

Статистическое приложение

В таблицах в данном приложении представлены новые концепции и предлагаемые меры, составляющие эмпирическую основу для проведения оценки деятельности систем здравоохранения. В основном разделе доклада предлагается подробное изложение различных задач, стоящих перед здравоохранением, а также механизмов его деятельности. Материал в настоящих таблицах будет обновляться на ежегодной основе для каждого Доклада о состоянии здравоохранения в мире. Как и при любом нововведении, методы и источники данных подлежат дальнейшему уточнению и совершенствованию. Можно надеяться, что тщательное изучение и использование результатов приведет к появлению более совершенных систем оценки деятельности систем здравоохранения в последующих Докладах о состоянии здравоохранения в мире. Все основные результаты представлены с интервалами неопределенности, что предусматривает возможность сообщить пользователю о вероятном диапазоне оценок для каждой страны по каждой из принимаемых мер.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В таблицах, предлагаемых в данном техническом приложении, представлены новые концепции и меры, составляющие эмпирическую основу для оценки деятельности системы здравоохранения. В основном разделе отчета предлагается подробное изложение задач, стоящих перед здравоохранением, а также способов их достижения. Как текст доклада, так и приложения составлены с учетом указаний ВОЗ по проведению оценки качества работы систем здравоохранения.¹ Работа по составлению данных таблиц проводилась, главным образом, на основе Глобальной программы ВОЗ по объективизации информации для политики здравоохранения в сотрудничестве с коллегами из региональных бюро ВОЗ. В процессе проведения анализа участвовали 11 рабочих групп. В Приложении указан состав данных рабочих групп. Материал в таблицах будет ежегодно обновляться для каждого очередного Доклада о состоянии здравоохранения в мире. Так как в этом году материал представляется впервые в Таблицах 1 и 5–10, были подготовлены рабочие документы, где дается подробное разъяснение по предлагаемым концепциям, методам и результатам, которые здесь упоминаются лишь вкратце. В сносках к указанным техническим замечаниям предлагается полный список подробных рабочих документов.

Как и при любом нововведении, методы и источники данных могут быть уточнены и усовершенствованы. Можно надеяться, что тщательное изучение и использование результатов приведет к появлению более совершенных систем оценки деятельности здравоохранения в последующих Докладах о состоянии здравоохранения в мире. Все основные результаты представлены с интервалами неопределенности, что предусматривает возможность сообщить пользователю о вероятном диапазоне оценок для каждой страны по каждой из принимаемых мер.

Хотя это не указано ни в одной из таблиц, широко использовались расчетные оценки дохода на душу населения в международных долларах, средней продолжительности учебы для населения старше 15 лет, доли населения, живущей в абсолютной бедности и коэффициент доходов Gini. Во всех случаях имелись многочисленные и часто друг другу противоречавшие источники информации из международных организаций по этим показателям; кроме того, существует много стран, по которым отсутствуют какие-либо опубликованные расчетные данные. В целях облегчения представленного в данной работе анализа были разработаны полные и последовательные оценки указанных ключевых показателей на основе ряда методов, включая использование факторного анализа, методов вменения значений для отсутствующих данных, данных полученных дистанционно при помощи государственных спутников, а также в результате систематического обзора данных обследования домашних хозяйств. Подробное указание методов и источников данных по окончательным показателям, по доходам на душу населения, уровню образования, бедности и распределению доходов представлены в другой публикации.²

ТАБЛИЦА 1

Таблица 1 разработана как руководство по пользованию Таблицами 5-7, 9 и 10. Все показатели по достигнутым результатам и видам деятельности, а именно: ожидаемая продолжительность жизни без инвалидности, обеспечение равенства в праве на здоровье с точки зрения выживаемости детей, степень реагирования системы, распределение способности реагировать, справедливость финансового вклада, деятельность системы здравоохранения с точки зрения состояния здоровья населения и общая оценка работы системы здравоохранения в целом, – представлены в виде сводной таблицы, в которой предлагаются данные по результатам и качеству работы от самых высоких показателей до самых низких. В Таблице 1 перечислены страны в алфавитном порядке и указываются их ранги по всем измеряемым величинам, анализируемым в других таблицах. Читателю рекомендуем воспользоваться Таблицей 1 Приложения для того, чтобы быстро определить, где найти данные по той или иной стране в каждой таблице.

ТАБЛИЦА 2

Для оценки деятельности систем здравоохранения с точки зрения улучшения состояния здоровья, было очень важно разработать наилучшую возможную систему оценки таблицы вероятности дожития для каждой страны. Были созданы новые таблицы дожития для всех 191 государства-члена, начиная с систематического анализа всех имеющихся в наличии данных из обзоров, переписей, систем регистрационной выборки, лабораторий демографических исследований, а также записи актов гражданского состояния на разных уровнях и тенденций в детской смертности и смертности взрослых. Этот анализ в значительной мере выиграл благодаря работе, проведенной по анализу детской смертности путем демографической оценки, проделанной ЮНИСЕФ и демографическим отделом ООН в 1998 году.⁴ Для облегчения проведения анализа демографических причин, причин смертности и времени заболеваемости все 191 стран-членов разделили на 5 уровней смертности, взяв за основу уровень смертности детей (5 g 0) и взрослых мужского пола (45 g 15) у них в стране. Матрица, определяемая шестью регионами ВОЗ и пятью уровнями смертности, приводит к 14 субрегионам, так как в каждом Регионе представлен не каждый уровень смертности. Эти под-регионы и используются в Таблицах 3 и 4 для представления результатов.

Из-за увеличения неоднородности моделей взрослой и детской смертности ВОЗ потребовалось создать систему двух-параметровых логит-таблиц вероятности дожития для каждого из 14 суб-регионов.⁵ Эта система моделей таблиц дожития широко использовалась при разработке таблиц дожития для каждого государства-члена и при оставлении перспективных таблиц дожития на 1999г., когда самые последние имеющиеся в наличии данные относятся к более раннему периоду. Подробный разбор данных, методов и результатов по странам для составления данной таблицы имеется в соответствующем техническом материале.⁶

Основное новшество, которое предлагает ВОЗ в этом году в рамках проведения демографического и других анализов, состоит во введении интервалов неопределенности. Для учета неопределенности вследствие выборочного исследования, косвенного непрямого метода определения и прогнозирования на 1999 год, для каждого государства-члена были разработаны в общем 1000 таблиц вероятности дожития. Пределы неопределенности представлены в Приложении в Таблице 1 с указанием основных величин таблиц дожития при 10-ом перцентиле и 90-ом перцентиле. Проведение этого анализа неопределенности было облегчено в результате разработки новых методов и новых компьютерных программ.⁷ В странах со значительными размерами эпидемии ВИЧ-инфекции при анализе неопределенности таблиц вероятности дожития⁸ учитывались последние данные по оценке уровня и диапазона неопределенности величины ВИЧ-эпидемии.

ТАБЛИЦА 3 И 4

Оценка причин смертности по 14 суб-регионам и во всем мире проводилась на основании данных, полученных из национальных систем регистрации актов гражданского состояния, где регистрируется 16,7 млн смертей ежегодно. Кроме этого в целях более совершенной оценки причин смертности, использовались данные системы выборочной регистрации, данные лабораторий демографического анализа и эпидемиологических анализов особых состояний.

Данные по причинам смертности тщательно анализировались, принимая во внимание тот факт, что в некоторых странах имеется неполный охват всего населения при записи актов гражданского состояния, а также возможные различия в причинах смерти, вероятность которых нельзя исключать для неохваченных и часто более бедных под-групп населения. Методика проведения подобного анализа была разработана на основании исследования бремени болезней в различных странах мира⁹ и в дальнейшем совершенствовалась при использовании более обширной базы данных и более сложных методов моделирования.¹⁰

Особое внимание было уделено проблемам неправильного отнесения или неправильного кодирования причин смерти в случае сердечно-сосудистых заболеваний, рака, травм и, вообще, неясно определенным категориям. Был разработан алгоритм коррекции для повторной классификации нечетко определенных кодов сердечно-сосудистых заболеваний.¹¹ Смертность от рака по месту локализации оценивалась как на основании данных регистрации актов гражданских состояний, так и данных популяционных онкологических регистров. Анализ последних проводили при использовании полной когортной модели выживаемости раковых больных с учетом возраста, сроков болезни для каждого региона.¹²

В Таблице 4 предлагается оценка бремени болезней, используя данные по продолжительности жизни без инвалидности (DALY) в качестве показателя уровня дефицита здоровья во всем мире в 1999. DALY, наряду с данными по ожидаемой продолжительности жизни без инвалидности являются суммарными показателями состояния здоровья населения.¹³ DALY представляют собой некий показатель дефицита здоровья, который измеряет разницу между фактическим состоянием здоровья населения и нормативной целью обеспечения состояния полного здоровья на протяжении жизни. Для получения более подробной информации по разработке DALY и самым последним достижениям в области измерения бремени болезней см. Murray & Lopes.¹⁴ Был проведен расчет DALY на основании данных по причинам смерти для каждого Региона, а также региональных оценок эпидемиологии основных состояний, приводящих к инвалидности.

ТАБЛИЦА 5

В Таблице 5 предлагается способ измерения состояния здоровья с точки зрения среднего уровня здоровья населения и распределения здоровья населения или равенства в отношении здоровья. Впервые ВОЗ предлагает два показателя на уровне страны, а именно: ожидаемая продолжительность жизни без инвалидности и показатель равенства в выживаемости детей.

Достижения в области среднего уровня здоровья населения представлены на основании данных по ожидаемой продолжительности жизни без инвалидности (DALY). DALY проще всего объяснить как вероятная продолжительность жизни в состоянии близком к полному здоровью. Как показатель, используемый для суммарной оценки бремени нетрудоспособности в силу всех возможных причин, DALY обладает двумя преимуществами перед другими суммарными показателями. Первое – это то, что его относительно просто использовать для объяснения непрофессионалам понятия «продолжительность жизни» без инвалидности. Второе, заключается в том, что DALY легко рассчитать используя метод Sullivan, основанный на данных состояний в различных возрастных группах. В

международном исследовании бремени заболеваний DALY был рассчитан на региональном уровне, на основании данных по всем осложнениям, приводящим к инвалидности, включенным в это исследование. Для каждого осложнения измеряли степень нетрудоспособности по пяти стандартным возрастным группам, с учетом пола, по 8 регионам.

Национальные показатели DALY рассчитываются на основе таблиц достижения для каждого государства-члена, суммированных в Таблице 2 Приложения, репрезентативных демографических выборочных обследований по оценке степени потери физической и умственной трудоспособности и общего состояния здоровья, а также с учетом подробных данных по эпидемиологии основных заболеваний, приводящих к потере трудоспособности по каждой стране. Использование данных обследований домашних хозяйств затруднено в результате большого разнообразия собственных оценок людей о состоянии их здоровья для данного уровня наблюдаемого состояния здоровья как функции возраста, пола, социально-экономического положения, степени использования медицинской помощи и культуры.^{15,16} Подробно методические данные по национальным показателям DALY и неопределенности этих оценок представлены в другой работе.¹⁷

Оценка достижений в распределении здоровья проводилась на основании методики ВОЗ по анализу неравенства в состоянии здоровья. Целью являлось измерение распределения здоровья на основании распределения DALY индивидуально по людям. Однако анализ распределения DALY по каждой стране еще не удалось завершить. Для некоторых стран распределение вероятной средней продолжительности жизни по небольшим областям уже завершен, и на его основании можно сделать вывод, что имеет место гораздо большие различия в данных по ожидаемой продолжительности жизни и, возможно по DALY, чем можно было бы ожидать.¹⁹ В Докладе о состоянии здравоохранения в мире анализ результатов по распределению здоровья, представленный в Таблице 5 Приложения, является показателем равенства в выживании детей. Данные эти основаны на распределении выживания детей по странам при использовании широко доступной и обширной информации по новорожденным, имеющейся в демографических обзорах, данных диспансеризации, а также данных по детской смертности в отделах регистрации актов гражданского состояния небольших областей.

На основании оценки максимальной вероятности расширенного бетабиномиального распределения были разработаны статистические методы для выявления различий между матерями по числу детей, умерших в силу случайных причин, или вследствие различий по основным рискам смерти.²⁰ Этот статистический метод применялся для анализа данных демографических и медицинских обследований, а также данных по небольшим областям в более чем 60 странах, с целью оценки причин, лежащих в основе распределения риска детской смертности.²¹ В целях расчета показателя равенства в выживании детей распределения детской смертности были трансформированы в распределения вероятного срока доживания до 5 лет. Полученные в результате распределения были суммированы с целью получения сложного индекса, используя для этого следующую формулу:

$$\text{Равенство в выживании детей} = \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |x_i - \bar{x}_j|^3}{2n^2 \bar{x}^{0.5}} \right]$$

где X – срок доживания того или иного ребенка, а \bar{X} – средний срок доживания по детям в целом.

Данная форма суммарного определения неравенства была выбрана на основе анализа степеней предпочтения методов определения расхождения состояния здоровья, полученных от более 1000 респондентов.²² Так как предполагается, что все показатели достижения целей являются положительными, показатель неравенства был трансформирован в показатель равенства путем отнимания от единицы

показателя неравенства в выживании одного ребенка, как показано выше. Так как показатель неравенства имеет максимальное значение, которое может быть больше 1, теоретически этот преобразованный показатель неравенства выживания детей может быть отрицательным. Однако, среди ряда стран ни у одной страны нет степени расхождения, которая бы дала показатель неравенства менее нуля. Значение, равное 1, может быть интерпретировано, как полное равенство, а нуль может быть интерпретирован как степень неравенства хуже, чем отмечавшаяся в любой стране, где измерения проводились прямым способом, или расчеты делались непрямым путем на сегодняшний день.

Для страны, где не проводилось демографического или медицинского анализа или анализа данных о небольших территориях, показатель распределения здоровья для выживания детей определяли, используя непрямые методы по важным независимым переменным, определяющим неравенство состояния здоровья, таким как бедность, уровень образования и уровень детской смертности.

ТАБЛИЦА 6

Анализ результатов, достигнутых в области реагирования, проводился на основании ответов, полученных, примерно от 2000 опрошенных в некоторых странах.²³ Опрошенных просили дать оценку деятельности системы здравоохранения у них в стране по семи основным элементам, а именно: достоинство, автономность и конфиденциальность (эти качества вместе называли «уважение к чувствам людей»), соответствующее внимание, качество основных удобств, доступность сети общественной поддержки в процессе оказания помощи и возможность выбирать того, кто будет оказывать эту помощь (понятие охватываемое термином «ориентация клиентов»). Сумма баллов по элементам была от 0 до 10. Баллы по каждому элементу суммировались в общую сумму баллов для оценки качества реагирования на основание анализа предпочтений по работе системы здравоохранения. Для других стран качество достижений в области реагирования системы рассчитывали с использованием непрямых методов и информации по важным независимым переменным, составляющим «реагирования».²⁴ Для повышения качества оценки реагирования ВОЗ активно разрабатывает и проводит испытания способов оценки реакции респондентов – представителей домашних хозяйств. В соответствии с такой тактикой данные обследования домашних хозяйств дополняются данными по медицинским учреждениям, что дает возможность непосредственно наблюдать за некоторыми компонентами реагирования.²⁵

Оценка результатов распределения реагирования, отраженная в Таблице 6, основана на очень простом методе. Респондентов в процессе опроса просили определить группы, оказавшиеся в неблагоприятных условиях с точки зрения реагирования системы. Цифра, определяющая количество раз, когда та или иная группа определялась как находящаяся в неблагоприятных условиях, использовалась для подсчета показателя эффективности основного опрашиваемого. Четыре группы имели высокий балл эффективности основного опрашиваемого: малоимущие люди, женщины, старики, коренное население или находящиеся в невыгодном положении в силу рассовой принадлежности (в большинстве случаев национальные меньшинства). Суммы баллов по эффективности основного опрашиваемого для указанных четырех групп умножали на фактический процент населения в пределах указанных уязвимых групп в той или иной стране для подсчета простого показателя неравенства в реагировании в пределах от 0 до 1. Общая сумма баллов подсчитывалась с учетом того факта, что некоторые отдельные лица принадлежат более, чем к одной группе лиц, находящихся в невыгодных условиях. В Таблице 6 дается показатель равенства реагирования, составленный так, что за 1 принимают полное равенство, а 0 означает полное неравенство. Для других стран результаты по распределению реагирования оценивались с использованием непрямой методики данных по важным независимым переменным распределения ответной реакции, в число которых входили бедность и доступ к получению медицинского обслуживания.

ТАБЛИЦА 7

Показатель, представленный в данной таблице, предназначен для оценки, как степени справедливости финансового вклада, так и защиты от финансовых рисков;¹ основные концепции и принципы подробно определяются в другой работе.²⁶ Измерение результатов справедливости финансового вклада начинается с понятия вклада, вносимого семьей в финансирование системы здравоохранения. Вклад домашних хозяйств в финансирование системы здравоохранения определяется как отношение общих расходов хозяйства на здравоохранение к их постоянному доходу выше прожиточного минимума. Общие размеры расходов хозяйства на медицинское обслуживание включают в себя платежи, направленные на финансирование системы здравоохранения через подоходный налог, налог на добавленную стоимость, акцизный налог, отчисление на социальное обеспечение, частное добровольное страхование и оплату услуг наличными. Размер постоянного дохода выше прожиточного минимума рассчитывается для такого хозяйства как общая сумма затрат плюс платежи, не включенные в общую сумму за вычетом расходов на питание.

Распределение финансового вклада домашнего хозяйства подсчитывается с использованием данных обследования домашних хозяйств, куда входят сведения по доходам (индивидуальный уровень) и домашние расходы (на товары и услуги, включая здравоохранение). Кроме того для сумм расчетов необходимы данные правительственный документации по налогам (включая информацию по подоходному налогу, налогам на продажу и налогу на собственность), отчетов национальной системы здравоохранения, некоторые другие национальные отчеты и бюджеты правительства. Такой глубокий анализ был проведен выборочно по некоторым странам, где имелась подробная информация.²⁷ В отношении других стран распределение финансового вклада в здравоохранение рассчитывалось на основании прямых методов и данных по важным независимым переменным.²⁸

В целях проведения сравнения справедливости финансового вклада, распределение финансового вклада на здравоохранение по домашним хозяйствам суммировали с использованием специального коэффициента. Этот коэффициент предназначен для выявления тех домашних хозяйств, которые потратили очень большую долю своего дохода выше прожиточного минимума на здравоохранение. Таким образом, данный коэффициент отражает расхождение в размерах финансового вклада домашних хозяйств, но особенно он привлекает внимание к хозяйствам, которые находятся на грани обеднения из-за высокого уровня расходов на здравоохранение. Этот коэффициент рассчитывается по формуле:

$$\text{Справедливость финансового вклада} = \left[1 - 4 \frac{\sum_{i=1}^n |HFC_i - \overline{HFC}|^3}{0.125n} \right]$$

где HFC – финансовый вклад, того или иного домашнего хозяйства,
а \overline{HFC} – средний финансовый вклад по всем хозяйствам.

Коэффициент разработан так, что полное равенство вклада домашних хозяйств оценивается в пределах от 1 до 0, и лежит ниже наибольшей степени неравенства, наблюдаемого между странами.

ТАБЛИЦА 8

Национальные счета здравоохранения являются всеобъемлющим, последовательным, своевременным, составленным в соответствии с определенными стандартами документом, который отражает уровни и тенденции потребления медицинских товаров и услуг (метод на основе расходов), добавленной стоимости, создаваемой в сфере услуг и обрабатывающей промышленности, где изготавливаются эти товары (производственный метод), доходов, образующихся в результате этого процесса, а

также налоги, обязательные выплаты, страховые взносы и прямые платежи, за счет которых происходит финансирование системы (финансовый метод). На современной стадии разработки в ВОЗ формы национальных счетов здравоохранения отмечается склонность в сторону измерения финансовых потоков.²⁹

Финансы в здравоохранении делятся на государственные и частные потоки. Для анализа негосударственных расходов в качестве источников чаще всего использовали Таблицу 8 по функциональным расходам, опубликованную МВФ в ежегоднике *Government finance statistics yearbook*. В основе этого документа лежат точные правила (которым не всегда точно следуют в странах-респондентах), и в основном там речь идет о расходах центрального правительства. Данные МВФ и национальных источников в основном использовались в качестве дополнения данных, представленных центральными правительствами. Также использовались *Национальные отчеты ООН* (таблицы 2.1 и 2.3) и совместимые национальные источники информации. Опубликованные ОЭСР *Данные по здравоохранению* составили большую часть информации для 29 стран-членов ОЭСР. Объем частных расходов на здравоохранение рассчитывался на основании *Национальных отчетов ООН* и ОЭСР (таблицы 2.5 и 2.1, соответственно) и на основе отношения объема расходов на медицинскую помощь к общему объему потребления на основании обзоров домашних хозяйств, и коэффициент этот затем использовался применимо к общему объему частного потребления. Это касается, в основном, расчетов наличными. Данные по частным страховым взносам, обязательным программам страхования на частных предприятиях, расходам некоммерческих организаций, обслуживающих в основном домашние хозяйства и, реже, частные капиталовложения были представлены национальными источниками. Национальные счета по здравоохранению, подготовленные рядом стран, использовались по мере их получения. Вероятность расчетных данных проверялась на основании финансовых и других анализов, проведенных в некоторых странах или группами стран.

Первая полная таблица была рассмотрена большим числом экспертов из отдельных стран, а также аналитиками-специалистами по исследованию политики и статистиками государств-членов ВОЗ. Как результат представленных ими замечаний был проведен повторный статистический анализ отдельных субагgregированных данных.

ТАБЛИЦА 9

Общие результаты развития систем здравоохранения представлены в Таблице 9. Такой составной показатель достижения определенного уровня здравоохранения, распространения здоровья, уровень реагирования и справедливость финансового вклада создавался с учетом данных, полученных из анализа работы более 1000 врачей общего профиля из более 100 стран.²² Составной показатель имеет шкалу от 0 до 100 (максимальное значение). Как объясняется в рамке 2.4, взвешенное значение каждого из пяти компонентов составляет: 25% уровень здоровья, 25% – распределение здоровья, 12,5% -уровень реагирования, 12,5% -распределение реагирования и 25% -справедливость финансового вклада. Расчет средних значений и интервалов неопределенности по всей системе здравоохранения производился при использовании интервалов неопределенности для каждого из 5 компонентов.³⁰ Кроме того, в таблице предлагаются интервалы неопределенности для категорий, а также и для оценок достижений по всей системе здравоохранения. Степень неопределенности является не только функцией неопределенности измерений по каждой стране, но также и неопределенности измерений по соседним странам в сводной таблице.

ТАБЛИЦА 10

Показатель влияния деятельности системы здравоохранения на уровень состояния здоровья говорит о том, насколько эффективно системы здравоохранения

преобразуют затраты в повышение уровня состояния здоровья, что измеряется размером ожидаемой продолжительности жизни без инвалидности (DALE). Влияние деятельности системы здравоохранения на состояние здоровья определяется как соотношение между достигнутым уровнем состояния здоровья и тем уровнем, который мог быть достигнут в результате эффективной работы большинства систем здравоохранения. Точнее, нумератор этого соотношения представляет собой разницу между наблюдаемым DALE в стране и DALE, который наблюдался бы в отсутствии функционирующей современной системы здравоохранения с учетом других определяющих факторов, не относящихся к самой системе здравоохранения, которые влияют на состояние здоровья, одним из которых является образование. Деноминатором этого соотношения является разница между возможным максимальным показателем DALE, который мог бы быть достигнут при наблюдаемом уровне затрат на душу населения в каждой стране, и размером DALE при отсутствии деятельности системы здравоохранения. Для расчета с максимальной DALE для данного уровня расходов на здравоохранение и влияния других факторов, не являющихся частью системы здравоохранения, использовались эконометрические методы с использованием метода «frontier production analysis». Соотношение между вероятной продолжительностью жизни и «человеческим» капиталом на рубеже веков использовали для расчета минимальной величины DALE, которую можно было бы ожидать в каждой стране (при современном уровне образования) при отсутствии эффективной работы системы здравоохранения. Подробное изложение данных, методов и результатов предлагается в другой публикации.³¹ В Таблице Приложения 10 предлагаются интервалы неопределенности как для абсолютного значения оценки качества работы, так и для уровня каждой страны.

Общая деятельность системы здравоохранения оценивалась при использовании аналогичного процесса, при котором общие результаты работы системы здравоохранения соотносились с затратами на здравоохранение. Расчет максимально достижимых сводных результатов проводился с помощью метода «frontier production model», соотнося общий результат работы системы здравоохранения и затраты на здравоохранение, с использованием других определяющих факторов, не являющихся составной частью системы здравоохранения, представляемых уровнем образования в стране. Более подробные данные предлагаются в соответствующей публикации технического характера.³²

ССЫЛКИ

- ¹ Murray CJL, Frenk J. A WHO framework for health system performance assessment. *Bulletin of the World Health Organization*, 2000, **78** (6) (in press).
- ² Evans DE, Bendib L, Tandon A, Lauer J, Ebener S, Hutubessy R, Asada Y, Murray CJL. *Estimates of income per capita, literacy, educational attainment, absolute poverty, and income Gini coefficients for The World Health Report 2000*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper N° 7).
- ³ Hill K, Rohini PO, Mahy M, Jones G. *Trends in child mortality in the developing world: 1960 to 1996*. New York, UNICEF, 1999.
- ⁴ *World population prospects: the 1998 revision*. New York, United Nations, 1999.
- ⁵ Murray CJL, Lopez AD, Ahmad O, Salomon J. *WHO system of model life tables*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 8).
- ⁶ Lopez AD, Salomon J, Ahmad O, Murray CJL. *Life tables for 191 countries: data, methods and results*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 9).
- ⁷ Salomon J, Murray CJL. *Methods for life expectancy and disability-adjusted life expectancy uncertainty analysis*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 10).
- ⁸ Salomon J, Gakidou EE, Murray CJL. *Methods for modelling the HIV/AIDS epidemic in sub-Saharan Africa*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 3).
- ⁹ Murray CJL, Lopez AD, eds. *The global burden of disease: a comprehensive assessment of mortality and disability from diseases, injuries and risk factors in 1990 and projected to 2020*. Cambridge, MA, Harvard School of Public Health on behalf of the World Health Organization and The World Bank, 1996 (Global Burden of Disease and Injury Series, Vol. 1).

- ¹⁰ Salomon J, Murray CJL. *Compositional models for mortality by age, sex and cause*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 11).
- ¹¹ Lozano R, Murray CJL, Lopez AD, Satoh T. *Miscoding and misclassification of ischaemic heart disease mortality*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 12).
- ¹² Boschi-Pinto C, Murray CJL, Lopez AD, Lozano R. *Cancer survival by site for 14 regions of the world*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 13).
- ¹³ Murray CJL, Salomon J, Mathers C. *A critical review of summary measures of population health*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 2).
- ¹⁴ Murray CJL, Lopez AD. Progress and directions in refining the global burden of disease approach: response to Williams. *Health Economics*, 2000, 9: 69–82.
- ¹⁵ Moesgaard-Iburg K, Murray CJL, Salomon J. *Expectations for health distort: self-reported and physician-assessed health status compared to observed health status*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 14).
- ¹⁶ Sadana R, Mathers C, Lopez A, Murray CJL. *Comparative analysis of more than 50 household surveys on health status*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 15).
- ¹⁷ Mathers C, Sadana R, Salomon J, Murray CJL, Lopez AD. *Estimates of DALY for 191 countries: methods and results*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 16).
- ¹⁸ Gakidou EE, Murray CJL, Frenk J. Defining and measuring health inequality: an approach based on the distribution of health expectancy. *Bulletin of the World Health Organization*, 2000, 78 (1): 42–54.
- ¹⁹ Lopez AD, Murray CJL, Ferguson B, Tamaskovic L. *Life expectancy for small areas in selected countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 17).
- ²⁰ Gakidou EE, King G. *Using an extended beta-binomial model to estimate the distribution of child mortality risk*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 18).
- ²¹ Gakidou EE, Murray CJL. *Estimates of the distribution of child survival in 191 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 19).
- ²² Gakidou EE, Frenk J, Murray CJL. *Measuring preferences on health system performance assessment*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 20).
- ²³ de Silva A, Valentine N. *Measuring responsiveness: results of a key informants survey in 35 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 21).
- ²⁴ Valentine N, de Silva A, Murray CJL. *Estimates of responsiveness level and distribution for 191 countries: methods and results*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 22).
- ²⁵ Darby C, Valentine N, Murray CJL. *WHO strategy on measuring responsiveness*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 23).
- ²⁶ Murray CJL, Knaul F, Musgrave P, Xu K, Kawabata K. *Defining and measuring fairness of financial contribution*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 24).
- ²⁷ Xu K, Lydon P, Ortiz de Iturbide J, Musgrave P, Knaul F, Kawabata K, Florez CE, John J, Wibulpolprasert S, Waters H, Tansel A. *Analysis of the fairness of financial contribution in 21 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 25).
- ²⁸ Xu K, Murray CJL, Lydon P, Ortiz de Iturbide J. *Estimates of the fairness of financial contribution for 191 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 26).
- ²⁹ Poullier JP, Hernández P. *Estimates of national health accounts. Aggregates for 191 countries in 1997*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 27).
- ³⁰ Murray CJL, Frenk J, Tandon A, Lauer J. *Overall health system achievement for 191 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 28).
- ³¹ Evans D, Tandon A, Murray CJL, Lauer J. *The comparative efficiency of national health systems in producing health: an analysis of 191 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 29).
- ³² Tandon A, Murray CJL, Lauer J, Evans D. *Measuring overall health system performance for 191 countries*. Geneva, World Health Organization, 2000 (GPE Discussion Paper No. 30).

Таблица 1 Приложения. Деятельность и результаты работы систем здравоохранения во всех государствах-членах на основе восьми показателей по расчетным данным за 1997 год

Государство-член	ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ						Расходы на здравоохр. в расчете на душу населения в международных долларах	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
	Здоровье		Отзывчивость		Справедливость финансового взноса	Общее достижение цели		На уровне здоровья	По результатам работы всей системы
	Уровень (DALE)	Распределение	Уровень	Распределение	финансового взноса	цели		всем	здравоохран.
Афганистан	168	182	181 – 182	172 – 173	103 – 104	183	184	150	173
Албания	102	129	136	117	173 – 174	86	149	64	55
Алжир	84	110	90 – 91	50 – 52	74 – 75	99	114	45	81
Андорра	10	25	28	39 – 42	33 – 34	17	23	7	4
Ангола	165	178	177	188	103 – 104	181	164	165	181
Антигуа и Барбуда	48	58	47 – 48	39 – 42	116 – 120	71	43	123	86
Аргентина	39	60	40	3 – 38	89 – 95	49	34	71	75
Армения	41	63	92	111 – 112	181	81	102	56	104
Австралия	2	17	12 – 13	3 – 38	26 – 29	12	17	39	32
Австрия	17	8	12 – 13	3 – 38	12 – 15	10	6	15	9
Азербайджан	65	99	130 – 131	125	116 – 120	103	162	60	109
Багамские Острова	109	67	18	3 – 38	138 – 139	64	22	137	94
Бахрейн	61	72	43 – 44	3 – 38	61	58	48	30	42
Бангладеш	140	125	178	181	51 – 52	131	144	103	88
Барбадос	53	36	39	3 – 38	107	38	36	87	46
Беларусь	83	46	76 – 79	45 – 47	84 – 86	53	74	116	72
Бельгия	16	26	16 – 17	3 – 38	3 – 5	13	15	28	21
Белиз	94	95	105 – 107	90	146	104	88	34	69
Бенин	157	132	175 – 176	160	140 – 141	143	171	136	97
Бутан	138	158	163	137 – 138	89 – 95	144	135	73	124
Боливия	133	118	151 – 153	178	68	117	101	142	126
Босния и Герцеговина	56	79	108 – 110	124	82 – 83	79	105	70	90
Ботсвана	187	146	76 – 79	111 – 112	89 – 95	168	85	188	169
Бразилия	111	108	130 – 131	84 – 85	189	125	54	78	125
Бруней-Даруссалам	59	42	24	3 – 38	89 – 95	37	32	76	40
Болгария	60	53	161	2	170	74	96	92	102
Буркина-Фасо	178	137	174	164	173 – 174	159	173	162	132
Бурунди	179	154	171	168	114	161	186	171	143
Камбоджа	148	150	137 – 138	137 – 138	183	166	140	157	174
Камерун	156	160	156	183	182	163	131	172	164
Канада	12	18	7 – 8	3 – 38	17 – 19	7	10	35	30
Кабо-Верде	118	123	154	134 – 135	89 – 95	126	150	55	113
Центральноафриканская Республика	175	189	183	191	166	190	178	164	189
Чад	161	175	181 – 182	185	58 – 60	177	175	161	178
Чили	32	1	45	103	168	33	44	23	33
Китай	81	101	88 – 89	105 – 106	188	132	139	61	144
Колумбия	74	44	82	93 – 94	1	41	49	51	22
Коморские Острова	146	143	157 – 160	153 – 155	79 – 81	137	165	141	118
Конго	150	142	137 – 138	151	162	155	122	167	166
Острова Кука	67	92	65	89	45 – 47	88	61	95	107
Коста-Рика	40	45	68	86 – 87	64 – 65	45	50	25	36
Кот-д'Ивуар	155	181	157 – 160	153 – 155	116 – 120	157	153	133	137
Хорватия	38	33	76 – 79	83	108 – 111	36	56	57	43
Куба	33	41	115 – 117	98 – 100	23 – 25	40	118	36	39
Кипр	25	31	11	44	131 – 133	28	39	22	24
Чешская Республика	35	19	47 – 48	45 – 47	71 – 72	30	40	81	48
Корейская Народно-Демократическая Республика	137	145	139	130 – 131	179	149	172	153	167
Демократическая Республика Конго	174	174	142	169 – 170	169	179	188	185	188
Дания	28	21	4	3 – 38	3 – 5	20	8	65	34
Джибути	166	169	170	140	3 – 5	170	163	163	157
Доминикана	26	35	84 – 86	77 – 78	99 – 100	42	70	59	35
Доминиканская Республика	79	97	95	72	154	66	92	42	51
Эквадор	93	133	76 – 79	182	88	107	97	96	111
Египет	115	141	102	59	125 – 127	110	115	43	63
Сальвадор	87	115	128	128 – 129	176	122	83	37	115

Государство-член	ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ						Расходы на здравоохран. в расчете на душу населения в междунар. долларах	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Здоровье		Отзывчивость		Справедливость финансового взноса			На уровне здоровья	По результатам работы всей системы здравоохран.	
	Уровень (DALE)	Распределение	Уровень	Распределение	Общее достижение цели					
Экваториальная Гвинея	152	151	143	118	134	152	129	174	171	
Эритрея	169	167	186	169 – 170	108 – 111	176	187	148	158	
Эстония	69	43	66	69	145	48	60	115	77	
Эфиопия	182	176	179	179 – 180	138 – 139	186	189	169	180	
Фиджи	106	71	57 – 58	73 – 74	54 – 55	78	87	124	96	
Финляндия	20	27	19	3 – 38	8 – 11	22	18	44	31	
Франция	3	12	16 – 17	3 – 38	26 – 29	6	4	4	1	
Габон	144	136	118 – 119	101 – 102	84 – 86	141	95	143	139	
Гамбия	143	155	165 – 167	157	149	153	158	109	146	
Грузия	44	61	165 – 167	141	105 – 106	76	125	84	114	
Германия	22	20	5	3 – 38	6 – 7	14	3	41	25	
Гана	149	149	132 – 135	146	74 – 75	139	166	158	135	
Греция	7	6	36	3 – 38	41	23	30	11	14	
Гренада	49	82	63 – 64	84 – 85	147	68	67	49	85	
Гватемала	129	106	115 – 117	159	157	113	130	99	78	
Гвинея	167	166	168 – 169	130 – 131	76 – 78	172	159	160	161	
Гвинея-Бисау	170	177	184	174	122 – 123	180	156	156	176	
Гайана	98	126	114	105 – 106	45 – 47	116	109	104	128	
Гаити	153	152	157 – 160	172 – 173	163	145	155	139	138	
Гондурас	92	119	129	163	178	129	100	48	131	
Венгрия	62	40	62	58	105 – 106	43	59	105	66	
Исландия	19	24	15	3 – 38	12 – 15	16	14	27	15	
Индия	134	153	108 – 110	127	42 – 44	121	133	118	112	
Индонезия	103	156	63 – 64	70	73	106	154	90	92	
Иран, Исламская Республика	96	113	100	93 – 94	112 – 113	114	94	58	93	
Ирак	126	130	103 – 104	114	56 – 57	124	117	75	103	
Ирландия	27	13	25	3 – 38	6 – 7	25	25	32	19	
Израиль	23	7	20 – 21	3 – 38	38 – 40	24	19	40	28	
Италия	6	14	22 – 23	3 – 38	45 – 47	11	11	3	2	
Ямайка	36	87	105 – 107	73 – 74	115	69	89	8	53	
Япония	1	3	6	3 – 38	8 – 11	1	13	9	10	
Иордания	101	83	84 – 86	53 – 57	49 – 50	84	98	100	83	
Казахстан	122	52	90 – 91	60 – 61	167	62	112	135	64	
Кения	162	135	144	142	79 – 81	142	152	178	140	
Кирибати	125	121	120 – 121	122	16	123	103	144	142	
Кувейт	68	54	29	3 – 38	30 – 32	46	41	68	45	
Кыргызстан	123	122	124	96	171	135	146	134	151	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	147	147	145 – 147	143 – 144	159	154	157	155	165	
Латвия	82	56	69 – 72	53 – 57	164 – 165	67	77	121	105	
Ливан	95	88	55	79 – 81	101 – 102	93	46	97	91	
Лесото	171	164	145 – 147	148 – 149	89 – 95	173	123	186	183	
Либерия	181	191	175 – 176	176	84 – 86	187	181	176	186	
Ливийская Арабская Джамахирия	107	102	57 – 58	76	12 – 15	97	84	94	87	
Литва	63	48	80 – 81	45 – 47	131 – 133	52	71	93	73	
Люксембург	18	22	3	3 – 38	2	5	5	31	16	
Мадагаскар	172	168	168 – 169	179 – 180	116 – 120	167	190	173	159	
Малави	189	187	162	152	89 – 95	182	161	187	185	
Малайзия	89	49	31	62	122 – 123	55	93	86	49	
Мальдивские Острова	130	134	98 – 99	101 – 102	51 – 52	128	76	147	147	
Мали	183	180	187 – 188	187	150 – 151	178	179	170	163	
Мальта	21	38	43 – 44	3 – 38	42 – 44	31	37	2	5	
Маршалловы Острова	121	120	98 – 99	134 – 135	20 – 22	119	80	140	141	
Мавритания	158	163	165 – 167	123	153	169	141	151	162	
Маврикий	78	77	56	3 – 38	124	90	69	113	84	
Мексика	55	65	53 – 54	108 – 109	144	51	55	63	61	

