 лет)	,	/0)	Муж	ЧИНЫ	Жені	щины				(ППС в межд. долл.) в день ⁹ (%)
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990— 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.
3,5	2,9	2,6	98		89	79	80	80	80	2 610	4 810	7 890	5,0
4,6		2,9	27 ^j	56	66	88	95	82	92	2 240	3 570	5 460	<2,0
6,5		5,8	146	68	71	71	95	68	96	820	840	1 230	64,3
5,2 3,0		3,4 2,8	101 15 ^j	84	91	83 98	89 97	83 98	91 98	12 580	21 480	27 450	
4,0		2,0	45	48	66		91		88	860	1 500	2 960	41,6
3,1		2,2	51	82	92		97		94	1 430	2 240	3 830	
5,5		3,1	28		91	91	88	91	90	2 280	3 260	5 530	<2,0
6,0		4,1	68		74	94	93	81	81				
4,8	3 2,2	1,8	25	73	82	95	100	91	96	4 510	6 790		<2,0
2,1		2,0	17			93	96	94	97	11 950	24 590	37 350	
2,2		2,1	14 ^j			100	97	98	97	20 640	28 030	25 220	
1,3		1,4	12	96	98	100	100	99	100	13 240	21 120	31 130	
1,3		1,4	7 ^j		99	99	99	99	98	17 360	25 370	30 250	
8,1 5,3		5,2 2,7	80 92	37 63	59 84	70 100	79 85	41 98	66 84	1 270 1 230	1 710 2 080	2 210 3 450	17,5 20,6
2,8		2,7	27	100	100		90		89	5 120	4 460	9 690	3,1
5,8		2,9	52	67	76	 87	90	 79	87	3 120	860	1 820	40,2
5,9		4,6	141		68					1 430	1 520	2 180	32,8
1,7		1,6	14			99	99	99	100	18 830	27 630	36 220	
4,4		2,4	16 ^j	83	93	90	95	91	94				
6,0	5,0	4,9	116		74	62	81	63	82	990	1 130	1 580	19,7
2,4	1,7	1,5	<b>6</b> ^j	94	98	95	99	95	99	10 690	16 020		
4,6		3,1 ⁱ	39							2 070	3 820	3 660	
2,3		1,8	5	78	93					8001	2 3301	6 0201	15,9
3,1		2,4	96	91	93	93	90	93	90	4 120	5 550	8 510	16,0
5,5 5,4		4,0 4,4	95 132	63	75	70	79 79	59	67 75	880 2 060	970 1 990	1 170 3 090	46,1 54,1
2,4		1,9								2 000	1 990		
_,	_,~	.,0									•••		
3,2	2,4	2,0	63 ^j		96					4 340	6 620	10 950	2,4
6,3		4,6	111	36	49	63	62	48	50	1 170	1 430	1 580	23,3
1,8		1,5	42 ^j		100	97	99	98	99				
3,5		2,2	14	78	94	86	89	87	87		35 010		
3,9		2,5	28 ⁱ 110	99	99 73	89 81	84 84	87 74	83 81	1 810 680	1 250 1 130	2 140 2 040	21,8 44,0
6,0	4,0	3,5	110	00	73	01	04	74	01	000	1 130	2 040	44,0
1,9	1,2	1,4	17 ^j		100	98	89	96	92	7 810	8 010	16 740	<2,0
4,9	4,1	3,3	98		82	54	71	61	74	1 110	1 330	2 000	43,4
6,5	5,9	5,1	137	41	56	54	85	42	66		290	300	83,7
3,1		1,8	18		90	92	89	89	88	4 640	7 510	10 880	
4,8		2,7	4	76	87							15 630	
2,0		1,3	19 ⁱ		100	96	92	95	91	9 000	8 460	18 210	<2,0
1,6 2,2		1,7	10 ^j 35 ^j	 51	 87	96 90	95 93	98 91	96 94	28 900 4 110	46 690 7 490	64 320 12 480	
5,9		1,8 4,5	33 ¹		56	62	93 77	62	94 82	1 210	1 430	12 460	21,2
6,3		4,3	154		71	66	98	66	99	720	790	1 040	67,8
7,0		5,5	178	64	72	99	88	97	93	440	610	830	73,9
3,7		2,6	13 ^j	83	92	99	98	97	97	4 590	8 350	13 740	<2,0
6,4		5,5	190	19	26	52	86	37	71	540	750	1 090	51,4
6,1	2,8	2,0	8	96	97	98	97	97	95		2 680	5 280	
2,0	1,6	1,3	17 ^j	88	92	94	92	96	91	10 450	17 830		