Таблица 1 Приложения. Деятельность и результаты работы систем здравоохранения во всех государствах-членах на основе восьми показателей по расчетным данным за 1997 год

Государство-член	ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ						Расходы на здравоохр. в расчете на душу населения в международных долларах	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
	Здоровье		Отзывчивость		Справедливость финансового взноса	Общее достижение цели		На уровне здоровья	По результатам работы всей системы здравоохран.
	Уровень (DALE)	Распределение	Уровень	Распределение					
Микронезия, Федеративные Штаты	104	112	112	128 – 129	23 – 25	111	81	110	123
Монако	9	30	14	3 – 38	42 – 44	18	12	12	13
Монголия	131	148	46	91	97	136	145	138	145
Марокко	110	111	151 – 153	67 – 68	125 – 127	94	99	17	29
Мозамбик	180	190	189 – 190	175	38 – 40	185	160	168	184
Мьянма	139	162	151 – 153	158	190	175	136	129	190
Намибия	177	173	113	156	125 – 127	165	66	189	168
Науру	136	51	42	39 – 42	17 – 19	75	42	166	98
Непал	142	161	185	166 – 167	186	160	170	98	150
Нидерланды	13	15	9	3 – 38	20 – 22	8	9	19	17
Новая Зеландия	31	16	22 – 23	3 – 38	23 – 25	26	20	80	41
Никарагуа	117	96	140	139	164 – 165	101	104	74	71
Нигер	190	184	189 – 190	184	160 – 161	188	185	177	170
Нигерия	163	188	149	177	180	184	176	175	187
Ниуэ	85	100	126	145	35 – 36	102	127	108	121
Норвегия	15	4	7 – 8	3 – 38	8 – 11	3	16	18	11
Оман	72	59	83	49	56 – 57	59	62	1	8
Пакистан	124	183	120 – 121	115	62 – 63	133	142	85	122
Палау	112	66	52	39 – 42	30 – 32	63	47	125	82
Панама	47	93	59	88	76 – 78	70	53	67	95
Папуа–Новая Гвинея	145	157	150	119	71 – 72	150	137	146	148
Парaguay	71	57	97	133	177	73	91	52	57
Перу	105	103	172	161	184	115	78	119	129
Филиппины	113	50	49	48	128 – 130	54	124	126	60
Польша	45	5	50	65	150 – 151	34	58	89	50
Португалия	29	34	38	53 – 57	58 – 60	32	28	13	12
Катар	66	55	26 – 27	3 – 38	70	47	27	53	44
Корейская Республика	51	37	35	43	53	35	31	107	58
Республика Молдова	88	64	123	107	148	91	108	106	101
Румыния	80	78	73 – 74	67 – 68	79 – 81	72	107	111	99
Российская Федерация	91	69	69 – 72	86 – 87	185	100	75	127	130
Руанда	185	185	145 – 147	143 – 144	58 – 60	171	177	181	172
Сент–Киттс и Невис	86	91	53 – 54	3 – 38	136 – 137	98	51	122	100
Сент–Люсия	54	86	84 – 86	82	66 – 67	87	86	54	68
Сент–Винсент и Гренадины	43	89	103 – 104	98 – 100	99 – 100	92	90	38	74
Самоа	97	81	80 – 81	98 – 100	33 – 34	82	121	131	119
Сан–Марино	11	9	32	3 – 38	30 – 32	21	21	5	3
Сан–Томе и Принсипи	132	139	148	126	66 – 67	138	167	117	133
Саудовская Аравия	58	70	67	50 – 52	37	61	63	10	26
Сенегал	151	105	118 – 119	104	82 – 83	118	143	132	59
Сейшельские Острова	108	73	75	75	64 – 65	83	52	83	56
Сьерра Леоне	191	186	173	186	191	191	183	183	191
Сингапур	30	29	20 – 21	3 – 38	101 – 102	27	38	14	6
Словакия	42	39	60	63 – 64	96	39	45	88	62
Словения	34	23	37	53 – 57	82 – 83	29	29	62	38
Соломоновы Острова	127	117	132 – 135	120	17 – 19	108	134	20	80
Сомали	173	179	191	190	136 – 137	189	191	154	179
Южная Африка	160	128	73 – 74	147	142 – 143	151	57	182	175
Испания	5	11	34	3 – 38	26 – 29	19	24	6	7
Шри–Ланка	76	80	101	77 – 78	76 – 78	80	138	66	76
Судан	154	159	164	148 – 149	160 – 161	148	169	149	134
Суринам	77	94	87	79 – 81	172	105	72	77	110
Свазиленд	164	140	108 – 110	110	156	164	116	184	177
Швеция	4	28	10	3 – 38	12 – 15	4	7	21	23
Швейцария	8	10	2	3 – 38	38 – 40	2	2	26	20

Государство-член	ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ						Расходы на здравоохран. в расчете на душу населения в междунар. долларах	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
	Здоровье		Отзывчивость		Справедливость финансового взноса	Общее достижение цели		На уровне здравоохран.	По результатам работы всей системы здравоохран.
	Уровень (DALE)	Распределение	Уровень	Распределение					
Сирийская Арабская Республика	114	107	69 – 72	79 – 81	142 – 143	112	119	91	108
Таджикистан	120	124	125	136	112 – 113	127	126	145	154
Таиланд	99	74	33	50 – 52	128 – 130	57	64	102	47
Бывшая Югославская Республика Македония	64	85	111	95	116 – 120	89	106	69	89
Того	159	170	155	162	152	156	180	159	152
Тонга	75	84	61	97	108 – 111	85	73	114	116
Тринидад и Тобаго	57	75	141	108 – 109	69	56	65	79	67
Тунис	90	114	94	60 – 61	108 – 111	77	79	46	52
Турция	73	109	93	66	49 – 50	96	82	33	70
Туркменистан	128	131	88 – 89	113	121	130	128	152	153
Тувалу	119	116	132 – 135	153 – 155	26 – 29	120	151	128	136
Уганда	186	138	187 – 188	165	128 – 130	162	168	179	149
Украина	70	47	96	63 – 64	140 – 141	60	111	101	79
Объединенные Арабские Эмираты	50	62	30	1	20 – 22	44	35	16	27
Соединенное Королевство	14	2	26 – 27	3 – 38	8 – 11	9	26	24	18
Объединенная Республика Танзания	176	172	157 – 160	150	48	158	174	180	156
Соединенные Штаты Америки	24	32	1	3 – 38	54 – 55	15	1	72	37
Уругвай	37	68	41	53 – 57	35 – 36	50	33	50	65
Узбекистан	100	144	105 – 107	71	131 – 133	109	120	112	117
Вануату	135	127	127	132	62 – 63	134	132	120	127
Венесуэла	52	76	69 – 72	92	98	65	68	29	54
Вьетнам	116	104	51	121	187	140	147	130	160
Йемен	141	165	180	189	135	146	182	82	120
Югославия	46	90	115 – 117	116	158	95	113	47	106
Замбия	188	171	132 – 135	171	155	174	148	190	182
Зимбабве	184	98	122	166 – 167	175	147	110	191	155

Source: Annex Tables 5–10.

Таблица 2 Приложения. Основные показатели для всех государств-членов

Государство-член	Всего населения (000)	Ежегод. прирост показат. (%)	НАСЕЛЕНИЕ - РАСЧЕТЫ		Численность населен. в процент. в возрасте 60+ лет		Общий коэффициент fertильности	
			Показатели зависимости (на 100)		1990	1999	1990	1999
	1999	1990-1999						
1 Афганистан	21 923	4.5	89	86	5.0	4.9	6.9	6.7
2 Албания	3 113	-0.6	62	56	7.8	9.0	2.9	2.4
3 Алжир	30 774	2.4	84	69	5.5	5.7	4.6	3.7
4 Андорра	75	4.3	48	47	19.0	21.7	1.5	1.3
5 Ангола	12 479	3.4	99	102	4.8	4.6	7.2	6.6
6 Антигуа и Барбуда	67	0.6	63	58	9.1	9.7	2.0	1.7
7 Аргентина	36 577	1.3	65	60	12.9	13.3	2.9	2.6
8 Армения	3 525	-0.1	56	51	10.0	12.9	2.4	1.7
9 Австралия	18 705	1.1	49	49	15.5	16.1	1.9	1.8
10 Австрия	8 177	0.7	48	47	20.1	19.9	1.5	1.4
11 Азербайджан	7 697	0.8	61	57	8.0	10.6	2.7	2.0
12 Багамские Острова	301	1.9	58	56	6.6	7.7	2.6	2.6
13 Бахрейн	606	2.4	51	49	3.8	4.7	3.8	2.7
14 Бангладеш	126 947	1.7	90	64	4.9	5.1	4.3	3.0
15 Барбадос	269	0.5	57	48	15.3	13.8	1.7	1.5
16 Беларусь	10 274	0.0	51	49	16.5	19.1	1.8	1.4
17 Бельгия	10 152	0.2	50	51	20.7	21.6	1.6	1.6
18 Белиз	235	2.6	93	80	6.2	6.0	4.4	3.5
19 Бенин	5 937	2.7	106	96	4.8	4.3	6.6	5.7
20 Бутан	2 064	2.2	85	88	6.0	6.2	5.8	5.4
21 Боливия	8 142	2.4	81	78	5.8	6.1	4.9	4.2
22 Босния и Герцеговина	3 839	-1.3	43	41	10.4	14.7	1.7	1.4
23 Ботсвана	1 597	2.5	93	81	3.6	4.0	5.1	4.2
24 Бразилия	167 988	1.4	64	53	6.7	7.6	2.7	2.2
25 Бруней-Даруссалам	322	2.5	59	56	4.1	5.0	3.2	2.7
26 Болгария	8 279	-0.6	50	48	19.1	21.2	1.7	1.2
27 Буркина-Фасо	11 616	2.8	101	100	4.4	4.2	7.3	6.4
28 Бурунди	6 565	2.1	95	97	4.8	4.0	6.8	6.1
29 Камбоджа	10 945	2.6	73	80	4.8	4.8	5.0	4.5
30 Камерун	14 693	2.8	94	90	5.6	5.5	5.9	5.2
31 Канада	30 857	1.2	47	47	15.5	16.7	1.7	1.6
32 Кабо-Верде	418	2.3	93	80	7.0	6.6	4.3	3.5
33 Центральноафриканская Республика	3 550	2.1	90	87	6.2	5.9	5.5	4.8
34 Чад	7 458	2.9	96	96	5.6	5.3	6.6	5.9
35 Чили	15 019	1.5	57	56	9.0	10.0	2.6	2.4
36 Китай	1 273 640	1.0	50	47	8.6	10.0	2.2	1.8
37 Колумбия	41 564	1.9	68	61	6.3	6.8	3.1	2.7
38 Коморские Острова	676	2.8	98	83	4.1	4.3	6.0	4.7
39 Конго	2 864	2.9	96	98	5.3	4.9	6.3	5.9
40 Острова Кука	19	0.6	70	66	5.6	6.6	4.0	3.4
41 Коста-Рика	3 933	2.9	69	61	6.4	7.3	3.2	2.8
42 Кот-д'Ивуар	14 526	2.5	101	88	4.4	4.6	6.3	4.9
43 Хорватия	4 477	-0.1	47	47	17.1	20.5	1.7	1.6
44 Куба	11 160	0.5	46	45	11.7	13.4	1.7	1.6
45 Кипр	778	1.5	58	54	14.8	15.6	2.4	2.0
46 Чешская Республика	10 262	0.0	51	44	17.7	18.0	1.8	1.2
47 Корейская Народно-Демократическая Республика	23 702	1.6	45	49	6.7	7.9	2.2	2.0
48 Демократическая Республика Конго	50 335	3.4	100	104	4.6	4.4	6.7	6.3
49 Дания	5 282	0.3	48	49	20.4	20.0	1.6	1.7
50 Джибути	629	2.2	85	81	4.8	5.4	6.0	5.2
51 Доминика	71	-0.1	63	58	9.1	9.7	2.2	1.9
52 Доминиканская Республика	8 364	1.8	68	61	5.6	6.6	3.3	2.7
53 Эквадор	12 411	2.1	76	64	6.1	6.8	3.8	3.0
54 Египет	67 226	2.0	78	67	6.0	6.3	4.2	3.2
55 Сальвадор	6 154	2.1	82	69	6.5	7.1	3.7	3.1

ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА (на 1000)								ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ (годы)				
В возрасте до 5 лет				Между 15 и 59 годами								
Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины		
1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	
1	279	243 – 317	249	214 – 286	348	315 – 379	326	298 – 350	45.3	42.7 – 47.8	47.2	44.5 – 49.9
2	61	51 – 73	49	40 – 60	175	159 – 191	84	74 – 94	65.1	63.7 – 66.4	72.7	71.3 – 73.9
3	50	40 – 63	48	38 – 58	139	122 – 157	118	103 – 134	68.2	66.7 – 69.7	68.8	67.3 – 70.2
4	5	3 – 8	5	3 – 8	129	108 – 154	54	43 – 68	75.4	73.9 – 76.6	82.2	81.0 – 83.3
5	209	190 – 238	192	173 – 216	427	395 – 457	375	347 – 405	46.3	44.0 – 48.4	49.1	46.9 – 51.1
6	22	19 – 24	20	18 – 23	173	161 – 185	100	96 – 104	71.4	70.3 – 72.5	76.8	76.0 – 77.8
7	23	20 – 27	20	17 – 22	178	173 – 183	92	88 – 96	70.6	70.2 – 71.1	77.8	77.3 – 78.3
8	19	13 – 26	16	11 – 23	166	147 – 187	81	67 – 97	72.3	71.0 – 73.4	77.1	75.7 – 78.4
9	7	6 – 7	5	5 – 6	94	91 – 98	53	49 – 58	76.8	76.5 – 77.1	82.2	81.6 – 82.8
10	6	5 – 7	6	5 – 7	131	120 – 143	66	62 – 69	74.4	73.7 – 75.0	80.4	80.0 – 80.7
11	32	26 – 40	25	20 – 31	217	198 – 238	101	89 – 115	67.8	66.4 – 69.0	75.3	74.1 – 76.4
12	24	20 – 28	21	18 – 25	239	223 – 256	129	118 – 141	67.0	66.0 – 67.9	73.6	72.7 – 74.5
13	23	19 – 25	20	18 – 23	137	125 – 147	99	92 – 107	70.6	69.9 – 71.5	73.6	72.9 – 74.3
14	113	101 – 129	116	103 – 133	300	283 – 317	259	242 – 278	57.5	56.0 – 58.7	58.1	56.3 – 59.5
15	11	11 – 12	10	7 – 14	169	142 – 200	91	77 – 104	72.7	70.4 – 75.2	77.8	76.3 – 79.5
16	16	12 – 21	11	8 – 14	375	341 – 412	126	110 – 142	62.4	60.7 – 63.9	74.6	73.5 – 75.5
17	9	8 – 9	6	5 – 7	121	117 – 126	62	53 – 71	74.5	74.1 – 74.9	81.3	80.9 – 81.7
18	30	26 – 35	25	21 – 30	200	186 – 214	119	108 – 132	69.6	68.6 – 70.6	75.0	73.8 – 75.9
19	157	141 – 174	148	134 – 165	381	350 – 409	338	310 – 365	51.3	49.5 – 53.4	53.3	51.3 – 55.3
20	113	101 – 128	114	102 – 130	258	243 – 269	214	202 – 228	59.6	58.5 – 60.8	60.8	59.3 – 62.1
21	91	81 – 101	81	75 – 88	281	264 – 297	245	231 – 258	60.7	59.6 – 62.0	62.2	61.3 – 63.2
22	22	19 – 25	17	15 – 20	158	146 – 170	99	91 – 109	71.2	70.3 – 72.0	75.0	74.1 – 75.8
23	99	92 – 106	97	92 – 102	786	767 – 804	740	718 – 761	39.5	38.5 – 40.5	39.3	38.2 – 40.4
24	47	38 – 57	42	33 – 51	295	272 – 318	157	142 – 174	63.7	62.1 – 65.1	71.7	70.3 – 73.0
25	12	9 – 14	9	7 – 11	153	139 – 167	94	84 – 105	74.5	73.7 – 75.2	79.8	79.1 – 80.4
26	21	19 – 23	16	15 – 18	242	233 – 253	98	94 – 102	67.4	66.9 – 68.0	74.7	74.4 – 75.1
27	182	159 – 206	171	151 – 197	532	493 – 573	486	448 – 528	44.1	41.8 – 46.4	45.7	43.2 – 48.1
28	170	148 – 197	166	144 – 193	582	509 – 653	546	473 – 620	43.2	39.8 – 46.6	43.8	40.0 – 47.5
29	138	127 – 149	129	113 – 148	394	377 – 414	323	306 – 343	52.2	50.9 – 53.3	55.4	53.6 – 56.9
30	123	109 – 136	120	106 – 132	477	439 – 520	419	384 – 462	49.9	47.8 – 52.1	52.0	49.7 – 54.2
31	6	5 – 7	5	4 – 6	104	98 – 109	59	55 – 64	76.2	75.8 – 76.5	81.9	81.5 – 82.3
32	55	50 – 60	50	46 – 54	228	205 – 248	126	110 – 142	64.2	62.9 – 65.8	71.8	70.2 – 73.6
33	153	138 – 166	143	129 – 155	608	572 – 645	555	520 – 593	43.3	41.4 – 45.2	44.9	42.8 – 46.9
34	184	159 – 213	165	143 – 192	439	406 – 472	386	356 – 416	47.3	44.8 – 49.6	50.1	47.6 – 52.4
35	11	9 – 13	8	7 – 10	132	119 – 146	66	61 – 70	73.4	71.9 – 74.9	79.9	79.2 – 80.7
36	35	29 – 43	40	33 – 48	170	158 – 182	125	115 – 135	68.1	67.3 – 68.9	71.3	70.4 – 72.2
37	31	28 – 34	26	24 – 28	221	207 – 235	128	120 – 136	68.1	67.2 – 69.0	74.1	73.3 – 74.9
38	113	100 – 124	92	83 – 103	323	293 – 352	295	269 – 321	56.0	54.3 – 57.9	58.1	56.5 – 59.8
39	112	99 – 127	102	89 – 119	415	378 – 453	378	342 – 413	53.6	51.5 – 55.8	55.2	53.0 – 57.4
40	29	27 – 32	24	23 – 26	154	142 – 166	101	94 – 107	69.2	68.3 – 70.2	73.3	72.4 – 74.2
41	13	9 – 17	14	11 – 19	121	106 – 137	79	68 – 90	74.2	73.1 – 75.1	78.9	77.8 – 79.8
42	145	132 – 161	124	114 – 139	524	495 – 553	497	467 – 525	47.2	45.5 – 49.0	48.3	46.7 – 50.2
43	9	7 – 11	7	5 – 8	194	180 – 209	76	67 – 84	69.3	68.7 – 69.9	77.3	76.8 – 77.8
44	10	9 – 11	8	6 – 10	143	132 – 155	99	86 – 114	73.5	72.4 – 74.7	77.4	76.2 – 78.5
45	9	6 – 12	8	6 – 11	102	89 – 117	57	48 – 67	74.8	73.8 – 75.7	78.8	77.9 – 79.5
46	6	5 – 8	5	4 – 6	173	160 – 188	73	65 – 82	71.3	70.7 – 71.9	78.2	77.6 – 78.7
47	100	91 – 109	99	91 – 109	305	291 – 319	229	214 – 244	58.0	57.0 – 58.9	60.6	59.5 – 61.8
48	170	155 – 185	153	141 – 167	515	483 – 543	482	449 – 509	45.1	43.5 – 46.7	46.5	45.0 – 48.3
49	7	5 – 9	6	5 – 6	138	125 – 152	89	82 – 97	72.9	72.2 – 73.7	78.1	77.6 – 78.7
50	169	154 – 202	162	147 – 190	556	513 – 596	524	483 – 563	45.0	42.5 – 47.0	45.0	42.6 – 47.2
51	9	8 – 10	7	6 – 8	123	115 – 131	55	54 – 57	74.0	73.0 – 75.1	80.2	79.4 – 81.2
52	52	48 – 58	46	42 – 51	177	164 – 189	147	141 – 150	71.4	70.2 – 72.6	72.8	72.5 – 73.3
53	40	36 – 44	33	30 – 36	200	186 – 214	144	134 – 153	67.4	66.4 – 68.3	70.3	69.5 – 71.1
54	74	66 – 84	72	63 – 81	187	176 – 202	148	133 – 164	64.2	63.1 – 65.1	65.8	64.4 – 67.2
55	42	38 – 46	35	31 – 40	238	224 – 252	144	133 – 154	66.9	65.9 – 67.8	73.0	72.0 – 73.9

Таблица 2 Приложения. Основные показатели для всех государств-членов

Государство-член	НАСЕЛЕНИЕ - РАСЧЕТЫ							
	Всего населения (000)	Ежегод. прирост показат. (%)	Показатели зависимости (на 100)		Численность населен. в процент. в возрасте 60+ лет		Общий коэффициент фERTИльности	
			1990	1999	1990	1999	1990	1999
56 Экваториальная Гвинея	442	2.6	87	90	6.4	6.1	5.9	5.5
57 Эритрея	3 719	2.8	88	89	4.4	4.6	6.2	5.6
58 Эстония	1 412	-1.2	51	46	17.2	19.4	1.9	1.3
59 Эфиопия	61 095	2.7	94	96	4.7	4.5	6.8	6.2
60 Фиджи	806	1.2	70	57	5.3	7.1	3.1	2.7
61 Финляндия	5 165	0.4	49	49	18.5	19.7	1.7	1.7
62 Франция	58 886	0.4	52	53	19.1	20.5	1.8	1.7
63 Габон	1 197	2.8	76	84	9.2	8.7	5.1	5.3
64 Гамбия	1 268	3.6	82	77	4.8	5.1	5.9	5.1
65 Грузия	5 006	-1.0	51	53	15.0	18.1	2.2	1.9
66 Германия	82 178	0.4	45	47	20.4	22.7	1.4	1.3
67 Гана	19 678	3.0	93	87	4.6	4.9	6.0	5.0
68 Греция	10 626	0.4	49	49	20.0	23.6	1.5	1.3
69 Гренада	93	0.3	63	58	9.1	9.7	4.1	3.6
70 Гватемала	11 090	2.7	97	90	5.1	5.3	5.6	4.8
71 Гвинея	7 360	2.8	97	89	4.3	4.4	6.3	5.4
72 Гвинея-Бисау	1 187	2.2	85	88	6.6	6.4	6.0	5.6
73 Гайана	855	0.8	60	53	5.9	6.2	2.6	2.3
74 Гаити	8 087	1.8	93	81	5.8	5.5	5.4	4.3
75 Гондурас	6 316	2.9	93	83	4.5	5.1	5.1	4.1
76 Венгрия	10 076	-0.3	51	47	19.0	19.7	1.8	1.3
77 Исландия	279	1.0	55	54	14.6	14.9	2.2	2.1
78 Индия	998 056	1.8	69	63	6.9	7.5	3.8	3.0
79 Индонезия	209 255	1.5	65	55	6.3	7.3	3.1	2.5
80 Иран, Исламская Республика	66 796	1.9	96	72	5.7	6.3	4.9	2.7
81 Ирак	22 450	2.4	89	81	4.5	4.8	5.9	5.1
82 Ирландия	3 705	0.6	63	49	15.1	15.2	2.1	1.9
83 Израиль	6 101	3.0	68	61	12.4	13.1	3.0	2.6
84 Италия	57 343	0.1	45	48	21.1	23.9	1.3	1.2
85 Ямайка	2 560	0.9	74	63	10.0	9.3	2.8	2.4
86 Япония	126 505	0.3	44	46	17.4	22.6	1.6	1.4
87 Иордания	6 482	3.8	100	82	4.8	4.5	5.8	4.7
88 Казахстан	16 269	-0.3	60	54	9.6	11.2	2.8	2.2
89 Кения	29 549	2.6	109	87	4.5	4.4	6.1	4.2
90 Кирибати	82	1.4	76	72	4.6	5.1	4.9	4.2
91 Кувейт	1 897	-1.3	61	58	2.1	3.4	3.6	2.8
92 Кыргызстан	4 669	0.7	74	71	8.3	8.9	3.8	3.1
93 Лаосская Народно-Демократическая Республика	5 297	2.7	87	90	5.0	5.2	6.5	5.6
94 Латвия	2 389	-1.3	50	48	17.7	20.0	1.9	1.3
95 Ливан	3 236	2.7	67	64	8.1	8.3	3.3	2.6
96 Лесото	2 108	2.3	83	79	6.2	6.4	5.1	4.7
97 Либерия	2 930	1.4	98	87	4.7	4.5	6.8	6.2
98 Ливийская Арабская Джамахирия	5 471	2.4	91	71	4.1	5.1	4.9	3.7
99 Литва	3 682	-0.2	50	49	16.1	18.3	1.9	1.4
100 Люксембург	426	1.3	44	48	18.9	19.4	1.6	1.7
101 Мадагаскар	15 497	3.2	82	90	5.1	4.4	6.2	5.3
102 Малави	10 640	1.5	100	99	4.3	4.2	7.3	6.6
103 Малайзия	21 830	2.3	67	63	5.8	6.5	3.8	3.1
104 Мальдивские Острова	278	2.9	99	89	5.4	5.4	6.4	5.2
105 Мали	10 960	2.4	101	101	4.8	5.5	7.1	6.4
106 Мальта	386	1.0	51	47	14.7	16.3	2.0	1.9
107 Маршалловы Острова	62	3.4	76	72	4.6	5.1	6.1	5.4
108 Мавритания	2 598	2.8	93	88	4.9	4.9	6.0	5.4
109 Маврикий	1 150	0.9	54	47	8.3	8.9	2.2	1.9
110 Мексика	97 365	1.8	74	62	5.9	6.8	3.4	2.7

ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА (на 1000)										ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ (годы)			
В возрасте до 5 лет					Между 15 и 59 годами								
Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины			
1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.
56	146	129 – 164	131	115 – 145	384	350 – 413	309	281 – 334	51.4	49.4 – 53.5	55.4	53.6 – 57.4	
57	144	133 – 159	134	121 – 146	520	481 – 556	514	477 – 548	46.6	44.8 – 48.5	46.5	44.7 – 48.3	
58	12	8 – 15	11	7 – 16	341	308 – 377	120	100 – 143	64.4	62.8 – 65.9	75.3	73.9 – 76.5	
59	188	171 – 207	177	162 – 194	596	556 – 641	545	505 – 591	41.4	39.3 – 43.5	43.1	40.8 – 45.3	
60	25	14 – 42	19	11 – 31	247	194 – 307	141	106 – 186	64.0	61.0 – 66.4	69.2	66.6 – 71.3	
61	5	4 – 5	4	4 – 5	148	145 – 150	59	55 – 64	73.4	72.9 – 73.8	80.7	80.1 – 81.4	
62	7	6 – 8	5	4 – 6	146	141 – 151	59	56 – 62	74.9	74.4 – 75.3	83.6	83.1 – 84.1	
63	94	81 – 109	85	73 – 99	397	366 – 431	336	306 – 368	54.6	52.5 – 56.6	57.5	55.4 – 59.6	
64	103	94 – 114	93	85 – 102	351	321 – 378	295	270 – 319	56.0	54.3 – 57.8	58.9	57.4 – 60.6	
65	20	14 – 27	16	11 – 22	209	184 – 237	85	70 – 102	69.4	67.8 – 70.9	76.7	75.3 – 77.9	
66	6	6 – 7	5	5 – 5	136	128 – 144	67	64 – 70	73.7	73.3 – 74.2	80.1	79.9 – 80.4	
67	118	102 – 135	109	95 – 126	376	339 – 413	343	309 – 378	54.2	51.8 – 56.4	55.6	53.2 – 57.7	
68	8	7 – 9	7	6 – 7	117	113 – 120	50	47 – 52	75.5	75.3 – 75.7	80.5	80.1 – 80.9	
69	27	24 – 30	22	20 – 25	206	192 – 220	109	105 – 113	69.1	68.1 – 70.2	75.9	75.1 – 76.8	
70	58	53 – 63	44	40 – 48	326	307 – 343	223	210 – 237	60.2	59.2 – 61.1	64.7	63.9 – 65.6	
71	217	201 – 230	193	180 – 208	413	379 – 443	369	338 – 395	46.2	44.4 – 48.1	48.9	47.2 – 50.8	
72	207	190 – 236	196	175 – 215	457	423 – 489	411	380 – 440	45.0	42.7 – 47.0	47.0	45.0 – 49.0	
73	75	66 – 84	58	51 – 65	242	227 – 256	153	142 – 164	65.6	64.3 – 66.9	72.2	71.1 – 73.3	
74	120	110 – 135	111	101 – 126	481	459 – 503	360	341 – 382	50.6	49.1 – 51.7	55.1	53.4 – 56.3	
75	42	38 – 46	37	33 – 42	219	205 – 233	168	157 – 180	68.2	67.2 – 69.2	70.8	69.8 – 71.8	
76	12	9 – 15	10	9 – 12	292	263 – 325	127	123 – 131	66.3	64.9 – 67.6	75.1	74.5 – 75.7	
77	5	4 – 7	3	2 – 4	81	71 – 91	54	45 – 61	76.1	74.8 – 77.4	80.4	78.9 – 81.9	
78	97	84 – 110	104	91 – 118	275	261 – 289	217	205 – 229	59.6	58.4 – 60.6	61.2	59.9 – 62.3	
79	63	53 – 70	53	49 – 58	240	224 – 257	197	183 – 210	66.6	65.3 – 67.9	69.0	67.9 – 70.1	
80	48	41 – 55	42	36 – 48	160	143 – 178	129	120 – 139	66.8	65.5 – 68.0	67.9	67.1 – 68.6	
81	67	60 – 79	54	50 – 61	243	220 – 259	208	190 – 220	61.6	60.4 – 62.8	62.8	62.1 – 63.7	
82	7	5 – 9	6	4 – 8	116	101 – 133	67	56 – 78	73.3	72.4 – 74.2	78.3	77.4 – 79.0	
83	8	7 – 8	7	7 – 8	101	97 – 105	59	52 – 67	76.2	75.6 – 76.8	79.9	79.5 – 80.4	
84	6	6 – 7	5	5 – 6	109	102 – 116	51	46 – 55	75.4	75.1 – 75.6	82.1	81.9 – 82.3	
85	29	25 – 32	25	21 – 30	135	123 – 146	99	90 – 110	75.2	74.2 – 76.4	77.4	76.4 – 78.4	
86	5	5 – 6	5	4 – 5	95	92 – 99	48	46 – 49	77.6	77.3 – 77.8	84.3	83.9 – 84.7	
87	29	24 – 36	25	21 – 30	172	160 – 191	132	125 – 148	66.3	65.1 – 66.9	67.5	66.5 – 68.0	
88	48	39 – 58	36	29 – 44	407	389 – 424	177	161 – 193	58.8	57.6 – 59.9	69.9	68.7 – 71.0	
89	100	89 – 112	99	87 – 110	591	545 – 634	546	500 – 592	47.3	45.1 – 49.5	48.1	45.6 – 50.5	
90	62	57 – 67	58	54 – 62	276	257 – 295	196	184 – 208	61.4	60.7 – 62.1	65.5	64.8 – 66.2	
91	19	15 – 23	17	14 – 21	119	106 – 134	83	74 – 94	71.9	70.9 – 72.8	75.2	74.2 – 76.1	
92	73	61 – 87	68	56 – 81	293	271 – 316	152	139 – 168	61.6	60.0 – 63.0	69.0	67.4 – 70.4	
93	143	127 – 163	126	112 – 145	341	321 – 361	302	284 – 323	54.0	52.2 – 55.6	56.6	54.7 – 58.1	
94	21	14 – 32	16	11 – 22	349	307 – 393	131	111 – 155	63.6	61.3 – 65.5	74.6	73.0 – 75.9	
95	31	24 – 37	25	19 – 32	172	150 – 195	136	116 – 160	66.2	65.0 – 67.5	67.3	65.8 – 68.5	
96	147	130 – 164	134	119 – 151	604	549 – 653	565	510 – 615	44.1	41.6 – 46.7	45.1	42.4 – 47.9	
97	214	195 – 240	196	176 – 218	513	480 – 544	461	433 – 491	42.5	40.4 – 44.5	44.9	42.9 – 46.8	
98	39	32 – 49	35	27 – 43	192	169 – 215	141	121 – 161	65.0	63.7 – 66.3	67.0	65.7 – 68.4	
99	16	12 – 21	9	7 – 12	284	254 – 317	95	83 – 109	67.0	65.2 – 68.6	77.9	76.9 – 78.8	
100	6	5 – 9	6	4 – 9	139	126 – 151	69	66 – 72	74.5	73.7 – 75.4	81.4	80.4 – 82.5	
101	179	163 – 198	157	141 – 172	486	457 – 515	440	410 – 467	45.0	43.2 – 46.7	47.7	45.9 – 49.4	
102	222	207 – 248	215	196 – 233	664	631 – 689	618	587 – 643	37.3	35.4 – 39.0	38.4	36.7 – 40.1	
103	15	13 – 17	13	11 – 15	172	159 – 188	125	115 – 137	67.6	66.8 – 68.3	69.9	69.2 – 70.5	
104	90	81 – 102	86	76 – 98	214	198 – 228	208	194 – 223	63.3	62.1 – 64.5	62.6	61.3 – 63.8	
105	240	222 – 260	229	214 – 249	500	468 – 529	432	401 – 459	41.3	39.5 – 43.2	44.0	42.2 – 45.8	
106	9	7 – 13	6	4 – 8	94	81 – 108	45	38 – 54	75.7	74.7 – 76.5	80.8	80.0 – 81.5	
107	60	56 – 66	51	48 – 55	227	209 – 245	175	163 – 186	64.0	63.2 – 64.9	67.1	66.4 – 67.9	
108	189	174 – 204	168	157 – 180	367	335 – 396	312	284 – 336	49.5	47.8 – 51.6	53.0	51.3 – 54.8	
109	26	17 – 39	15	10 – 21	247	211 – 284	116	99 – 134	66.7	64.7 – 68.6	74.1	72.8 – 75.1	
110	26	19 – 36	23	18 – 28	194	176 – 214	109	102 – 116	71.0	69.7 – 72.2	77.1	76.4 – 77.9	

Таблица 2 Приложения. Основные показатели для всех государств-членов

Государство-член	НАСЕЛЕНИЕ - РАСЧЕТЫ							
	Всего населения (000)	Ежегод. прирост показат. (%)	Показатели зависимости (на 100)		Численность населен. в процент. в возрасте 60+ лет		Общий коэффиц. фертильности	
			1990	1999	1990	1999	1990	1999
111	Микронезия, Федеративные Штаты	116	2.1	76	72	4.6	5.1	5.1
112	Монако	33	1.2	48	49	19.7	21.3	1.7
113	Монголия	2 621	1.9	84	65	5.8	5.8	4.1
114	Марокко	27 867	1.7	74	60	6.1	6.7	3.8
115	Мозамбик	19 286	3.5	91	93	5.2	5.1	6.5
116	Мьянма	45 059	1.2	66	50	6.4	7.4	3.2
117	Намибия	1 695	2.6	87	83	5.7	5.9	5.4
118	Науру	11	1.9	76	72	4.6	5.1	4.6
119	Непал	23 385	2.5	87	82	5.7	5.5	5.3
120	Нидерланды	15 735	0.6	45	47	17.3	18.3	1.6
121	Новая Зеландия	3 828	1.5	53	53	15.3	15.5	2.1
122	Никарагуа	4 938	2.9	96	86	4.4	4.6	5.0
123	Нигер	10 400	3.3	101	103	4.0	4.0	7.6
124	Нигерия	108 945	2.5	93	87	4.5	4.9	6.0
125	Ниуэ	2	-2.0	70	66	5.6	6.6	3.2
126	Норвегия	4 442	0.5	54	54	21.0	19.7	1.8
127	Оман	2 460	3.6	95	89	3.8	4.1	7.0
128	Пакистан	152 331	2.8	85	83	4.7	4.9	5.8
129	Палау	19	2.5	76	72	4.6	5.1	2.9
130	Панама	2 812	1.8	67	59	7.3	8.0	3.0
131	Папуа-Новая Гвинея	4 702	2.3	75	72	4.7	5.0	5.1
132	Парaguay	5 358	2.7	84	77	5.4	5.3	4.7
133	Перу	25 230	1.8	73	63	6.1	7.1	3.7
134	Филиппины	74 454	2.3	78	68	5.3	5.6	4.1
135	Польша	38 740	0.2	54	47	14.9	16.3	2.0
136	Португалия	9 873	0.0	51	47	19.0	20.8	1.6
137	Катар	589	2.2	40	40	2.0	4.4	4.4
138	Корейская Республика	46 480	0.9	45	39	7.7	10.2	1.7
139	Республика Молдова	4 380	0.0	57	51	12.8	14.1	2.4
140	Румыния	22 402	-0.4	51	46	15.7	18.6	1.9
141	Российская Федерация	147 196	-0.1	49	45	16.0	18.3	1.8
142	Руанда	7 235	0.4	100	92	4.1	3.9	6.8
143	Сент-Китс и Невис	39	-0.9	63	58	9.1	9.7	2.8
144	Сент-Люсия	152	1.4	63	58	9.1	9.7	2.6
145	Сент-Винсент и Гренадины	113	0.8	63	58	9.1	9.7	2.3
146	Самоа	177	1.1	80	75	5.2	6.2	4.7
147	Сан-Марино	26	1.4	48	47	19.0	21.7	1.8
148	Сан-Томе и Принсипи	144	2.2	105	105	6.7	6.7	6.7
149	Саудовская Аравия	20 899	3.0	80	77	4.0	4.6	6.6
150	Сенегал	9 240	2.6	94	90	4.7	4.2	6.3
151	Сейшельские Острова	77	1.1	61	61	9.5	9.5	2.3
152	Сьерра Леоне	4 717	1.9	88	89	5.1	4.8	6.5
153	Сингапур	3 522	1.7	37	41	8.4	10.3	1.7
154	Словакия	5 382	0.3	55	46	14.8	15.3	2.0
155	Словения	1 989	0.4	45	43	17.1	18.8	1.5
156	Соломоновы Острова	430	3.3	94	86	4.3	4.7	5.7
157	Сомали	9 672	2.5	102	101	4.3	3.9	7.3
158	Южная Африка	39 900	1.8	69	63	5.3	5.7	3.7
159	Испания	39 634	0.1	50	46	19.2	21.6	1.4
160	Шри-Ланка	18 639	1.0	61	50	8.0	9.5	2.4
161	Судан	28 883	2.0	85	76	4.5	5.1	5.2
162	Суринам	415	0.4	68	58	6.8	8.0	2.7
163	Свазиленд	980	3.0	95	85	4.3	4.4	5.4
164	Швеция	8 892	0.4	56	56	22.8	22.3	2.0
165	Швейцария	7 344	0.8	45	47	19.1	19.3	1.5

ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА (на 1000)

ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ (годы)

В возрасте до 5 лет		Между 15 и 59 годами										
Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины		
1999	Интервал неопределен.	1999	Интервал неопределен.	1999	Интервал неопределен.	1999	Интервал неопределен.	1999	Интервал неопределен.	1999	Интервал неопределен.	
111	44	40 – 48	31	29 – 34	194	179 – 209	137	128 – 145	66.4	65.6 – 67.4	70.1	69.3 – 70.9
112	9	5 – 15	7	4 – 10	146	118 – 178	59	46 – 73	74.7	72.8 – 76.4	83.6	82.2 – 84.7
113	123	103 – 144	104	88 – 123	263	245 – 278	181	169 – 193	58.9	57.2 – 60.7	64.8	63.2 – 66.3
114	69	63 – 76	61	54 – 67	177	161 – 197	139	127 – 153	65.0	63.7 – 66.2	66.8	65.6 – 67.9
115	196	170 – 225	189	164 – 218	580	523 – 633	514	454 – 571	41.8	39.1 – 44.7	44.0	41.1 – 47.4
116	142	131 – 157	126	112 – 142	253	235 – 268	231	221 – 243	58.4	57.0 – 59.8	59.2	57.8 – 60.3
117	113	101 – 126	112	100 – 124	682	614 – 741	649	578 – 711	43.3	40.3 – 46.3	43.0	39.7 – 46.5
118	19	18 – 21	15	14 – 17	511	493 – 528	260	250 – 270	56.4	56.2 – 56.6	63.3	62.9 – 63.6
119	119	105 – 134	107	95 – 119	297	276 – 317	274	256 – 291	57.3	55.8 – 58.8	57.8	56.5 – 59.3
120	7	7 – 7	6	5 – 6	103	97 – 109	66	62 – 70	75.0	74.9 – 75.2	81.1	80.5 – 81.7
121	9	8 – 10	7	6 – 8	125	116 – 133	74	70 – 79	73.9	73.5 – 74.4	79.3	78.8 – 79.9
122	50	46 – 54	44	40 – 48	239	224 – 254	163	152 – 173	64.8	63.8 – 65.7	68.8	67.9 – 69.7
123	331	310 – 355	339	318 – 363	470	436 – 502	362	329 – 393	37.2	35.3 – 39.1	40.6	38.6 – 42.7
124	173	152 – 199	170	148 – 196	473	435 – 513	429	393 – 468	46.8	44.4 – 49.1	48.2	45.6 – 50.6
125	33	19 – 57	30	17 – 53	185	144 – 234	149	113 – 193	68.3	64.8 – 71.1	70.9	67.4 – 73.5
126	6	5 – 7	5	4 – 6	109	99 – 115	60	57 – 64	75.1	74.8 – 75.4	82.1	81.6 – 82.6
127	18	16 – 20	18	16 – 19	135	122 – 150	94	90 – 100	70.4	69.4 – 71.5	73.8	73.2 – 74.2
128	100	90 – 109	98	92 – 111	194	173 – 216	147	131 – 161	62.6	61.1 – 64.2	64.9	62.1 – 66.1
129	23	21 – 25	16	15 – 17	236	222 – 251	132	125 – 139	64.5	63.9 – 65.1	69.7	69.1 – 70.3
130	35	30 – 40	32	28 – 36	163	152 – 175	116	107 – 125	72.6	71.6 – 73.6	75.8	74.9 – 76.8
131	129	114 – 139	106	92 – 123	377	358 – 395	325	306 – 345	53.4	52.2 – 54.7	56.6	54.9 – 58.0
132	37	33 – 42	33	28 – 37	200	191 – 209	132	122 – 142	69.6	68.9 – 70.3	74.1	73.1 – 75.0
133	52	48 – 56	45	42 – 48	224	210 – 239	159	149 – 168	65.6	64.6 – 66.6	69.1	68.3 – 69.9
134	48	44 – 52	41	36 – 46	232	218 – 246	147	137 – 158	64.1	63.3 – 64.9	69.3	68.5 – 70.2
135	13	13 – 14	11	10 – 11	242	219 – 268	88	83 – 92	67.9	66.5 – 69.1	76.6	76.0 – 77.2
136	9	7 – 10	7	5 – 8	162	152 – 171	64	60 – 68	72.0	71.3 – 72.7	79.5	79.1 – 79.9
137	19	16 – 22	19	17 – 21	122	110 – 128	89	85 – 96	71.6	71.1 – 72.7	74.6	74.0 – 75.2
138	12	8 – 16	10	8 – 13	215	181 – 253	92	76 – 111	69.2	67.4 – 70.7	76.3	75.1 – 77.4
139	20	16 – 25	17	13 – 21	293	274 – 313	146	132 – 162	64.8	63.8 – 65.7	71.9	71.0 – 72.7
140	29	27 – 32	22	20 – 24	285	248 – 325	119	114 – 125	65.1	64.5 – 65.7	73.5	72.9 – 74.0
141	24	19 – 30	19	14 – 24	352	326 – 378	131	116 – 147	62.7	61.3 – 63.9	74.0	72.8 – 75.0
142	189	172 – 206	163	149 – 178	602	526 – 662	581	506 – 642	41.2	38.6 – 44.5	42.3	39.4 – 45.7
143	34	30 – 38	28	24 – 32	272	255 – 288	160	155 – 164	65.0	64.2 – 65.9	71.2	70.7 – 71.8
144	27	24 – 31	19	16 – 21	209	195 – 223	114	111 – 117	68.9	67.9 – 70.0	74.9	74.2 – 75.6
145	28	25 – 31	26	22 – 29	170	158 – 183	118	114 – 122	71.9	70.7 – 73.2	75.2	74.4 – 76.0
146	28	25 – 30	25	23 – 27	217	203 – 231	126	119 – 134	65.4	64.7 – 66.1	70.7	70.0 – 71.5
147	7	4 – 12	6	4 – 9	109	86 – 136	51	40 – 64	75.3	73.6 – 76.8	82.0	80.8 – 83.1
148	82	79 – 85	51	49 – 52	241	208 – 277	212	186 – 240	62.1	59.9 – 64.5	64.9	63.1 – 66.7
149	21	19 – 23	20	18 – 23	131	124 – 136	107	99 – 116	71.0	70.6 – 71.6	72.6	71.9 – 73.4
150	134	121 – 149	126	114 – 140	362	334 – 390	308	283 – 334	53.5	51.6 – 55.5	56.2	54.3 – 58.1
151	21	21 – 22	12	12 – 12	234	205 – 266	131	114 – 149	64.9	63.3 – 66.4	70.5	69.2 – 71.8
152	326	298 – 367	298	271 – 336	599	569 – 627	557	527 – 584	33.2	30.7 – 35.2	35.4	33.0 – 37.5
153	4	3 – 6	3	2 – 4	126	110 – 144	67	58 – 77	75.1	74.0 – 76.0	80.8	79.9 – 81.5
154	12	10 – 14	10	8 – 12	216	202 – 231	84	76 – 94	68.9	68.2 – 69.5	76.7	76.0 – 77.2
155	6	4 – 7	4	3 – 5	171	157 – 185	66	59 – 74	71.6	71.0 – 72.2	79.5	78.9 – 80.0
156	49	45 – 53	47	43 – 50	274	256 – 292	227	215 – 239	62.0	61.4 – 62.7	64.0	63.5 – 64.5
157	206	174 – 245	196	173 – 235	522	482 – 556	487	451 – 522	44.0	41.4 – 46.5	44.7	41.8 – 46.9
158	85	76 – 92	67	60 – 74	601	562 – 641	533	493 – 575	47.3	45.4 – 49.0	49.7	47.7 – 51.8
159	6	6 – 7	6	5 – 8	129	117 – 144	54	48 – 61	75.3	74.0 – 76.4	82.1	81.5 – 82.7
160	25	21 – 29	19	16 – 22	269	254 – 280	141	131 – 152	65.8	65.2 – 66.7	73.4	72.5 – 74.2
161	117	97 – 147	103	86 – 127	396	364 – 427	350	319 – 380	53.1	50.7 – 55.1	54.7	52.4 – 56.6
162	34	30 – 39	27	23 – 32	220	206 – 235	134	123 – 145	68.1	67.1 – 69.2	73.6	72.6 – 74.5
163	107	94 – 119	97	85 – 110	612	556 – 660	568	510 – 618	45.8	43.4 – 48.5	46.8	44.0 – 49.8
164	5	3 – 6	4	4 – 5	89	79 – 99	60	56 – 63	77.1	76.6 – 77.7	81.9	81.3 – 82.4
165	6	4 – 9	6	4 – 8	111	96 – 126	58	49 – 69	75.6	74.6 – 76.6	83.0	82.0 – 83.9

Таблица 2 Приложения. Основные показатели для всех государств-членов

Государство-член	НАСЕЛЕНИЕ - РАСЧЕТЫ								
	Всего населения (000)	Ежегод. прирост показат. (%)	Показатели зависимости (на 100)		Численность населен. в процент. в возрасте 60+ лет		Общий коэффициент фертальности		
			1990	1999	1990	1999	1990	1999	
166 Сирийская Арабская Республика	15 725	2.7	102	81	4.4	4.7	5.7	3.9	
167 Таджикистан	6 104	1.6	89	83	6.2	6.7	4.9	4.0	
168 Таиланд	60 856	1.0	57	46	6.7	8.5	2.3	1.7	
169 Бывшая Югославская Республика Македония	2 011	0.6	51	49	11.5	14.4	2.2	2.1	
170 Того	4 512	2.8	95	96	5.1	4.8	6.6	5.9	
171 Тонга	98	0.3	70	66	5.6	6.6	4.7	4.0	
172 Тринидад и Тобаго	1 289	0.7	66	48	8.7	9.4	2.4	1.6	
173 Тунис	9 460	1.7	72	58	6.6	8.4	3.6	2.5	
174 Турция	65 546	1.7	65	52	7.1	8.4	3.2	2.4	
175 Туркменистан	4 384	2.0	79	74	6.2	6.5	4.3	3.5	
176 Тувалу	11	2.8	70	66	5.6	6.6	3.4	2.9	
177 Уганда	21 143	2.8	104	109	4.0	3.2	7.1	7.0	
178 Украина	50 658	-0.3	51	48	18.5	20.7	1.8	1.4	
179 Объединенные Арабские Эмираты	2 398	2.5	47	45	2.4	4.7	4.2	3.3	
180 Соединенное Королевство	58 744	0.2	54	54	20.9	20.9	1.8	1.7	
181 Объединенная Республика Танзания	32 793	2.8	96	93	4.1	4.1	6.1	5.3	
182 Соединенные Штаты Америки	276 218	0.9	52	52	16.6	16.4	2.0	2.0	
183 Уругвай	3 313	0.7	60	60	16.4	17.1	2.5	2.4	
184 Узбекистан	23 942	1.7	82	74	6.5	6.9	4.1	3.3	
185 Вануату	186	2.5	91	83	5.4	4.9	4.9	4.2	
186 Венесуэла	23 706	2.2	72	64	5.7	6.5	3.5	2.9	
187 Вьетнам	78 705	1.9	77	65	7.2	7.5	3.8	2.5	
188 Йемен	17 488	4.7	106	102	4.1	3.8	7.6	7.4	
189 Югославия	10 637	0.5	49	50	15.2	18.4	2.1	1.8	
190 Замбия	8 976	2.4	107	99	3.9	3.4	6.2	5.4	
191 Зимбабве	11 529	1.7	89	80	4.3	4.2	5.0	3.7	

ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА (на 1000)										ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ (года)					
В возрасте до 5 лет					Между 15 и 59 годами					Мужчины		Женщины			
	Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины		Мужчины	Женщины	
1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.	1999	Интервал неопредел.
166	44	35 – 55	40	32 – 49	198	176 – 222	140	121 – 160	64.6	63.1 – 65.9	67.1	65.6 – 68.5			
167	69	61 – 79	59	51 – 69	234	218 – 251	149	137 – 162	65.1	63.8 – 66.4	70.1	68.7 – 71.3			
168	40	35 – 45	27	24 – 30	261	244 – 277	181	171 – 189	66.0	64.9 – 67.0	70.4	69.8 – 71.1			
169	27	21 – 34	23	18 – 29	165	149 – 184	95	83 – 108	69.8	68.6 – 70.8	74.1	73.0 – 75.0			
170	142	124 – 161	122	108 – 138	480	436 – 517	441	399 – 478	48.9	46.7 – 51.3	50.8	48.6 – 53.3			
171	29	26 – 31	23	21 – 25	167	155 – 180	103	97 – 110	68.3	67.4 – 69.2	72.8	72.0 – 73.7			
172	10	7 – 13	7	5 – 10	217	196 – 240	140	123 – 159	68.7	67.6 – 69.6	73.4	72.4 – 74.3			
173	36	31 – 41	31	28 – 35	158	146 – 169	128	114 – 141	67.0	66.3 – 67.8	67.9	67.0 – 69.0			
174	45	42 – 50	42	39 – 46	180	168 – 191	157	148 – 167	69.7	68.8 – 70.6	69.9	69.1 – 70.8			
175	83	62 – 108	77	58 – 102	293	257 – 330	173	148 – 201	61.0	58.3 – 63.3	65.3	62.7 – 67.6			
176	45	41 – 49	32	30 – 34	238	221 – 254	204	194 – 214	63.9	63.2 – 64.7	65.5	65.0 – 66.1			
177	165	151 – 180	153	142 – 167	622	590 – 649	592	559 – 618	41.9	40.4 – 43.5	42.4	40.9 – 44.2			
178	16	14 – 20	12	10 – 15	326	311 – 341	121	110 – 132	64.4	63.6 – 65.1	74.4	73.7 – 75.0			
179	19	16 – 23	16	15 – 18	117	106 – 127	80	74 – 86	72.2	71.4 – 73.0	75.6	74.9 – 76.4			
180	7	7 – 7	6	5 – 6	111	108 – 113	67	66 – 69	74.7	74.4 – 75.0	79.7	79.4 – 80.0			
181	157	143 – 170	148	134 – 161	568	542 – 597	525	500 – 553	44.4	42.9 – 46.0	45.6	44.0 – 47.2			
182	8	8 – 8	8	7 – 8	148	139 – 157	85	83 – 87	73.8	73.0 – 74.6	79.7	79.4 – 80.0			
183	20	18 – 23	16	13 – 19	184	171 – 194	88	80 – 95	70.5	69.8 – 71.4	77.8	77.2 – 78.6			
184	48	38 – 60	38	30 – 49	227	206 – 247	137	121 – 155	65.8	64.2 – 67.1	71.2	69.8 – 72.5			
185	64	59 – 70	57	53 – 61	333	313 – 353	239	226 – 252	58.7	58.2 – 59.3	63.0	62.5 – 63.6			
186	22	21 – 24	23	19 – 26	163	151 – 176	94	84 – 105	70.9	70.0 – 71.9	76.2	74.9 – 77.3			
187	39	36 – 44	31	28 – 35	225	211 – 239	153	142 – 163	64.7	63.9 – 65.5	68.8	68.1 – 69.6			
188	113	101 – 137	108	92 – 127	288	259 – 314	257	234 – 281	57.3	55.0 – 58.9	58.0	56.1 – 59.7			
189	29	25 – 32	22	20 – 26	153	143 – 165	90	83 – 99	71.8	70.9 – 72.6	76.4	75.4 – 77.1			
190	174	160 – 190	163	149 – 178	729	690 – 765	682	640 – 721	38.0	36.0 – 39.9	39.0	36.7 – 41.2			
191	122	108 – 134	113	101 – 125	730	683 – 773	710	663 – 754	40.9	38.6 – 43.2	40.0	37.5 – 42.5			

Таблица 3 Приложения. Смертность с указанием причины, пола и уровня смертности по регионам ВОЗ^a, по данным за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности		Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	318 235	424 932	59 898
	(000)		(000)		(000)		(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
ОБЩАЯ СМЕРТНОСТЬ	55 965	100	29 158	100	26 807	100	4 381	6 055	2 641	2 490	556
I. Инфекционные болезни, материнская смертность, перинат. состояния и нарушения питания	17 380	31.1	8 734	30.0	8 645	32.2	2 931	4 429	185	519	175
Инфекционные и паразитарные заболевания	9 986	17.8	5 178	17.8	4 809	17.9	1 933	3 290	60	195	81
Туберкулез	1 669	3.0	1 003	3.4	666	2.5	128	229	2	36	21
БПП, исключая ВИЧ	178	0.3	83	0.3	95	0.4	38	36	0	3	0
Сифилис	153	0.3	83	0.3	69	0.3	33	31	0	3	0
Хламидиоз	16	0.0	0	0.0	16	0.1	3	3	0	0	0
Гонорея	9	0.0	0	0.0	9	0.0	2	2	0	0	0
ВИЧ/СПИД	2 673	4.8	1 302	4.5	1 371	5.1	458	1 696	19	45	17
Диарейные болезни	2 213	4.0	1 119	3.8	1 094	4.1	371	394	2	49	23
Детские болезни	1 554	2.8	798	2.7	755	2.8	373	367	0	20	1
Коклюш	295	0.5	157	0.5	138	0.5	67	66	0	14	0
Полиомиелит	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0	0	0	0
Дифтерия	4	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0	0	0	0
Корь	875	1.6	451	1.5	424	1.6	258	256	0	1	0
Столбняк	377	0.7	188	0.6	189	0.7	47	44	0	5	0
Менингит	171	0.3	90	0.3	81	0.3	19	22	1	11	2
Гепатит	124	0.2	74	0.3	50	0.2	17	20	5	5	2
Мalaria	1 086	1.9	553	1.9	532	2.0	481	472	0	2	0
Тропические болезни	171	0.3	94	0.3	77	0.3	43	51	0	23	0
Трипаносомоз	66	0.1	37	0.1	30	0.1	29	35	0	0	0
Болезнь Шагаса	21	0.0	11	0.0	10	0.0	0	0	0	21	0
Шистосомоз	14	0.0	8	0.0	6	0.0	3	3	0	2	0
Лейшманиоз	57	0.1	32	0.1	25	0.1	6	8	0	0	0
Лимфатический филяриатоз	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Онхоцеркоз	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Лепра	3	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0	0	1	0
Лихорадка денге	13	0.0	6	0.0	7	0.0	0	0	0	0	0
Японский энцефалит	6	0.0	3	0.0	3	0.0	0	0	0	0	0
Трахома	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Нематодные желудочно-кишечные инфекции	16	0.0	8	0.0	7	0.0	2	3	0	2	2
Аскаридоз	3	0.0	2	0.0	2	0.0	1	1	0	0	0
Трихоцефалез	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0	1	0	1	0
Анкилосомоз	7	0.0	4	0.0	3	0.0	1	1	0	1	0
Респираторные инфекции	4 039	7.2	2 046	7.0	1 993	7.4	492	594	101	159	39
Острые респир. инфекц. нижн. дыхат. тракта	3 963	7.1	2 013	6.9	1 950	7.3	486	587	101	157	37
Острые респир. инфекц. верхн. дыхат. тракта	47	0.1	23	0.1	24	0.1	3	3	0	2	2
Воспаление среднего уха	20	0.0	9	0.0	11	0.0	3	4	0	0	0
Заболевания женщин детородного возраста	497	0.9	0	0.0	497	1.9	102	153	0	12	6
Перинатальные состояния	2 356	4.2	1 273	4.4	1 084	4.0	319	296	15	103	35
Нарушения питания	493	0.9	236	0.8	257	1.0	85	95	9	50	13
Белково-энергетическая недостаточность	272	0.5	133	0.5	139	0.5	52	58	4	34	9
Недостаточность йода	9	0.0	6	0.0	4	0.0	1	1	0	0	0
Недостаточность витамина А	61	0.1	30	0.1	31	0.1	17	20	0	0	0
Анемии	133	0.2	60	0.2	73	0.3	14	16	5	16	4

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детск., низкая взросл.	Высок. дет., высок.взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. дет., высок.взросл.	Низк. дет., низк. взросл.	Выс. дет., выс. взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. дет., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	410 233	215 276	246 336	288 750	1 219 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
ОБЩАЯ СМЕРТНОСТЬ	900	3 318	4 084	1 817	3 156	1 944	12 326	1 115	11 182
I. Инфекционные болезни, матер. смертность, перинат. состояния и нарушения питания	132	1 364	240	184	107	574	5 025	120	1 396
Инфекционные и паразитарные заболевания	60	697	53	72	52	266	2 651	19	558
Туберкулез	13	99	6	19	35	152	571	4	355
БПП, исключая ВИЧ	0	19	0	0	0	1	80	0	2
Сифилис	0	18	0	0	0	0	65	0	2
Хламидиоз	0	0	0	0	0	0	10	0	0
Гонорея	0	0	0	0	0	0	5	0	0
ВИЧ/СПИД	0	29	7	4	4	36	324	1	33
Диарейные болезни	28	272	2	25	3	27	951	1	66
Детские болезни	12	179	0	11	2	26	516	2	45
Коклюш	2	35	0	4	1	2	93	2	10
Полиомиелит	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Дифтерия	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Корь	8	89	0	4	0	18	223	0	17
Столбняк	1	54	0	3	1	6	196	0	18
Менингит	3	22	2	4	3	10	59	0	13
Гепатит	0	4	4	1	0	4	31	5	26
Малярия	0	44	0	0	0	10	59	0	16
Тропические болезни	1	8	0	1	0	1	40	0	2
Трипаносомоз	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Болезнь Шагаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шистосомоз	1	1	0	1	0	1	0	0	2
Лейшманиоз	0	3	0	0	0	0	40	0	0
Лимфатический филяриатоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОНХОЦЕРКОЗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лепра	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Лихорадка денге	0	0	0	0	0	0	12	0	0
Японский энцефалит	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Трахома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нематодные желудочно-кишечные инфекции	0	1	0	0	0	1	5	0	1
Аскаридоз	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Трихоцефалез	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Анкилосомоз	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Респираторные инфекции	37	306	166	73	36	108	1 415	96	418
Острые респир. инфекц. нижн. дыхат. тракта	37	301	164	60	33	106	1 382	95	417
Острые респир. инфекц. верхн. дыхат. тракта	0	3	2	13	3	1	14	1	0
Воспаление среднего уха	0	2	0	0	0	1	10	0	0
Заболевания женщин детородного возраста	3	36	1	2	1	14	144	0	21
Перинатальные состояния	26	287	11	34	17	180	671	2	361
Нарушения питания	6	38	9	4	1	16	143	1	21
Белково-энергетическая недостаточность	3	23	3	1	0	7	73	1	4
Недостаточность йода	0	1	0	0	0	0	6	0	0
Недостаточность витамина А	0	5	0	0	0	0	19	0	0
Анемии	1	7	6	2	1	7	47	0	3

Таблица 3 Приложения. Смертность с указанием причины, пола и уровня смертности по регионам ВОЗ^a, по данным за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности		Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	318 235	424 932	69 898
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
II. Неинфекционные болезни	33 484	59.8	17 039	58.4	16 445	61.3	1 074	1 226	2 283	1 648	324
Злокачественные новообразования	7 065	12.6	3 915	13.4	3 150	11.7	234	289	632	335	65
Ротовая полость и верхняя часть глотки	282	0.5	185	0.6	97	0.4	5	6	11	10	1
Пищевод	381	0.7	250	0.9	131	0.5	19	25	16	13	1
Желудок	801	1.4	489	1.7	312	1.2	21	27	19	42	12
Прямая кишка/ректум	509	0.9	263	0.9	246	0.9	6	6	76	24	2
Печень	589	1.1	410	1.4	179	0.7	44	56	6	6	3
Поджелудочная железа	194	0.3	102	0.4	91	0.3	6	8	32	6	2
Трахея/бронхи/легкие	1 193	2.1	860	2.9	333	1.2	14	16	180	41	5
Меланома и другие виды рака кожи	74	0.1	38	0.1	36	0.1	2	3	3	3	0
Рак молочных желез	467	0.8	0	0.0	467	1.7	12	15	56	27	5
Рак матки	237	0.4	0	0.0	237	0.9	24	32	6	18	6
Corpus uteri	79	0.1	0	0.0	79	0.3	1	1	9	10	0
Яичники	105	0.2	0	0.0	105	0.4	4	4	15	3	2
Простата	255	0.5	255	0.9	0	0.0	14	18	45	22	2
Мочевой пузырь	138	0.2	100	0.3	39	0.1	8	10	16	6	0
Лимфома	295	0.5	170	0.6	125	0.5	13	15	47	15	4
Лейкемия	268	0.5	142	0.5	127	0.5	7	8	27	15	4
Другие новообразования	102	0.2	53	0.2	49	0.2	2	2	9	10	2
Сахарный диабет	777	1.4	335	1.2	441	1.6	18	20	74	98	44
Нарушения питания и эндокринные нарушения	306	0.5	155	0.5	151	0.6	22	24	27	54	11
Нейропсихиатрические расстройства	911	1.6	473	1.6	438	1.6	38	43	120	44	13
Униполлярная основная депрессия	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0	0	0	0
Биполярные аффективные нарушения	5	0.0	2	0.0	3	0.0	0	0	0	0	0
Психоз	18	0.0	9	0.0	9	0.0	0	0	1	0	0
Эпилепсия	95	0.2	61	0.2	35	0.1	11	13	2	6	2
Алкогольная зависимость	60	0.1	52	0.2	8	0.0	0	1	6	10	3
Болезнь Альцгеймера и другие деменции	271	0.5	98	0.3	173	0.6	2	2	60	5	0
Болезнь Паркинсона	84	0.2	42	0.1	42	0.2	1	2	14	0	0
Рассеянный склероз	17	0.0	7	0.0	10	0.0	0	0	3	1	0
Лекарственная зависимость	5	0.0	5	0.0	1	0.0	0	0	0	0	0
Посттравматические стрессовые нарушения	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Обсессивно-компульсивные нарушения	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Панические нарушения	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Нарушения органов осзания	2	0.0	1	0.0	2	0.0	0	1	0	0	0
Глаукома	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Катаракта	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0	0	0	0
Сердечно-сосудистые болезни	16 970	30.3	8 059	27.6	8 911	33.2	447	488	1 086	760	96
Ревматические заболевания сердца	376	0.7	154	0.5	222	0.8	17	18	6	6	2
Ишемическая болезнь сердца	7 089	12.7	3 556	12.2	3 533	13.2	153	159	551	294	41
Цереброваскулярные заболевания	5 544	9.9	2 530	8.7	3 014	11.2	153	180	187	207	24
Воспалительные серд.-сосуд. заболевания	454	0.8	238	0.8	216	0.8	17	17	30	12	2
Респираторные болезни	3 575	6.4	1 897	6.5	1 678	6.3	104	122	162	121	19
Хроническое обструкт. заболевание легких	2 660	4.8	1 420	4.9	1 240	4.6	50	59	118	39	5
Астма	186	0.3	92	0.3	94	0.4	9	10	6	6	2

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детская, низкая взросл.	Высок. дет., высок.взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. дет., высок.взросл.	Низк. дет., низк. взросл.	Выс. дет., выс. взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. дет., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	410 233	215 276	246 336	288 750	1 219 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
II. Неинфекционные болезни	709	1 609	3 642	1 479	2 655	1 089	6 281	920	8 542
Злокачественные новообразования	74	200	1 066	248	480	283	886	336	1 937
Ротовая полость и верхняя часть глотки	2	14	25	7	16	12	113	6	53
Пищевод	2	10	28	7	15	9	59	12	166
Желудок	4	14	71	26	75	39	73	56	322
Прямая кишка/ректум	3	7	140	22	57	10	28	43	84
Печень	4	13	24	7	2	33	39	34	319
Поджелудочная железа	3	5	51	9	3	6	13	20	27
Трахея/бронхи/легкие	12	21	209	50	99	44	75	61	366
Меланома и другие виды рака кожи	1	1	7	4	1	14	2	3	31
Рак молочных желез	1	12	91	15	36	23	91	13	70
Рак матки	4	12	8	8	11	10	51	3	44
Corpus uteri	1	1	16	4	11	3	6	3	11
Яичники	1	4	25	4	1	5	20	5	11
Простата	2	7	70	8	12	2	29	10	13
Мочевой пузырь	3	6	36	7	1	4	16	6	19
Лимфома	9	18	53	11	13	8	48	14	27
Лейкемия	5	14	36	10	14	10	53	9	55
Другие новообразования	1	3	27	3	4	5	10	9	14
Сахарный диабет	16	38	87	28	21	37	143	17	136
Нарушения питания и эндокринные нарушения	9	20	24	7	4	14	3	9	77
Нейропсихиатрические расстройства	15	47	152	24	33	41	150	20	171
Униполярная основная депрессия	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Биполярные аффективные нарушения	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Психоз	0	1	1	0	0	2	9	0	4
Эpileпсия	1	6	6	4	4	5	19	1	16
Алкогольная зависимость	0	1	12	3	1	4	7	1	9
Болезнь Альцгеймера и другие деменции	1	5	77	2	1	20	41	8	46
Болезнь Паркинсона	1	2	20	1	0	2	12	4	26
Рассеянный склероз	0	0	4	1	2	0	5	0	1
Лекарственная зависимость	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Посттравматические стрессовые нарушения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обсессивно-компульсивные нарушения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Панические нарушения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нарушения органов осязания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаукома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Катаракта	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сердечно-сосудистые болезни	462	907	1 802	981	1 841	428	3 752	392	3 527
Ревматические заболевания сердца	11	28	11	14	15	12	116	3	117
Ишемическая болезнь сердца	196	405	823	372	968	160	2 078	121	767
Цереброваскулярные заболевания	116	212	471	255	623	193	804	166	1 952
Воспалительные серд.-сосуд. заболевания	20	41	26	22	25	13	144	7	80
Респираторные болезни	42	114	201	62	124	104	473	55	1 871
Хроническое обструкт. заболевание легких	28	61	144	41	90	46	249	22	1 708
Астма	4	10	12	5	9	20	34	7	50

Таблица 3 Приложения. Смертность с указанием причины, пола и уровня смертности по регионам ВОЗ^a, по данным за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности		Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	Высок.дет., высок.взр.	Высок. дет., оч.выс.взрос.	Оч.низк.дет., оч. низк.взрос.	Низк.дет., низк.взрос.	Высок. дет., высок.взрос.
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	378 235	424 932	69 898
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Болезни органов пищеварения	2 049	3.7	1 241	4.3	808	3.0	96	114	93	137	47
Пептическая язва желудка	266	0.5	161	0.6	105	0.4	6	8	6	11	3
Цирроз печени	909	1.6	614	2.1	294	1.1	32	39	30	62	28
Апплексит	43	0.1	27	0.1	16	0.1	1	2	1	2	1
Заболевания мочеполовой системы	900	1.6	497	1.7	403	1.5	57	63	52	48	15
Нефриты/нефрозы	697	1.2	372	1.3	325	1.2	39	41	29	35	12
Злокачественная гипертрофия простаты	45	0.1	45	0.2	0	0.0	3	4	1	1	0
Кожные болезни	61	0.1	27	0.1	34	0.1	10	13	4	4	1
Мышечно-скелетные заболевания	107	0.2	37	0.1	69	0.3	6	8	12	7	2
Ревматоидный артрит	19	0.0	7	0.0	12	0.0	1	1	2	0	0
Остеоартрит	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0	0	0	0
Врожденные пороки	652	1.2	348	1.2	304	1.1	39	40	14	29	8
Заболевания полости рта	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Кариес зубов	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Периодонт	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Отеки	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
III. Травмы	5 101	9.1	3 385	11.6	1 716	6.4	376	400	172	322	58
Непреднамеренные	3 412	6.1	2 284	7.8	1 128	4.2	224	232	113	183	35
Дорожно-транспортные происшествия	1 230	2.2	908	3.1	323	1.2	91	97	48	87	13
Отравления	257	0.5	170	0.6	87	0.3	15	16	12	3	1
Падения	347	0.6	206	0.7	142	0.5	9	11	20	17	4
Ожоги	258	0.5	111	0.4	147	0.5	16	13	4	4	1
Утонувшие	447	0.8	294	1.0	153	0.6	42	37	4	18	3
Другие непреднамеренные травмы	865	1.5	589	2.0	276	1.0	51	58	24	51	12
Преднамеренные	1 689	3.0	1 101	3.8	588	2.2	152	168	59	140	22
Членовредительство	893	1.6	545	1.9	348	1.3	32	37	38	21	3
Самоубийство и акты насилия	527	0.9	392	1.3	135	0.5	65	72	21	107	14
Война	269	0.5	164	0.6	105	0.4	55	59	0	12	6

^a См. перечень государств-членов по регионам ВОЗ и показателям смертности (сс.)^b Данные в отношении особых причин могут не входить в итоговые показатели в более широких категориях в связи с отсутствием учета этих последних.