										プログランド シャル			
Государство-член		Население³											
	Всего (тыс.)	Медианный возраст	В возрасте до 15 лет (%)	В возрасте свыше 60 лет (%)		емпы роста %)		ающее в гор районах (%)	оодских	Рождение ^ь	Смерть		
	2008 г.	2008 г.	2008 г.	2008 г.	1988– 1998 гг.	1998– 2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.	2000–2	2008 гг.		
Марокко	31 606	25	29	8	1,6	1,2	48	53	56	85 ^h			
Маршалловы Острова	61		31	7	1,6	1,6	65	68	71				
Мексика	108 555	27	29	9	1,9	1,2	71	75	77		90-100		
Микронезия (Федеративные Штаты)	110	20	37	6	1,6	0,3	26	22	22				
Мозамбик	22 383	18	44	5	2,6	2,6	21	31	37	31 ^h	<2!		
Монако	33		18	22	0,9	0,4	100	100	100	>90	>7		
Монголия	2 641	25	27	6	1,0	1,2	57	57	57	>90	75-89		
Мьянма	49 563	27	27	8	1,4	0,8	25	28	33	65 ^{h,k}	<2		
Намибия	2 130	21	37	5	2,9	2,0	28	32	37	67 ^h	<25		
Науру	10		31	7	1,4	0,1	100	100	100				
Непал	28 810	21	37	6	2,5	2,1	9	13	17	35 ^h	<25		
Нигер	14 704	15	50	4	3,3	3,6	15	16	16	32 ^h	<2		
Нигерия	151 212	18	43	5	2,5	2,4	35	43	48	30 ^h	<2		
Нидерланды	16 528	40	18	21	0,6	0,5	69	77	82	>90	90-10		
Никарагуа	5 667	21	36	6	2,2	1,4	52	55	57	81 ^h	50-7		
Ниуэ	2		33	8	-2,0	-2,7	31	34	39	>90	>7		
Новая Зеландия	4 230	36	21	17	1,3	1,1	85	86	87	>90	90-10		
Норвегия	4 767	39	19	20	0,5	0,7	72	76	77	>90	90-100		
Объединенная Республика Танзания	42 484	17	45	5	3,1	2,7	19	22	25	8 ^h	<2		
Объединенные Арабские Эмираты	4 485	31	19	2	5,5	4,4	79	78	78		75–8		
Оман	2 785	24	32	5	3,0	1,8	66	72	72		50-7		
Острова Кука	20		33	8	0,0	1,0	57	64	74	>90	>7		
Пакистан	176 952	21	37	6	2,6	2,3	31	33	36		<2!		
Палау	20		31	7	2,5	1,0	70	70	80	>90			
Панама	3 399	27	30	9	2,0	1,8	54	66	73	>90	90-100		
Папуа-Новая Гвинея	6 577	20	40	4	2,6	2,5	15	13	12				
Парагвай	6 238	23	34	7	2,4	2,0	49	55	60		75–89		
Перу	28 837	25	31	8	1,9	1,3	69	71	71	93 ^h	50-74		
Польша	38 104	38	15	18	0,2	-0,1	61	62	61	>90	90-100		
Португалия	10 677	40	15	23	0,1	0,5	48	54	59	>90	90-100		
Республика Корея	48 152	37	17	15	0,8	0,5	74	80	81	>90	90-100		
Республика Молдова	3 633	35	17	15	-0,2	-1,5	47	45	42	>90	90-100		
Российская Федерация	141 394	38	15	17	0,1	-0,4	73	73	73	>90	90-10		
Руанда	9 721	18	42	4	-0,3	3,6	5	14	18	82h	<2		
Румыния	21 361	38	15	20	-0,3	-0,5	53	53	54	>90	90-10		
Сальвадор	6 134		33	10	1,2	0,4	49	58	61	>90	75-8		
Самоа	179	19	40	7	0,9	0,4	21	22	23	>90			
Сан-Марино	31		14	26	1,1	1,7	90	93	94	>90	>7!		
Сан-Томе и Принсипи	160	 19	41	5	2,0	1,7	44	53	61	69 ^h			
Сан-томе и принсипи Саудовская Аравия	25 201	24	33	4	2,0	2,5	77	80	82		25-49		
Саудовская Аравия Свазиленд	1 168	19	40	5	2,7	1,2	23	23	25	30 ^h	<2:		
Сейшельские Острова	84		24	11	1,3	0,6	49	51	54	>90	>7:		
Сенегал	12 211	18	44	4	2,8	2,6	39	41	42	>90 55 ^h	>7; <2;		
Сент-Винсент и Гренадины	109	27	27	9	0,1	0,1	41	41	42	>90	90-100		
Сент-Китс и Невис	51		27	12	0,1	1,3	35	33	32		90-10i >7:		
		27	27	9				28		>00			
Сент-Люсия	170				1,4	1,1	29		28	>90	90-10		
Сербия	9 839	37	18	19	0,8	-0,4	50	51	52	>90	75 0		
Сингапур	4 615	39	17	14	2,8	1,9	100	100	100	>90	75-89		
Сирийская Арабская Республика	21 227	22	35	5	2,7	3,0	49	52	54		90-100		
Словакия	5 400	36	16	17	0,3	0,0	56	56	56	>90	90-100		