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детск., низкая взросл.	Высок. дет., высок.взрос.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. дет., высок.взрос.	Низк. дет., низк. взросл.	Выс. дет., выс. взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. дет., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	470 233	215 276	246 336	288 750	1 219 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Болезни органов пищеварения	38	105	186	77	101	102	426	45	483
Пептическая язва желудка	1	10	18	6	13	20	71	5	88
Цирроз печени	10	42	59	41	51	45	248	15	196
Аппендицит	0	3	1	0	1	1	24	0	7
Заболевания мочеполовой системы	41	71	59	36	26	45	191	26	171
Нефриты/нефрозы	36	61	39	30	11	36	167	23	137
Злокачественная гипертрофия простаты	0	3	2	1	3	1	18	0	8
Кожные болезни	1	4	8	1	2	5	4	1	3
Мышечно-скелетные заболевания	1	3	18	2	4	10	5	5	24
Ревматоидный артрит	0	0	4	0	0	2	4	2	2
Остеоартрит	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Врожденные пороки	9	97	12	11	15	22	238	4	115
Заболевания полости рта	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кариес зубов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Периодонт	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отеки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III. Травмы	59	346	201	154	395	281	1 020	76	1 241
Непреднамеренные	51	241	141	102	240	199	794	48	809
Дорожно-транспортные происшествия	30	90	45	39	46	123	231	16	274
Отравления	7	19	6	11	70	7	32	1	56
Падения	3	24	48	12	16	18	64	8	94
Ожоги	3	23	3	5	12	7	148	2	18
Утонувшие	4	28	4	10	25	16	94	6	154
Другие непреднамеренные травмы	4	56	34	24	71	29	224	15	213
Преднамеренные	7	105	60	52	155	82	226	28	432
Членовредительство	5	30	54	21	91	36	135	27	363
Самоубийство и акты насилия	1	37	5	7	50	11	71	1	66
Война	1	38	1	23	15	35	20	0	4

Таблица 4 Приложения. Бремя заболеваемости в годы жизни с коррекцией на инвалидность (DALY) с указанием причины, пола и уровня смертности в регионах ВОЗ^a, данные за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности		Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	318 235	424 932	69 898
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
ВСЕГО DALY	1 438 154	100	751 600	100	686 555	100	158 439	214 921	38 627	70 969	16 346
I. Инфекционные болезни, матер. смертность, перинат. состояния и нарушения питания	615 105	42.8	296 674	39.5	318 431	46.4	110 969	162 607	2 851	16 073	6 371
Инфекционные и паразитарные заболевания	353 779	24.6	175 376	23.3	178 403	26.0	73 124	120 024	1 307	7 360	2 918
Туберкулез	33 287	2.3	19 030	2.5	14 257	2.1	3 158	5 563	16	627	471
БПП, исключая ВИЧ	19 747	1.4	6 686	0.9	13 060	1.9	3 780	4 068	155	917	136
Сифилис	6 081	0.4	3 558	0.5	2 523	0.4	1 587	1 602	2	104	7
Хламидиоз	7 969	0.6	944	0.1	7 024	1.0	1 046	1 187	135	557	87
Гонорея	5 686	0.4	2 181	0.3	3 504	0.5	1 147	1 278	17	255	41
ВИЧ/СПИД	89 819	6.2	42 623	5.7	47 196	6.9	15 778	58 671	563	1 628	621
Диарейные болезни	72 063	5.0	36 413	4.8	35 650	5.2	11 867	12 454	102	1 642	770
Детские болезни	54 638	3.8	27 986	3.7	26 652	3.9	12 864	12 878	10	477	46
Коклюш	10 905	0.8	5 662	0.7	5 243	0.8	2 460	2 477	10	173	6
Полиомиелит	1 725	0.1	946	0.1	779	0.1	55	224	0	126	26
Дифтерия	151	0.0	75	0.0	76	0.0	13	11	0	2	0
Корь	29 838	2.1	15 328	2.0	14 510	2.1	8 762	8 701	0	23	8
Столбняк	12 020	0.8	5 975	0.8	6 045	0.9	1 574	1 465	0	154	6
Менингит	9 824	0.7	4 661	0.6	5 164	0.8	1 685	1 935	54	529	139
Гепатит	2 790	0.2	1 689	0.2	1 101	0.2	544	628	70	83	59
Мalaria	44 998	3.1	22 758	3.0	22 240	3.2	18 600	18 238	0	53	23
Тропические болезни	12 966	0.9	8 443	1.1	4 523	0.7	3 289	3 824	0	781	89
Трипаносомоз	2 048	0.1	1 111	0.1	937	0.1	917	1 074	0	0	1
Болезнь Шагаса	676	0.0	400	0.1	277	0.0	0	0	0	624	53
Шистосомоз	1 932	0.1	1 174	0.2	758	0.1	755	882	0	122	11
Лейшманиоз	1 983	0.1	1 200	0.2	782	0.1	113	143	0	27	23
Лимфатический филяриатоз	4 918	0.3	3 777	0.5	1 141	0.2	852	982	0	7	1
Онхоцеркоз	1 085	0.1	623	0.1	461	0.1	508	575	0	2	0
Лепра	476	0.0	253	0.0	223	0.0	37	42	0	52	8
Лихорадка денге	465	0.0	220	0.0	245	0.0	11	13	0	0	0
Японский энцефалит	1 046	0.1	519	0.1	527	0.1	0	0	0	0	0
Трахома	1 239	0.1	336	0.0	903	0.1	207	227	0	0	0
Нематодные желудочно-кишечные инфекции	2 653	0.2	1 351	0.2	1 303	0.2	400	460	1	169	124
Аскаридоз	505	0.0	253	0.0	252	0.0	94	108	0	13	30
Трихоцефалез	481	0.0	284	0.0	197	0.0	92	106	0	113	42
Анкилосомоз	1 699	0.1	869	0.1	830	0.1	189	217	0	153	20
Респираторные инфекции	101 127	7.0	50 852	6.7	50 275	7.3	15 352	17 419	566	2 480	1 158
Острые респир. инфекц. нижн. дыхат. тракта	96 682	6.7	48 891	6.5	47 792	6.9	14 858	16 871	500	2 315	1 054
Острые респир. инфекц. верхн. дыхат. тракта	1 600	0.1	784	0.1	816	0.1	108	106	11	49	70
Воспаление среднего уха	2 183	0.2	985	0.1	1 198	0.2	346	402	32	102	20
Заболевания женщин детородного возраста	26 101	1.8	0	0.0	26 101	3.8	4 954	7 571	49	861	297
Перинатальные состояния	89 508	6.2	48 911	6.5	40 597	5.9	12 351	11 746	576	3 707	1 283
Нарушения питания	44 539	3.1	21 478	2.8	23 062	3.4	5 189	5 848	353	1 665	715
Белково-энергетическая недостаточность	13 578	0.9	6 826	0.9	6 752	1.0	2 731	3 073	43	617	264
Недостаточность йода	1 032	0.1	597	0.1	435	0.1	107	112	9	37	8
Недостаточность витамина А	108	0.0	55	0.0	53	0.0	18	21	0	5	1
Анемии	26 272	1.8	11 729	1.6	14 544	2.1	1 511	1 708	282	920	422

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детск., низкая взросл.	Высок. дет., высок.взрос.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. дет., высок.взрос.	Низк. дет., низк. взросл.	Выс. дет., выс. взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	470 233	215 276	246 336	288 750	1 279 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
ВСЕГО DALY	20 895	101 688	48 999	36 484	50 868	56 604	355 876	15 235	252 204
I. Инфекционные Болезни, матер. смертность, перинат. состояния и нарушения питания	5 858	52 472	2 861	6 515	3 620	21 762	168 893	942	53 311
Инфекционные и паразитарные заболевания	2 337	26 485	1 230	2 614	1 672	9 672	85 629	304	19 105
Туберкулез	225	2 035	47	450	761	3 453	10 648	26	5 806
БПП, исключая ВИЧ	103	899	192	252	273	1 159	7 566	69	180
Сифилис	7	641	2	2	2	17	2 050	1	58
Хламидиоз	68	182	167	198	216	686	3 292	60	85
Гонорея	27	74	21	51	54	454	2 221	8	37
ВИЧ/СПИД	10	2 162	519	108	98	1102	7 764	28	767
Диарейные болезни	977	9 146	111	875	145	1 057	28 960	43	3 912
Детские болезни	399	6 161	12	390	75	989	18 460	23	1 852
Коклюш	83	1 332	11	143	43	88	3 546	16	517
Полиомиелит	6	13	0	1	0	94	1 001	0	178
Дифтерия	1	10	0	1	0	4	106	0	2
Корь	273	3 020	1	147	0	611	7 697	6	588
Столбняк	35	1 786	1	99	31	192	6 110	0	566
Менингит	156	1 316	74	227	137	818	1 749	11	994
Гепатит	8	101	41	14	2	106	600	56	479
Мalaria	47	2 727	2	0	0	323	2 748	0	2 235
Тропические болезни	52	333	0	16	0	256	4 018	0	308
Трипаносомоз	0	56	0	0	0	0	0	0	0
Болезнь Шагаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шистосомоз	34	64	0	15	0	18	0	0	30
Лейшманиоз	14	196	0	0	0	15	1 452	0	0
Лимфатический филяриатоз	3	8	0	0	0	222	2 566	0	278
Онхоцеркоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лепра	3	7	0	0	0	31	287	0	9
Лихорадка денге	0	1	0	0	0	3	437	0	0
Японский энцефалит	0	1	0	0	0	47	171	0	828
Трахома	68	169	0	0	0	23	39	0	505
Нематодные желудочно-кишечные инфекции	46	103	0	2	1	239	989	0	119
Аскаридоз	19	24	0	0	0	5	181	0	31
Трихоцефалез	0	3	0	0	0	1	119	0	5
Анкилосомоз	26	67	0	0	0	157	705	0	166
Респираторные инфекции	980	9 936	724	1 987	798	3 014	35 130	401	11 183
Острые респир. инфекц. нижн. дыхат. тракта	921	9 625	645	1 435	637	2 904	33 746	372	10 798
Острые респир. инфекц. верхн. дыхат. тракта	10	114	24	502	122	28	405	12	40
Воспаление среднего уха	40	166	36	28	25	73	624	14	276
Заболевания женщин детородного возраста	704	2 016	54	215	182	624	7 109	15	1 451
Перинатальные состояния	1 134	10 621	454	1 269	647	6 362	26 353	91	12 914
Нарушения питания	704	3 415	400	430	322	2 194	14 672	131	8 502
Белково-энергетическая недостаточность	39	1 196	36	93	47	366	4 837	16	218
Недостаточность йода	28	109	9	13	9	2	354	3	233
Недостаточность витамина А	5	15	0	0	0	6	25	0	12
Анемии	607	1 835	337	308	257	1 749	8 462	111	7 764

Таблица 4 Приложения. Бремя заболеваемости в годы жизни с коррекцией на инвалидность (DALY) с указанием причины, пола и уровня смертности в регионах ВОЗ^a, данные за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности		Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	318 235	424 932	69 898
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
II. Неинфекционные болезни	621 742	43.2	322 583	42.9	299 159	43.6	30 080	33 601	31 085	43 789	8 035
Злокачественные новообразования	84 500	5.9	46 145	6.1	38 355	5.6	3 277	3 903	5 689	4 107	818
Ротовая полость и верхняя часть глотки	3 993	0.3	2 725	0.4	1 268	0.2	78	93	120	127	10
Пищевод	3 921	0.3	2 518	0.3	1 403	0.2	200	255	138	134	8
Желудок	8 683	0.6	5 395	0.7	3 288	0.5	267	332	160	437	127
Прямая кишка/ректум	5 182	0.4	2 707	0.4	2 474	0.4	77	88	663	257	21
Печень	7 819	0.5	5 720	0.8	2 099	0.3	670	851	61	63	35
Поджелудочная железа	1 788	0.1	1 014	0.1	774	0.1	68	82	245	67	23
Трахея/бронхи/легкие	11 628	0.8	8 347	1.1	3 281	0.5	149	166	1 509	425	47
Меланома и другие виды рака кожи	749	0.1	393	0.1	355	0.1	33	41	35	35	3
Рак молочных желез	6 529	0.5	3	0.0	6 525	0.9	174	221	636	386	64
Рак матки	3 354	0.2	0	0.0	3 354	0.5	302	384	94	282	83
Corpus uteri	860	0.1	0	0.0	860	0.1	14	16	72	133	3
Яичники	1 439	0.1	0	0.0	1 439	0.2	53	62	145	41	26
Простата	1 736	0.1	1 736	0.2	0	0.0	94	120	296	152	14
Мочевой пузырь	1 207	0.1	925	0.1	282	0.0	69	85	135	49	4
Лимфома	4 538	0.3	2 831	0.4	1 707	0.2	313	333	431	224	61
Лейкемия	5 522	0.4	2 985	0.4	2 538	0.4	177	180	265	330	88
Другие новообразования	1 366	0.1	733	0.1	633	0.1	42	44	82	164	36
Сахарный диабет	15 070	1.0	6 972	0.9	8 098	1.2	411	446	1 628	1 596	625
Нарушения питания и эндокринные нарушения	14 667	1.0	7 998	1.1	6 669	1.0	1 725	1 755	757	3 386	588
Нейропсихиатрические расстройства	158 721	11.0	77 771	10.3	80 950	11.8	7 466	8 554	9 424	14 538	2 508
Униполярная основная депрессия	59 030	4.1	20 956	2.8	38 074	5.5	2 662	3 027	2 623	4 240	646
Биполярные аффективные нарушения	16 368	1.1	8 340	1.1	8 028	1.2	765	873	665	1 172	181
Психоз	12 054	0.8	5 675	0.8	6 380	0.9	260	298	851	1 228	191
Эпилепсия	7 634	0.5	4 502	0.6	3 132	0.5	841	1 024	153	577	209
Алкогольная зависимость	18 743	1.3	16 512	2.2	2 231	0.3	982	1 131	1 863	3 762	656
Болезнь Алzheimera и другие деменции	10 002	0.7	4 166	0.6	5 836	0.8	173	193	1 141	577	82
Болезнь Паркинсона	1 587	0.1	705	0.1	882	0.1	33	41	217	29	4
Рассеянный склероз	1 568	0.1	687	0.1	881	0.1	51	58	120	98	16
Лекарственная зависимость	5 657	0.4	4 486	0.6	1 171	0.2	209	239	563	1 048	165
Посттравматические стрессовые нарушения	2 197	0.2	837	0.1	1 360	0.2	109	126	108	162	27
Обсессивно-компульсивные нарушения	11 703	0.8	5 074	0.7	6 630	1.0	541	621	573	839	133
Панические нарушения	5 493	0.4	1 838	0.2	3 654	0.5	254	290	273	388	60
Нарушения органов осознания	12 005	0.8	5 390	0.7	6 614	1.0	1 142	1 239	41	588	80
Глаукома	3 021	0.2	1 190	0.2	1 830	0.3	227	245	28	90	12
Катаракта	8 942	0.6	4 184	0.6	4 757	0.7	909	988	12	487	66
Сердечно-сосудистые болезни	157 185	10.9	81 848	10.9	75 337	11.0	5 731	6 198	7 273	7 891	1 001
Ревматические заболевания сердца	7 755	0.5	3 311	0.4	4 444	0.6	481	523	54	116	33
Ишемическая болезнь сердца	58 981	4.1	32 792	4.3	26 189	3.8	1 632	1 737	3 298	2 915	381
Цереброваскулярные заболевания	49 856	3.5	24 738	3.3	25 118	3.7	1 712	1 974	1 410	2 208	243
Воспалительные серд.-сосуд. заболевания	8 894	0.6	4 915	0.7	3 979	0.6	423	401	382	291	47
Респираторные болезни	70 017	4.9	36 038	4.8	33 980	4.9	3 177	3 647	2 587	3 189	428
Хроническое обструкт. заболевание легких	38 156	2.6	20 635	2.7	17 521	2.5	809	891	1 267	869	86
Астма	12 881	0.9	6 898	0.9	5 983	0.9	972	1 129	492	678	144

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детск., низкая взросл.	Высок. дет., высок.взросл.	Оч. низк. детск., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. детск., высок.взросл.	Низк. детск., низк. взросл.	Выс. детск., выс. взросл.	Оч. низк. детск., оч. низк. взросл.	Низк. детск., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	410 233	215 276	246 336	288 750	1 219 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
II. Нейинфекционные болезни	12 568	38 471	41 818	25 387	36 827	22 973	133 563	12 626	130 920
Злокачественные новообразования	920	3 053	9 181	3 084	5 597	4 275	13 575	2 882	24 139
Ротовая полость и верхняя часть глотки	32	205	294	108	222	212	1 592	62	838
Пищевод	12	122	246	73	156	93	854	98	1 530
Желудок	47	186	534	286	826	515	1 008	462	3 496
Прямая кишка/ректум	41	95	1 133	254	617	142	385	397	1 013
Печень	37	171	187	65	15	530	432	289	4 413
Поджелудочная железа	29	59	384	96	26	76	213	151	269
Трахея/бронхи/легкие	112	225	1 774	550	1 062	501	909	448	3 752
Меланома и другие виды рака кожи	4	11	77	41	10	146	12	27	275
Рак молочных желез	7	181	954	198	492	411	1 510	173	1 122
Рак матки	26	149	103	104	154	176	813	36	647
Corpus uteri	6	15	122	55	124	54	63	31	151
Яичники	19	69	233	59	14	95	369	61	192
Простата	16	44	455	71	119	15	183	68	88
Мочевой пузырь	24	43	312	76	16	45	118	45	186
Лимфома	167	397	458	208	201	163	1 034	117	431
Лейкемия	118	375	345	203	213	262	1 431	102	1 434
Другие новообразования	24	67	181	49	69	88	226	69	226
Сахарный диабет	293	905	1 176	876	769	716	3 212	303	2 115
Нарушения питания и эндокринные нарушения	492	1 324	568	506	246	670	194	200	2 256
Нейропсихиатрические расстройства	3 231	8 429	12 611	6 430	7 425	8 651	28 704	4 164	36 585
Униполлярная основная депрессия	1 312	3 227	3 376	1 964	2 297	3 104	12 165	1 255	17 132
Биполярные аффективные нарушения	377	929	844	526	590	860	3 520	307	4 758
Психоз	399	985	1 061	554	599	1 047	2 520	381	1 681
Эпилепсия	44	289	337	343	373	534	1 509	68	1 333
Алкогольная зависимость	73	198	2 562	1 192	1 140	926	1 386	714	2 159
Болезнь Альцгеймера и другие деменции	61	205	1 737	427	649	473	1 590	580	2 113
Болезнь Паркинсона	17	45	310	38	33	57	259	82	421
Рассеянный склероз	28	76	145	58	145	65	469	14	226
Лекарственная зависимость	258	628	788	359	385	406	118	258	234
Посттравматические стрессовые нарушения	53	132	131	78	84	112	461	48	566
Обсессивно-компульсивные нарушения	271	667	718	423	471	607	2 444	261	3 132
Панические нарушения	121	299	343	198	226	291	1 108	127	1 514
Нарушения органов осозания	257	625	61	33	48	839	4 521	24	2 506
Глаукома	29	71	41	15	22	262	857	16	1 105
Катаракта	227	547	19	17	26	575	3 664	7	1 400
Сердечно-сосудистые болезни	4 367	10 399	10 254	8 726	15 010	4 815	42 692	2 584	30 243
Ревматические заболевания сердца	251	687	80	299	244	362	2 730	21	1 874
Ишемическая болезнь сердца	1 484	3 588	4 757	2 986	7 113	1 732	20 133	721	6 505
Цереброваскулярные заболевания	1 041	2 277	2 857	2 727	5 584	2 041	8 639	1 160	15 982
Воспалительные серд.-сосуд. заболевания	381	932	283	557	470	299	3 314	81	1 034
Респираторные болезни	1 047	3 345	2 911	1 461	2 472	3 133	12 409	754	29 456
Хроническое обструкт. заболевание легких	460	1 187	1 441	688	1 323	970	5 385	186	22 593
Астма	324	852	587	370	438	1 008	2 290	242	3 356

Таблица 4 Приложения. Бремя заболеваемости в годы жизни с коррекцией на инвалидность (DALY) с указанием причины, пола и уровня смертности в регионах ВОЗ^a, данные за 1999 год

Причина ^b	ПОЛ						АФРИКА		СТРАНЫ АМЕРИКИ		
	Оба пола		Мужчины		Женщины		Уровень смертности	Уровень смертности	Уровень смертности		
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	Высокодет., высок.взр.	Высок. дет., оч.выс.взрос.	Оч.низк.дет., оч. низк.взрос.	Низк.дет., низ.взрос.	Высок. дет., высок.взрос.
Население (000)	5 961 628		3 002 288		2 959 340		286 350	330 085	318 235	424 932	69 898
	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	% общ.	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Болезни органов пищеварения	36 829	2.6	23 809	3.2	13 020	1.9	1 966	2 316	1 023	2 388	740
Пептическая язва желудка	5 061	0.4	3 295	0.4	1 766	0.3	149	198	59	156	40
Цирроз печени	16 254	1.1	11 300	1.5	4 953	0.7	518	625	474	1 190	453
Апплексицит	1 222	0.1	776	0.1	446	0.1	40	48	16	33	10
Заболевания мочеполовой системы	16 085	1.1	9 619	1.3	6 466	0.9	1 208	1 358	392	837	242
Нефриты/нефрозы	10 997	0.8	5 837	0.8	5 159	0.8	749	806	178	479	165
Злокачественная гипертрофия простаты	2 447	0.2	2 447	0.3	0	0.0	165	194	79	184	26
Кожные болезни	855	0.1	495	0.1	359	0.1	177	217	20	45	13
Мышечно-скелетные заболевания	20 918	1.4	7 783	1.0	13 134	1.9	709	806	1 526	2 903	427
Ревматоидный артрит	4 051	0.3	1 114	0.1	2 937	0.4	70	87	359	573	85
Остеоартрит	15 820	1.1	6 270	0.8	9 550	1.4	544	605	1 087	2 224	314
Врожденные пороки	36 557	2.5	19 562	2.6	16 995	2.5	3 180	3 257	633	1 764	438
Заболевания полости рта	4 928	0.3	2 487	0.3	2 440	0.4	172	200	180	846	148
Кариес зубов	4 622	0.3	2 334	0.3	2 288	0.3	157	182	166	824	146
Периодонт	301	0.0	150	0.0	150	0.0	16	18	14	19	3
Отеки	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
III. Травмы	201 307	13.9	132 343	17.5	68 965	10.0	17 389	18 714	4 691	11 107	1 940
Непреднамеренные	152 464	10.6	101 190	13.4	51 275	7.5	11 843	12 683	2 943	6 483	1 320
Дорожно-транспортные происшествия	39 573	2.7	29 416	3.9	10 157	1.5	3 011	3 207	1 612	2 901	429
Отравления	6 457	0.4	4 132	0.5	2 325	0.3	449	498	270	86	30
Падения	30 950	2.1	20 068	2.7	10 882	1.6	993	1 150	419	1 414	312
Ожоги	10 483	0.7	4 042	0.5	6 441	0.9	725	540	105	148	32
Утонувшие	12 987	0.9	8 583	1.1	4 404	0.6	1 356	1 156	108	532	95
Другие непреднамеренные травмы	20 573	1.4	14 093	1.9	6 480	0.9	1 436	1 646	360	1 221	294
Преднамеренные	48 843	3.4	31 153	4.1	17 690	2.6	5 545	6 031	1 749	4 624	620
Членовредительство	25 095	1.7	14 876	2.0	10 220	1.5	1 821	1 961	966	1 006	130
Самоубийство и акты насилия	15 308	1.1	10 818	1.4	4 490	0.7	1 969	2 170	627	3 000	338
Война	8 439	0.6	5 460	0.7	2 980	0.4	1 755	1 900	155	617	151

^a См. перечень государств-членов по регионам ВОЗ и показателям смертности (сс.)

^b Данные в отношении особых причин могут не входить в итоговые показатели в более широких категориях в связи с отсутствием учета этих последних.

Причина ^b	ВОСТ. СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ		ЕВРОПА			ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ		ЗАП. Ч. ТИХОГО ОКЕАНА	
	Уровень смертности		Уровень смертности			Уровень смертности		Уровень смертности	
	Низкая детская, низкая взросл.	Высок. дет., высок.взрос.	Оч. низк. дет., оч. низк. взрос.	Низк. детск., низк. взросл.	Низк. дет., высок.взрос.	Низк. дет., низк. взросл.	Выс. дет., выс. взросл.	Оч. низк. дет., оч. низк. взросл.	Низк. дет., низк. взросл.
Население (000)	136 798	348 468	410 233	215 276	246 336	288 750	1 219 492	152 882	1 513 894
	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)
Болезни органов пищеварения	525	2 355	1 806	1 310	1 843	2 140	9 991	436	7 988
Пептическая язва желудка	15	264	133	121	290	374	1 751	38	1 473
Цирроз печени	138	834	979	672	888	922	5 132	203	3 227
Аппендицит	2	111	16	18	33	36	760	4	95
Заболевания мочеполовой системы	605	1 574	405	694	433	838	4 170	177	3 154
Нефриты/нефрозы	466	1 167	200	507	192	586	3 380	107	2 014
Злокачественная гипертрофия простаты	55	152	120	52	78	102	523	48	670
Кожные болезни	5	72	28	11	35	76	107	5	42
Мышечно-скелетные заболевания	223	580	2 078	1 466	1 898	967	2 159	823	4 353
Ревматоидный артрит	48	123	502	295	364	108	299	196	943
Остеоартрит	169	418	1 508	1 151	1 481	777	1 833	599	3 111
Врожденные пороки	463	5 446	616	646	890	1 171	10 889	210	6 955
Заболевания полости рта	188	489	218	165	180	248	1 077	79	737
Кариес зубов	183	475	199	154	167	233	970	72	694
Периодонт	5	13	17	10	12	16	108	6	43
Отеки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III. Травмы	2 469	10 745	4 320	4 582	10 421	11 869	53 420	1 667	47 974
Непреднамеренные	2 199	8 260	2 994	3 352	6 548	9 523	46 653	1 086	36 577
Дорожно-транспортные происшествия	881	2 298	1 423	1 355	1 589	4 377	7 460	414	8 615
Отравления	172	529	140	277	1 396	188	977	21	1 424
Падения	254	1 318	785	624	906	1 515	13 742	201	7 316
Ожоги	81	688	57	150	271	275	6 806	28	579
Утонувшие	109	672	78	274	610	486	2 654	68	4 789
Другие непреднамеренные травмы	104	1 176	436	571	1 447	735	5 408	143	5 595
Преднамеренные	270	2 484	1 326	1 230	3 873	2 346	6 768	581	11 397
Членовредительство	206	868	1 089	599	2 200	1 207	4 123	513	8 407
Самоубийство и акты насилия	27	688	182	217	1 240	413	1 771	62	2 601
Война	37	928	55	414	432	726	874	6	389

Таблица 5 Приложения. Достижение здоровья, уровень и распределение во всех государствах-членах, оценки за 1997 и 1999 гг.

Место	Государство-член	Всего населения	Ожидаемая продолжительность жизни, скорректированная на инвалидность (годы)						УРОВЕНЬ*		
			Мужчины			Женщины			При рожд.	Интервал неопредел.	В возрасте 60 лет
			При рожд.	Интервал неопредел.	В возрасте 60 лет	При рожд.	Интервал неопредел.	В возрасте 60 лет			
1	Япония	74.5	71.9	71.6 - 72.3	17.5	17.3 - 18.1	77.2	76.9 - 78.0	21.6	21.3 - 22.4	
2	Австралия	73.2	70.8	70.5 - 71.3	16.8	16.6 - 17.3	75.5	75.2 - 76.2	20.2	19.9 - 20.9	
3	Франция	73.1	69.3	69.0 - 69.7	16.8	16.5 - 17.4	76.9	76.5 - 77.8	21.7	21.4 - 22.7	
4	Швеция	73.0	71.2	70.9 - 71.8	16.8	16.5 - 17.3	74.9	74.4 - 75.7	19.6	19.4 - 20.5	
5	Испания	72.8	69.8	69.1 - 70.6	16.8	16.4 - 17.6	75.7	75.3 - 76.6	20.1	19.8 - 21.0	
6	Италия	72.7	70.0	69.7 - 70.5	16.2	16.0 - 16.8	75.4	75.0 - 76.2	19.9	19.6 - 20.7	
7	Греция	72.5	70.5	70.2 - 70.9	16.9	16.6 - 17.3	74.6	74.2 - 75.2	18.8	18.6 - 19.5	
8	Швейцария	72.5	69.5	69.0 - 70.2	16.0	15.7 - 16.7	75.5	75.0 - 76.5	20.6	20.3 - 21.6	
9	Монако	72.4	68.5	67.5 - 69.6	16.4	15.9 - 17.2	76.3	75.6 - 77.3	21.5	21.1 - 22.5	
10	Андорра	72.3	69.3	68.6 - 70.2	16.3	15.9 - 17.0	75.2	74.6 - 76.2	20.0	19.6 - 20.9	
11	Сан-Марино	72.3	69.5	68.6 - 70.5	15.7	15.3 - 16.5	75.0	74.4 - 76.0	19.6	19.2 - 20.5	
12	Канада	72.0	70.0	69.7 - 70.5	16.0	15.8 - 16.6	74.0	73.6 - 74.9	18.9	18.6 - 19.8	
13	Нидерланды	72.0	69.6	69.3 - 70.1	15.4	15.3 - 16.0	74.4	74.0 - 75.3	19.7	19.4 - 20.6	
14	Соединенное Королевство	71.7	69.7	69.4 - 70.1	15.7	15.5 - 16.2	73.7	73.5 - 74.4	18.6	18.3 - 19.2	
15	Норвегия	71.7	68.8	68.5 - 69.3	15.1	15.0 - 15.7	74.6	74.2 - 75.3	19.7	19.4 - 20.6	
16	Бельгия	71.6	68.7	68.4 - 69.2	15.8	15.6 - 16.4	74.6	74.2 - 75.3	19.6	19.3 - 20.4	
17	Австрия	71.6	68.8	68.4 - 69.4	15.2	15.0 - 15.8	74.4	74.1 - 75.1	18.7	18.4 - 19.4	
18	Люксембург	71.1	68.0	67.6 - 68.7	15.8	15.2 - 16.8	74.2	73.7 - 75.2	19.7	19.0 - 21.0	
19	Исландия	70.8	69.2	68.6 - 70.1	14.9	14.2 - 15.9	72.3	71.7 - 73.4	17.0	16.4 - 18.3	
20	Финляндия	70.5	67.2	66.9 - 67.7	14.5	14.2 - 15.0	73.7	73.4 - 74.4	18.5	18.3 - 19.3	
21	Мальта	70.5	68.4	67.9 - 69.2	14.8	14.5 - 15.6	72.5	72.0 - 73.4	17.3	17.0 - 18.2	
22	Германия	70.4	67.4	67.1 - 67.9	14.3	14.1 - 14.9	73.5	73.2 - 74.1	18.5	18.2 - 19.1	
23	Израиль	70.4	69.2	68.9 - 69.7	15.6	15.3 - 16.3	71.6	71.2 - 72.4	16.9	16.7 - 17.8	
24	Соединенные Штаты Америки	70.0	67.5	67.0 - 68.1	15.0	14.7 - 15.7	72.6	72.2 - 73.3	18.4	18.1 - 19.2	
25	Кипр	69.8	68.7	68.2 - 69.4	15.9	15.6 - 16.6	70.9	70.4 - 71.7	17.3	17.0 - 18.1	
26	Доминикана	69.8	67.2	66.2 - 68.2	15.0	14.3 - 15.6	72.3	71.0 - 73.4	17.9	17.2 - 18.7	
27	Ирландия	69.6	67.5	67.0 - 68.2	13.9	13.6 - 14.6	71.7	71.2 - 72.5	16.6	16.3 - 17.4	
28	Дания	69.4	67.2	66.8 - 67.9	14.2	13.9 - 14.8	71.5	71.2 - 72.2	17.2	16.9 - 18.0	
29	Португалия	69.3	65.9	65.6 - 66.6	14.0	13.7 - 14.6	72.7	72.4 - 73.4	17.7	17.3 - 18.5	
30	Сингапур	69.3	67.4	66.9 - 68.2	14.4	14.1 - 15.2	71.2	70.7 - 72.2	16.8	16.5 - 17.8	
31	Новая Зеландия	69.2	67.1	66.8 - 67.6	14.4	14.1 - 15.0	71.2	70.8 - 72.0	17.0	16.8 - 17.9	
32	Чили	68.6	66.0	65.2 - 67.0	14.3	13.6 - 15.3	71.3	70.9 - 72.2	17.8	17.3 - 18.8	
33	Куба	68.4	67.4	66.8 - 68.1	15.4	14.9 - 16.1	69.4	68.9 - 70.3	16.1	15.8 - 16.9	
34	Словения	68.4	64.9	64.6 - 65.4	12.7	12.6 - 13.4	71.9	71.5 - 72.6	16.8	16.5 - 17.6	
35	Чешская Республика	68.0	65.2	64.9 - 65.7	12.7	12.6 - 13.2	70.8	70.5 - 71.5	16.4	16.2 - 17.1	
36	Ямайка	67.3	66.8	65.5 - 68.0	18.9	18.1 - 19.7	67.9	66.5 - 69.3	18.2	17.3 - 19.1	
37	Уругвай	67.0	64.1	63.1 - 65.0	15.3	14.8 - 15.8	69.9	68.8 - 71.0	18.3	17.6 - 19.0	
38	Хорватия	67.0	63.3	63.1 - 63.8	11.4	11.3 - 11.9	70.6	70.3 - 71.3	16.0	15.8 - 16.7	
39	Аргентина	66.7	63.8	63.5 - 64.3	14.7	14.4 - 15.3	69.6	69.2 - 70.3	18.1	17.8 - 19.0	
40	Коста-Рика	66.7	65.2	64.6 - 66.0	14.2	13.9 - 15.0	68.1	67.5 - 69.1	16.6	16.2 - 17.6	
41	Армения	66.7	65.0	64.4 - 65.9	14.5	14.2 - 15.5	68.3	67.6 - 69.3	15.5	15.1 - 16.5	
42	Словакия	66.6	63.5	63.2 - 64.0	12.7	12.6 - 13.1	69.7	69.4 - 70.3	16.0	15.9 - 16.7	
43	Сент-Винсент и Гренадины	66.4	65.0	63.8 - 66.2	15.9	15.2 - 16.7	67.8	66.4 - 69.0	16.7	15.9 - 17.5	
44	Грузия	66.3	63.1	62.2 - 64.0	13.8	13.5 - 14.6	69.4	68.7 - 70.3	16.6	16.2 - 17.4	
45	Польша	66.2	62.3	61.6 - 63.0	12.5	12.1 - 13.1	70.1	69.7 - 70.7	16.6	16.4 - 17.3	
46	Югославия	66.1	64.2	63.1 - 65.3	15.1	14.4 - 15.7	68.1	66.9 - 69.2	17.5	16.8 - 18.1	
47	Панама	66.0	64.9	63.6 - 66.1	17.3	16.4 - 18.1	67.2	65.9 - 68.5	17.4	16.5 - 18.3	
48	Антигуа и Барбуда	65.8	63.4	62.0 - 64.6	14.4	13.7 - 15.2	68.3	66.9 - 69.6	16.8	15.9 - 17.6	
49	Гренада	65.5	62.4	61.1 - 63.6	14.1	13.5 - 14.8	68.5	67.2 - 69.7	16.9	16.2 - 17.7	
50	Объединенные Арабские Эмираты	65.4	65.0	64.0 - 65.9	11.7	10.9 - 12.5	65.8	64.6 - 67.0	12.6	11.8 - 13.5	
51	Корейская Республика	65.0	62.3	61.6 - 63.1	12.1	11.6 - 12.7	67.7	66.7 - 68.7	15.2	14.5 - 15.8	
52	Венесуэла	65.0	62.9	62.4 - 63.6	13.4	13.1 - 14.2	67.1	66.5 - 68.1	15.7	15.2 - 16.7	
53	Барбадос	65.0	62.4	61.2 - 63.8	14.5	13.8 - 15.8	67.6	66.9 - 68.7	16.6	15.8 - 17.9	

Ожидаемая инвалидность при рождении (годы)	Часть жизни (в процентах), прожитая с инвалидностью		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ^a				
			Равенство в выживании детей ^b				
Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
5.7	7.1	7.3	8.4	1	Чили	0.999	0.999 - 0.999
6.0	6.7	7.8	8.1	2	Соединенное Королевство	0.999	0.999 - 0.999
5.6	6.7	7.5	8.0	3	Япония	0.999	0.999 - 0.999
5.9	7.0	7.7	8.5	4	Норвегия	0.999	0.999 - 0.999
5.5	6.4	7.3	7.7	5	Польша	0.999	0.999 - 0.999
5.4	6.7	7.1	8.2	6	Греция	0.979	0.962 - 0.996
5.0	5.9	6.7	7.4	7	Израиль	0.979	0.961 - 0.996
6.1	7.5	8.1	9.1	8	Австрия	0.978	0.959 - 0.996
6.2	7.3	8.3	8.7	9	Сан-Марино	0.978	0.961 - 0.995
6.1	7.0	8.0	8.5	10	Швейцария	0.978	0.959 - 0.996
5.8	7.0	7.7	8.6	11	Испания	0.978	0.960 - 0.996
6.2	7.8	8.1	9.6	12	Франция	0.978	0.961 - 0.996
5.4	6.7	7.2	8.2	13	Ирландия	0.978	0.960 - 0.995
5.0	6.0	6.7	7.5	14	Италия	0.978	0.960 - 0.996
6.3	7.6	8.4	9.2	15	Нидерланды	0.978	0.960 - 0.995
5.8	6.7	7.8	8.2	16	Новая Зеландия	0.978	0.961 - 0.996
5.6	6.0	7.5	7.4	17	Австралия	0.977	0.959 - 0.996
6.5	7.2	8.7	8.8	18	Канада	0.977	0.959 - 0.995
6.8	8.1	9.0	10.0	19	Чешская Республика	0.977	0.958 - 0.995
6.2	7.0	8.4	8.6	20	Германия	0.977	0.959 - 0.995
7.3	8.3	9.6	10.3	21	Дания	0.977	0.958 - 0.996
6.3	6.6	8.6	8.3	22	Люксембург	0.977	0.958 - 0.995
7.1	8.3	9.3	10.4	23	Словения	0.977	0.958 - 0.995
6.3	7.0	8.6	8.8	24	Исландия	0.976	0.954 - 0.996
6.1	7.9	8.2	10.0	25	Андорра	0.975	0.953 - 0.996
6.8	8.0	9.2	10.0	26	Бельгия	0.975	0.956 - 0.994
5.8	6.6	8.0	8.4	27	Финляндия	0.975	0.952 - 0.996
5.7	6.6	7.9	8.4	28	Швеция	0.975	0.953 - 0.996
6.1	6.8	8.4	8.6	29	Сингапур	0.971	0.946 - 0.995
7.7	9.6	10.2	11.8	30	Монако	0.970	0.946 - 0.994
6.8	8.1	9.2	10.2	31	Кипр	0.968	0.944 - 0.993
7.4	8.6	10.1	10.8	32	Соединенные Штаты Америки	0.966	0.950 - 0.983
6.2	8.0	8.4	10.3	33	Хорватия	0.962	0.932 - 0.992
6.7	7.6	9.4	9.6	34	Португалия	0.959	0.928 - 0.993
6.3	7.5	8.8	9.5	35	Доминика	0.953	0.917 - 0.990
8.4	9.5	11.2	12.3	36	Барбадос	0.947	0.906 - 0.988
6.4	7.9	9.1	10.2	37	Корейская Республика	0.947	0.906 - 0.989
6.0	6.6	8.7	8.6	38	Мальта	0.946	0.903 - 0.989
6.8	8.2	9.6	10.6	39	Словакия	0.945	0.902 - 0.988
9.0	10.8	12.1	13.7	40	Венгрия	0.941	0.894 - 0.987
7.3	8.8	10.1	11.4	41	Куба	0.938	0.890 - 0.987
5.4	7.0	7.8	9.1	42	Бруней-Даруссалам	0.936	0.886 - 0.986
6.8	7.4	9.5	9.8	43	Эстония	0.934	0.883 - 0.985
6.3	7.3	9.1	9.5	44	Колумбия	0.912	0.873 - 0.952
5.6	6.5	8.2	8.5	45	Коста-Рика	0.906	0.835 - 0.979
7.6	8.2	10.6	10.8	46	Беларусь	0.905	0.834 - 0.979
7.8	8.6	10.7	11.4	47	Украина	0.905	0.833 - 0.979
8.0	8.5	11.2	11.1	48	Литва	0.903	0.830 - 0.978
6.7	7.4	9.7	9.7	49	Малайзия	0.901	0.825 - 0.978
7.3	9.8	10.0	13.0	50	Филиппины	0.892	0.856 - 0.928
6.4	8.3	9.3	10.9	51	Науру	0.884	0.797 - 0.972
8.1	9.0	11.4	11.8	52	Казахстан	0.880	0.877 - 0.989
10.3	10.2	14.2	13.1	53	Болгария	0.877	0.786 - 0.970

Таблица 5 Приложения. Достижение здоровья, уровень и распределение во всех государствах-членах, оценки за 1997 и 1999 гг.

Место	Государство-член	УРОВЕНЬ*									
		Ожидаемая продолжительность жизни, скорректированная на инвалидность (годы)									
		Всего населения		Мужчины				Женщины			
При рождении	При рожд.	Интервал неопредел.	В возр. 60 лет	Интервал неопредел.	При рожд.	Интервал неопредел.	В возр. 60 лет	Интервал неопредел.			
54	Сент-Люсия	65.0	62.4	61.1 - 63.6	14.1	13.5 - 14.8	67.6	66.4 - 68.7	15.8	15.2 - 16.5	
55	Мексика	65.0	62.4	61.6 - 63.3	14.7	14.4 - 15.6	67.6	67.1 - 68.5	16.8	16.4 - 17.9	
56	Босния и Герцеговина	64.9	63.4	62.3 - 64.5	13.3	12.7 - 14.1	66.4	65.2 - 67.5	15.3	14.5 - 15.9	
57	Тринидад и Тобаго	64.6	62.8	62.2 - 63.5	12.0	11.8 - 12.6	66.4	65.9 - 67.1	13.9	13.7 - 14.6	
58	Саудовская Аравия	64.5	65.1	64.3 - 65.9	12.7	12.1 - 13.4	64.0	62.6 - 65.2	12.8	12.2 - 13.5	
59	Бруней-Даруссалам	64.4	63.4	63.0 - 64.5	12.4	12.0 - 13.6	65.4	64.7 - 66.9	12.6	11.9 - 14.4	
60	Болгария	64.4	61.2	60.8 - 61.6	12.2	12.0 - 12.7	67.7	67.4 - 68.3	15.1	14.8 - 15.7	
61	Бахрейн	64.4	63.9	63.0 - 64.8	11.6	11.0 - 12.3	64.9	63.8 - 66.0	12.6	11.8 - 13.3	
62	Венгрия	64.1	60.4	59.6 - 61.2	11.7	11.4 - 12.3	67.9	67.5 - 68.5	15.5	15.3 - 16.3	
63	Литва	64.1	60.6	59.7 - 61.6	13.4	13.1 - 14.2	67.5	66.9 - 68.3	16.2	15.9 - 17.0	
64	Быв. Югославская Республика Македония	63.7	61.8	61.2 - 62.6	11.7	11.4 - 12.5	65.6	65.1 - 66.5	13.5	13.2 - 14.3	
65	Азербайджан	63.7	60.6	59.9 - 61.4	12.7	12.4 - 13.5	66.7	66.1 - 67.7	15.7	15.4 - 16.7	
66	Катар	63.5	64.2	63.4 - 65.1	10.8	10.1 - 11.4	62.8	61.2 - 64.3	10.2	8.9 - 11.3	
67	Острова Кука	63.4	62.2	61.0 - 63.4	12.2	11.5 - 12.8	64.5	63.1 - 65.9	13.7	13.0 - 14.5	
68	Кувейт	63.2	63.0	61.6 - 64.3	11.1	10.2 - 12.0	63.4	61.6 - 65.1	11.8	10.6 - 12.9	
69	Эстония	63.1	58.1	57.3 - 59.0	11.2	10.9 - 11.9	68.1	67.4 - 69.0	15.8	15.5 - 16.6	
70	Украина	63.0	58.5	58.1 - 59.0	11.5	11.4 - 12.0	67.5	67.1 - 68.0	15.5	15.3 - 16.1	
71	Парaguay	63.0	60.7	59.2 - 62.0	14.2	13.3 - 15.1	65.3	63.9 - 66.7	16.0	15.1 - 17.0	
72	Оман	63.0	61.8	60.8 - 62.8	10.6	9.9 - 11.3	64.1	62.8 - 65.3	12.1	11.2 - 12.8	
73	Турция	62.9	64.0	62.9 - 65.0	16.2	15.5 - 16.8	61.8	60.6 - 63.0	15.2	14.6 - 15.9	
74	Колумбия	62.9	60.3	59.2 - 61.5	13.5	12.7 - 14.2	65.5	64.2 - 66.7	15.4	14.6 - 16.2	
75	Тонга	62.9	61.4	60.2 - 62.6	11.5	10.9 - 12.2	64.3	62.9 - 65.6	13.3	12.6 - 14.1	
76	Шри-Ланка	62.8	59.3	58.3 - 60.3	12.7	12.1 - 13.4	66.3	65.2 - 67.4	16.0	15.4 - 16.7	
77	Суринам	62.7	60.2	58.9 - 61.4	14.4	13.8 - 15.2	65.2	64.0 - 66.5	15.5	14.6 - 16.3	
78	Маврикий	62.7	59.0	57.9 - 60.2	10.2	9.8 - 11.2	66.3	65.7 - 67.3	13.5	13.2 - 14.4	
79	Доминиканская Республика	62.5	62.1	60.7 - 63.6	17.1	16.1 - 18.2	62.9	61.8 - 63.7	16.1	15.2 - 16.8	
80	Румыния	62.3	58.8	58.4 - 59.2	12.0	11.8 - 12.6	65.8	65.4 - 66.5	14.6	14.3 - 15.3	
81	Китай	62.3	61.2	60.7 - 62.0	11.6	11.3 - 12.3	63.3	62.8 - 64.2	13.5	13.2 - 14.4	
82	Латвия	62.2	57.1	55.9 - 58.2	11.4	11.0 - 12.2	67.2	66.4 - 68.2	15.9	15.5 - 16.7	
83	Беларусь	61.7	56.2	55.4 - 57.1	10.1	9.8 - 10.8	67.2	66.7 - 68.0	15.1	14.8 - 15.9	
84	Алжир	61.6	62.5	61.4 - 63.5	12.9	12.3 - 13.6	60.7	59.4 - 62.0	12.0	11.3 - 12.6	
85	Ниуэ	61.6	61.0	59.2 - 62.6	12.2	11.7 - 13.3	62.2	60.4 - 63.8	13.2	12.7 - 15.2	
86	Сент-Киттс и Невис	61.6	58.7	57.4 - 59.9	12.8	12.2 - 13.3	64.4	63.2 - 65.6	14.3	13.7 - 15.0	
87	Сальвадор	61.5	58.6	57.4 - 59.7	13.9	13.1 - 14.6	64.5	63.2 - 65.7	15.8	14.9 - 16.6	
88	Республика Молдова	61.5	58.5	58.0 - 59.0	10.7	10.6 - 11.2	64.5	64.0 - 65.2	13.0	12.8 - 13.7	
89	Малайзия	61.4	61.3	60.2 - 62.1	9.7	9.2 - 10.2	61.6	60.5 - 62.7	9.7	9.1 - 10.3	
90	Тунис	61.4	62.0	61.2 - 62.9	11.2	10.8 - 11.7	60.7	59.7 - 61.8	10.3	9.8 - 10.8	
91	Российская Федерация	61.3	56.1	55.4 - 56.9	10.5	10.3 - 11.2	66.4	65.8 - 67.2	14.9	14.6 - 15.7	
92	Гондурас	61.1	60.0	58.8 - 61.2	15.0	14.2 - 15.7	62.3	61.1 - 63.5	14.4	13.5 - 15.1	
93	Эквадор	61.0	59.9	58.9 - 60.9	12.6	11.9 - 13.2	62.1	61.1 - 63.3	12.9	12.3 - 13.7	
94	Белиз	60.9	58.5	56.9 - 60.1	13.6	12.7 - 14.4	63.3	61.5 - 65.0	15.2	14.3 - 16.2	
95	Ливан	60.6	61.2	60.2 - 62.2	10.1	9.6 - 10.6	60.1	58.8 - 61.2	9.2	8.7 - 9.7	
96	Иран, Исламская Республика	60.5	61.3	60.2 - 62.3	11.9	11.3 - 12.5	59.8	58.6 - 61.1	10.9	10.2 - 11.6	
97	Самоа	60.5	58.7	57.5 - 59.8	9.5	9.0 - 10.1	62.3	60.9 - 63.6	12.3	11.7 - 13.0	
98	Гайана	60.2	57.1	55.8 - 58.6	15.4	14.5 - 16.4	63.3	61.9 - 64.7	16.8	15.8 - 17.8	
99	Таиланд	60.2	58.4	57.1 - 59.6	13.7	12.9 - 14.5	62.1	60.9 - 63.3	13.9	13.1 - 14.7	
100	Узбекистан	60.2	58.0	57.4 - 58.8	11.5	11.3 - 12.2	62.3	61.6 - 63.1	13.4	13.1 - 14.3	
101	Иордания	60.0	60.7	59.8 - 61.5	9.5	9.1 - 10.0	59.3	58.2 - 60.4	8.9	8.5 - 9.4	
102	Албания	60.0	56.5	55.8 - 57.4	10.1	9.9 - 10.9	63.4	62.7 - 64.4	13.9	13.6 - 14.7	
103	Индонезия	59.7	58.8	57.5 - 60.1	16.3	15.3 - 17.2	60.6	59.3 - 61.8	15.8	15.0 - 16.6	
104	Микронезия, Федеративные Штаты	59.6	58.7	57.2 - 60.0	11.1	10.4 - 11.8	60.6	59.0 - 62.0	11.5	10.7 - 12.4	
105	Перу	59.4	58.0	56.9 - 59.0	12.3	11.7 - 13.0	60.8	59.6 - 62.0	13.1	12.3 - 13.9	
106	Фиджи	59.4	57.7	56.1 - 59.1	8.3	8.0 - 9.1	61.1	59.8 - 62.3	9.8	9.5 - 10.8	
107	Ливийская Арабская Джамахирия	59.3	59.7	58.7 - 60.7	9.7	9.2 - 10.2	58.9	57.6 - 60.2	9.3	8.7 - 10.0	

Ожидаемая инвалидность при рождении (годы)		Часть жизни (в процентах), прожитая с инвалидностью		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ^b			
Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.	Равенство в выживании детей ^c			
		Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.		
6.5	7.3	9.4	9.8	54	Кувейт	0.876	0.784 - 0.971
8.6	9.6	12.2	12.4	55	Катар	0.874	0.781 - 0.969
7.9	8.6	11.0	11.5	56	Латвия	0.872	0.776 - 0.967
5.9	7.0	8.5	9.5	57	Парaguay	0.871	0.821 - 0.917
5.8	8.7	8.2	12.0	58	Антигуа и Барбуда	0.861	0.759 - 0.963
10.9	14.3	14.6	18.0	59	Оман	0.861	0.757 - 0.964
6.3	7.1	9.3	9.4	60	Аргентина	0.859	0.756 - 0.962
6.8	8.7	9.7	11.8	61	Грузия	0.859	0.755 - 0.963
5.9	7.2	9.0	9.6	62	Объединенные Арабские Эмираты	0.858	0.749 - 0.964
6.4	10.4	9.5	13.3	63	Армения	0.858	0.756 - 0.962
8.0	8.5	11.4	11.5	64	Республика Молдова	0.858	0.757 - 0.962
7.2	8.6	10.6	11.4	65	Мексика	0.858	0.810 - 0.906
7.4	11.8	10.3	15.8	66	Палау	0.858	0.755 - 0.962
7.0	8.8	10.1	12.0	67	Багамские Острова	0.857	0.753 - 0.961
8.9	11.9	12.4	15.8	68	Уругвай	0.856	0.730 - 0.969
6.3	7.2	9.8	9.5	69	Российская Федерация	0.852	0.746 - 0.960
5.8	6.9	9.1	9.3	70	Саудовская Аравия	0.847	0.736 - 0.958
8.9	8.8	12.9	11.8	71	Фиджи	0.846	0.737 - 0.957
8.6	9.7	12.2	13.1	72	Бахрейн	0.845	0.734 - 0.956
5.7	8.1	8.2	11.6	73	Сейшельские Острова	0.845	0.734 - 0.957
7.8	8.6	11.5	11.6	74	Таиланд	0.845	0.786 - 0.908
6.8	8.6	10.0	11.8	75	Тринидад и Тобаго	0.844	0.774 - 0.915
6.5	7.1	9.9	9.7	76	Венесуэла	0.840	0.726 - 0.953
7.9	8.3	11.6	11.3	77	Маврикий	0.837	0.723 - 0.952
7.7	7.7	11.6	10.4	78	Румыния	0.837	0.722 - 0.953
9.2	9.9	12.9	13.6	79	Босния и Герцеговина	0.834	0.720 - 0.950
6.4	7.6	9.8	10.4	80	Шри-Ланка	0.833	0.716 - 0.949
6.9	8.0	10.2	11.2	81	Самоа	0.830	0.710 - 0.948
6.5	7.4	10.2	9.9	82	Гренада	0.829	0.711 - 0.949
6.2	7.3	9.9	9.9	83	Иордания	0.824	0.704 - 0.945
5.7	8.1	8.4	11.7	84	Тонга	0.823	0.702 - 0.946
7.3	8.7	10.7	12.2	85	Быв. Югославская Республика Македония	0.821	0.700 - 0.944
6.3	6.8	9.7	9.5	86	Сент-Люсия	0.818	0.696 - 0.940
8.3	8.5	12.4	11.6	87	Ямайка	0.811	0.686 - 0.936
6.3	7.4	9.7	10.3	88	Ливан	0.810	0.685 - 0.938
6.3	8.3	9.4	11.9	89	Сент-Винсент и Гренадины	0.808	0.682 - 0.934
5.0	7.2	7.4	10.6	90	Югославия	0.807	0.682 - 0.936
6.6	7.6	10.5	10.3	91	Сент-Киттс и Невис	0.806	0.679 - 0.935
8.2	8.5	12.0	12.0	92	Острова Кука	0.805	0.662 - 0.942
7.5	8.2	11.1	11.6	93	Панама	0.804	0.675 - 0.936
11.1	11.6	15.9	15.5	94	Суринам	0.798	0.668 - 0.929
5.1	7.2	7.7	10.7	95	Белиз	0.796	0.665 - 0.927
5.5	8.1	8.2	11.9	96	Никарагуа	0.796	0.755 - 0.839
6.7	8.4	10.2	11.9	97	Доминиканская Республика	0.789	0.723 - 0.854
8.4	8.9	12.9	12.3	98	Зимбабве	0.785	0.718 - 0.856
7.6	8.3	11.6	11.8	99	Азербайджан	0.784	0.649 - 0.920
7.7	8.9	11.7	12.6	100	Ниуэ	0.783	0.649 - 0.921
5.6	8.2	8.4	12.1	101	Китай	0.782	0.648 - 0.918
8.6	9.3	13.3	12.8	102	Ливийская Арабская Джамахирия	0.782	0.647 - 0.919
7.8	8.4	11.7	12.2	103	Перу	0.779	0.745 - 0.812
7.8	9.5	11.7	13.5	104	Вьетнам	0.779	0.643 - 0.918
7.6	8.2	11.6	11.9	105	Сенегал	0.773	0.713 - 0.831
6.3	8.1	9.8	11.7	106	Гватемала	0.764	0.716 - 0.813
5.3	8.1	8.2	12.1	107	Сирийская Арабская Республика	0.764	0.624 - 0.905

Таблица 5 Приложения. Достижение здоровья, уровень и распределение во всех государствах-членах, оценки за 1997 и 1999 гг.

Место	Государство-член	УРОВЕНЬ ^a									
		Ожидаемая продолжительность жизни, скорректированная на инвалидность (годы)									
		Всего населения		Мужчины				Женщины			
При рождении	При рождении	Интервал неопределен.	В возр. 60 лет	Интервал неопределен.	При рождении	Интервал неопределен.	В возр. 60 лет	Интервал неопределен.			
108	Сейшельские Острова	59.3	56.4	55.7 - 57.3	8.6	8.3 - 9.4	62.1	61.5 - 63.0	11.7	11.4 - 12.4	
109	Багамские Острова	59.1	56.7	55.1 - 58.1	11.3	10.5 - 12.1	61.6	59.9 - 63.4	13.0	12.0 - 14.0	
110	Марокко	59.1	58.7	57.9 - 59.6	11.5	11.0 - 12.0	59.4	58.4 - 60.4	11.4	10.8 - 12.0	
111	Бразилия	59.1	55.2	54.4 - 56.1	11.8	11.5 - 12.7	62.9	62.2 - 63.9	14.8	14.4 - 15.8	
112	Палау	59.0	57.4	56.1 - 58.5	8.0	7.5 - 8.5	60.7	59.2 - 61.9	9.7	9.1 - 10.4	
113	Филиппины	58.9	57.1	56.0 - 58.1	10.3	9.7 - 10.9	60.7	59.4 - 61.9	12.4	11.6 - 13.1	
114	Сирийская Арабская Республика	58.8	58.8	57.7 - 59.9	9.7	9.2 - 10.2	58.9	57.6 - 60.2	10.0	9.4 - 10.6	
115	Египет	58.5	58.6	57.7 - 59.5	11.8	11.2 - 12.2	58.3	57.1 - 59.6	11.7	11.1 - 12.4	
116	Вьетнам	58.2	56.7	55.6 - 57.9	9.7	9.1 - 10.4	59.6	58.4 - 60.9	10.8	10.1 - 11.5	
117	Никарагуа	58.1	56.4	55.3 - 57.4	11.1	10.4 - 11.8	59.9	58.7 - 61.1	12.5	11.7 - 13.2	
118	Кабо-Верде	57.6	54.6	53.0 - 56.2	11.4	10.6 - 12.3	60.6	58.8 - 62.4	15.3	14.2 - 16.4	
119	Тувалу	57.4	57.1	55.7 - 58.3	10.3	9.7 - 10.9	57.6	56.2 - 58.8	9.4	8.8 - 10.0	
120	Таджикистан	57.3	55.1	53.5 - 56.5	12.3	11.4 - 13.2	59.4	57.9 - 60.9	15.6	14.7 - 16.4	
121	Маршалловы Острова	56.8	56.0	54.4 - 57.4	10.7	10.0 - 11.4	57.6	55.9 - 59.0	11.1	10.3 - 12.0	
122	Казахстан	56.4	51.5	50.9 - 52.2	8.8	8.7 - 9.5	61.2	60.8 - 62.0	13.1	12.8 - 13.9	
123	Киргызстан	56.3	53.4	52.6 - 54.2	9.6	9.4 - 10.4	59.1	58.3 - 60.1	12.4	12.1 - 13.3	
124	Пакистан	55.9	55.0	53.8 - 56.3	11.3	10.5 - 12.1	56.8	54.6 - 57.9	12.6	11.9 - 13.2	
125	Кирибати	55.3	53.9	52.4 - 55.3	9.4	8.7 - 10.1	56.6	55.0 - 58.0	11.0	10.3 - 11.7	
126	Ирак	55.3	55.4	54.4 - 56.4	9.2	8.7 - 9.8	55.1	53.9 - 56.2	8.2	7.6 - 8.8	
127	Соломоновы Острова	54.9	54.5	53.0 - 55.8	8.8	8.2 - 9.5	55.3	53.7 - 56.7	9.2	8.6 - 9.9	
128	Туркменистан	54.3	51.9	50.6 - 53.3	9.0	8.7 - 10.0	56.7	55.3 - 58.0	10.9	10.6 - 11.8	
129	Гватемала	54.3	52.1	51.1 - 53.1	9.1	8.6 - 9.8	56.4	55.4 - 57.5	10.1	9.5 - 10.7	
130	Мальдивские Острова	53.9	54.4	53.0 - 55.9	12.1	11.3 - 13.0	53.3	51.8 - 54.7	11.5	10.8 - 12.2	
131	Монголия	53.8	51.3	49.7 - 52.7	11.8	11.0 - 14.4	56.3	54.7 - 57.7	14.3	13.4 - 15.1	
132	Сан-Томе и Принсипи	53.5	52.1	51.1 - 53.3	11.4	11.1 - 12.5	54.8	53.8 - 55.8	11.7	11.4 - 12.6	
133	Боливия	53.3	52.5	51.3 - 53.7	11.6	10.9 - 12.3	54.1	52.8 - 55.2	11.2	10.6 - 11.9	
134	Индия	53.2	52.8	52.1 - 53.5	10.6	10.4 - 11.3	53.5	52.8 - 54.3	12.1	11.8 - 12.8	
135	Вануату	52.8	51.3	49.8 - 52.7	8.0	7.4 - 8.6	54.4	52.8 - 55.8	9.2	8.5 - 9.8	
136	Науру	52.5	49.8	48.7 - 50.9	3.6	3.1 - 4.0	55.1	53.8 - 56.2	5.9	5.4 - 6.4	
137	Корейская Народно-Дем. Республика	52.3	51.4	49.8 - 53.1	9.6	8.7 - 10.6	53.1	51.3 - 55.0	11.6	10.7 - 12.6	
138	Бутан	51.8	51.4	50.0 - 52.7	11.4	10.7 - 12.0	52.2	50.7 - 53.6	12.6	12.0 - 13.3	
139	Мьянма	51.6	51.4	50.0 - 52.6	12.5	11.7 - 13.3	51.9	50.5 - 53.2	12.3	11.6 - 12.9	
140	Бангладеш	49.9	50.1	48.7 - 51.3	9.9	9.2 - 10.5	49.8	48.3 - 51.2	10.5	9.8 - 11.1	
141	Йемен	49.7	49.7	48.1 - 51.1	8.5	7.9 - 9.2	49.7	48.2 - 51.1	8.2	7.5 - 8.8	
142	Непал	49.5	49.4	48.1 - 50.7	10.3	9.6 - 10.9	49.5	48.2 - 50.9	10.0	9.4 - 10.7	
143	Гамбия	48.3	47.2	46.3 - 48.2	9.9	9.3 - 10.6	49.4	48.4 - 50.4	11.7	11.2 - 12.4	
144	Габон	47.8	46.6	45.4 - 47.6	10.3	9.8 - 10.8	49.0	47.8 - 50.1	12.3	11.8 - 12.8	
145	Папуа-Новая Гвинея	47.0	45.5	44.3 - 46.8	8.2	7.5 - 8.9	48.5	47.1 - 49.8	8.7	8.0 - 9.4	
146	Коморские Острова	46.8	46.1	45.1 - 47.1	8.9	8.3 - 9.6	47.5	46.5 - 48.5	9.8	9.4 - 10.4	
147	Лаосская Народно-Дем. Республика	46.1	45.0	43.5 - 46.5	8.9	8.0 - 9.7	47.1	45.5 - 48.6	8.8	7.9 - 9.6	
148	Камбоджа	45.7	43.9	42.6 - 45.1	7.4	6.6 - 8.2	47.5	46.1 - 48.9	9.3	8.7 - 10.0	
149	Гана	45.5	45.0	43.8 - 46.2	9.9	9.3 - 10.6	46.0	44.8 - 47.2	10.2	9.6 - 10.8	
150	Конго	45.1	44.3	43.1 - 45.5	10.7	10.0 - 11.3	45.9	44.6 - 47.1	12.8	12.2 - 13.4	
151	Сенегал	44.6	43.5	42.5 - 44.5	8.8	8.1 - 9.5	45.6	44.6 - 46.7	11.3	10.6 - 11.9	
152	Экваториальная Гвинея	44.1	42.8	41.7 - 43.9	9.4	8.9 - 10	45.4	44.4 - 46.6	11.0	10.5 - 11.7	
153	Гаити	43.8	42.4	41.0 - 43.6	7.4	6.8 - 8.0	45.2	43.7 - 46.7	8.0	7.3 - 8.7	
154	Судан	43.0	42.6	41.2 - 43.7	5.6	5.1 - 6.0	43.5	42.1 - 44.6	6.0	5.6 - 6.5	
155	Кот-д'Ивуар	42.8	42.2	41.2 - 43.3	11.9	11.5 - 12.5	43.3	42.3 - 44.4	12.7	12.2 - 13.2	
156	Камерун	42.2	41.5	40.4 - 42.5	9.6	9.0 - 10.2	43.0	41.8 - 44.2	11.9	11.3 - 12.5	
157	Бенин	42.2	41.9	40.9 - 42.9	9.6	9.0 - 10.3	42.6	41.5 - 43.6	10.6	9.9 - 11.2	
158	Мавритания	41.4	40.2	39.2 - 41.2	9.2	8.6 - 9.9	42.5	41.5 - 43.5	11.0	10.3 - 11.7	
159	Того	40.7	40.0	38.8 - 41.3	9.5	8.8 - 10.1	41.4	40.1 - 42.6	11.0	10.5 - 11.6	
160	Южная Африка	39.8	38.6	37.7 - 39.5	6.8	6.4 - 7.3	41.0	39.9 - 42.1	9.3	8.9 - 9.8	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ^aРавенство в выживании детей^c

Ожидаемая инвалидность при рождении (года)	Часть жизни (в процентах), прожитая с инвалидностью				Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.
	Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.				
8.4	8.4	13.0	11.9		108	Бразилия	0.762	0.702 - 0.823
10.3	12.0	15.4	16.3		109	Турция	0.759	0.616 - 0.902
6.4	7.4	9.8	11.0		110	Алжир	0.753	0.607 - 0.897
8.5	8.8	13.3	12.3		111	Марокко	0.748	0.685 - 0.809
7.1	9.0	11.0	13.0		112	Микронезия, Федеративные Штаты	0.747	0.602 - 0.893
7.1	8.7	11.0	12.5		113	Иран, Исламская Республика	0.745	0.600 - 0.891
5.8	8.2	8.9	12.3		114	Тунис	0.744	0.678 - 0.817
5.6	7.5	8.8	11.4		115	Сальвадор	0.741	0.596 - 0.887
8.0	9.2	12.3	13.3		116	Тувалу	0.732	0.584 - 0.881
8.4	8.9	13.0	13.0		117	Соломоновы Острова	0.728	0.585 - 0.873
9.6	11.2	15.0	15.5		118	Боливия	0.725	0.661 - 0.792
6.8	7.9	10.6	12.1		119	Гондурас	0.723	0.575 - 0.873
10.1	10.6	15.5	15.2		120	Маршалловы Острова	0.712	0.562 - 0.866
7.9	9.5	12.4	14.2		121	Кирибати	0.706	0.556 - 0.860
7.2	8.7	12.3	12.4		122	Кыргызстан	0.699	0.545 - 0.856
8.2	9.9	13.3	14.3		123	Кабо-Верде	0.694	0.543 - 0.848
7.6	8.2	12.1	12.6		124	Таджикистан	0.694	0.540 - 0.850
7.4	8.9	12.1	13.6		125	Бангладеш	0.692	0.626 - 0.763
6.2	7.7	10.0	12.2		126	Гайана	0.691	0.537 - 0.846
7.5	8.7	12.2	13.7		127	Вануату	0.686	0.537 - 0.837
9.1	8.6	14.9	13.2		128	Южная Африка	0.685	0.531 - 0.840
8.1	8.3	13.4	12.8		129	Албания	0.684	0.536 - 0.832
8.9	9.3	14.0	14.9		130	Ирак	0.684	0.535 - 0.832
7.7	8.5	13.0	13.1		131	Туркменистан	0.684	0.528 - 0.843
10.0	10.1	16.1	15.5		132	Бенин	0.680	0.594 - 0.763
8.3	8.1	13.6	13.1		133	Эквадор	0.679	0.590 - 0.772
6.8	7.7	11.3	12.5		134	Мальдивские Острова	0.671	0.518 - 0.826
7.4	8.6	12.7	13.7		135	Кения	0.660	0.595 - 0.773
6.6	8.1	11.6	12.9		136	Габон	0.656	0.501 - 0.810
6.6	7.6	11.3	12.5		137	Буркина-Фасо	0.654	0.576 - 0.731
8.2	8.7	13.8	14.2		138	Уганда	0.653	0.572 - 0.732
7.1	7.4	12.1	12.4		139	Сан-Томе и Принсипи	0.650	0.500 - 0.803
7.4	8.3	12.9	14.3		140	Свазиленд	0.645	0.489 - 0.801
7.6	8.3	13.2	14.3		141	Египет	0.643	0.598 - 0.688
7.9	8.3	13.7	14.3		142	Конго	0.635	0.480 - 0.792
8.8	9.5	15.7	16.1		143	Коморские Острова	0.633	0.521 - 0.753
8.0	8.5	14.6	14.8		144	Узбекистан	0.632	0.530 - 0.731
7.8	8.1	14.7	14.3		145	Корейская Народно-Дем. Республика	0.631	0.478 - 0.785
9.9	10.6	17.7	18.3		146	Ботсвана	0.624	0.472 - 0.776
9.0	9.5	16.6	16.7		147	Лаосская Народно-Дем. Республика	0.624	0.464 - 0.789
8.3	7.9	15.8	14.2		148	Монголия	0.624	0.467 - 0.784
9.2	9.6	16.9	17.2		149	Гана	0.610	0.513 - 0.711
9.3	9.3	17.4	16.9		150	Камбоджа	0.606	0.450 - 0.763
10.0	10.6	18.7	18.8		151	Экваториальная Гвинея	0.604	0.448 - 0.762
8.6	9.9	16.7	17.9		152	Гаити	0.602	0.500 - 0.704
8.2	9.8	16.2	17.8		153	Индия	0.601	0.578 - 0.622
10.5	11.2	19.8	20.5		154	Бурунди	0.599	0.490 - 0.699
5.1	5.0	10.8	10.3		155	Гамбия	0.599	0.446 - 0.755
8.4	9.0	16.9	17.3		156	Индонезия	0.599	0.562 - 0.637
9.4	10.7	18.4	20.1		157	Папуа-Новая Гвинея	0.599	0.446 - 0.754
9.3	10.5	18.8	19.7		158	Бутан	0.598	0.445 - 0.752
8.9	9.4	18.2	18.6		159	Судан	0.595	0.525 - 0.666
8.7	8.8	18.4	17.6		160	Камерун	0.593	0.503 - 0.690

Таблица 5 Приложения. Достижение здоровья, уровень и распределение во всех государствах-членах, оценки за 1997 и 1999 гг.

Место	Государство-член	Ожидаемая продолжительность жизни, скорректированная на инвалидность (года)								УРОВЕНЬ ^a	
		Всего населения				Мужчины					
		При рождении	При рожд.	Интервал неопредел.	В возр. 60 лет	При рождении	Интервал неопредел.	В возр. 60 лет	Интервал неопредел.		
161	Чад	39.4	38.6	37.2 - 39.8	9.2	8.6 - 9.9	40.2	38.8 - 41.5	10.6	10.0 - 11.2	
162	Кения	39.3	39.0	37.9 - 40.2	9.2	8.6 - 13.4	39.6	38.4 - 41.0	12.0	11.5 - 12.5	
163	Нигерия	38.3	38.1	36.9 - 39.2	8.7	8.1 - 9.4	38.4	37.1 - 39.6	10.1	9.5 - 10.7	
164	Свазиленд	38.1	37.8	36.5 - 39.0	8.1	7.7 - 8.6	38.4	36.9 - 39.9	9.5	9.0 - 10.0	
165	Ангола	38.0	37.0	35.7 - 38.1	8.9	8.3 - 9.6	38.9	37.7 - 40.0	10.8	10.1 - 11.4	
166	Джибути	37.9	37.7	36.2 - 38.8	6.9	6.4 - 7.4	38.1	36.6 - 39.3	7.9	7.6 - 8.2	
167	Гвинея	37.8	37.0	36.1 - 38.0	8.5	7.9 - 9.2	38.5	37.5 - 39.5	9.6	9.0 - 10.3	
168	Афганистан	37.7	36.7	34.9 - 38.5	7.9	7.0 - 8.8	38.7	36.9 - 40.5	7.9	7.2 - 8.7	
169	Эритрея	37.7	38.5	37.6 - 39.5	8.2	7.6 - 8.7	36.9	35.9 - 37.9	7.9	7.4 - 8.4	
170	Гвинея-Бисау	37.2	36.8	35.6 - 37.9	9.1	8.5 - 13.4	37.5	36.4 - 38.6	10.0	9.4 - 10.6	
171	Лесото	36.9	36.6	35.3 - 38.0	9.9	9.3 - 10.4	37.2	35.7 - 38.7	11.3	10.8 - 11.9	
172	Мадагаскар	36.6	36.5	35.5 - 37.4	6.7	6.1 - 7.2	36.8	35.7 - 37.7	6.6	6.0 - 7.2	
173	Сомали	36.4	35.9	34.4 - 37.2	6.1	5.6 - 6.5	36.9	35.3 - 38.1	7.5	7.2 - 7.9	
174	Демократическая Республика Конго	36.3	36.4	35.5 - 37.3	7.3	6.8 - 7.9	36.2	35.4 - 37.3	7.8	7.3 - 8.4	
175	Центральноафриканская Республика	36.0	35.6	34.6 - 36.7	8.8	8.3 - 9.3	36.5	35.3 - 37.7	10.6	10.1 - 11.1	
176	Объединенная Республика Танзания	36.0	35.9	35.1 - 36.8	7.8	7.2 - 8.4	36.1	35.2 - 37.1	9.2	8.7 - 9.8	
177	Намибия	35.6	35.8	34.3 - 37.4	9.8	9.3 - 10.4	35.4	33.8 - 37.4	12.1	11.5 - 12.6	
178	Буркина-Фасо	35.5	35.3	34.1 - 36.6	7.9	7.3 - 8.5	35.7	34.4 - 37.0	9.1	8.5 - 9.8	
179	Бурунди	34.6	34.6	33.0 - 36.2	7.6	6.9 - 8.3	34.6	32.8 - 36.3	9.4	8.8 - 10.0	
180	Мозамбик	34.4	33.7	32.3 - 35.3	8.3	7.7 - 8.9	35.1	33.5 - 36.9	10.7	10.1 - 11.4	
181	Либерия	34.0	33.8	32.7 - 34.9	7.3	6.7 - 8.0	34.2	33.1 - 35.3	8.3	7.7 - 8.9	
182	Эфиопия	33.5	33.5	32.5 - 34.5	7.5	7.0 - 8.1	33.5	32.3 - 34.7	8.6	8.0 - 9.2	
183	Мали	33.1	32.6	31.6 - 33.7	7.7	7.1 - 8.3	33.5	32.5 - 34.5	9.0	8.4 - 9.7	
184	Зимбабве	32.9	33.4	32.3 - 34.5	8.8	8.3 - 9.4	32.4	31.3 - 33.7	10.1	9.6 - 10.6	
185	Руанда	32.8	32.9	31.6 - 34.3	6.9	6.2 - 7.6	32.7	31.3 - 34.3	7.4	6.9 - 8.1	
186	Уганда	32.7	32.9	32.1 - 33.9	6.2	5.6 - 6.9	32.5	31.6 - 33.5	7.4	6.8 - 8.0	
187	Ботсвана	32.3	32.3	31.7 - 32.9	6.1	5.6 - 6.6	32.2	31.6 - 33.0	9.7	9.3 - 10.0	
188	Замбия	30.3	30.0	28.9 - 30.9	7.6	6.9 - 8.3	30.7	29.5 - 31.7	10.7	10.1 - 11.4	
189	Малави	29.4	29.3	28.3 - 30.2	6.8	6.2 - 7.5	29.4	28.4 - 30.4	8.3	7.7 - 8.9	
190	Нигерия	29.1	28.1	27.1 - 29.0	6.6	5.8 - 7.4	30.1	29.0 - 31.1	9.6	8.8 - 10.6	
191	Сьерра-Леоне	25.9	25.8	24.5 - 26.8	6.0	5.4 - 6.7	26.0	24.8 - 27.1	6.0	5.3 - 6.7	

^a 1999 год.^b 1997 год.^c Цифры курсивом основаны на оценках.

Ожидаемая инвалидность при рождении (годы)	Часть жизни (в процентах), прожитая с инвалидностью		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ^a					
			Равенство в выживании детей ^b					
Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.	
8.7	9.9	18.4	19.8	161	Непал	0.586	0.513 - 0.663	
8.4	8.5	17.7	17.6	162	Мьянма	0.579	0.426 - 0.733	
8.7	9.7	18.5	20.2	163	Мавритания	0.573	0.415 - 0.732	
8.0	8.4	17.5	17.9	164	Лесото	0.570	0.418 - 0.724	
9.3	10.2	20.0	20.7	165	Йемен	0.558	0.492 - 0.626	
7.3	7.0	16.2	15.5	166	Гвинея	0.549	0.392 - 0.707	
9.2	10.4	19.9	21.2	167	Эритрея	0.544	0.390 - 0.702	
8.5	8.4	18.9	17.9	168	Мадагаскар	0.544	0.459 - 0.630	
8.2	9.6	17.5	20.6	169	Джибути	0.543	0.389 - 0.698	
8.2	9.5	18.1	20.2	170	Того	0.535	0.463 - 0.603	
7.5	8.0	17.0	17.7	171	Замбия	0.535	0.448 - 0.633	
8.5	10.9	19.0	22.9	172	Объединенная Республика Танзания	0.530	0.448 - 0.611	
8.2	7.8	18.6	17.4	173	Намибия	0.529	0.430 - 0.629	
8.7	10.3	19.3	22.1	174	Демократическая Республика Конго	0.527	0.374 - 0.683	
7.7	8.4	17.7	18.7	175	Чад	0.520	0.368 - 0.675	
8.5	9.5	19.1	20.8	176	Эфиопия	0.510	0.358 - 0.665	
7.5	7.6	17.4	17.7	177	Гвинея-Бисау	0.510	0.357 - 0.665	
8.8	10.0	19.9	21.9	178	Ангола	0.509	0.357 - 0.664	
8.6	9.2	19.9	21.1	179	Сомали	0.495	0.341 - 0.650	
8.1	8.9	19.3	20.3	180	Мали	0.489	0.428 - 0.556	
8.7	10.7	20.4	23.8	181	Кот-д'Ивуар	0.472	0.395 - 0.549	
7.9	9.5	19.1	22.1	182	Афганистан	0.470	0.317 - 0.625	
8.7	10.5	21.0	23.8	183	Пакистан	0.460	0.395 - 0.526	
7.5	7.6	18.4	18.9	184	Нигер	0.457	0.374 - 0.540	
8.4	9.6	20.3	22.6	185	Руанда	0.437	0.356 - 0.526	
9.0	9.9	21.4	23.4	186	Сьерра-Леоне	0.433	0.278 - 0.591	
7.2	7.1	18.2	18.0	187	Малави	0.378	0.266 - 0.492	
8.0	8.3	21.1	21.3	188	Нигерия	0.336	0.262 - 0.410	
8.0	9.0	21.3	23.3	189	Центральноафриканская Республика	0.301	0.198 - 0.406	
9.0	10.5	24.3	25.8	190	Мозамбик	0.261	0.171 - 0.358	
7.4	9.5	22.4	26.7	191	Либерия	0.245	0.136 - 0.364	

Таблица 6 Приложения. «Отзывчивость» систем здравоохранения, уровень и распределение во всех государствах-членах, индексы ВОЗ, оценки за 1999 год^a