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

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



¢	ий коэффиц рертильности (на женщину	1 ^a	ЦРТ 5 Коэффициент подростковой фертильности	грамо взро	рициент тности слых ^е %)		і коэффициен образова	. ,		на ду	ациональны ушу населен В межд. до	ия ^f	ЦРТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. США
			(на 1000 девушек 15-19 лет)	,		Муж	ЧИНЫ	Жені	цины				(ППС в межд. долл.) в день ⁹ (%)
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000– 2009 rr.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.
1,5	1,2	1,4	5 ^j	100	100	96	96	95	95		17 460	26 910	<2,0
1,8	1,7	1,8	26			100	97	100	98	15 860	25 590	36 130	
2,0	2,0	2,1	41 ^j			94	91	94	92	22 940	35 190	46 970	
5,9	4,6	3,9					62		61			2 580	
6,6	6,5	6,4	123										
6,0	5,1	4,2			61		43		36	650	1 070	1 930	
2,7	2,7	2,4	63 ^j		90		91		90	3 780	4 400	7 130	
5,5	5,4	5,2	146		38					430	350	750	53,4
5,2	4,0	3,4	27		100		99		95	2 210	800	1 860	21,5
2,1	1,8	1,8	46		94					2 690	4 610	5 990	<2,0
5,3	7,1	6,5	59				77		74		790	4 690	52,9
6,3	5,1	4,3			53	93	89	73	78	600	690	820	38,7
4,6	4,2	4,0	16	99	99	90	97	86	96	1 980	2 960	3 880	
2,4	1,6	1,6	35	97	99	89	94	89	93	6 770	10 670	23 950	
3,8 ⁱ	3,6 ⁱ	3,2 ⁱ	22 ^j										
3,6	2,1	1,8	6 ^j		78	96	97	94	98	2 810	4 590	7 070	2,6
4,3	2,8	2,5	20	99	100					2 710	1 930	6 210	
3,1	2,4	2,1	51	79	89		95		92	4 210	8 720	13 770	2,7
7,1	6,8	6,3	159	56	74		94		97	400	680	1 140	51,5
4,2	2,8	2,3	26		97		91		89		1 420	2 660	46,3
1,9	1,1	1,3	30		100		89		89	5 950	3 170	7 210	<2,0
2,5	2,2	2,1	63	97	98		97		98	5 090	8 170	12 540	<2,0
3,4	3,1	2,7	30 ^j			98	91	99	91	2 370	3 510	4 270	
4,3	3,5	3,1	55	94	93	90	89	90	91	1 710	2 430	3 900	22,6
1,7	1,7	1,8	9i			99	96	98	96	17 220	25 470	35 660	
1,8	1,8	1,9	8 ^j			99	98	99	99	17 800	26 380	34 400	
1,7	1,4	1,4	13 ^j	97	99	86	91	85	90	9 530	10 580	18 420	<2,0
5,8	5,4	4,8	133		49		68		50	570	640	730	62,4
6,7	6,6	6,2	193	12	32	63	72	39	50	690	770	1 160	61,9
1,9	1,8	1,6	16								6 320	13 920	
1,8	1,1	1,4	11 ^j			96	91	97	94		14 640	22 790	
2,6	2,1	1,9	49	94	97		95		94	4 490	8 910	13 270	<2,0
1,5	1,4	1,5	4			95	94	96	93	25 440	34 020	46 460	
2,0	1,6	1,9	6 ^j				94		94	19 120	27 500	38 180	
2,5	2,2	2,3	28		91		100		100	1 450	2 660	4 460	14,0
3,7	3,0	2,6	100	88	84	97	93	98	90	3 510	4 430	7 760	4,7
5,9	5,8	5,3	128		87		54		53	1 330	5 330	21 700	
6,2	5,4	4,6	85		64	36	45	31	40		600	630	
1,9	1,3	1,7	20		100	96	94	95	94		9 430	19 280	<2,0
7,1	6,2	5,3	109	27	36	43	81 87	30	75	390	460	870	39,0
3,7	2,9 2,6	2,5	54 59i	82 80	88 86	91	8 <i>7</i> 86	93	88 84	5 440 3 880	6 470 5 560	9 780	26,2
2,9		2,4	58 ^j			88		89		18 870	25 910	7 360 35 220	<2,0
1,6	1,3	1,3	5 ^j							10 0/0	20 910	JU 220	

Государство-член		Население ^в											
	Всего (тыс.)	Медианный возраст	В возрасте до 15 лет (%)	В возрасте свыше 60 лет (%)		емпы роста %)		ающее в го районах (%)		Рождение⁵	Смерть		
	2008 г.	2008 г.	2008 г.	2008 г.	1988– 1998 гг.	1998– 2008 гг.	1990 гг.	2000 гг.	2008 гг.	2000–	2008 гг.		
ДИАПАЗОНЫ СТРАНОВЫХ													
ЗНАЧЕНИЙ													
Минимальный	2	15	13	2	-2,2	-2,7	5	8	10	3			
Медианный	6 836	25	30	8	1,6	1,3	49	53	57	>90			
Максимальный	1 344 920	44	50	29	5,5	8,1	100	100	100	100			
РЕГИОНЫ ВОЗ	004.005	40	40	_	0.7	0.5	00	0.4	07				
Африканский регион	804 865	19	42	5	2,7	2,5	29	34	37				
Американский регион Регион Юго-Восточной Азии	915 430 1 760 486		25 31	13	1,5	1,2	72 26	77 29	80 32				
	889 170		18	8 19	1,8 0,3	1,5 0,2	68	69	70				
Европейский регион Регион Восточного Средиземноморья	580 208		35	6	2,5	2,1	44	47	49				
Регион западной части Тихого океана	1 787 321	33	21	12	1,2	0,8	34	41	49				
ГРУППЫ ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ													
Низкий уровень доходов	975 322	21	38	6	2,5	2,1	23	26	29				
Нижний средний уровень доходов	3 770 921	27	28	9	1,6	1,3	31	37	41				
Высший средний уровень доходов	954 057	30	25	11	1,2	0,8	68	72	75				
	1 037 180	39	18	21	0,7	0,7	73	76	77				
Высокий уровень доходов													



d	ий коэффиц рертильности (на женщину	a	црт 5 Коэффициент подростковой фертильности ^а (на 1000 девушек 15–19 лет)	грамо взро	оициент тности слых ^е %)	Чистый Мужч	коэффициен образова	. ,	альным щины	Валовой национальный доход на душу населения' (ППС в межд. долл.)			ЦРТ 1 Население, имеющее доход менее 1 долл. США (ППС в межд. долл.) в день ⁹ (%)
1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000– 2007 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990- 1999 гг.	2000- 2009 гг.	1990 г.	2000 г.	2008 г.	2000–2007 гг.
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	43	21	0	270	210	290	<2,0
3,7	2,7	2,4	43	80	89	92	92	90	91	3 000	4 460	6 290	19,6
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 690	64 320	88,5
6,2	5,4	4,9	118	51	63	61	80	54	76	1 319	1 506	2 279	52,8
2,7	2,4	2,2	61		91	94	93	94	93	11 833	17 520	24 005	6,5
3,8	3,0	2,6	55	52	71		91		89	994	1 670	3 043	40,5
1,9	1,6	1,6	23		98	98	96	98	95	11 546	15 193	22 849	4,2
5,5	4,0	3,4	35	53	66		82	79	70	2 981	4 313	3 805	11,8
2,4	1,9	1,8	11	79	93					2 824	4 918	8 958	16,7
	45	4.5		5.	0.0		0.5			50/	005	4.076	47.5
5,4	4,5	4,0	110	51	60	56	85	48	80	594	835	1 372	47,6
3,4	2,7	2,5	35	66	81		87		83	1 208	2 173	4 363	26,1
2,8	2,2	2,0	51	89	93	94	94	94	93	5 796	7 347	12 337	4,4
1,8	1,7	1,7	21			96	94	96	94	18 302	27 417	37 750	
3,3	2,7	2,5	47	68	81		89		85	4 862	6 940	10 290	25,6



Данные сводные таблицы представляют оптимальные оценки BO3, основанные на имевшихся в 2009 году сведениях, а не официальные оценки государств-членов. В целях повышения сопоставимости данных между странами оценки рассчитывались с использованием стандартных категорий и методов. По этой причине 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 8 "Неравенство в отношении здоровья"**, в которой цифровые данные относятся к указанному периоду. Дополнительную информацию о конкретных годах, определениях показателей и метаданных см. на веб-сайте по адресу: www.who.int/whosis.