УРОВЕНЬ				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ			
Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
1	Соединенные Штаты Америки	8.10	7.32 – 8.96	1	Объединенные Арабские Эмираты	1.000	1.000 – 1.000
2	Швейцария	7.44	6.79 – 8.13	2	Болгария	0.996	0.994 – 0.997
3	Люксембург	7.37	6.73 – 8.06	3 – 38	Аргентина	0.995	0.992 – 0.997
4	Дания	7.12	6.55 – 7.73	3 – 38	Австралия	0.995	0.993 – 0.997
5	Германия	7.10	6.52 – 7.72	3 – 38	Австрия	0.995	0.993 – 0.997
6	Япония	7.00	6.43 – 7.61	3 – 38	Багамские Острова	0.995	0.992 – 0.997
7 – 8	Канада	6.98	6.44 – 7.54	3 – 38	Бахрейн	0.995	0.992 – 0.997
7 – 8	Норвегия	6.98	6.40 – 7.60	3 – 38	Барбадос	0.995	0.993 – 0.997
9	Нидерланды	6.92	6.38 – 7.49	3 – 38	Бельгия	0.995	0.993 – 0.997
10	Швеция	6.90	6.35 – 7.47	3 – 38	Бруней-Даруссалам	0.995	0.993 – 0.997
11	Кипр	6.88	6.76 – 7.00	3 – 38	Канада	0.995	0.993 – 0.997
12 – 13	Австралия	6.86	6.34 – 7.40	3 – 38	Дания	0.995	0.993 – 0.997
12 – 13	Австрия	6.86	6.31 – 7.45	3 – 38	Финляндия	0.995	0.993 – 0.997
14	Монако	6.85	6.32 – 7.44	3 – 38	Франция	0.995	0.993 – 0.997
15	Исландия	6.84	6.31 – 7.42	3 – 38	Германия	0.995	0.993 – 0.997
16 – 17	Бельгия	6.82	6.29 – 7.39	3 – 38	Греция	0.995	0.993 – 0.997
16 – 17	Франция	6.82	6.27 – 7.42	3 – 38	Исландия	0.995	0.993 – 0.997
18	Багамские Острова	6.77	6.28 – 7.29	3 – 38	Ирландия	0.995	0.993 – 0.997
19	Финляндия	6.76	6.26 – 7.29	3 – 38	Израиль	0.995	0.993 – 0.997
20 – 21	Израиль	6.70	6.22 – 7.22	3 – 38	Италия	0.995	0.993 – 0.997
20 – 21	Сингапур	6.70	6.16 – 7.25	3 – 38	Япония	0.995	0.993 – 0.997
22 – 23	Италия	6.65	6.13 – 7.20	3 – 38	Кувейт	0.995	0.993 – 0.997
22 – 23	Новая Зеландия	6.65	6.18 – 7.15	3 – 38	Люксембург	0.995	0.993 – 0.997
24	Бруней-Даруссалам	6.59	6.11 – 7.07	3 – 38	Мальта	0.995	0.993 – 0.997
25	Ирландия	6.52	6.03 – 7.02	3 – 38	Маврикий	0.995	0.992 – 0.997
26 – 27	Катар	6.51	6.02 – 7.00	3 – 38	Монако	0.995	0.993 – 0.997
26 – 27	Соединенное Королевство	6.51	6.01 – 7.05	3 – 38	Нидерланды	0.995	0.993 – 0.997
28	Андорра	6.44	5.97 – 6.93	3 – 38	Новая Зеландия	0.995	0.993 – 0.997
29	Кувейт	6.34	5.84 – 6.82	3 – 38	Норвегия	0.995	0.993 – 0.997
30	Объединенные Арабские Эмираты	6.33	6.24 – 6.41	3 – 38	Катар	0.995	0.993 – 0.997
31	Малайзия	6.32	6.21 – 6.42	3 – 38	Сент-Киттс и Невис	0.995	0.993 – 0.997
32	Сан-Марино	6.30	5.84 – 6.79	3 – 38	Сан-Марино	0.995	0.993 – 0.997
33	Таиланд	6.23	6.11 – 6.35	3 – 38	Сингапур	0.995	0.993 – 0.997
34	Испания	6.18	5.74 – 6.63	3 – 38	Испания	0.995	0.992 – 0.997
35	Корейская Республика	6.12	5.99 – 6.24	3 – 38	Швеция	0.995	0.993 – 0.997
36	Греция	6.05	5.63 – 6.48	3 – 38	Швейцария	0.995	0.993 – 0.997
37	Словения	6.04	5.62 – 6.48	3 – 38	Соединенное Королевство	0.995	0.993 – 0.997
38	Португалия	6.00	5.58 – 6.44	3 – 38	Соединенные Штаты Америки	0.995	0.993 – 0.997
39	Барбадос	5.98	5.57 – 6.41	39 – 42	Андорра	0.994	0.992 – 0.996
40	Аргентина	5.93	5.53 – 6.34	39 – 42	Антигуа и Барбуда	0.994	0.992 – 0.996
41	Уругвай	5.87	5.47 – 6.28	39 – 42	Науру	0.994	0.992 – 0.996
42	Науру	5.83	5.41 – 6.25	39 – 42	Палау	0.994	0.992 – 0.996
43 – 44	Бахрейн	5.82	5.38 – 6.24	43	Корейская Республика	0.992	0.990 – 0.994
43 – 44	Мальта	5.82	5.42 – 6.24	44	Кипр	0.991	0.988 – 0.994
45	Чили	5.81	5.41 – 6.21	45 – 47	Беларусь	0.987	0.984 – 0.990
46	Монголия	5.79	5.67 – 5.92	45 – 47	Чешская Республика	0.987	0.984 – 0.990
47 – 48	Антигуа и Барбуда	5.78	5.37 – 6.17	45 – 47	Литва	0.987	0.984 – 0.990
47 – 48	Чешская Республика	5.78	5.38 – 6.19	48	Филиппины	0.986	0.982 – 0.987
49	Филиппины	5.75	5.64 – 5.87	49	Оман	0.983	0.979 – 0.987
50	Польша	5.73	5.61 – 5.85	50 – 52	Алжир	0.982	0.977 – 0.985
51	Вьетнам	5.70	5.59 – 5.81	50 – 52	Саудовская Аравия	0.982	0.978 – 0.986
52	Палау	5.69	5.27 – 6.09	50 – 52	Таиланд	0.982	0.973 – 0.990
53 – 54	Мексика	5.66	5.25 – 6.07	53 – 57	Иордания	0.981	0.976 – 0.985
53 – 54	Сент-Киттс и Невис	5.66	5.26 – 6.06	53 – 57	Латвия	0.981	0.977 – 0.985
55	Ливан	5.61	5.20 – 6.01	53 – 57	Португалия	0.981	0.977 – 0.985

УРОВЕНЬ				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ			
Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
56	Маврикий	5.57	5.75 – 5.96	53 – 57	Словения	0.981	0.977 – 0.985
57 – 58	Фиджи	5.53	5.10 – 5.93	53 – 57	Уругвай	0.981	0.977 – 0.985
57 – 58	Ливийская Арабская Джамахирия	5.53	5.10 – 5.93	58	Венгрия	0.980	0.976 – 0.985
59	Панама	5.52	5.11 – 5.90	59	Египет	0.979	0.968 – 0.988
60	Словакия	5.51	5.37 – 5.66	60 – 61	Казахстан	0.976	0.972 – 0.981
61	Тонга	5.49	5.07 – 5.89	60 – 61	Тунис	0.976	0.971 – 0.981
62	Венгрия	5.47	5.36 – 5.59	62	Малайзия	0.975	0.965 – 0.983
63 – 64	Гренада	5.46	5.04 – 5.85	63 – 64	Словакия	0.973	0.968 – 0.978
63 – 64	Индонезия	5.46	5.35 – 5.57	63 – 64	Украина	0.973	0.968 – 0.978
65	Острова Кука	5.45	5.05 – 5.85	65	Польша	0.970	0.964 – 0.976
66	Эстония	5.44	5.04 – 5.84	66	Турция	0.969	0.964 – 0.974
67	Саудовская Аравия	5.40	4.97 – 5.78	67 – 68	Марокко	0.967	0.960 – 0.973
68	Коста-Рика	5.39	4.99 – 5.77	67 – 68	Румыния	0.967	0.961 – 0.972
69 – 72	Латвия	5.37	4.97 – 5.77	69	Эстония	0.963	0.957 – 0.968
69 – 72	Российская Федерация	5.37	4.97 – 5.76	70	Индонезия	0.961	0.948 – 0.973
69 – 72	Сирийская Арабская Республика	5.37	4.94 – 5.76	71	Узбекистан	0.960	0.953 – 0.965
69 – 72	Венесуэла	5.37	4.98 – 5.75	72	Доминиканская Республика	0.959	0.952 – 0.966
73 – 74	Румыния	5.35	4.96 – 5.76	73 – 74	Фиджи	0.956	0.950 – 0.962
73 – 74	Южная Африка	5.35	5.21 – 5.49	73 – 74	Ямайка	0.956	0.950 – 0.962
75	Сейшельские Острова	5.34	4.94 – 5.73	75	Сейшельские Острова	0.955	0.948 – 0.961
76 – 79	Беларусь	5.32	4.92 – 5.72	76	Ливийская Арабская Джамахирия	0.953	0.947 – 0.960
76 – 79	Ботсвана	5.32	5.15 – 5.49	77 – 78	Доминика	0.949	0.942 – 0.955
76 – 79	Хорватия	5.32	4.93 – 5.71	77 – 78	Шри-Ланка	0.949	0.941 – 0.956
76 – 79	Эквадор	5.32	5.15 – 5.49	79 – 81	Ливан	0.947	0.940 – 0.954
80 – 81	Литва	5.31	4.90 – 5.71	79 – 81	Суринам	0.947	0.940 – 0.953
80 – 81	Самоа	5.31	4.88 – 5.72	79 – 81	Сирийская Арабская Республика	0.947	0.940 – 0.954
82	Колумбия	5.30	4.92 – 5.68	82	Сент-Люсия	0.946	0.938 – 0.953
83	Оман	5.27	4.85 – 5.65	83	Хорватия	0.945	0.939 – 0.952
84 – 86	Доминикана	5.25	4.86 – 5.64	84 – 85	Бразилия	0.944	0.942 – 0.968
84 – 86	Иордания	5.25	4.83 – 5.63	84 – 85	Гренада	0.944	0.937 – 0.951
84 – 86	Сент-Люсия	5.25	4.84 – 5.63	86 – 87	Коста-Рика	0.943	0.936 – 0.950
87	Суринам	5.23	4.82 – 5.62	86 – 87	Российская Федерация	0.943	0.936 – 0.950
88 – 89	Китай	5.20	4.79 – 5.58	88	Панама	0.939	0.932 – 0.946
88 – 89	Туркменистан	5.20	4.78 – 5.59	89	Острова Кука	0.938	0.929 – 0.946
90 – 91	Алжир	5.19	4.77 – 5.57	90	Белиз	0.937	0.929 – 0.944
90 – 91	Казахстан	5.19	4.80 – 5.58	91	Монголия	0.934	0.916 – 0.952
92	Армения	5.18	4.77 – 5.57	92	Венесуэла	0.933	0.925 – 0.941
93	Турция	5.16	4.74 – 5.53	93 – 94	Колумбия	0.931	0.923 – 0.939
94	Тунис	5.15	4.75 – 5.52	93 – 94	Иран, Исламская Республика	0.931	0.923 – 0.939
95	Доминиканская Республика	5.14	4.74 – 5.51	95	Быв. Югосл. Республика Македония	0.926	0.915 – 0.935
96	Украина	5.13	4.72 – 5.52	96	Кыргызстан	0.925	0.915 – 0.933
97	Парaguay	5.12	4.74 – 5.50	97	Тонга	0.921	0.910 – 0.932
98 – 99	Мальдивские Острова	5.11	4.69 – 5.49	98 – 100	Куба	0.920	0.909 – 0.930
98 – 99	Маршалловы Острова	5.11	4.70 – 5.52	98 – 100	Сент-Винсент и Гренадины	0.920	0.911 – 0.929
100	Иран, Исламская Республика	5.10	4.71 – 5.48	98 – 100	Самоа	0.920	0.908 – 0.930
101	Шри-Ланка	5.08	4.69 – 5.47	101 – 102	Габон	0.919	0.909 – 0.928
102	Египет	5.06	4.94 – 5.17	101 – 102	Мальдивские Острова	0.919	0.909 – 0.928
103 – 104	Ирак	5.05	4.63 – 5.43	103	Чили	0.918	0.902 – 0.933
103 – 104	Сент-Винсент и Гренадины	5.05	4.66 – 5.43	104	Сенегал	0.914	0.889 – 0.928
105 – 107	Белиз	5.03	4.63 – 5.40	105 – 106	Китай	0.911	0.899 – 0.922
105 – 107	Ямайка	5.03	4.65 – 5.41	105 – 106	Гайана	0.911	0.900 – 0.921
105 – 107	Узбекистан	5.03	4.62 – 5.42	107	Республика Молдова	0.910	0.899 – 0.919
108 – 110	Босния и Герцеговина	5.02	4.64 – 5.40	108 – 109	Мексика	0.909	0.888 – 0.924
108 – 110	Индия	5.02	4.61 – 5.41	108 – 109	Тринидад и Тобаго	0.909	0.894 – 0.925
108 – 110	Свазиленд	5.02	4.61 – 5.40	110	Свазиленд	0.908	0.897 – 0.918

Таблица 6 Приложения. «Отзывчивость» систем здравоохранения, уровень и распределение во всех государствах-членах, индексы ВОЗ, оценки за 1999 год^a

УРОВЕНЬ				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ			
Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
111	Бывшая Югославская Республика Македония	5.01	4.62 – 5.40	111 – 112	Армения	0.905	0.891 – 0.917
112	Микронезия, Федеративные Штаты	5.00	4.60 – 5.38	111 – 112	Ботсвана	0.905	0.877 – 0.932
113	Намибия	4.99	4.62 – 5.37	113	Туркменистан	0.899	0.886 – 0.912
114	Гайана	4.98	4.58 – 5.36	114	Ирак	0.898	0.883 – 0.912
115 – 117	Куба	4.97	4.57 – 5.36	115	Пакистан	0.897	0.883 – 0.909
115 – 117	Гватемала	4.97	4.81 – 5.12	116	Югославия	0.895	0.882 – 0.907
115 – 117	Югославия	4.97	4.59 – 5.36	117	Албания	0.894	0.878 – 0.910
118 – 119	Габон	4.96	4.57 – 5.32	118	Экваториальная Гвинея	0.892	0.877 – 0.906
118 – 119	Сенегал	4.96	4.83 – 5.09	119	Папуа-Новая Гвинея	0.891	0.875 – 0.906
120 – 121	Кирбати	4.95	4.54 – 5.35	120	Соломоновы Острова	0.890	0.875 – 0.903
120 – 121	Пакистан	4.95	4.54 – 5.32	121	Вьетнам	0.884	0.870 – 0.900
122	Зимбабве	4.94	4.82 – 5.05	122	Кирбати	0.883	0.864 – 0.901
123	Республика Молдова	4.92	4.54 – 5.30	123	Мавритания	0.882	0.840 – 0.919
124	Кыргызстан	4.91	4.51 – 5.29	124	Босния и Герцеговина	0.881	0.866 – 0.895
125	Таджикистан	4.90	4.49 – 5.29	125	Азербайджан	0.878	0.863 – 0.893
126	Ниуэ	4.87	4.48 – 5.25	126	Сан-Томе и Принсипи	0.877	0.857 – 0.895
127	Вануату	4.85	4.46 – 5.22	127	Индия	0.876	0.856 – 0.895
128	Сальвадор	4.84	4.47 – 5.22	128 – 129	Сальвадор	0.874	0.854 – 0.892
129	Гондурас	4.82	4.45 – 5.19	128 – 129	Микронезия, Федеративные Штаты	0.874	0.858 – 0.889
130 – 131	Азербайджан	4.81	4.43 – 5.19	130 – 131	Корейская Народ.-Дем. Республика	0.873	0.852 – 0.892
130 – 131	Бразилия	4.81	4.68 – 4.94	130 – 131	Гвинея	0.873	0.842 – 0.902
132 – 135	Гана	4.80	4.69 – 4.92	132	Вануату	0.872	0.854 – 0.887
132 – 135	Соломоновы Острова	4.80	4.40 – 5.18	133	Парагвай	0.871	0.848 – 0.892
132 – 135	Тувалу	4.80	4.40 – 5.18	134 – 135	Кабо-Верде	0.866	0.847 – 0.882
132 – 135	Замбия	4.80	4.40 – 5.18	134 – 135	Маршалловы Острова	0.866	0.848 – 0.882
136	Албания	4.79	4.39 – 5.17	136	Таджикистан	0.864	0.845 – 0.881
137 – 138	Камбоджа	4.77	4.37 – 5.15	137 – 138	Бутан	0.861	0.840 – 0.881
137 – 138	Конго	4.77	4.39 – 5.15	137 – 138	Камбоджа	0.861	0.836 – 0.884
139	Корейская Народно-Демократическая Республика	4.76	4.36 – 5.14	139	Никарагуа	0.860	0.840 – 0.878
140	Никарагуа	4.75	4.36 – 5.11	140	Джибути	0.858	0.834 – 0.880
141	Тринидад и Тобаго	4.73	4.60 – 4.86	141	Грузия	0.855	0.835 – 0.874
142	Демократическая Республика Конго	4.72	4.34 – 5.10	142	Кения	0.852	0.830 – 0.871
143	Экваториальная Гвинея	4.71	4.33 – 5.07	143 – 144	Лаосская Народ.-Дем.Республика	0.850	0.778 – 0.912
144	Кения	4.67	4.28 – 5.05	143 – 144	Руанда	0.850	0.824 – 0.875
145 – 147	Лаосская Народно-Демократическая Республика	4.62	4.23 – 5.00	145	Ниуэ	0.848	0.824 – 0.871
145 – 147	Лесото	4.62	4.23 – 4.99	146	Гана	0.847	0.811 – 0.882
145 – 147	Руанда	4.62	4.22 – 5.01	147	Южная Африка	0.844	0.811 – 0.869
148	Сан-Томе и Принсипи	4.61	4.21 – 4.99	148 – 149	Лесото	0.842	0.818 – 0.863
149	Нигерия	4.60	4.22 – 4.98	148 – 149	Судан	0.842	0.818 – 0.863
150	Папуа-Новая Гвинея	4.59	4.18 – 4.96	150	Объедин. Республика Танзания	0.836	0.808 – 0.862
151 – 153	Боливия	4.58	4.46 – 4.70	151	Конго	0.834	0.780 – 0.881
151 – 153	Марокко	4.58	4.20 – 4.94	152	Малави	0.831	0.804 – 0.855
151 – 153	Мьянма	4.58	4.21 – 4.95	153 – 155	Коморские Острова	0.830	0.801 – 0.856
154	Кабо-Верде	4.56	4.17 – 4.92	153 – 155	Кот-д'Ивуар	0.830	0.804 – 0.857
155	Того	4.54	4.16 – 4.91	153 – 155	Тувалу	0.830	0.804 – 0.856
156	Камерун	4.50	4.13 – 4.87	156	Намибия	0.828	0.802 – 0.854
157 – 160	Коморские Острова	4.46	4.06 – 4.83	157	Гамбия	0.825	0.797 – 0.850
157 – 160	Кот-д'Ивуар	4.46	4.08 – 4.83	158	Мьянма	0.822	0.785 – 0.856
157 – 160	Гаити	4.46	4.10 – 4.84	159	Гватемала	0.812	0.787 – 0.837
157 – 160	Объединенная Республика Танзания	4.46	4.06 – 4.84	160	Бенин	0.811	0.776 – 0.843
161	Болгария	4.43	4.30 – 4.57	161	Перу	0.808	0.793 – 0.850
162	Малави	4.42	4.03 – 4.80	162	Того	0.803	0.771 – 0.835
163	Бутан	4.35	3.96 – 4.72	163	Гондурас	0.800	0.757 – 0.841
164	Судан	4.34	3.96 – 4.71	164	Буркина-Фасо	0.799	0.751 – 0.847
165 – 167	Гамбия	4.33	3.95 – 4.70	165	Уганда	0.796	0.751 – 0.818

УРОВЕНЬ				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ			
Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
165 – 167	Грузия	4.33	4.18 – 4.48	166 – 167	Непал	0.792	0.757 – 0.825
165 – 167	Мавритания	4.33	3.97 – 4.69	166 – 167	Зимбабве	0.792	0.747 – 0.814
168 – 169	Гвинея	4.29	3.92 – 4.64	168	Бурунди	0.790	0.750 – 0.825
168 – 169	Мадагаскар	4.29	3.92 – 4.65	169 – 170	Демократическая Республика Конго	0.783	0.743 – 0.817
170	Джибути	4.28	3.87 – 4.66	169 – 170	Эритрея	0.783	0.743 – 0.822
171	Бурунди	4.25	3.86 – 4.64	171	Замбия	0.781	0.739 – 0.816
172	Перу	4.24	4.12 – 4.36	172 – 173	Афганистан	0.776	0.729 – 0.819
173	Сьерра-Леоне	4.23	3.86 – 4.61	172 – 173	Гаити	0.776	0.726 – 0.823
174	Буркина-Фасо	4.18	4.06 – 4.31	174	Гвинея-Бисау	0.762	0.703 – 0.818
175 – 176	Бенин	4.14	3.75 – 4.50	175	Мозамбик	0.758	0.703 – 0.810
175 – 176	Либерия	4.14	3.77 – 4.50	176	Либерия	0.753	0.680 – 0.822
177	Ангола	4.10	3.74 – 4.46	177	Нигерия	0.746	0.696 – 0.792
178	Бангладеш	4.07	3.94 – 4.20	178	Боливия	0.745	0.723 – 0.768
179	Эфиопия	4.00	3.62 – 4.38	179 – 180	Эфиопия	0.733	0.665 – 0.797
180	Йемен	3.98	3.61 – 4.35	179 – 180	Мадагаскар	0.733	0.665 – 0.798
181 – 182	Афганистан	3.96	3.57 – 4.33	181	Бангладеш	0.728	0.699 – 0.756
181 – 182	Чад	3.96	3.59 – 4.31	182	Эквадор	0.723	0.709 – 0.821
183	Центральноафриканская Республика	3.94	3.57 – 4.30	183	Камерун	0.710	0.564 – 0.827
184	Гвинея-Бисау	3.89	3.52 – 4.26	184	Нигерия	0.690	0.591 – 0.781
185	Непал	3.83	3.69 – 3.98	185	Чад	0.688	0.573 – 0.792
186	Эритрея	3.75	3.36 – 4.13	186	Сьерра-Леоне	0.686	0.595 – 0.771
187 – 188	Мали	3.74	3.36 – 4.13	187	Мали	0.685	0.601 – 0.763
187 – 188	Уганда	3.74	3.61 – 3.87	188	Ангола	0.683	0.549 – 0.797
189 – 190	Мозамбик	3.73	3.34 – 4.12	189	Йемен	0.673	0.489 – 0.820
189 – 190	Нигерия	3.73	3.35 – 4.12	190	Сомали	0.621	0.440 – 0.772
191	Сомали	3.69	3.31 – 4.07	191	Центральноафрик. Республика	0.414	0.006 – 0.733

^a Цифры курсивом основаны на оценках.

Таблица 7 Приложения. Справедливость финансового взноса в систему здравоохранения во всех государствах - членах ВОЗ, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год^a

Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
1	Колумбия	0.992	0.990 – 0.994
2	Люксембург	0.981	0.967 – 0.992
3 – 5	Бельгия	0.979	0.964 – 0.991
3 – 5	Джибути	0.979	0.965 – 0.990
3 – 5	Дания	0.979	0.964 – 0.991
6 – 7	Ирландия	0.978	0.965 – 0.989
6 – 7	Германия	0.978	0.964 – 0.989
8 – 11	Норвегия	0.977	0.962 – 0.990
8 – 11	Япония	0.977	0.961 – 0.990
8 – 11	Финляндия	0.977	0.961 – 0.990
8 – 11	Соединенное Королевство	0.977	0.963 – 0.988
12 – 15	Австрия	0.976	0.959 – 0.991
12 – 15	Ливийская Арабская Джамахирия	0.976	0.961 – 0.988
12 – 15	Швеция	0.976	0.959 – 0.990
12 – 15	Исландия	0.976	0.961 – 0.988
16	Кирибати	0.975	0.959 – 0.987
17 – 19	Соломоновы Острова	0.974	0.959 – 0.987
17 – 19	Науру	0.974	0.958 – 0.987
17 – 19	Канада	0.974	0.959 – 0.986
20 – 22	Маршалловы Острова	0.973	0.957 – 0.986
20 – 22	Нидерланды	0.973	0.959 – 0.985
20 – 22	Объединенные Арабские Эмираты	0.973	0.958 – 0.985
23 – 25	Новая Зеландия	0.972	0.956 – 0.985
23 – 25	Куба	0.972	0.957 – 0.984
23 – 25	Микронезия, Федеративные Штаты	0.972	0.956 – 0.985
26 – 29	Испания	0.971	0.956 – 0.984
26 – 29	Франция	0.971	0.956 – 0.983
26 – 29	Тувалу	0.971	0.954 – 0.984
26 – 29	Австралия	0.971	0.956 – 0.983
30 – 32	Сан-Марино	0.970	0.953 – 0.984
30 – 32	Кувейт	0.970	0.955 – 0.982
30 – 32	Палау	0.970	0.954 – 0.983
33 – 34	Андорра	0.969	0.952 – 0.984
33 – 34	Самоа	0.969	0.953 – 0.982
35 – 36	Ниуэ	0.968	0.952 – 0.982
35 – 36	Уругвай	0.968	0.950 – 0.983
37	Саудовская Аравия	0.965	0.950 – 0.978
38 – 40	Швейцария	0.964	0.948 – 0.979
38 – 40	Израиль	0.964	0.949 – 0.978
38 – 40	Мозамбик	0.964	0.948 – 0.977
41	Греция	0.963	0.946 – 0.978
42 – 44	Монако	0.962	0.941 – 0.980
42 – 44	Индия	0.962	0.949 – 0.966
42 – 44	Мальта	0.962	0.940 – 0.980
45 – 47	Гайана	0.961	0.952 – 0.968
45 – 47	Острова Кука	0.961	0.945 – 0.975
45 – 47	Италия	0.961	0.935 – 0.981
48	Объединенная Республика Танзания	0.959	0.956 – 0.968
49 – 50	Турция	0.958	0.941 – 0.973
49 – 50	Иордания	0.958	0.942 – 0.973
51 – 52	Бангладеш	0.956	0.955 – 0.961
51 – 52	Мальдивские Острова	0.956	0.939 – 0.972
53	Корейская Республика	0.955	0.931 – 0.974

Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопред.
54 – 55	Соединенные Штаты Америки	0.954	0.929 – 0.974
54 – 55	Фиджи	0.954	0.938 – 0.969
56 – 57	Ирак	0.952	0.932 – 0.970
56 – 57	Оман	0.952	0.935 – 0.967
58 – 60	Чад	0.951	0.927 – 0.972
58 – 60	Руанда	0.951	0.920 – 0.975
58 – 60	Португалия	0.951	0.932 – 0.968
61	Бахрейн	0.950	0.933 – 0.966
62 – 63	Вануату	0.949	0.932 – 0.965
62 – 63	Пакистан	0.949	0.941 – 0.967
64 – 65	Сейшельские Острова	0.948	0.923 – 0.969
64 – 65	Коста-Рика	0.948	0.921 – 0.970
66 – 67	Сент-Люсия	0.947	0.929 – 0.965
66 – 67	Сан-Томе и Принси皮	0.947	0.922 – 0.968
68	Боливия	0.946	0.928 – 0.964
69	Тринидад и Тобаго	0.945	0.926 – 0.962
70	Катар	0.944	0.924 – 0.962
71 – 72	Чешская Республика	0.943	0.894 – 0.981
71 – 72	Папуа-Новая Гвинея	0.943	0.906 – 0.971
73	Индонезия	0.942	0.918 – 0.963
74 – 75	Алжир	0.941	0.916 – 0.963
74 – 75	Гана	0.941	0.910 – 0.966
76 – 78	Гвинея	0.940	0.919 – 0.958
76 – 78	Шри-Ланка	0.940	0.910 – 0.964
76 – 78	Панама	0.940	0.908 – 0.966
79 – 81	Коморские Острова	0.939	0.913 – 0.962
79 – 81	Румыния	0.939	0.912 – 0.961
79 – 81	Кения	0.939	0.917 – 0.959
82 – 83	Словения	0.938	0.887 – 0.977
82 – 83	Босния и Герцеговина	0.938	0.890 – 0.976
84 – 86	Либерия	0.937	0.911 – 0.960
84 – 86	Габон	0.937	0.911 – 0.960
84 – 86	Беларусь	0.937	0.878 – 0.980
87	Сенегал	0.936	0.914 – 0.954
88	Эквадор	0.935	0.912 – 0.955
89 – 95	Бутан	0.934	0.904 – 0.960
89 – 95	Ботсвана	0.934	0.909 – 0.957
89 – 95	Бруней-Даруссалам	0.934	0.890 – 0.968
89 – 95	Малави	0.934	0.909 – 0.957
89 – 95	Аргентина	0.934	0.899 – 0.963
89 – 95	Лесото	0.934	0.882 – 0.975
89 – 95	Кабо-Верде	0.934	0.908 – 0.957
96	Словакия	0.933	0.864 – 0.981
97	Монголия	0.932	0.881 – 0.972
98	Венесуэла, Боливарская Республика	0.931	0.898 – 0.960
99 – 100	Доминика	0.930	0.895 – 0.960
99 – 100	Сент-Винсент и Гренадины	0.930	0.895 – 0.960
101 – 102	Сингапур	0.929	0.880 – 0.967
101 – 102	Ливан	0.929	0.899 – 0.954
103 – 104	Ангола	0.928	0.900 – 0.953
103 – 104	Афганистан	0.928	0.890 – 0.958
105 – 106	Венгрия	0.927	0.875 – 0.970

Таблица 7 Приложения. Справедливость финансового взноса в систему здравоохранения во всех государствах - членах ВОЗ, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год^a

Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопред.
105 – 106	Грузия	0.927	0.876 – 0.969
107	Барбадос	0.926	0.890 – 0.957
108 – 111	Хорватия	0.925	0.869 – 0.970
108 – 111	Тунис	0.925	0.896 – 0.949
108 – 111	Эритрея	0.925	0.896 – 0.951
108 – 111	Тонга	0.925	0.896 – 0.950
112 – 113	Таджикистан	0.923	0.871 – 0.966
112 – 113	Иран, Исламская Республика	0.923	0.890 – 0.951
114	Бурунди	0.922	0.876 – 0.958
115	Ямайка	0.921	0.861 – 0.923
116 – 120	Мадагаскар	0.919	0.889 – 0.946
116 – 120	Азербайджан	0.919	0.863 – 0.964
116 – 120	Кот-д'Ивуар	0.919	0.879 – 0.952
116 – 120	Антигуа и Барбуда	0.919	0.882 – 0.952
116 – 120	Быв. Югославская Республика Македония	0.919	0.867 – 0.963
121	Туркменистан	0.918	0.859 – 0.966
122 – 123	Гвинея-Бисау	0.917	0.854 – 0.966
122 – 123	Малайзия	0.917	0.881 – 0.948
124	Маврикий	0.916	0.885 – 0.945
125 – 127	Намибия	0.915	0.884 – 0.944
125 – 127	Египет	0.915	0.848 – 0.966
125 – 127	Марокко	0.915	0.878 – 0.945
128 – 130	Таиланд	0.913	0.913 – 0.926
128 – 130	Филиппины	0.913	0.880 – 0.943
128 – 130	Уганда	0.913	0.875 – 0.946
131 – 133	Литва	0.912	0.857 – 0.958
131 – 133	Кипр	0.912	0.870 – 0.946
131 – 133	Узбекистан	0.912	0.858 – 0.957
134	Экваториальная Гвинея	0.911	0.877 – 0.942
135	Йемен	0.910	0.870 – 0.944
136 – 137	Сомали	0.909	0.855 – 0.952
136 – 137	Сент-Киттс и Невис	0.909	0.867 – 0.945
138 – 139	Багамские Острова	0.906	0.863 – 0.944
138 – 139	Эфиопия	0.906	0.863 – 0.942
140 – 141	Бенин	0.905	0.868 – 0.938
140 – 141	Украина	0.905	0.849 – 0.952
142 – 143	Сирийская Арабская Республика	0.904	0.856 – 0.944
142 – 143	Южная Африка	0.904	0.822 – 0.967
144	Мексика	0.903	0.880 – 0.905
145	Эстония	0.902	0.846 – 0.949
146	Белиз	0.901	0.856 – 0.941
147	Гренада	0.900	0.853 – 0.940
148	Республика Молдова	0.898	0.841 – 0.946
149	Гамбия	0.897	0.854 – 0.935
150 – 151	Мали	0.896	0.846 – 0.940
150 – 151	Польша	0.896	0.838 – 0.946
152	Того	0.895	0.853 – 0.933
153	Мавритания	0.893	0.840 – 0.938
154	Доминиканская Республика	0.892	0.842 – 0.934
155	Замбия	0.891	0.881 – 0.917
156	Свазиленд	0.890	0.797 – 0.962
157	Гватемала	0.889	0.797 – 0.959
158	Югославия	0.886	0.827 – 0.939

Место	Государство-член	Индекс	Интервал неопред.
159	Лаосская Народно-Демократ. Республика	0.885	0.814 – 0.943
160 – 161	Судан	0.883	0.802 – 0.946
160 – 161	Нигер	0.883	0.822 – 0.933
162	Конго	0.881	0.827 – 0.926
163	Гаити	0.875	0.814 – 0.925
164 – 165	Никарагуа	0.874	0.812 – 0.894
164 – 165	Латвия	0.874	0.805 – 0.931
166	Центральноафриканская Республика	0.872	0.761 – 0.958
167	Казахстан	0.867	0.803 – 0.921
168	Чили	0.864	0.771 – 0.937
169	Демократическая Республика Конго	0.857	0.786 – 0.918
170	Болгария	0.856	0.839 – 0.873
171	Кыргызстан	0.854	0.853 – 0.894
172	Суринам	0.853	0.774 – 0.917
173 – 174	Албания	0.851	0.765 – 0.921
173 – 174	Буркина-Фасо	0.851	0.775 – 0.915
175	Зимбабве	0.850	0.746 – 0.932
176	Сальвадор	0.846	0.755 – 0.918
177	Парагвай	0.842	0.827 – 0.848
178	Гондурас	0.834	0.728 – 0.917
179	Корейская Народно-Демократ. Республика	0.829	0.752 – 0.893
180	Нигерия	0.827	0.726 – 0.907
181	Армения	0.822	0.707 – 0.913
182	Камерун	0.821	0.719 – 0.907
183	Камбоджа	0.814	0.676 – 0.916
184	Перу	0.805	0.792 – 0.820
185	Российская Федерация	0.802	0.776 – 0.836
186	Непал	0.714	0.696 – 0.732
187	Вьетнам	0.643	0.632 – 0.672
188	Китай	0.638	0.472 – 0.774
189	Бразилия	0.623	0.620 – 0.683
190	Мьянма	0.582	0.306 – 0.793
191	Сьерра-Леоне	0.468	0.000 – 0.853

^a Цифры курсивом основаны на оценках.