... Данные отсутствуют или неприменимы.

Укрупненные данные о коэффициентах и соотношениях по всему миру, регионам и группам с одинаковым уровнем доходов в соответствующих случаях представляют собой средневзвешенные величины и являются суммами, когда речь идет об абсолютных числах. Укрупненные показатели рассчитываются только в том случае, если имеются данные по 50% населения, входящего в указанную группу. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов рассчитываются с использованием списка стран Всемирного банка за 2009 год¹, если не указано иное.

#### **Таблица 1** Смертность и бремя болезней

- ^a Life tables for WHO Member States. Geneva, World Health Organization, 2010 (http://www.who.int/whosis/database/life_tables/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 для государств-членов за 2004 год, и могут быть не полностью сопоставимы с оценками за 2002 год, опубликованными в издании World Health Statistics 2007. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2008 год.
- ^c Mortality data. Geneva, World Health Organization, 2010 (www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/).

#### **Таблица 2** Смертность и заболеваемость от конкретных причин

- ^а Источники: Towards reaching health-related Millennium Development Goals: Progress report and way forward. Report of the regional director. Brazzaville, WHO Regional Office for Africa, 2009. Cm. Annex 3; PAHO basic indicators 2009. Washington, DC, Pan American Health Organization, 2009 (www.paho.org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm); Европейская база данных "Здоровье для всех" (БД-ЗДВ). Копенгаген, Европейское региональное бюро ВОЗ, 2009 год (http://data.euro.who.int/hfadb); Country health information profiles (CHIPS). Manila, WHO Regional Office for the Western Pacific, 2009 (www.wpro.who.int/countries/countries.htm); Core health indicators and MDGs. New Delhi, WHO Regional Office for South-East Asia, 2008 (http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp). Дополнительные данные собраны Региональным бюро ВОЗ для стран Восточного Средиземноморья.
- ^b "Материнская смертность в 2005 году. По оценкам ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и Всемирного банка". Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2007 год (www.who.int/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2005/mme_2005.pdf). Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2005 год.
- ^c 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. Полученные вОЗ региональные и глобальные показатели представляют собой обновленные данные за 2008 год. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2008 год.
- d World malaria report 2008. Geneva, World Health Organization, 2008 (www.who.int/malaria/wmr2008). See Annex 1: Estimating the numbers of malaria cases and deaths by country in 2006.
- ^e Эти случаи классифицируются как смерть от туберкулеза (A15–A19, B90) согласно Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятый пересмотр. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 1992 год. Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.

¹ Список стран Всемирного банка (июль 2009 года). Вашингтон, ОК, Всемирный банк, июль 2009 года: http://siteresources.worldbank. org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS



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

#### **Таблица 3** Отдельные инфекционные заболевания

- ^a Cholera: global surveillance summary, 2008. Weekly Epidemiological Record, No. 31, 2009, 84:309–324 (www.who.int/wer).
- b WHO/UNICEF estimates of disease incidence. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/immunization_monitoring/data/en/).
- ^c Cumulative number of confirmed human cases of avian influenza A/(H5N1) reported to WHO. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2009_12_30/en/index.html). Все даты относятся к началу заболевания. ВОЗ представляет данные только о случаях, подтвержденных лабораторными анализами.
- ^d Global leprosy situation, 2009. Weekly Epidemiological Record, No. 33, 2009, 84:333–340 (www.who.int/wer).
- ^c World malaria report 2009. Annex 3.A: Reported malaria cases, 1990–2008. Geneva, World Health Organization, 2009 (www. who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html).
- ^f Предполагаемые случаи заболевания менингитом, информация о которых представлена Программе ВОЗ "Оповещение об эпидемиях и пандемиях и ответные действия" (EPR) в странах Африки, находившихся под усиленным наблюдением до 29 ноября 2009 года.
- ^g Human plague: review of regional morbidity and mortality, 2004–2009. Weekly Epidemiological Record, No. 6, 2010, 85:37–48 (www.who.int/wer).
- ^h Данные Инициативы ВОЗ по искоренению полиомиелита по состоянию на 12 января 2010 года. С обновленной информацией можно ознакомиться по адресу: www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm. Подтвержденные случаи заболевания полиомиелитом связаны с действием любых циркулирующих полиовирусов (дикого полиовируса и циркулирующего вакциноассоциированного полиовируса цВАПВ). Данные включают 2 случая заражения цВАПВ в Демократической Республике Конго и Индии; 1 случай в Гвинее и Эфиопии; и 148 случаев в Нигерии. В настоящее время Афганистан, Индия, Нигерия и Пакистан являются эндемичными странами. Случаи заболевания в неэндемичных странах обусловлены действием завезенного вируса полиомиелита.
- ¹ Число новых случаев с положительным мазком, о которых извещена BO3. Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные BO3 показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира не включают данные о территориях и могут отличаться от показателей, представленных в этой публикации.
- ^ј Число случаев, информация о которых была представлена до 5 июля 2009 года.
- ^k Число случаев, информация о которых была представлена до 5 октября 2009 года.
- Число случаев, информация о которых была представлена до 26 июля 2009 года.
- ^т Число случаев, информация о которых была представлена до 9 ноября 2009 года.
- ⁿ Представленные данные касаются только 15 северных штатов Судана.