Таблица 8 Приложения. Отдельные показатели национальных счетов здравоохранения по всем государствам-членам, оценки за 1997 года

Государство-член	Расходы на здравоохранение (%)							Расходы на здравоохранение на душу населения (долл. США)						
	Общие расходы на здравоохранение в % от ВВП	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Частные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Финансируемые из налогов и другие государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы социального обеспечения в % от государственных расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	
Афганистан	3.2	40.6	59.4	59.4	100	2	1	28	11	17		
Албания	3.5	77.7	22.3	22.3	82.5	17.5	9.5	26	6	63	49	14		
Алжир	3.1	50.8	49.2	49.2	100	...	4.9	44	22	122	62	60		
Андорра	7.5	86.7	13.3	13.3	100	...	38.5	1 368	182	1 216	1 055	162		
Ангола	3.6	59.6	40.4	40.4	100	...	18.2	47	28	19		
Антигуа и Барбуда	6.4	57.3	42.7	39.3	100	...	16.0	775	305	598	343	235		
Аргентина	8.2	57.5	42.5	32.6	39.6	60.4	21.6	676	220	823	473	268		
Армения	7.9	41.5	58.5	58.5	100	...	13.1	36	21	152	63	89		
Австралия	7.8	72.0	28.0	16.6	100	...	15.5	1 730	287	1 601	1 153	266		
Австрия	9.0	67.3	32.7	23.6	12.4	87.6	11.9	2 277	536	1 960	1 320	462		
Азербайджан	2.9	79.3	20.7	20.7	100	...	13.3	20	4	48	38	10		
Багамские Острова	5.9	49.9	50.1	46.4	100	...	13.7	785	364	1 230	614	571		
Бахрейн	4.4	58.5	41.5	37.7	100	...	9.6	478	180	539	315	204		
Бангладеш	4.9	46.0	54.0	54.0	100	...	9.1	13	7	70	32	38		
Барбадос	7.3	62.5	37.5	34.6	100	...	13.7	596	206	814	509	281		
Беларусь	5.9	82.6	17.4	17.4	100	...	10.0	78	14	253	209	44		
Бельгия	8.0	83.2	16.8	14.7	18.7	81.3	13.2	1 918	282	1 738	1 446	255		
Белиз	4.7	51.6	48.4	48.3	100	...	8.2	176	85	212	109	103		
Бенин	3.0	47.2	52.8	52.8	100	...	5.7	12	6	39	18	21		
Бутан	7.0	46.2	53.8	53.8	100	...	10.1	14	8	82	38	44		
Боливия	5.8	59.1	41.0	33.8	42.7	57.3	10.4	59	20	153	90	52		
Босния и Герцеговина	7.6	92.6	7.5	7.5	100	77	6	145	135	11		
Ботсвана	4.2	61.0	39.0	36.4	100	...	5.9	132	48	219	133	80		
Бразилия	6.5	48.7	51.3	45.6	100	...	9.4	319	145	428	208	195		
Бруней-Даруссалам	5.4	40.6	59.4	59.4	100	...	4.5	857	348	509		
Болгария	4.8	81.9	18.1	16.9	99.9	0.1	10.0	59	10	193	158	33		
Буркина-Фасо	4.2	30.9	69.1	69.1	100	...	5.3	8	6	37	12	26		
Бурунди	4.0	35.6	64.4	64.4	19.2	80.8	6.6	6	4	26	9	17		
Камбоджа	7.2	9.4	90.6	90.6	100	...	7.0	21	19	73	7	66		
Камерун	5.0	20.1	79.9	79.9	100	...	0.7	31	24	86	17	69		
Канада	8.6	72.0	28.0	17.0	98.9	1.1	15.3	1 783	304	1 836	1 322	313		
Кабо-Верде	2.8	63.8	36.2	36.2	100	...	4.2	34	12	60	38	22		
Центральноафриканская Республика	2.9	68.9	31.1	31.1	100	...	6.4	8	3	34	23	10		
Чад	4.3	79.3	20.7	20.7	100	...	13.2	7	1	35	28	7		
Чили	6.1	49.0	51.0	48.6	24.0	76.0	13.5	315	153	581	285	282		
Китай	2.7	24.9	75.1	75.1	100	...	5.5	20	15	74	18	55		
Колумбия	9.3	54.5	45.6	25.9	62.5	37.5	17.2	247	64	507	276	131		
Коморские Острова	4.5	68.2	31.8	31.8	100	...	8.7	14	4	47	32	15		
Конго	5.0	36.6	63.4	63.4	100	...	4.6	58	37	101	37	64		
Острова Кука	7.4	76.7	23.3	23.3	100	...	8.6	389	91	345	264	80		
Коста-Рика	8.7	77.1	23.0	22.3	16.2	83.8	20.1	226	50	489	377	109		
Кот-д'Ивуар	3.2	38.4	61.6	61.6	100	...	3.3	23	14	57	22	35		
Хорватия	8.1	79.7	20.3	20.3	2.4	97.6	22.3	352	71	410	327	83		
Куба	6.3	87.5	12.5	12.5	100	...	10.0	131	16	109	96	14		
Кипр	5.9	38.8	61.2	63.1	7.9	92.1	5.6	648	408	731	256	461		
Чешская Республика	7.6	92.3	7.7	7.7	17.6	82.4	15.9	391	30	640	591	50		
Корейская Народно-Демократическая Республика	3.0	83.7	16.4	16.4	100	37	6	39	33	6		
Демократическая Республика Конго	3.7	0.9	99.1	90.1	100	...	0.1	22	1	20		
Дания	8.0	84.3	15.7	15.7	100	...	12.9	2 574	403	1 940	1 636	304		
Джибути	2.8	72.9	27.1	27.1	100	...	5.7	23	6	48	35	13		
Доминика	6.0	65.0	35.0	31.9	100	...	10.3	282	90	286	186	91		
Доминиканская Республика	4.9	38.5	61.5	36.8	73.0	27.0	10.5	91	33	202	78	74		
Эквадор	4.6	52.8	47.2	38.8	59.4	40.6	8.9	75	29	186	98	72		
Египет	3.7	27.0	73.1	73.1	100	...	3.3	44	32	118	32	86		
Сальвадор	7.0	37.2	62.8	62.8	48.5	51.5	21.2	182	114	228	85	143		

Государство-член	Расходы на здравоохранение (%)								Расходы на здравоохранение на душу населения (долл. США)					
	Общие расходы на здравоохранение в % от ВВП	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Частные расходы в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Финансируемые из налогов и других государственных источников	Расходы на здравоохранение в % от государственных расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Общие расходы по официальному обменному курсу	Расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение на душу населения в % от общих государственных расходов на здравоохранение
									наличными	наличными	наличными	наличными	наличными	наличными
Экваториальная Гвинея	3.5	57.2	42.9	42.9	100	...	7.9	40	17	89	51	38		
Эритрея	3.4	55.7	44.3	44.3	100	...	3.4	6	3	24	13	11		
Эстония	6.4	78.9	21.2	21.2	8.4	91.6	10.5	204	43	346	273	73		
Эфиопия	3.8	36.2	63.8	63.8	100	...	6.1	4	3	20	7	13		
Фиджи	4.2	69.2	30.8	30.8	100	...	8.3	115	35	214	148	66		
Финляндия	7.6	73.7	26.3	19.3	80.4	19.6	10.7	1 789	345	1 539	1 134	297		
Франция	9.8	76.9	23.1	20.4	3.3	96.7	13.8	2 369	482	2 125	1 634	433		
Габон	3.0	66.5	33.5	33.5	100	...	6.2	138	46	196	130	66		
Гамбия	4.5	45.9	54.1	54.1	100	...	7.3	12	6	52	24	28		
Грузия	4.4	8.6	91.4	91.4	100	...	3.4	45	41	94	8	86		
Германия	10.5	77.5	22.5	11.3	23.4	76.6	14.7	2 713	306	2 365	1 832	267		
Гана	3.1	47.0	53.0	53.0	100	...	6.9	11	6	45	21	24		
Греция	8.0	65.8	34.2	31.7	64.8	35.2	12.6	905	287	964	634	306		
Гренада	6.3	46.6	53.4	49.2	100	...	10.2	305	150	298	139	147		
Гватемала	2.4	62.5	37.5	29.9	53.7	46.3	12.2	41	12	87	55	26		
Гвинея	3.5	57.2	42.8	42.8	100	...	9.7	19	8	52	30	22		
Гвинея-Бисау	5.7	75.6	24.4	24.4	100	...	38.8	13	3	54	41	13		
Гайана	5.1	79.1	21.0	19.7	100	...	11.1	45	9	130	103	26		
Гаити	4.6	33.6	66.4	62.5	100	...	13.8	18	11	55	18	34		
Гондурас	7.5	36.0	64.0	60.1	74.6	25.5	13.0	59	35	156	56	94		
Венгрия	5.3	84.9	15.1	15.1	58.9	41.1	9.2	236	36	372	316	56		
Исландия	7.9	83.8	16.2	16.2	68.8	31.2	18.9	2 149	347	1 757	1 473	284		
Индия	5.2	13.0	87.0	84.6	100	...	3.9	23	19	84	11	71		
Индонезия	1.7	36.8	63.2	47.4	100	...	3.0	18	8	56	21	26		
Иран, Исламская Республика	4.4	42.8	57.2	57.2	83.0	17.1	7.2	108	62	200	86	114		
Ирак	4.2	58.9	41.1	41.1	100	251	103	110	65	45		
Ирландия	6.2	77.3	22.7	...	100	...	17.1	1 326	...	1 200	928	...		
Израиль	8.2	75.0	25.0	19.1	66.3	33.7	12.8	1 385	264	1 402	1 051	267		
Италия	9.3	57.1	42.9	41.8	100	...	10.5	1 855	774	1 824	1 042	762		
Ямайка	6.0	56.5	43.5	23.3	100	...	8.9	149	35	212	120	49		
Япония	7.1	80.2	19.9	19.9	15.3	84.7	16.2	2 373	471	1 759	1 410	349		
Иордания	5.2	67.2	32.8	32.8	100	...	8.5	59	19	178	119	58		
Казахстан	3.9	63.6	36.4	36.4	57.6	42.4	10.3	62	22	127	81	46		
Кения	4.6	64.1	35.9	35.9	100	...	11.2	17	6	58	37	21		
Кирibати	9.9	99.3	0.7	0.7	100	...	14.0	122	1	152	151	1		
Кувейт	3.3	87.4	12.6	12.6	100	...	8.4	572	72	605	529	76		
Кыргызстан	4.0	69.6	30.4	30.4	95.3	4.7	9.7	15	5	66	46	20		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	3.6	62.7	37.3	37.3	100	...	8.6	13	5	53	33	20		
Латвия	6.1	61.0	39.0	39.0	48.3	51.7	9.0	140	54	246	150	96		
Ливан	10.1	29.6	70.4	53.8	100	...	7.8	461	248	563	167	303		
Лесото	5.6	72.6	27.4	27.4	100	...	12.4	28	8	100	73	27		
Либерия	3.0	66.7	33.3	33.3	100	...	6.7	31	10	33	22	11		
Ливийская Арабская Джамахирия	3.4	54.2	45.8	45.8	100	...	2.7	296	136	221	120	102		
Литва	6.4	75.7	24.3	24.3	18.7	81.3	11.4	167	40	273	207	66		
Люксембург	6.6	91.4	8.6	7.2	17.1	83.0	13.0	2 580	185	1 985	1 815	142		
Мадагаскар	2.1	53.8	46.2	46.2	100	...	6.6	5	2	18	10	8		
Малави	5.8	59.2	40.8	36.7	100	...	13.3	15	5	49	29	18		
Малайзия	2.4	57.6	42.4	42.4	100	...	5.1	110	46	202	116	85		
Мальдивские Острова	8.2	63.9	36.1	36.1	100	...	11.0	107	39	248	159	90		
Мали	4.2	45.8	54.2	48.7	100	...	7.9	10	5	34	15	16		
Мальта	6.3	58.9	41.1	38.0	1.5	98.5	8.9	551	209	755	445	287		
Маршалловы Острова	9.0	74.3	25.7	25.7	100	...	13.1	253	65	238	177	61		
Мавритания	5.6	30.3	69.7	69.7	100	...	6.6	24	17	73	22	51		
Маврикий	3.5	52.9	47.1	47.1	100	...	7.7	129	61	288	152	136		
Мексика	5.6	41.0	59.1	52.9	26.4	73.6	6.0	240	127	421	172	222		

Таблица 8 Приложения. Отдельные показатели национальных счетов здравоохранения по всем государствам-членам, оценки за 1997 года

Государство-член	Расходы на здравоохранение (%)							Расходы на здравоохранение на душу населения (долл. США)					
	Общие расходы на здравоохранение в % от ВВП	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Частные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Финансируемые из налогов и других государственных источников	Расходы социального обеспечения в % от государственных расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы по официальному курсу	Расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах	Государственные расходы на здравоохранение в международных долларах	Расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах	наличными	
													наличными
Микронезия, Федеративные Штаты	7.4	92.3	7.8	7.8	100	...	46.3	242	19	234	216	18	
Монако	8.0	62.5	37.5	37.5	26.0	74.0	...	1 264	474	1 799	1 124	675	
Монголия	4.3	82.0	18.0	4.9	84.7	15.3	13.3	16	1	69	56	3	
Марокко	5.3	40.7	59.3	59.3	48.8	51.2	6.5	66	39	159	65	95	
Мозамбик	5.8	71.3	28.7	19.6	100	...	9.3	5	1	50	36	10	
Мьянма	2.6	12.6	87.4	87.4	100	...	3.7	100	88	78	10	69	
Намибия	7.5	51.7	48.3	48.3	100	...	10.2	153	74	312	161	150	
Науру	5.0	99.0	1.0	1.0	100	...	9.1	593	6	602	596	6	
Непал	3.7	26.0	74.0	74.0	100	...	5.3	8	6	41	11	30	
Нидерланды	8.8	70.7	29.3	16.8	100	...	12.7	2 041	343	1 911	1 351	321	
Новая Зеландия	8.2	71.7	28.3	22.0	100	...	12.7	1 416	312	1 393	999	307	
Никарагуа	8.0	53.3	46.7	39.9	80.1	20.0	13.0	35	14	150	80	60	
Нигер	3.5	46.6	53.4	53.4	100	...	6.0	5	3	27	13	14	
Нигерия	3.1	28.2	71.8	71.8	100	...	5.4	30	22	35	10	25	
Ниуэ	5.7	87.6	12.4	12.4	100	91	11	92	81	11	
Норвегия	6.5	82.0	18.0	18.0	100	...	12.1	2 283	412	1 708	1 400	308	
Оман	3.9	54.5	45.5	35.9	5.6	370	133	334	182	120	
Пакистан	4.0	22.9	77.1	77.1	100	...	2.9	17	13	71	16	55	
Палау	6.0	90.0	10.0	10.0	100	...	15.0	552	55	559	503	56	
Панама	7.5	74.0	26.0	26.0	44.5	55.5	20.7	238	62	449	332	117	
Папуа-Новая Гвинея	3.1	77.6	22.4	22.4	100	...	7.5	36	8	77	59	17	
Парагвай	5.6	35.6	64.4	55.4	49.8	50.2	14.6	106	59	206	73	114	
Перу	5.6	39.7	60.3	50.2	44.2	55.8	13.0	149	75	246	98	123	
Филиппины	3.4	48.5	51.5	49.1	100	...	7.2	40	19	100	48	49	
Польша	6.2	71.6	28.4	28.4	100	...	10.1	229	65	392	281	111	
Португалия	8.2	57.5	42.5	40.9	100	...	10.8	845	345	1 060	609	433	
Катар	6.5	57.5	42.5	42.5	100	...	7.6	1 042	443	1 105	635	470	
Корейская Республика	6.7	37.8	62.3	43.0	72.1	27.9	12.4	700	301	862	325	371	
Республика Молдова	8.3	75.1	24.9	24.9	100	...	12.4	35	9	133	100	33	
Румыния	3.8	60.3	39.8	39.8	100	...	6.7	59	23	136	82	54	
Российская Федерация	5.4	76.8	23.2	23.2	100	...	22.9	158	37	251	193	58	
Руанда	4.3	50.1	49.9	49.9	100	...	17.7	13	7	35	18	18	
Сент-Киттс и Невис	6.0	51.5	48.5	44.7	100	...	10.4	404	181	489	252	219	
Сент-Люсия	4.0	65.1	34.9	32.2	100	...	9.0	211	68	218	142	70	
Сент-Винсент и Гренадины	5.9	66.5	33.5	31.4	100	...	9.5	211	68	210	138	67	
Самоа	3.8	88.9	11.1	11.1	100	...	9.1	47	5	108	96	12	
Сан-Марино	7.5	73.5	26.5	26.5	33.3	66.7	15.0	2 257	598	1 301	956	345	
Сан-Томе и Принсипи	4.0	75.0	25.0	25.0	100	...	4.3	13	3	45	34	11	
Саудовская Аравия	3.5	80.2	19.8	6.3	100	...	9.4	260	27	332	297	35	
Сенегал	4.5	55.7	44.3	44.3	100	...	13.2	23	10	71	40	32	
Сейшельские Острова	5.9	76.2	23.8	23.8	100	...	8.4	424	101	470	358	112	
Сьерра Леоне	4.9	9.7	90.3	90.3	100	...	3.1	11	10	31	3	28	
Сингапур	3.1	35.8	64.2	64.2	100	...	5.5	876	563	750	268	481	
Словакия	8.6	81.8	18.2	18.2	0.3	99.7	14.1	311	57	574	470	105	
Словения	9.4	80.8	19.2	10.2	13.0	87.0	16.6	857	87	996	805	101	
Соломоновы Острова	3.2	99.3	0.7	0.7	100	...	5.2	19	...	83	83	1	
Сомали	1.5	71.4	28.6	28.6	100	11	3	11	8	3	
Южная Африка	7.1	46.5	53.5	46.3	100	...	9.8	268	124	396	184	183	
Испания	8.0	70.6	29.4	20.4	41.0	59.0	13.3	1 071	218	1 211	855	247	
Шри-Ланка	3.0	45.4	54.7	51.8	100	...	5.2	25	13	77	35	40	
Судан	3.5	20.9	79.1	79.1	100	...	9.6	13	10	43	9	34	
Суринам	7.6	34.0	66.0	66.0	100	...	5.0	114	75	257	87	169	
Свазиленд	3.4	72.3	27.7	27.7	100	...	8.2	49	13	118	86	33	
Швеция	9.2	78.0	22.0	22.0	100	...	11.5	2 456	540	1 943	1 516	427	
Швейцария	10.1	69.3	30.7	29.7	22.1	77.9	13.3	3 564	1 057	2 644	1 833	784	

Государство-член	Расходы на здравоохранение (%)							Расходы на здравоохранение на душу населения (долл. США)				
	Общие расходы на здравоохранение в % от ВВП	Государственные расходы в % от общих расходов на здравоохранение	Частные расходы в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Финансируемые из налогов и другие государственно-зарубежные расходы в % от общих расходов на здравоохранение	Расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Государственные расходы на здравоохранение в % от общих расходов на здравоохранение	Общие расходы по официальному обменному курсу	Расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах	Расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах	Государственные расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах ^b	Расходы на здравоохранение на душу населения в международных долларах ^b
Сирийская Арабская Республика	2.5	33.6	66.4	66.4	100	...	2.9	151	101	109	37	72
Таджикистан	7.6	87.8	12.2	12.2	100	...	39.6	11	1	94	82	11
Таиланд	5.7	33.0	67.0	65.4	88.7	11.3	10.2	133	92	327	108	214
Бывшая Югославская Республика Македония	6.1	84.8	15.2	15.2	100	...	15.6	120	18	141	119	21
Того	2.8	42.8	57.2	57.2	100	...	4.3	9	5	34	15	20
Тонга	7.8	46.0	54.0	54.0	100	...	13.2	141	76	257	118	139
Тринидад и Тобаго	4.3	58.6	41.4	38.2	100	...	8.8	197	75	325	190	124
Тунис	5.4	41.7	58.3	53.0	59.6	40.4	7.2	111	59	239	100	127
Турция	3.9	74.0	26.0	23.3	65.1	34.9	10.9	118	27	231	171	54
Туркменистан	4.3	86.0	14.0	14.0	100	...	13.9	24	3	90	77	13
Тувалу	5.9	91.5	8.5	8.5	100	...	12.7	813	69	59	54	5
Уганда	4.1	35.1	64.9	48.2	100	...	9.9	14	9	44	17	27
Украина	5.6	75.5	24.5	24.5	100	...	9.6	54	13	128	96	31
Объединенные Арабские Эмираты	4.2	35.4	64.6	3.8	100	...	12.6	900	42	816	262	38
Соединенное Королевство	5.8	96.9	3.1	3.1	100	...	14.3	1 303	40	1 193	1 156	37
Объединенная Республика Танзания	4.8	60.7	39.3	39.3	100	...	27.2	12	5	36	22	14
Соединенные Штаты Америки	13.7	44.1	55.9	16.6	57.9	42.1	18.5	4 187	696	3 724	1 643	619
Уругвай	10.0	20.3	79.7	21.4	89.0	11.0	6.0	660	141	849	172	182
Узбекистан	4.2	80.9	19.1	19.1	100	...	10.3	24	5	109	88	21
Вануату	3.3	64.3	35.8	35.8	100	...	9.6	47	17	85	55	30
Венесуэла	3.9	67.4	32.6	32.6	66.6	33.4	10.5	150	49	298	201	97
Вьетнам	4.8	20.0	80.0	80.0	100	...	4.4	17	14	65	13	52
Йемен	3.4	37.9	62.1	62.1	100	...	3.3	12	7	33	12	20
Югославия	4.5	64.8	35.2	35.2	100	127	28	127	98	28
Замбия	5.9	38.2	61.8	42.4	100	...	9.7	27	11	64	34	25
Зимбабве	6.2	43.4	56.6	38.2	100	...	10.2	46	24	130	62	67

^a Прямой шрифт означает полные данные с высокой степенью достоверности.

Курсив означает неполные данные с высокой или средней степенью достоверности.

Цифры, напечатанные серым цветом, означают неполные данные с низкой степенью достоверности.

Только измеренные расходы и порядок масштаба. Все оценки являются предварительными, поскольку каждая система имеет свою систему учета, "данные первого раунда", вероятно, существенно изменятся на последующих этапах процесса развития систем.

^b Выплаты наличными в международных долларах не включают добровольное страхование здоровья и другие виды частных расходов.

... Данные отсутствуют или неприменимы.

Таблица 9 Приложения. Общее достижение систем здравоохранения во всех государствах-членах, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год

Место	Интервал неопредел.	Государства-члены	Индекс	Интервал неопредел.
1	1	Япония	93.4	92.6 – 94.3
2	2 – 8	Швейцария	92.2	91.2 – 93.3
3	2 – 6	Норвегия	92.2	91.4 – 93.1
4	2 – 11	Швеция	92.0	91.1 – 93.0
5	2 – 11	Люксембург	92.0	91.0 – 93.0
6	3 – 11	Франция	91.9	91.0 – 92.9
7	4 – 14	Канада	91.7	90.8 – 92.6
8	4 – 15	Нидерланды	91.6	90.7 – 92.5
9	6 – 13	Соединенное Королевство	91.6	90.9 – 92.3
10	6 – 18	Австрия	91.5	90.5 – 92.4
11	7 – 21	Италия	91.4	90.5 – 92.2
12	7 – 19	Австралия	91.3	90.4 – 92.2
13	7 – 18	Бельгия	91.3	90.2 – 92.3
14	8 – 20	Германия	91.3	90.4 – 92.2
15	7 – 24	Соединенные Штаты Америки	91.1	89.9 – 92.3
16	10 – 23	Исландия	91.0	90.0 – 92.1
17	9 – 23	Андорра	91.0	90.1 – 92.0
18	9 – 23	Монако	91.0	90.0 – 92.0
19	12 – 23	Испания	91.0	90.1 – 91.8
20	13 – 24	Дания	90.9	90.0 – 91.8
21	12 – 24	Сан-Марино	90.9	90.0 – 91.7
22	13 – 25	Финляндия	90.8	89.8 – 91.7
23	17 – 25	Греция	90.5	89.7 – 91.3
24	18 – 26	Израиль	90.5	89.6 – 91.3
25	20 – 26	Ирландия	90.2	89.3 – 91.1
26	22 – 26	Новая Зеландия	90.1	89.3 – 91.0
27	26 – 30	Сингапур	88.9	87.4 – 90.3
28	27 – 31	Кипр	88.6	87.4 – 89.6
29	27 – 32	Словения	87.9	86.5 – 89.2
30	28 – 33	Чешская Республика	87.8	86.9 – 88.7
31	29 – 32	Мальта	87.7	86.9 – 88.5
32	29 – 32	Португалия	87.6	86.3 – 88.9
33	30 – 42	Чили	86.0	84.6 – 87.2
34	33 – 37	Польша	85.8	85.0 – 86.6
35	33 – 37	Корейская Республика	85.7	83.4 – 87.7
36	35 – 41	Хорватия	85.1	83.8 – 86.4
37	34 – 40	Бруней-Даруссалам	84.9	83.4 – 86.3
38	34 – 41	Барбадос	84.9	83.7 – 86.0
39	35 – 43	Словакия	84.7	83.0 – 86.0
40	38 – 41	Куба	84.2	83.5 – 85.0
41	37 – 45	Колумбия	83.8	82.6 – 84.9
42	39 – 46	Доминика	83.4	82.0 – 84.6
43	39 – 47	Венгрия	83.4	82.2 – 84.4
44	42 – 50	Объединенные Арабские Эмираты	82.8	81.8 – 83.7
45	42 – 48	Коста-Рика	82.5	81.7 – 83.4
46	44 – 52	Кувейт	82.3	81.2 – 83.3
47	43 – 52	Катар	82.2	81.2 – 83.2
48	44 – 55	Эстония	81.7	80.2 – 83.1
49	46 – 56	Аргентина	81.6	80.4 – 82.7
50	46 – 63	Уругвай	81.2	79.7 – 82.8
51	45 – 60	Мексика	81.1	79.2 – 82.7
52	48 – 60	Литва	81.0	79.5 – 82.5
53	49 – 62	Беларусь	81.0	80.0 – 82.0

Место	Интервал неопредел.	Государства-члены	Индекс	Интервал неопредел.
54	48 – 61	Филиппины	80.9	79.6 – 82.0
55	48 – 59	Малайзия	80.8	79.2 – 82.2
56	46 – 65	Тринидад и Тобаго	80.8	79.2 – 82.5
57	45 – 64	Таиланд	80.7	78.8 – 82.5
58	53 – 61	Бахрейн	80.4	79.3 – 81.3
59	54 – 62	Оман	80.2	79.2 – 81.1
60	53 – 66	Украина	80.1	78.5 – 81.5
61	55 – 63	Саудовская Аравия	80.0	79.0 – 80.9
62	55 – 81	Казахстан	79.0	76.7 – 81.1
63	61 – 70	Палау	78.8	77.8 – 79.8
64	60 – 78	Багамские Острова	78.6	77.2 – 80.0
65	62 – 74	Венесуэла, Боливарская Республика	78.5	77.4 – 79.6
66	58 – 90	Доминиканская Республика	78.1	76.0 – 80.3
67	63 – 88	Латвия	78.0	76.2 – 79.9
68	63 – 86	Гренада	77.9	76.8 – 78.9
69	64 – 84	Ямайка	77.9	76.4 – 79.4
70	65 – 85	Панама	77.9	76.9 – 78.8
71	64 – 84	Антигуа и Барбуда	77.9	76.6 – 79.1
72	65 – 82	Румыния	77.8	75.9 – 79.5
73	60 – 90	Парaguay	77.8	76.5 – 79.0
74	66 – 85	Болгария	77.6	76.9 – 78.4
75	69 – 83	Науру	77.6	75.6 – 79.6
76	66 – 89	Грузия	77.5	76.6 – 78.4
77	62 – 92	Тунис	77.5	76.4 – 78.5
78	69 – 86	Фиджи	77.4	76.0 – 78.7
79	67 – 90	Босния и Герцеговина	77.3	75.8 – 78.7
80	70 – 89	Шри-Ланка	77.3	76.1 – 78.3
81	64 – 105	Армения	77.0	76.0 – 77.9
82	73 – 91	Самоа	76.9	75.9 – 78.0
83	74 – 90	Сейшельские Острова	76.8	75.8 – 77.8
84	75 – 91	Иордания	76.7	74.2 – 79.2
85	74 – 94	Тонга	76.7	75.6 – 77.8
86	65 – 101	Албания	76.7	73.7 – 79.2
87	75 – 93	Сент-Люсия	76.7	75.5 – 77.9
88	72 – 101	Острова Кука	76.5	74.4 – 78.1
89	76 – 97	Быв. Югославская Республика Македония	76.4	74.9 – 77.7
90	79 – 97	Маврикий	76.2	75.0 – 77.3
91	78 – 99	Республика Молдова	76.1	74.6 – 77.6
92	82 – 100	Сент-Винсент и Гренадины	75.9	74.5 – 77.1
93	84 – 100	Ливан	75.7	74.5 – 76.9
94	76 – 104	Марокко	75.7	73.8 – 77.5
95	82 – 104	Югославия	75.5	73.7 – 77.2
96	88 – 104	Турция	75.4	74.1 – 76.6
97	87 – 103	Ливийская Арабская Джамахирия	75.3	73.9 – 76.5
98	90 – 107	Сент-Киттс и Невис	74.8	73.2 – 76.2
99	95 – 110	Алжир	74.4	73.6 – 75.2
100	96 – 107	Российская Федерация	74.3	72.9 – 75.8
101	92 – 110	Никарагуа	74.2	72.7 – 75.5
102	96 – 110	Ниуэ	74.1	72.6 – 75.4
103	95 – 112	Азербайджан	74.0	72.1 – 75.7
104	96 – 112	Белиз	74.0	71.7 – 76.5
105	93 – 113	Суринам	73.9	72.7 – 75.0

Таблица 9 Приложения. Общее достижение систем здравоохранения во всех государствах-членах, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год

Место	Интервал неопредел.	Государства-члены	Индекс	Интервал неопредел.
106	98 – 110	Индонезия	73.8	71.8 – 75.8
107	87 – 114	Эквадор	73.8	72.3 – 75.3
108	99 – 113	Соломоновы Острова	73.7	70.8 – 76.5
109	88 – 117	Узбекистан	73.5	71.6 – 75.4
110	95 – 114	Египет	73.5	71.8 – 74.9
111	106 – 116	Микронезия, Федеративные Штаты	72.4	70.9 – 73.8
112	105 – 117	Сирийская Арабская Республика	72.4	70.7 – 74.0
113	102 – 123	Гватемала	72.3	70.7 – 73.9
114	106 – 118	Иран, Исламская Республика	72.0	69.5 – 74.2
115	110 – 120	Перу	71.5	70.3 – 72.7
116	111 – 125	Гайана	71.0	69.0 – 72.5
117	112 – 125	Боливия	70.7	69.1 – 72.5
118	113 – 126	Сенегал	70.5	68.9 – 72.1
119	115 – 127	Маршалловы Острова	70.3	68.6 – 71.6
120	115 – 127	Тувалу	70.2	68.6 – 71.6
121	117 – 124	Индия	70.1	69.3 – 71.0
122	114 – 133	Сальвадор	69.6	67.1 – 71.9
123	117 – 131	Кирибати	69.5	67.7 – 70.9
124	120 – 133	Ирак	69.0	67.4 – 70.6
125	118 – 133	Бразилия	68.9	67.1 – 70.4
126	122 – 137	Кабо-Верде	68.3	66.1 – 70.1
127	121 – 136	Таджикистан	68.3	66.2 – 70.1
128	124 – 136	Мальдивские Острова	68.0	66.2 – 69.5
129	121 – 140	Гондурас	67.8	66.0 – 69.8
130	124 – 139	Туркменистан	67.7	64.9 – 70.4
131	122 – 138	Бангладеш	67.6	65.8 – 69.4
132	118 – 145	Китай	67.5	65.2 – 69.6
133	124 – 138	Пакистан	67.3	63.0 – 70.9
134	128 – 139	Вануату	67.1	64.7 – 69.1
135	128 – 140	Кыргызстан	67.0	65.2 – 68.5
136	125 – 141	Монголия	67.0	65.2 – 68.5
137	123 – 145	Коморские Острова	66.4	63.4 – 69.6
138	132 – 143	Сан-Томе и Принсипи	65.9	64.0 – 67.6
139	127 – 145	Гана	65.8	63.2 – 68.6
140	133 – 142	Вьетнам	65.8	64.6 – 66.9
141	138 – 148	Габон	64.5	62.7 – 66.2
142	137 – 147	Кения	64.3	62.4 – 66.0
143	136 – 150	Бенин	64.2	61.5 – 66.6
144	141 – 153	Бутан	63.1	61.1 – 64.8
145	138 – 157	Гаити	62.8	59.7 – 66.2
146	140 – 160	Йемен	62.3	59.7 – 64.8
147	141 – 159	Зимбабве	62.3	59.1 – 65.3
148	141 – 158	Судан	62.3	59.4 – 65.0
149	142 – 159	Корейская Народно-Дем. Республика	62.2	59.5 – 64.4
150	144 – 159	Папуа-Новая Гвинея	62.0	59.7 – 63.8
151	146 – 164	Южная Африка	61.0	58.4 – 63.1
152	151 – 164	Экваториальная Гвинея	60.2	58.0 – 61.9
153	150 – 165	Гамбия	60.2	58.1 – 62.5
154	147 – 168	Лаосская Народно-Дем. Республика	60.1	57.9 – 62.1
155	151 – 165	Конго	60.1	57.9 – 62.2
156	149 – 165	Того	60.0	57.3 – 62.5
157	148 – 165	Кот-д'Ивуар	60.0	57.7 – 62.1
158	148 – 166	Объединенная Республика Танзания	60.0	58.0 – 62.1

Место	Интервал неопредел.	Государства-члены	Индекс	Интервал неопредел.
159	149 – 170	Буркина-Фасо	59.4	57.5 – 61.4
160	151 – 168	Непал	59.3	56.4 – 62.1
161	149 – 170	Бурунди	59.3	56.4 – 62.1
162	152 – 169	Уганда	59.3	56.4 – 62.1
163	148 – 173	Камерун	59.1	54.9 – 62.8
164	152 – 172	Свазиленд	59.0	56.7 – 61.3
165	149 – 170	Намибия	58.8	55.7 – 61.3
166	153 – 175	Камбоджа	58.2	54.3 – 61.3
167	157 – 173	Мадагаскар	57.8	55.3 – 60.2
168	161 – 173	Ботсвана	57.4	55.5 – 58.9
169	162 – 174	Мавритания	57.2	55.0 – 59.2
170	163 – 175	Джибути	56.8	54.9 – 58.4
171	162 – 177	Руанда	56.5	54.1 – 58.9
172	167 – 176	Гвинея	56.3	53.9 – 58.3
173	164 – 177	Лесото	56.0	54.0 – 57.7
174	163 – 180	Замбия	55.6	53.0 – 58.4
175	162 – 190	Мьянма	53.7	51.3 – 56.0
176	173 – 183	Эритрея	53.7	51.5 – 55.5
177	172 – 183	Чад	53.6	46.7 – 59.2
178	174 – 183	Мали	53.3	50.9 – 55.6
179	176 – 186	Демократическая Республика Конго	52.6	49.7 – 55.7
180	175 – 186	Гвинея-Бисау	52.4	49.8 – 54.8
181	176 – 186	Ангола	52.4	49.7 – 54.6
182	173 – 187	Малави	52.3	49.5 – 54.7
183	177 – 186	Афганистан	52.1	49.8 – 54.0
184	176 – 188	Нигерия	51.7	48.5 – 54.7
185	178 – 189	Мозамбик	50.6	48.2 – 53.2
186	182 – 189	Эфиопия	50.5	47.8 – 53.3
187	179 – 189	Либерия	50.4	48.0 – 52.4
188	180 – 189	Нигерия	50.1	47.0 – 53.4
189	183 – 189	Сомали	49.4	46.1 – 52.4
190	184 – 190	Центральноафриканская Республика	45.9	39.0 – 52.0
191	191	Сьерра-Леоне	35.7	23.7 – 43.8

Таблица 10 Приложения. Деятельность систем здравоохранения во всех государствах-членах, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПО УРОВНЮ ЗДОРОВЬЯ (DALE)					ОБЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ				
Место	Интервал неопределен.	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.	Место	Интервал неопределен.	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.
1	1 – 5	Оман	0.992	0.975 – 1.000	1	1 – 5	Франция	0.994	0.982 – 1.000
2	1 – 4	Мальта	0.989	0.968 – 1.000	2	1 – 5	Италия	0.991	0.978 – 1.000
3	2 – 7	Италия	0.976	0.957 – 0.994	3	1 – 6	Сан-Марино	0.988	0.973 – 1.000
4	2 – 7	Франция	0.974	0.953 – 0.994	4	2 – 7	Андорра	0.982	0.966 – 0.997
5	2 – 7	Сан-Марино	0.971	0.949 – 0.988	5	3 – 7	Мальта	0.978	0.965 – 0.993
6	3 – 8	Испания	0.968	0.948 – 0.989	6	2 – 11	Сингапур	0.973	0.947 – 0.998
7	4 – 9	Андорра	0.964	0.942 – 0.980	7	4 – 8	Испания	0.972	0.959 – 0.985
8	3 – 12	Ямайка	0.956	0.928 – 0.986	8	4 – 14	Оман	0.961	0.938 – 0.985
9	7 – 11	Япония	0.945	0.926 – 0.963	9	7 – 12	Австрия	0.959	0.946 – 0.972
10	8 – 15	Саудовская Аравия	0.936	0.915 – 0.959	10	8 – 11	Япония	0.957	0.948 – 0.965
11	9 – 13	Греция	0.936	0.920 – 0.951	11	8 – 12	Норвегия	0.955	0.947 – 0.964
12	9 – 16	Монако	0.930	0.908 – 0.948	12	10 – 15	Португалия	0.945	0.931 – 0.958
13	10 – 15	Португалия	0.929	0.911 – 0.945	13	10 – 16	Монако	0.943	0.929 – 0.957
14	10 – 15	Сингапур	0.929	0.909 – 0.942	14	13 – 19	Греция	0.933	0.921 – 0.945
15	13 – 17	Австрия	0.914	0.896 – 0.931	15	12 – 20	Исландия	0.932	0.917 – 0.948
16	13 – 23	Объединенные Арабские Эмираты	0.907	0.883 – 0.932	16	14 – 21	Люксембург	0.928	0.914 – 0.942
17	14 – 22	Марокко	0.906	0.886 – 0.925	17	14 – 21	Нидерланды	0.928	0.914 – 0.942
18	16 – 23	Норвегия	0.897	0.878 – 0.914	18	16 – 21	Соединенное Королевство	0.925	0.913 – 0.937
19	17 – 24	Нидерланды	0.893	0.875 – 0.911	19	14 – 22	Ирландия	0.924	0.909 – 0.939
20	15 – 31	Соломоновы Острова	0.892	0.863 – 0.920	20	17 – 24	Швейцария	0.916	0.903 – 0.930
21	18 – 26	Швеция	0.890	0.870 – 0.907	21	18 – 24	Бельгия	0.915	0.903 – 0.926
22	19 – 28	Кипр	0.885	0.865 – 0.898	22	14 – 29	Колумбия	0.910	0.881 – 0.939
23	19 – 30	Чили	0.884	0.864 – 0.903	23	20 – 26	Швеция	0.908	0.893 – 0.921
24	21 – 28	Соединенное Королевство	0.883	0.866 – 0.900	24	16 – 30	Кипр	0.906	0.879 – 0.932
25	18 – 32	Коста-Рика	0.882	0.859 – 0.898	25	22 – 27	Германия	0.902	0.890 – 0.914
26	21 – 31	Швейцария	0.879	0.860 – 0.891	26	22 – 32	Саудовская Аравия	0.894	0.872 – 0.916
27	21 – 31	Исландия	0.879	0.861 – 0.897	27	23 – 33	Объединенные Арабские Эмираты	0.886	0.861 – 0.911
28	23 – 30	Бельгия	0.878	0.860 – 0.894	28	26 – 32	Израиль	0.884	0.870 – 0.897
29	23 – 33	Венесуэла, Боливарская Республика	0.873	0.853 – 0.891	29	18 – 39	Марокко	0.882	0.834 – 0.925
30	23 – 37	Бахрейн	0.867	0.843 – 0.890	30	27 – 32	Канада	0.881	0.868 – 0.894
31	28 – 35	Люксембург	0.864	0.847 – 0.881	31	27 – 33	Финляндия	0.881	0.866 – 0.895
32	29 – 38	Ирландия	0.859	0.840 – 0.870	32	28 – 34	Австралия	0.876	0.861 – 0.891
33	27 – 40	Турция	0.858	0.835 – 0.878	33	22 – 43	Чили	0.870	0.816 – 0.918
34	25 – 48	Белиз	0.853	0.821 – 0.884	34	32 – 36	Дания	0.862	0.848 – 0.874
35	33 – 40	Канада	0.849	0.832 – 0.864	35	31 – 41	Доминика	0.854	0.824 – 0.883
36	32 – 42	Куба	0.849	0.830 – 0.866	36	33 – 40	Коста-Рика	0.849	0.825 – 0.871
37	30 – 49	Сальвадор	0.846	0.817 – 0.873	37	35 – 44	Соединенные Штаты Америки	0.838	0.817 – 0.859
38	28 – 52	Сент-Винсент и Гренадины	0.845	0.812 – 0.876	38	34 – 46	Словения	0.838	0.813 – 0.859
39	35 – 43	Австралия	0.844	0.826 – 0.861	39	36 – 44	Куба	0.834	0.816 – 0.852
40	36 – 44	Израиль	0.841	0.825 – 0.858	40	36 – 48	Бруней-Даруссалам	0.829	0.808 – 0.849
41	39 – 47	Германия	0.836	0.819 – 0.852	41	38 – 45	Новая Зеландия	0.827	0.815 – 0.840
42	33 – 54	Доминиканская Республика	0.834	0.806 – 0.863	42	37 – 48	Бахрейн	0.824	0.804 – 0.845
43	37 – 53	Египет	0.829	0.811 – 0.849	43	39 – 53	Хорватия	0.812	0.782 – 0.837
44	41 – 50	Финляндия	0.829	0.812 – 0.844	44	41 – 51	Катар	0.812	0.793 – 0.831
45	38 – 55	Алжир	0.829	0.808 – 0.850	45	41 – 52	Кувейт	0.810	0.790 – 0.830
46	41 – 55	Тунис	0.824	0.803 – 0.844	46	41 – 53	Барбадос	0.808	0.779 – 0.834
47	38 – 58	Югославия	0.824	0.798 – 0.848	47	36 – 59	Таиланд	0.807	0.759 – 0.852
48	40 – 61	Гондурас	0.820	0.793 – 0.844	48	43 – 54	Чешская Республика	0.805	0.781 – 0.825
49	37 – 63	Гренада	0.819	0.789 – 0.850	49	42 – 55	Малайзия	0.802	0.772 – 0.830
50	42 – 59	Уругвай	0.819	0.794 – 0.842	50	45 – 59	Польша	0.793	0.762 – 0.819
51	41 – 64	Колумбия	0.814	0.787 – 0.843	51	38 – 67	Доминиканская Республика	0.789	0.735 – 0.845
52	42 – 65	Парагвай	0.813	0.785 – 0.842	52	41 – 67	Тунис	0.785	0.741 – 0.832
53	43 – 64	Катар	0.813	0.786 – 0.839	53	47 – 62	Ямайка	0.782	0.754 – 0.809
54	43 – 69	Сент-Люсия	0.809	0.781 – 0.837	54	50 – 64	Венесуэла, Боливарская Республика	0.775	0.745 – 0.803
55	41 – 70	Кабо-Верде	0.808	0.776 – 0.842	55	41 – 75	Албания	0.774	0.709 – 0.834