### **Таблица 4** Охват услугами здравоохранения

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



- ^b Глобальная база данных ЮНИСЕФ о показателях состояния здоровья матерей, обновленные данные за 2009 год. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index. html). В целях улучшения сопоставимости приведенных показателей в динамике по времени авторы при наличии такой возможности обращались к источникам данных, которые в целом являются сопоставимыми. В связи с этим представленные показатели могут не соответствовать последним доступным данным. Просьба обращаться к соответствующему источнику для получения более полной информации о временных трендах и метаданных.
- ^с Доля новорожденных, защищенных при рождении от неонатального столбняка посредством иммунизации матерей столбнячным анатоксином, на основе математической модели, учитывающей иммунизацию матери в раннем детстве, во время беременности и в рамках противостолбнячных кампаний. Данная модель описана в работе: Griffiths UK et al. Incremental cost-effectiveness of supplementary immunization activities to prevent neonatal tetanus in Pakistan. *Bulletin of the World Health Organization*, 2004, 82:643–651. *Оценки ВОЗ/ЮНИСЕФ национального охвата иммунизацией*. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html).
- ^d Корь = вакцина, содержащая коревой компонент (ВСК); КДСЗ = 3 дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша; ГепВЗ = 3 дозы вакцины против гепатита В; ХибЗ = 3 дозы вакцины против гемофильной инфекции (*Haemophilus influenzae*) типа В. WHO/UNICEF estimates of national immunization coverage. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html). Оценки основываются на имевшихся в наличии данных за период до декабря 2009 года. Для стран, где первую дозу вакцины против кори рекомендуется вводить детям старше 12 месяцев, соответствующий показатель рассчитывается как доля детей младше 24 месяцев, которые получают одну дозу вакцины, содержащей коревой компонент. С полными данными об охвате иммунизацией можно ознакомиться в онлайновом режиме.
- ^e Данные, собранные BO3 по итогам демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и кластерных обследований по многим показателям (МИКС), январь 2010 года (www.measuredhs.com; и www.unicef.org/statistics/index_24302.html).
- World malaria report 2009. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html). See Annex 6.
- World contraceptive use 2009. New York, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nation Secretariat, 2009 (POP/DB/CP/Rev2009).
- ^h ППМР = профилактика передачи от матери ребенку. Точечные оценки публикуются только по странам с генерализованной эпидемией. Укрупненные показатели по регионам и уровням дохода получены на основе данных по всем странам с низким и средним уровнями доходов при наличии такой информации. *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, September 2009.* Geneva, World Health Organization, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, United Nations Children's Fund, 2009. См. Annexes 3 и 4.
- ¹ Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, 2008. Geneva, World Health Organization, Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, United Nations Children's Fund, 2008. Данные ВОЗ по регионам и всему миру представляют собой обновленные показатели за 2008 год. Укрупненные показатели для групп населения с одинаковым уровнем доходов получены на основе списка стран Всемирного банка за 2008 год.
- ^ј Коэффициент выявления случаев заболевания это число новых случаев с положительным мазком, о которых сообщается ВОЗ, деленное на предполагаемое число новых случаев с положительным мазком. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report.* Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who. int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.
- ^k Доля случаев успешного лечения представляет собой процентную долю новых пациентов с положительным мазком, поставленных на учет для лечения, которые были излечены (с лабораторным подтверждением) или завершили курс лечения. Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report. Geneva, World Health Organization, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Полученные ВОЗ укрупненные показатели для регионов, групп с одинаковым уровнем доходов и всего мира включают данные о территориях.
- 1 Состав методов может несколько отличаться в зависимости от условий в конкретной стране.
- ^{та} Включает < 5% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.</p>
- $^{\rm n}~$  Данные относятся к ведущим половую жизнь женщинам репродуктивного возраста.
- Роды в медицинских учреждениях.
- ^р Включает роды, принятые медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала; данные о диапазоне отсутствуют.
- ⁹ Включает >15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.
- ^т Включает 5–15% родов, принятых медико-санитарными работниками помимо врачей, сестринского и акушерского персонала.
- ⁸ Данные относятся к мужчинам и женщинам репродуктивного возраста.



- ^t 5 или более посещений.
- ^и Оценка.
- ^v Скорректированный показатель.
- ^w 3 или более посещений.
- ^х Данные касаются граждан страны.
- у За исключением Северной провинции.
- ² На основе касающихся только Северного Судана данных проведенного в Судане обследования состояния здоровья членов домохозяйств.
- аа 6 или более посещений.
- аb За исключением Северной Ирландии.
- ^{ас} Данные относятся к мужчинам и женщинам репродуктивного возраста, которые состоят в официальном или фактическом браке.

### **Таблица** 5 Факторы риска

- ^а Совместная программа  $BO3/ЮНИСЕ\Phi$  по мониторингу сектора водоснабжения и санитарии. Женева, Всемирная организация здравоохранения и  $ЮНИСЕ\Phi$ , 2010 год (www.wssinfo.org/en/welcome.html).
- ^b База данных ВОЗ по энергопотреблению домохозяйств. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/indoorair/database). При проведении таких расчетов используются методы, разработанные и применяющиеся в рамках Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу сектора водоснабжения и санитарии. При наличии информации об использовании твердого топлива за два или более отдельных года (промежуток между которыми составляет не менее пяти лет) применяется линейная регрессия. Линия регрессии экстраполируется на интервал до двух лет после проведения последнего обследования и до двух лет − до проведения первого обследования. За пределами этих интервалов экстраполируемая линия регрессии является горизонтальной в интервале четырех лет в каждом направлении. В тех случаях, когда уровень охвата достигает 0% или 100%, от года, предшествовавшего году, когда это произошло, проводится горизонтальная линия. В тех странах, где коэффициент использования твердого топлива составляет менее 5%, при расчете региональных или глобальных укрупненных показателей он приравнивается к 0%; в тех странах, где данный коэффициент превышает 95%, при расчете укрупненного показателя он считается равным 95%.
- ^с Глобальная база данных ЮНИСЕФ по распространенности низкой массы тела при рождении. Нью-Йорк, ЮНИСЕФ, 2009 год (www.childinfo.org/low_birthweight_table.php обновленные данные за ноябрь 2009 года).
- ^d Глобальная база данных ВОЗ по питанию детей грудного и раннего возраста. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding/en/index.html).
- ^с Глобальная база данных о росте и недостаточном питании детей. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2009 год (www.who.int/nutgrowthdb/database/en). Данные о распространенности основаны на стандартах ВОЗ.
- ^f Сопоставления между странами могут быть ограниченными ввиду различий в характеристиках выборки или годах проведения обследований. Источник: *Глобальная база данных об индексе массы тела (ИМТ)*. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/bmi).
- ^g *Глобальная информационная система по вопросам алкоголя и здоровья*. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2010 год (www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp).
- h Ha ochobe доклада WHO report on the global tobacco epidemic, 2009: Implementing smoke-free environments. Geneva, World Health Organization, 2009. См. Appendix VII, Age-standardized prevalence estimates for WHO Member States, 2006. Определение: курение на момент проведения обследования табака в любом виде, включая сигареты, сигары, трубки, биди и т. д., за исключением бездымного табака. Эти данные представляют собой стандартизированные по возрасту показатели распространенности курения табака и должны использоваться только для сопоставления уровней распространенности между странами и между мужчинами и женщинами в одной стране. Они не должны использоваться для расчета числа курильщиков в стране, регионе, группе населения с одинаковым уровнем доходов или во всем мире.
- ⁱ WHO/CDC global youth tobacco survey (GYTS). Geneva, World Health Organization, 2010 (www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm). Данные относятся к употреблению табака в любом виде за последние 30 дней.
- ^ј Процентная доля женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера и сообщили об использовании презерватива во время последнего полового акта. Данные получены по итогам демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и не включают сведения, представленные странами. Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год. Женева, Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение 2: Показатели прогресса, достигнутого странами.
- ^k Процентная доля молодых мужчин и женщин (в возрасте 15–24 лет), которые имеют правильное представление о способах предотвращения передачи ВИЧ половым путем и отвергают распространенные заблуждения



относительно передачи ВИЧ. Данные получены на основе демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО) и кластерных обследований по многим показателям (МИКС) и не включают сведения, представленные странами. Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 год. Женева, Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Всемирная организация здравоохранения, 2008 год. См. приложение 2: Показатели прогресса, достигнутого странами.

- ¹ Информация об использовании твердого топлива имеется только за один год; следовательно, горизонтальная линия охватывает шесть предшествующих и шесть последующих лет.
- ^т Результаты обследований в городах экстраполировались для получения представленных здесь количественных данных по странам.
- $^{\rm n}$  В отношении стран с высшим средним или высоким уровнями доходов, ВВП которых в каждом конкретном году превышает  $10\,500$  долл. США на душу населения, предполагается, что показатель использования твердого топлива составляет менее 5% (Rehfuess, Mehta & Prüss-Üstün 2006).
- ^о Оценка с учетом значительного уровня потребления туристами.
- ^р Нижний предел превышает 15.
- ^q Верхний предел 49.
- ^г Верхний предел превышает или равен 65.
- ⁸ Самостоятельно представленные данные.
- ¹ Имеющаяся информация об использовании твердого топлива касается двух или более отдельных лет, промежуток между которыми составляет до четырех лет; таким образом рассчитывается среднее значение. Это среднее значение экстраполируется на шесть предшествующих и шесть последующих лет.
- ^и Данные, не подтвержденные национальными органами.
- ^v Верхний предел от 54 до 65.
- $^{\text{w}}$  Горизонтальную линию на уровне охвата в 95% и более или 5% и менее можно продолжить без каких-либо ограничений на период до 1990 и 2015 годов, соответственно.
- ^х Верхний предел 44.

# **Таблица 6** Трудовые ресурсы здравоохранения, инфраструктура и основные лекарственные средства

- ^а Источник: WHO global atlas of the health workforce. Geneva, World Health Organization, 2009 (www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp). Обратившись к этому источнику, читатель сможет ознакомиться с последними уточненными сведениями, статистическими данными о временных трендах и разукрупненными данными, а также с дескрипторами метаданных. В большинстве случаев находящиеся в знаменателе данные для расчета обеспеченности трудовыми ресурсами здравоохранения (т. е. оценки численности населения) были получены из базы данных World population prospects (Мировые демографические прогнозы) Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций (см. примечания к таблице 9, ниже). В ряде случаев в официальных отчетах были представлены только показатели обеспеченности трудовыми ресурсами, на основе которых были рассчитаны абсолютные значения. В зависимости от организации национальных систем здравоохранения и средств мониторинга данные в отношении различных стран могут быть не вполне сопоставимы. Данные за период, предшествующий 2000 году, были исключены из настоящего издания.
- ^b Источники: *PAHO basic indicators 2009*. Washington, DC, Pan American Health Organization, 2009 (www.paho. org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm); *Европейская база данных "Здоровье для всех"* (БД-ЗДВ). Копенгаген, Европейское региональное бюро ВОЗ, 2009 год (http://data.euro.who.int/hfadb). *Country health information profiles* (CHIPS). Manila, WHO Regional Office for the Western Pacific, 2009 (www.wpro.who.int/countries/countries.htm). *Core health indicators and MDGs*. New Delhi, 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.
- ^с Источник: Surveys of medicine prices and availability using WHO/HAI standard methodology conducted between 2001 and 2008 (www.haiweb.org/medicineprices/). В отдельных обследованиях доступность указывается как процентная доля точек продажи лекарственных средств, в которых то или иное лекарственное средство имелось в день сбора данных. Поскольку лекарственные корзины в разных странах различаются, точное сопоставление результатов по странам невозможно. 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 не соответствует национальным перечням основных лекарственных средств (ПОЛС) там, где они существуют, а от некоторых учреждений государственного сектора не требуется 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 ПОЛС и уровня медицинской помощи.

- ^d Соотношение потребительских цен = отношение медианной местной цены товарной единицы к международной справочной цене отдельных генерических лекарственных средств, рассчитанной организацией "Управленческие науки для здравоохранения" (УНЗ). Источник: Surveys of medicine prices and availability using WHO/HAI standard methodology conducted between 2001 and 2008 (http://www.haiweb.org/medicineprices/). Данные представлены без учета поправок на различия в годах, за которые приводятся справочные цены УНЗ, колебания обменных курсов, национальные темпы инфляции, различия в паритете покупательной способности, уровни развития или другие факторы. В каждом обследовании медианные соотношения потребительских цен определяются для корзины лекарственных средств, включенных в обследование и имеющихся по меньшей мере в четырех точках продажи лекарств. Поскольку в разных странах используются разные лекарственные корзины, результаты по странам не вполне сопоставимы. Тем не менее данные о конкретных лекарственных средствах размещены в свободном доступе на вышеуказанном веб-сайте организации "Хелс экшн интернэшнл" (НАІ) и позволяют провести парное сопоставление корзин по подмножеству лекарственных средств.
- Больничные койки включают стационарные и материнские койки и не включают детские и родильные койки.
- ^f Точки продажи лекарственных средств в государственном секторе не обследовались.
- данные о доступности исключены, поскольку они оценивались с помощью методов, отличающихся от элементов методики ВОЗ/НАІ, применяемой в настоящее время.
- ^h Относится только к государственному сектору.
- ¹ Среднее арифметическое по двум обследованиям цен и доступности лекарственных средств в провинциях Шаньдун и Шанхай, Китай.
- ^ј Ограничивается лекарственными средствами, которые с компенсацией расходов можно приобрести в точках продажи лекарственных средств в государственном секторе.
- ^k В государственном секторе лекарственные средства предоставляются пациентам бесплатно.
- ¹ Среднее арифметическое по семи обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Индии (Ченнай, Харьяна, Карнатака, Махараштра (12 районов), Махараштра (4 региона), Раджастхан и Западная Бенгалия).
- ^{та} Касается только коек в высокоспециализированных государственных больницах.
- ⁿ На основе обследования цен и доступности лекарственных средств в провинции Гаутенг, Южная Африка.
- [°] Среднее арифметическое по четырем обследованиям цен и доступности лекарственных средств в Судане (Гедареф, Хартум, Северный Кордофан и северные штаты).

#### **Таблица 7** Расходы на здравоохранение

- ^а Источник: WHO National Health Accounts (NHA) *Country health expenditure* database. Geneva, World Health Organization, February 2010 (www.who.int/nha/country/). Региональные данные, данные по уровню доходов и глобальные данные рассчитываются на основе паритета покупательной способности (ППС). Когда соответствующий показатель составляет менее 0,05%, процентное отношение может быть представлено нулем. Показатели доходов на душу населения с таким значением представлены как <1. В странах, где финансовый год начинается в июле, данные о расходах отнесены на более поздний календарный год (например, данные за 2008 год касаются 2007/08 финансового года). Абсолютные значения расходов представлены в номинальном выражении (в текущих ценах). Отношение единицы национальной валюты к доллару США рассчитывается с использованием средних обменных курсов за соответствующий год. Использование среднегодовых обменных курсов за 2008 год (по сравнению с обменными курсами на конец года) может не вполне отражать влияние глобального финансового кризиса. ВВП = валовой внутренний продукт.
- ^b В некоторых случаях сумма общих государственных и частных расходов на здравоохранение может не составлять 100% вследствие округления.
- ^c После публикации доклада "*Мировая статистика здравоохранения*, 2008 год" использовалась новая серия ППС, подготовленная в рамках *Проекта международных сопоставлений* (ПМС) 2005 года и оценивавшаяся Всемирным банком. В странах, где такие данные недоступны, ППС оценивается ВОЗ.
- ^d Новой основой для этих оценок послужили новые доклады, касающиеся национальных счетов здравоохранения (HC3), обследования, ряды данных национальных счетов, информация, с которой удалось ознакомиться, и/или консультации со странами.
- ^е Некоммерческие учреждения (такие, как неправительственные организации), обслуживающие домохозяйства, учитываются в разделе "внешняя помощь" и указываются в графе государственных расходов.
- ^f ВВП включает как законные, так и незаконные доходы (например, доходы от опия). Государственные расходы включают внешнюю помощь (внешний бюджет).
- ⁹ Оценки требуют осторожного подхода, поскольку они были получены на основе скудных данных.



- ^h Около 30% расходов в учреждениях интернатного типа, обеспечивающих уход за престарелыми, направляются на медицинские цели, однако их трудно оценить в рабочем порядке, поэтому в настоящее время они не включаются в расходы на здравоохранение. В 2005/06 году такие расходы на здравоохранение составили около 2,1 млрд. долл. США, или 0,2% ВВП. Данные за 2007 год соответствуют 2007/08 финансовому году, начавшемуся 1 июля 2007 года. Все введенные данные за 2008 год являются оценками ВОЗ, если не указано иное.
- ¹ Поправки на изменение валюты (со старого маната на новый) были внесены в отношении всей серии для Азербайджана начиная с доклада "Мировая статистика здравоохранения, 2008 год".
- ^ј Финансовый год начинается в июле; данные о расходах были отнесены на более поздний календарный год (т. е. данные за 2007 год относятся к 2006/07 финансовому году).
- ^к Фонды, ранее включавшиеся в систему социального обеспечения, были переведены в другую категорию.
- ¹ Недавняя перепись, проведенная в стране, выявила различия в данных о населении. Тем не менее используемые здесь показатели уровня расходов на душу населения рассчитаны на основе данных Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций.
- ^т Увеличение государственных расходов на здравоохранение обусловлено произведенными капиталовложениями.
- ⁿ В результате недавних реформ здравоохранения в Грузии с 2008 года применяется система обязательного государственного страхования частными страховыми компаниями. Стоимость страхового полиса рассматривается как общие государственные расходы на здравоохранение.
- ^o Объем государственных расходов меняется ввиду изменений объема капиталовложений. Колебания в частном секторе обусловлены тем обстоятельством, что значительную долю частных организаций составляют неправительственные организации, связанные с внешним финансированием.
- В 2002 году множественный валютный курс был заменен регулируемым гибким валютным курсом. До 2002 года использовалась ставка межбанковского рынка.
- ⁹ В оценки не включены расходы, касающиеся северной части Ирака.
- ^г Государственные расходы на здравоохранение включают средства, выделяемые Ближневосточным агентством Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ (БАПОР) для беженцев с Западного берега и из сектора Газа, проживающих на иорданских территориях.
- ^s Государственные расходы в 2002 году значительно увеличились ввиду вложения средств в основной капитал.
- ¹ Пересмотр серии данных, касающихся общих государственных расходов, может объяснить изменения долей государственных расходов.
- " После провозглашения независимости 3 июня 2006 года Сербия и Черногория являются отдельными государствами. Расходы на здравоохранение в предшествующие годы оценивались отдельно по каждой из этих двух стран.
- Для оценки показателей на душу населения использовался рыночный обменный курс.
- ^w Общий уровень государственных расходов на здравоохранение увеличился ввиду включения местных государственных расходов и более детальной оценки региональных расходов на здравоохранение.
- ^х Данные о расходах на здравоохранение и данные о населении после 2000 года не включают данные по Приднестровью. Данные о ВВП и частных расходах на конечное потребление не включают данные по Приднестровью с 1995 года.
- ^у В оценки не включены расходы провинций Косово и Метохия, находящихся под управлением Организации Объединенных Наций.
- Используемый для Сирийской Арабской Республики обменный курс является курсом Центрального банка Сирии для некоммерческих операций.
- $^{\rm aa}$  В ВВП не включены доходы от нефти.
- ^{аb} Страна обрела независимость в 2002 году. Тем не менее на основе имеющихся макроданных были получены оценки НСЗ за предыдущие годы.
- ^{ас} До 2007 года финансовый год заканчивался в июне. Второй квартал 2007 года был использован в качестве переходного периода, чтобы привести финансовый год к календарному. Данные о расходах относятся исключительно к предыдущему календарному году (т. е. данные за 2005 год относятся к 2005/06 финансовому году).
- ^{аd} 1 января 2009 года Турменистан ввел новый код ИСО для маната (ТМТ). В соответствии с курсом обмена старой валюты на новую 1 ТМТ = 5000 ТММ. Вся серия данных о расходах на здравоохранение была скорректирована.

#### таблица 8 Неравенство в отношении здоровья

Источники: Если не указано иное, данные получены из демографических и медико-санитарных обследований (ДМСО), проведенных после 2000 года. Данные ДМСО были получены с использованием программного обеспечения STATcompiler (www.measuredhs.com/ – по состоянию на 8 января 2010 года). В случаях, когда их не удавалось



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

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

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



#### Регионы ВОЗ2

Африканский регион ВОЗ: 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 ВОЗ:** Антигуа и Барбуда, Аргентина, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Венесуэла (Боливарианская Республика), Боливия (Многонациональное Государство), 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 ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию:** Бангладеш, Бутан, Индия, Индонезия, Корейская Народно-Демократическая Республика, Мальдивские Острова, Мьянма, Непал, Таиланд, Тимор-Лешти*, Шри-Ланка.

**Европейский регион ВОЗ:** 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, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова*, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Сербия*, Словакия*, Словения*, Соединенное Королевство, Таджикистан*, Туркменистан*, Турция, Узбекистан*, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия*, Черногория*, Чешская Республика*, Швейцария, Швеция, Эстония*.

**Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ:** Афганистан, Бахрейн, Джибути, Египет, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Катар, Кувейт, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Сомали, Судан, Тунис.

**Регион ВОЗ, охватывающий западную часть 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 доходов³

**Низкий уровень доходов:** Афганистан, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Вьетнам, Гаити, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Замбия, Зимбабве, Йемен, Камбоджа, Кения, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Мьянма, Непал, Нигер, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сенегал, Сомали, Сьерра-Леоне, Таджикистан, Того, Уганда, Узбекистан, Центральноафриканская Республика, Чад, Йемен, Эритрея, Эфиопия.

**Нижний средний уровень доходов:** Азербайджан, Албания, Ангола, Армения, Белиз, Боливия (Многонациональное Государство), Бутан, Вануату, Гайана, Гватемала, Гондурас, Грузия, Джибути, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Кабо-Верде, Камерун, Кирибати, Китай, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Мальдивские Острова, Марокко, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Монголия, Нигерия, Никарагуа, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Парагвай, Республика Молдова, Сальвадор, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сирийская Арабская Республика, Соломоновы Острова, Судан, Таиланд, Тимор-Лешти, Тонга, Тувалу**, Тунис, Туркменистан, Украина, Филиппины, Шри-Ланка, Эквадор.

Государства-члены, помеченные звездочкой (*), могут иметь данные за периоды до их официального членства в ВОЗ.

³ Список стран Всемирного банка (июль 2009 года). Вашингтон, ОК, Всемирный банк, июль 2009 года: http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/ Resources/CLASS.XLS. Государства-члены, помеченные двумя звездочками (**), были отнесены к определенным группам по уровню доходов на основе данных о валовом внутреннем продукте.



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

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