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПО УРОВНЮ ЗДОРОВЬЯ (DALE)					ОБЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ				
Место	Интервал неопредел.	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Интервал неопредел.	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
56	47 – 64	Армения	0.806	0.785 – 0.823	56	51 – 63	Сейшельские Острова	0.773	0.747 – 0.797
57	51 – 61	Хорватия	0.805	0.789 – 0.821	57	47 – 77	Парагвай	0.761	0.714 – 0.806
58	48 – 65	Иран, Исламская Республика	0.805	0.783 – 0.827	58	55 – 67	Корейская Республика	0.759	0.740 – 0.776
59	45 – 73	Доминикана	0.804	0.774 – 0.833	59	50 – 78	Сенегал	0.756	0.711 – 0.800
60	49 – 67	Азербайджан	0.803	0.781 – 0.820	60	53 – 73	Филиппины	0.755	0.720 – 0.789
61	52 – 65	Китай	0.800	0.782 – 0.813	61	52 – 74	Мексика	0.755	0.719 – 0.789
62	55 – 66	Словения	0.797	0.781 – 0.813	62	54 – 73	Словакия	0.754	0.721 – 0.781
63	56 – 73	Мексика	0.789	0.771 – 0.808	63	49 – 81	Египет	0.752	0.707 – 0.798
64	55 – 76	Албания	0.789	0.766 – 0.808	64	50 – 80	Казахстан	0.752	0.699 – 0.802
65	61 – 72	Дания	0.785	0.769 – 0.801	65	55 – 80	Уругвай	0.745	0.702 – 0.782
66	57 – 80	Шри-Ланка	0.783	0.761 – 0.807	66	59 – 74	Венгрия	0.743	0.713 – 0.768
67	57 – 80	Панама	0.783	0.759 – 0.807	67	53 – 81	Тринидад и Тобаго	0.742	0.695 – 0.784
68	56 – 83	Кувейт	0.782	0.753 – 0.808	68	59 – 75	Сент-Люсия	0.740	0.717 – 0.765
69	61 – 78	Быв. Югослав. Республика Македония	0.781	0.761 – 0.796	69	58 – 81	Белиз	0.736	0.697 – 0.772
70	59 – 83	Босния и Герцеговина	0.780	0.754 – 0.803	70	60 – 81	Турция	0.734	0.698 – 0.764
71	65 – 76	Аргентина	0.779	0.762 – 0.794	71	58 – 83	Никарагуа	0.733	0.696 – 0.770
72	67 – 78	Соединенные Штаты Америки	0.774	0.758 – 0.789	72	64 – 84	Беларусь	0.723	0.691 – 0.750
73	61 – 86	Бутан	0.773	0.748 – 0.797	73	65 – 82	Литва	0.722	0.690 – 0.750
74	63 – 84	Никарагуа	0.772	0.750 – 0.793	74	63 – 83	Сент-Винсент и Гренадины	0.722	0.686 – 0.754
75	65 – 84	Ирак	0.770	0.752 – 0.791	75	66 – 81	Аргентина	0.722	0.695 – 0.747
76	67 – 85	Бруней-Даруссалам	0.768	0.749 – 0.787	76	68 – 84	Шри-Ланка	0.716	0.692 – 0.740
77	61 – 88	Суринам	0.768	0.740 – 0.798	77	68 – 85	Эстония	0.714	0.684 – 0.741
78	66 – 88	Бразилия	0.767	0.745 – 0.787	78	57 – 99	Гватемала	0.713	0.642 – 0.774
79	70 – 84	Тринидад и Тобаго	0.767	0.750 – 0.780	79	70 – 88	Украина	0.708	0.674 – 0.734
80	72 – 83	Новая Зеландия	0.766	0.750 – 0.780	80	68 – 93	Соломоновы Острова	0.705	0.664 – 0.739
81	73 – 83	Чешская Республика	0.765	0.749 – 0.779	81	70 – 92	Алжир	0.701	0.669 – 0.730
82	66 – 91	Йемен	0.761	0.733 – 0.789	82	75 – 88	Палау	0.700	0.679 – 0.719
83	72 – 88	Сейшельские Острова	0.759	0.739 – 0.778	83	75 – 88	Иордания	0.698	0.675 – 0.720
84	73 – 91	Грузия	0.758	0.736 – 0.776	84	75 – 91	Маврикий	0.691	0.665 – 0.719
85	73 – 89	Пакистан	0.757	0.738 – 0.777	85	74 – 96	Гренада	0.689	0.652 – 0.723
86	75 – 92	Малайзия	0.751	0.731 – 0.771	86	76 – 93	Антигуа и Барбуда	0.688	0.657 – 0.718
87	77 – 92	Барбадос	0.749	0.730 – 0.770	87	79 – 96	Ливийская Арабская Джамахирия	0.683	0.655 – 0.707
88	85 – 92	Словакия	0.742	0.729 – 0.757	88	69 – 111	Бангладеш	0.675	0.618 – 0.732
89	84 – 94	Польша	0.742	0.723 – 0.758	89	83 – 107	Быв. Югославская Республика Македония	0.664	0.630 – 0.695
90	79 – 98	Индонезия	0.741	0.715 – 0.766	90	84 – 106	Босния и Герцеговина	0.664	0.632 – 0.694
91	85 – 99	Сирийская Арабская Республика	0.733	0.712 – 0.755	91	85 – 104	Ливан	0.664	0.638 – 0.688
92	89 – 96	Болгария	0.733	0.717 – 0.747	92	85 – 107	Индонезия	0.660	0.632 – 0.689
93	89 – 103	Литва	0.724	0.705 – 0.742	93	83 – 110	Иран, Исламская Республика	0.659	0.620 – 0.693
94	89 – 104	Ливийская Арабская Джамахирия	0.723	0.699 – 0.746	94	87 – 108	Багамские Острова	0.657	0.625 – 0.687
95	89 – 105	Острова Кука	0.722	0.696 – 0.746	95	87 – 107	Панама	0.656	0.627 – 0.686
96	89 – 104	Эквадор	0.721	0.700 – 0.742	96	90 – 106	Фиджи	0.653	0.630 – 0.674
97	91 – 105	Ливан	0.719	0.697 – 0.740	97	78 – 123	Бенин	0.647	0.573 – 0.710
98	93 – 107	Непал	0.714	0.691 – 0.736	98	94 – 107	Науру	0.647	0.630 – 0.664
99	93 – 107	Гватемала	0.714	0.691 – 0.735	99	92 – 110	Румыния	0.645	0.624 – 0.666
100	94 – 107	Иордания	0.711	0.689 – 0.732	100	90 – 113	Сент-Киттс и Невис	0.643	0.611 – 0.678
101	97 – 104	Украина	0.711	0.695 – 0.726	101	92 – 114	Республика Молдова	0.639	0.600 – 0.672
102	93 – 111	Таиланд	0.710	0.682 – 0.736	102	94 – 113	Болгария	0.639	0.617 – 0.660
103	93 – 109	Бангладеш	0.709	0.684 – 0.735	103	91 – 117	Ирак	0.637	0.597 – 0.669
104	92 – 115	Гайана	0.704	0.672 – 0.738	104	86 – 126	Армения	0.630	0.566 – 0.682
105	101 – 111	Венгрия	0.698	0.682 – 0.714	105	94 – 118	Латвия	0.630	0.589 – 0.665
106	102 – 111	Республика Молдова	0.696	0.680 – 0.710	106	94 – 120	Югославия	0.629	0.586 – 0.664
107	100 – 113	Корейская Республика	0.694	0.674 – 0.711	107	95 – 121	Острова Кука	0.628	0.583 – 0.664
108	93 – 121	Ниуэ	0.693	0.650 – 0.731	108	94 – 120	Сирийская Арабская Республика	0.628	0.589 – 0.661

Таблица 10 Приложения. Деятельность систем здравоохранения во всех государствах-членах, индекс ВОЗ, оценки за 1997 год

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПО УРОВНЮ ЗДОРОВЬЯ (DALE)					ОБЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ				
Место	Интервал неопределен.	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.	Место	Интервал неопределен.	Государство-член	Индекс	Интервал неопределен.
109	103 – 116	Гамбия	0.687	0.671 – 0.704	109	93 – 122	Азербайджан	0.626	0.582 – 0.665
110	100 – 121	Микронезия, Федеративные Штаты	0.684	0.656 – 0.717	110	91 – 123	Суринам	0.623	0.571 – 0.671
111	107 – 117	Румыния	0.682	0.668 – 0.696	111	88 – 125	Эквадор	0.619	0.565 – 0.684
112	107 – 119	Узбекистан	0.681	0.662 – 0.700	112	105 – 118	Индия	0.617	0.599 – 0.638
113	105 – 120	Маврикий	0.679	0.657 – 0.702	113	95 – 127	Кабо-Верде	0.617	0.561 – 0.664
114	105 – 121	Тонга	0.677	0.651 – 0.704	114	103 – 121	Грузия	0.615	0.583 – 0.642
115	107 – 119	Эстония	0.677	0.657 – 0.694	115	94 – 130	Сальвадор	0.608	0.544 – 0.667
116	109 – 119	Беларусь	0.676	0.657 – 0.692	116	106 – 121	Тонга	0.607	0.582 – 0.632
117	109 – 121	Сан-Томе и Принсипи	0.671	0.651 – 0.691	117	92 – 134	Узбекистан	0.599	0.532 – 0.668
118	112 – 120	Индия	0.670	0.654 – 0.683	118	86 – 139	Коморские Острова	0.592	0.509 – 0.689
119	111 – 123	Перу	0.665	0.643 – 0.686	119	114 – 126	Самоа	0.589	0.564 – 0.612
120	108 – 123	Вануату	0.665	0.639 – 0.689	120	92 – 140	Йемен	0.587	0.497 – 0.672
121	115 – 125	Латвия	0.655	0.631 – 0.677	121	114 – 129	Ниуэ	0.584	0.549 – 0.614
122	114 – 127	Сент-Киттс и Невис	0.650	0.621 – 0.679	122	109 – 132	Пакистан	0.583	0.541 – 0.626
123	115 – 131	Антигуа и Барбуда	0.641	0.606 – 0.678	123	114 – 131	Микронезия, Федеративные Штаты	0.579	0.543 – 0.610
124	120 – 133	Фиджи	0.632	0.600 – 0.662	124	111 – 136	Бутан	0.575	0.520 – 0.618
125	121 – 131	Палау	0.632	0.606 – 0.656	125	111 – 136	Бразилия	0.573	0.526 – 0.619
126	122 – 131	Филиппины	0.630	0.608 – 0.653	126	112 – 135	Боливия	0.571	0.526 – 0.615
127	124 – 131	Российская Федерация	0.623	0.606 – 0.638	127	118 – 138	Вануату	0.559	0.512 – 0.594
128	123 – 134	Тувалу	0.618	0.594 – 0.644	128	119 – 140	Гайана	0.554	0.504 – 0.593
129	124 – 137	Мьянма	0.612	0.584 – 0.641	129	122 – 138	Перу	0.547	0.517 – 0.577
130	125 – 136	Вьетнам	0.611	0.587 – 0.634	130	126 – 136	Российская Федерация	0.544	0.527 – 0.563
131	127 – 139	Самоа	0.602	0.579 – 0.626	131	115 – 145	Гондурас	0.544	0.471 – 0.611
132	128 – 138	Сенегал	0.601	0.584 – 0.620	132	114 – 147	Буркина-Фасо	0.543	0.472 – 0.611
133	129 – 139	Кот-д'Ивуар	0.598	0.580 – 0.617	133	124 – 144	Сан-Томе и Принсипи	0.535	0.482 – 0.575
134	128 – 140	Киргызстан	0.598	0.575 – 0.620	134	119 – 151	Судан	0.524	0.447 – 0.594
135	129 – 138	Казахстан	0.598	0.581 – 0.615	135	118 – 150	Гана	0.522	0.452 – 0.596
136	129 – 139	Бенин	0.596	0.576 – 0.616	136	130 – 145	Тувалу	0.518	0.481 – 0.551
137	127 – 142	Багамские Острова	0.593	0.564 – 0.624	137	124 – 149	Кот-д'Ивуар	0.517	0.463 – 0.572
138	132 – 144	Монголия	0.581	0.555 – 0.607	138	120 – 152	Гаити	0.517	0.439 – 0.595
139	134 – 143	Гаити	0.580	0.561 – 0.599	139	129 – 149	Габон	0.511	0.456 – 0.553
140	131 – 144	Маршалловы Острова	0.579	0.549 – 0.609	140	130 – 148	Кения	0.505	0.461 – 0.549
141	137 – 145	Коморские Острова	0.570	0.550 – 0.590	141	133 – 147	Маршалловы Острова	0.504	0.469 – 0.534
142	137 – 145	Боливия	0.567	0.544 – 0.590	142	135 – 150	Кирибати	0.495	0.455 – 0.529
143	139 – 146	Габон	0.559	0.538 – 0.579	143	125 – 157	Бурунди	0.494	0.411 – 0.572
144	138 – 148	Кирибати	0.554	0.525 – 0.581	144	125 – 162	Китай	0.485	0.375 – 0.567
145	140 – 148	Таджикистан	0.551	0.523 – 0.580	145	134 – 154	Монголия	0.483	0.429 – 0.531
146	141 – 149	Папуа-Новая Гвинея	0.546	0.520 – 0.572	146	135 – 154	Гамбия	0.482	0.427 – 0.533
147	144 – 154	Мальдивские Острова	0.524	0.496 – 0.555	147	138 – 154	Мальдивские Острова	0.477	0.430 – 0.516
148	146 – 153	Эритрея	0.521	0.504 – 0.538	148	137 – 159	Папуа-Новая Гвинея	0.467	0.400 – 0.522
149	146 – 154	Судан	0.519	0.496 – 0.543	149	136 – 158	Уганда	0.464	0.404 – 0.526
150	146 – 155	Афганистан	0.517	0.488 – 0.547	150	138 – 159	Непал	0.457	0.400 – 0.516
151	147 – 153	Мавритания	0.517	0.501 – 0.533	151	143 – 157	Киргызстан	0.455	0.410 – 0.490
152	145 – 158	Туркменистан	0.513	0.479 – 0.546	152	142 – 158	Того	0.449	0.398 – 0.501
153	147 – 156	Корейская Народно-Дем. Республика	0.510	0.485 – 0.536	153	143 – 161	Туркменистан	0.443	0.390 – 0.490
154	148 – 157	Сомали	0.506	0.480 – 0.530	154	147 – 163	Таджикистан	0.428	0.381 – 0.470
155	152 – 160	Лаосская Народно-Дем. Республика	0.489	0.466 – 0.510	155	143 – 167	Зимбабве	0.427	0.352 – 0.497
156	154 – 162	Гвинея-Бисау	0.481	0.462 – 0.499	156	145 – 166	Объединен. Республика Танзания	0.422	0.368 – 0.479
157	153 – 162	Камбоджа	0.481	0.460 – 0.501	157	149 – 168	Джибути	0.414	0.355 – 0.459
158	153 – 162	Гана	0.479	0.457 – 0.500	158	152 – 170	Эритрея	0.399	0.339 – 0.446
159	155 – 164	Того	0.472	0.452 – 0.492	159	149 – 170	Мадагаскар	0.397	0.329 – 0.463
160	157 – 164	Гвинея	0.469	0.455 – 0.483	160	155 – 166	Вьетнам	0.393	0.366 – 0.420
161	156 – 165	Чад	0.465	0.444 – 0.487	161	155 – 170	Гвинея	0.385	0.334 – 0.425
162	157 – 166	Буркина-Фасо	0.463	0.441 – 0.483	162	154 – 172	Мавритания	0.384	0.328 – 0.431

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПО УРОВНЮ ЗДОРОВЬЯ (DALE)					ОБЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ				
Место	Интервал неопредел.	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.	Место	Интервал неопредел.	Государство-член	Индекс	Интервал неопредел.
163	158 – 167	Джибути	0.457	0.434 – 0.479	163	156 – 176	Мали	0.361	0.284 – 0.429
164	160 – 166	Центральноафриканская Республика	0.454	0.436 – 0.470	164	150 – 181	Камерун	0.357	0.246 – 0.458
165	159 – 167	Ангола	0.453	0.433 – 0.473	165	157 – 178	Лаосская Народно-Дем. Республика	0.356	0.298 – 0.410
166	162 – 168	Науру	0.444	0.424 – 0.464	166	160 – 176	Конго	0.354	0.302 – 0.401
167	164 – 170	Конго	0.433	0.411 – 0.454	167	157 – 180	Корейская Народ.-Дем. Республика	0.353	0.278 – 0.414
168	164 – 172	Мозамбик	0.424	0.399 – 0.450	168	158 – 180	Намибия	0.340	0.268 – 0.413
169	167 – 171	Эфиопия	0.418	0.400 – 0.435	169	164 – 179	Ботсвана	0.338	0.288 – 0.373
170	168 – 172	Мали	0.410	0.393 – 0.426	170	158 – 180	Нигер	0.337	0.266 – 0.416
171	168 – 174	Бурунди	0.403	0.374 – 0.435	171	163 – 180	Экваториальная Гвинея	0.337	0.277 – 0.384
172	169 – 174	Камерун	0.399	0.375 – 0.421	172	161 – 182	Руанда	0.327	0.268 – 0.389
173	170 – 174	Мадагаскар	0.394	0.378 – 0.410	173	164 – 181	Афганистан	0.325	0.262 – 0.376
174	172 – 175	Экваториальная Гвинея	0.377	0.355 – 0.400	174	161 – 184	Камбоджа	0.322	0.234 – 0.392
175	174 – 176	Нигерия	0.353	0.331 – 0.375	175	164 – 182	Южная Африка	0.319	0.251 – 0.374
176	175 – 178	Либерия	0.337	0.318 – 0.355	176	164 – 183	Гвинея-Бисау	0.314	0.239 – 0.375
177	176 – 178	Нигерия	0.323	0.306 – 0.340	177	166 – 184	Свазиленд	0.305	0.234 – 0.369
178	176 – 178	Кения	0.320	0.298 – 0.343	178	167 – 183	Чад	0.303	0.231 – 0.363
179	179 – 180	Уганда	0.280	0.264 – 0.295	179	167 – 186	Сомали	0.286	0.199 – 0.369
180	179 – 180	Объединенная Республика Танзания	0.279	0.260 – 0.298	180	173 – 185	Эфиопия	0.276	0.215 – 0.326
181	181 – 185	Руанда	0.240	0.214 – 0.265	181	172 – 186	Ангола	0.275	0.198 – 0.343
182	181 – 185	Южная Африка	0.232	0.209 – 0.251	182	170 – 186	Замбия	0.269	0.204 – 0.339
183	181 – 185	Сьерра-Леоне	0.230	0.213 – 0.247	183	174 – 186	Лесото	0.266	0.205 – 0.319
184	181 – 186	Свазиленд	0.229	0.205 – 0.255	184	170 – 187	Мозамбик	0.260	0.186 – 0.339
185	182 – 187	Демократическая Республика Конго	0.217	0.198 – 0.235	185	171 – 188	Малави	0.251	0.174 – 0.332
186	183 – 188	Лесото	0.211	0.187 – 0.236	186	180 – 189	Либерия	0.200	0.117 – 0.282
187	186 – 188	Малави	0.196	0.181 – 0.211	187	183 – 189	Нигерия	0.176	0.094 – 0.251
188	187 – 189	Ботсвана	0.183	0.172 – 0.194	188	185 – 189	Демократическая Республика Конго	0.171	0.100 – 0.232
189	185 – 189	Намибия	0.183	0.152 – 0.214	189	179 – 190	Центральноафриканская Республика	0.156	0.000 – 0.306
190	190	Замбия	0.112	0.095 – 0.129	190	175 – 191	Мьянма	0.138	0.000 – 0.311
191	191	Зимбабве	0.080	0.057 – 0.103	191	190 – 191	Сьерра-Леоне	0.000	0.000 – 0.079

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ПО РЕГИОНАМ ВОЗ И УРОВНЯМ СМЕРТНОСТИ

Африканский регион (AFR)

Алжир – высокая детская, высокая взрослая
Ангола – высокая детская, высокая взрослая
Бенин – высокая детская, высокая взрослая
Ботсвана – высокая детская, очень высокая взрослая
Буркина-Фасо – высокая детская, высокая взрослая
Бурунди – высокая детская, очень высокая взрослая
Камерун – высокая детская, высокая взрослая
Кабо-Верде – высокая детская, высокая взрослая
Центральноафриканская Республика – высокая детская, очень высокая взрослая
Чад – высокая детская, высокая взрослая
Коморские Острова – высокая детская, высокая взрослая
Конго – высокая детская, очень высокая взрослая
Кот-д'Ивуар – высокая детская, очень высокая взрослая
Демократическая Республика Конго – высокая детская, высокая взрослая
Экваториальная Гвинея – высокая детская, высокая взрослая
Эритрея – высокая детская, очень высокая взрослая
Эфиопия – высокая детская, очень высокая взрослая
Габон – высокая детская, высокая взрослая
Гамбия – высокая детская, высокая взрослая
Гана – высокая детская, высокая взрослая
Гвинея – высокая детская, высокая взрослая

Гвинея-Бисау – высокая детская, высокая взрослая

Кения – высокая детская, очень высокая взрослая

Лесото – высокая детская, очень высокая взрослая

Либерия – высокая детская, высокая взрослая

Мадагаскар – высокая детская, высокая взрослая

Малави – высокая детская, очень высокая взрослая

Мали – высокая детская, высокая взрослая

Мавритания – высокая детская, высокая взрослая

Маврикий – высокая детская, высокая взрослая

Мозамбик – высокая детская, очень высокая взрослая

Намибия – высокая детская, очень высокая взрослая

Нигер – высокая детская, высокая взрослая

Нигерия – высокая детская, высокая взрослая

Руанда – высокая детская, очень высокая взрослая

Сан-Томе и Принсипи – высокая детская, высокая взрослая

Сенегал – высокая детская, высокая взрослая

Сейшельские Острова – высокая детская, высокая взрослая

Сьерра-Леоне – высокая детская, высокая взрослая

Южная Африка – высокая детская, очень высокая взрослая

Свазиленд – высокая детская, очень высокая взрослая

Того – высокая детская, высокая взрослая

Уганда – высокая детская, очень высокая взрослая

Объединенная Республика Танзания

– высокая детская, очень высокая взрослая

Замбия – высокая детская, очень высокая взрослая

Зимбабве – высокая детская, очень высокая взрослая

Регион стран Америки (AMR)

Антигуа и Барбуда – низкая детская, низкая взрослая

Аргентина – низкая детская, низкая взрослая

Багамские Острова – низкая детская, низкая взрослая

Барбадос – низкая детская, низкая взрослая

Белиз – низкая детская, низкая взрослая

Боливия – высокая детская, высокая взрослая

Бразилия – низкая детская, низкая взрослая

Канада – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Чили – низкая детская, низкая взрослая

Колумбия – низкая детская, низкая взрослая

Коста-Рика – низкая детская, низкая взрослая

Куба – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Доминика – низкая детская, низкая взрослая

Доминиканская Республика – низкая детская, низкая взрослая

Эквадор – высокая детская, высокая взрослая

Сальвадор – низкая детская, низкая взрослая

Гренада – низкая детская, низкая взрослая

Гватемала – высокая детская, высокая взрослая
Гайана – низкая детская, низкая взрослая
Гаити – высокая детская, высокая взрослая
Гондурас – низкая детская, низкая взрослая
Ямайка – низкая детская, низкая взрослая
Мексика – низкая детская, низкая взрослая
Никарагуа – высокая детская, высокая взрослая
Панама – низкая детская, низкая взрослая
Парагвай – низкая детская, низкая взрослая
Перу – высокая детская, высокая взрослая
Сент-Китс и Невис – низкая детская, низкая взрослая
Сент-Люсия – низкая детская, низкая взрослая
Сент-Винсент и Гренадины – низкая детская, низкая взрослая
Суринам – низкая детская, низкая взрослая
Тринидад и Тобаго – низкая детская, низкая взрослая
Соединенные Штаты Америки – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Уругвай – низкая детская, низкая взрослая
Венесуэла, Боливарская Республика – низкая детская, низкая взрослая

Регион Восточного Средиземноморья (EMR)

Афганистан – высокая детская, высокая взрослая
Бахрейн – низкая детская, низкая взрослая
Кипр – низкая детская, низкая взрослая
Джибути – высокая детская, высокая взрослая
Египет – высокая детская, высокая взрослая
Исламская Республика Иран – низкая детская, низкая взрослая
Ирак – высокая детская, высокая взрослая
Иордания – низкая детская, низкая взрослая

Кувейт – низкая детская, низкая взрослая
Ливан – низкая детская, низкая взрослая
Ливийская Арабская Джамахирия – низкая детская, низкая взрослая
Марокко – высокая детская, высокая взрослая
Оман – низкая детская, низкая взрослая
Пакистан – высокая детская, высокая взрослая
Катар – низкая детская, низкая взрослая
Саудовская Аравия – низкая детская, низкая взрослая
Сомали – высокая детская, высокая взрослая
Судан – высокая детская, высокая взрослая
Сирийская Арабская Республика – низкая детская, низкая взрослая
Тунис – низкая детская, низкая взрослая
Объединенные Арабские Эмираты – низкая детская, низкая взрослая
Йемен – высокая детская, высокая взрослая

Европейский регион (EUR)

Албания – низкая детская, низкая взрослая
Андорра – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Армения – низкая детская, низкая взрослая
Австрия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Азербайджан – низкая детская, низкая взрослая
Беларусь – низкая детская, высокая взрослая
Бельгия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Босния и Герцеговина – низкая детская, низкая взрослая
Болгария – низкая детская, низкая взрослая
Хорватия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Чешская Республика – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Дания – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Эстония – низкая детская, высокая взрослая

Финляндия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Франция – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Грузия – низкая детская, низкая взрослая
Германия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Греция – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Венгрия – низкая детская, высокая взрослая
Исландия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Ирландия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Израиль – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Италия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Казахстан – низкая детская, высокая взрослая
Кыргызстан – низкая детская, низкая взрослая
Латвия – низкая детская, высокая взрослая
Литва – низкая детская, высокая взрослая
Люксембург – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Мальта – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Монако – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Нидерланды – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Норвегия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Польша – низкая детская, низкая взрослая
Португалия – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Республика Молдова – низкая детская, высокая взрослая
Румыния – низкая детская, низкая взрослая
Российская Федерация – низкая детская, высокая взрослая
Сан-Марино – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Словакия – низкая детская, низкая взрослая
Словения – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Испания – очень низкая детская, очень низкая взрослая
Швеция – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Швейцария – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Таджикистан – низкая детская, низкая взрослая

Бывшая Югославская Республика Македония – низкая детская, низкая взрослая

Турция – низкая детская, низкая взрослая

Туркменистан – низкая детская, низкая взрослая

Украина – низкая детская, высокая взрослая

Соединенное Королевство – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Узбекистан – низкая детская, низкая взрослая

Югославия – низкая детская, низкая взрослая

Регион Юго-Восточной Азии (SEAR)

Бангладеш – высокая детская, высокая взрослая

Бутан – высокая детская, высокая взрослая

Корейская Народно-Демократическая Республика – высокая детская, высокая взрослая

Индия – высокая детская, высокая взрослая

Индонезия – низкая детская, низкая взрослая

Мальдивские Острова – высокая детская, высокая взрослая

Мьянма – высокая детская, высокая взрослая

Непал – высокая детская, высокая взрослая

Шри-Ланка – низкая детская, низкая взрослая

Таиланд – низкая детская, низкая взрослая

Регион Западной части Тихого океана (WPR)

Австралия – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Бруней-Даруссалам – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Камбоджа – низкая детская, низкая взрослая

Китай – низкая детская, низкая взрослая

Острова Кука – низкая детская, низкая взрослая

Фиджи – низкая детская, низкая взрослая

Япония – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Кирибати – низкая детская, низкая взрослая

Лаосская Народно-Демократическая Республика – низкая детская, низкая взрослая

Малайзия – низкая детская, низкая взрослая

Маршалловы Острова – низкая детская, низкая взрослая

Микронезия (Федеративные Штаты) – низкая детская, низкая взрослая

Монголия – низкая детская, низкая взрослая

Науру – низкая детская, низкая взрослая

Новая Зеландия – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Ниуэ – низкая детская, низкая взрослая

Палау – низкая детская, низкая взрослая

Папуа-Новая Гвинея – низкая детская, высокая взрослая

Филиппины – низкая детская, низкая взрослая

Корейская Республика – низкая детская, низкая взрослая

Самоа – низкая детская, низкая взрослая

Сингапур – очень низкая детская, очень низкая взрослая

Соломоновы Острова – низкая детская, низкая взрослая

Тонга – низкая детская, низкая взрослая

Тувалу – низкая детская, низкая взрослая

Вануату – низкая детская, низкая взрослая

Вьетнам – низкая детская, низкая взрослая

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Консультативная группа штаб-квартиры

Anarfi Asamoah-Baah
 James Banda
 Jamie Bartram
 Rafael Bengoa
 Andrew Cassels
 David Evans
 Pamela Hartigan
 Hans Hogerzeil
 Katarina Janovsky
 Sergio Spinaci
 Jim Tulloch
 Eva Wallstam
 Hilary Wild
 Derek Yach

Региональная реферативная группа

Daniel Loepez Acuna, AMRO
 Alastair Dingwall, WPRO
 Josep Figueras, EURO
 Martin McKee, EURO
 Abdel Aziz Saleh, EURO
 U Than Sein, SEARO
 Leonard Tapsoba, AFRO

Рабочие группы

Основная демографическая

Omar Ahmad
 Alan Lopez
 Doris Ma Fat
 Christopher Murray
 Joshua Salomon

Причины смерти

Christina Biller
 Cynthia Boschi-Pinto
 Mie Inoue
 Alan Lopez
 Rafael Lozano
 Christopher Murray
 Eduardo Sabate
 Joshua Salomon
 Toshihiko Satoh
 Lana Tomaskovic

Бремя заболеваемости

Cynthia Boschi Pinto
 Somnath Chatterji
 Brodie Ferguson
 Mie Inoue
 Alan Lopez
 Rafael Lozano
 Colin Mathers
 Christopher Murray
 Anthony Rodgers
 Eduardo Sabate
 Toshihiko Satoh
 Lana Tomaskovic
 Bedirhan Üstün
 Voranuch Wangsuphachart

Ожидаемая продолжительность жизни с коррекцией на инвалидность

Brodie Ferguson
 Alan Lopez
 Colin Mathers
 Christopher Murray
 Ritu Sadana
 Joshua Salomon

Неравенство в медико-санитарном обслуживании

Brodie Ferguson
 Julio Frenk
 Emmanuel Gakidou
 Gary King
 Christopher Murray
 Lana Tomaskovic

Отзывчивость

Charles Darby
 Amala de Silva
 Kei Kawabata
 Christopher Murray
 Nicole Valentine

Справедливость финансового взноса

Carmen Elisa Florez
 Jürgen John
 Kei Kawabata
 Felicia Knaul

Patrick Lydon
 Christopher Murray
 Philip Musgrove
 Juan Pablo Ortiz de Iturbide
 Wibulpolprasert Suwit
 Aysit Tansel
 Hugh Waters
 Ke Xu

«Предпочтения» в системах здравоохранения

Julio Frenk
 Emmanuel Gakidou
 Christopher Murray

Национальные счета и профили здравоохранения

Dominique Freire
 Patricia Hernández
 Catharina Hjortberg
 Chandika Indikadahena
 Jack Langenbrunner
 Jean-Pierre Poullier
 Phyllida Travis
 Naoko Watanabe

Анализ деятельности

Lydia Bendib
 David Evans
 Jeremy Lauer
 Christopher Murray
 Ajay Tandon

Основные экономические данные

Yukiko Asada
 Lydia Bendib
 Steeve Ebener
 David Evans
 Raymond Hutubessy
 Jeremy Lauer
 Christopher Murray
 Tessa Tan-Torres Edejer
 Ajay Tandon

Другие участники

Gabriella Covino
 Dan Wikler
 Marie Windsor-Leutke

National Health Accounts and Profiles
 External Contributors
 Jack Lanenrunner
 Naoko Watanabe
 Dominique Freire
 Other staff at the World Bank who provided country specific data to be used in NHA

Участники Консультативного совещания экспертов по системам здравоохранения

(Женева, декабрь 1999 г.)

Walid Ammar (Министерство здравоохранения, Ливан)
 Anders Anell (Шведский институт по экономике здравоохранения, Швеция)
 Peter Berman (Гарвардская школа общественного здравоохранения, Соединенные Штаты Америки)
 Jonathan Broomberg (Praxis Capital, Южная Африка)
 Richard Feachem (Главный редактор, Бюллетень ВОЗ)
 Toshihiko Hasegawa (Институт руководства службами здравоохранения, Япония)
 William Hsiao (Гарвардская школа общественного здравоохранения, Соединенные Штаты Америки)
 Jeremy Hurst (Организация по экономическому сотрудничеству и развитию, Франция)

Barbara McPake (Лондонская школа гигиены и тропической медицины, Соединенное Королевство)
 Abdelhay Mechbal (Региональное бюро ВОЗ для стран Восточного Средиземноморья)
 Ingrid Petersson (Шведский национальный совет по вопросам страхования, Швеция)
 Alexander Preker (Всемирный банк, Соединенные Штаты Америки)
 Neelam Sekhri Feachem (Группа компаний Healthcare Redesign, Соединенные Штаты Америки)
 Suwit Wibulpolprasert (Министерство общественного здравоохранения, Таиланд)
 Beatriz Zurita (Мексиканский фонд здравоохранения, Мексика)

Участники Совещания основных «поставщиков» информации

(Женева, декабрь 1999 г.)
 Jeannette Aguirre de Abruzzese (Боливия)
 Robert Basaza (Уганда)
 Aleksandra Banaszewska (Польша)
 Edgar Barillas (Гватемала)
 Gilbert Buckle (Гана)
 Vung Nguyen Dang (Вьетнам)
 Charles Darby (Соединенные Штаты Америки)
 Jose de Noronha (Бразилия)
 Damani de Silva (Шри-Ланка)

Orkhon Dontor (Монголия)
 Andras Fogarsi (Венгрия)
 Samy Gadalla (Египет)
 Zora Gerova (Словакия)
 David Gzirishvili (Грузия)
 Jorge Hermida (Эквадор)
 Gilbert Hiawalyer (Папуа-Новая Гвинея)
 Pimopran Isarabhakdi (Таиланд)
 Saroj Jayasinghe (Шри-Ланка)
 Mohd. Ab. Kadar bin Marikar (Малайзия)
 Shereen Khan (Бангладеш)
 Shixue Li (Китай)
 Marilyn Lorenzo (Филиппины)
 Gillian Moalosi (Ботсвана)
 Ok Ryun Moon (Корейская Республика)
 Grace Murindwa (Уганда)
 Lipika Nanda (Индия)
 Kai Hong Phua (Сингапур)
 Bhojraj Pokharel (Непал)
 Andreas Polynikis (Кипр)
 Farba Sall (Сенегал)
 Dragomira Shuleva (Болгария)
 Agus Suwandono (Индонезия)
 Karl Theodore (Тринидад и Тобаго)
 Martin Valdivia (Перу)
 Marcos Vergara (Чили)
 Gohar Wajid (Объединенные Арабские Эмираты)
 David Whittaker (Южная Африка)
 Yazoume Ye (Буркина-Фасо)
 Thomas Zigora (Зимбабве)
 Beatriz Zurita (Мексика)

Доклад о состоянии здравоохранения в мире, 2000 г. представляет собой экспертный анализ все возрастающего воздействия систем здравоохранения на повседневную жизнь людей во всем мире. В беспрецедентной степени он учитывает роль людей как «поставщиков» и «потребителей» услуг медико-санитарных служб, как финансовых вкладчиков в системы здравоохранения, как работников в рамках этих систем и как граждан, отвечающих за вопросы руководства и управления.

Системы здравоохранения представляют собой важнейшее звено, которое обеспечивает связь между улучшением как качества жизни, так и самой жизни и теми людьми, которые в том нуждаются. Если системы здравоохранения являются слабыми, то воздействие таких вмешательств также является ослабленным или теряется вообще. Системы здравоохранения, таким образом, являются приоритетными в любых действиях по улучшению здоровья или разумному использованию ресурсов.

В прошедшие десятилетия системы здравоохранения в значительной степени способствовали улучшению здоровья большей части населения мира. С началом нового столетия они имеют необходимый потенциал для того, чтобы обеспечить дальнейшее улучшение благосостояния человека, и особенно бедняков.

Однако до настоящего времени сделано очень мало, чтобы осознать те сложные факторы, которые объясняют хорошую или плохую работу отдельных систем здравоохранения. Даже при наличии равных ресурсов одни системы преуспевают в том, в чем терпят крах другие. Как регулируется их деятельность, - лишь законами спроса и предложения или тут действуют иные законы логики? Почему неудовлетворенность службами так распространена даже среди обеспеченных стран, которые могут предложить новейшие виды вмешательств? Если системы нуждаются в улучшении, то какие существуют параметры для характеристики их работы и результатов?

Это лишь немногие из многочисленных вопросов, которые рассматриваются в данном докладе. На основе обширного опыта и аналитических методик данный доклад рассматривает вопрос об эволюции систем здравоохранения, изучает их различные параметры и приоткрывает завесу над объединяющей их структурой совместных целей и функций.

Используя это в качестве основы для анализа, доклад выходит за привычные рамки, представляя показатель деятельности систем здравоохранения, основанный на трех основополагающих целях: улучшение уровня и распределения здоровья, увеличение отзывчивости систем в соответствии с законными ожиданиями населения и обеспечение справедливого финансового вклада. Как это весьма убедительно представлено в докладе, хорошая работа зависит в значительной степени от оказания высококачественных услуг. Но она зависит не только от этого. Системы здравоохранения обязаны также защищать граждан от финансовых угроз, связанных с болезнью, обеспечивать их потребности в достойной помощи.

Доклад показывает, каким образом достижение указанных целей зависит от возможностей каждой системы осуществлять четыре основные функции: предоставление услуг, обеспечение ресурсов, финансирование и руководство. Главы, посвященные каждой из названных функций, предлагают новые концепции и практические рекомендации в отношении того, как оценить деятельность и достичь улучшений на основе имеющихся ресурсов.

Поступая таким образом, *Доклад о состоянии здравоохранения в мире, 2000 г.* ставит своей целью содействие активному обсуждению вопроса о лучших способах определения того, как работает система здравоохранения, и нахождения за счет этого новых направлений для развития систем. Проливая новый свет на то, что заставляет системы здравоохранения вести себя определенным образом, ВОЗ выражает надежду на то, что это окажет содействие тем, кто принимает политические решения в рассмотрении многих сложных проблем, связанных с этим, а также в рассмотрении возможных вариантов и в совершении разумного выбора.



Price: Sw.fr. 15.-

Price in developing countries:

Sw.fr. 10.50

ISBN 92 4 456198 0

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЖЕНЕВА