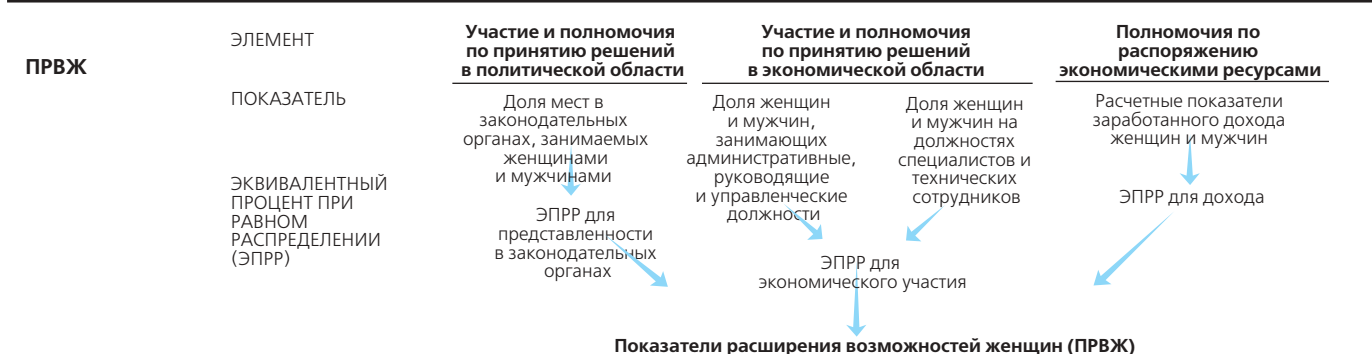
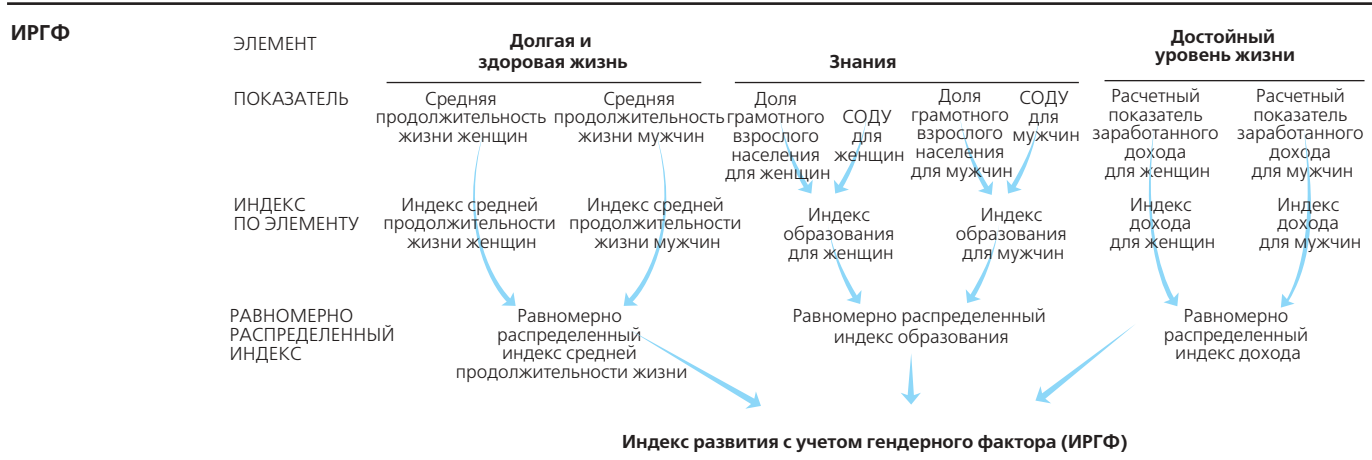
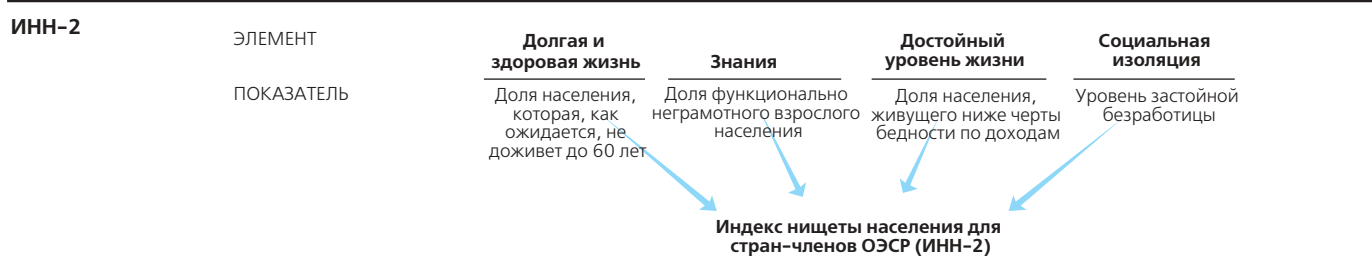
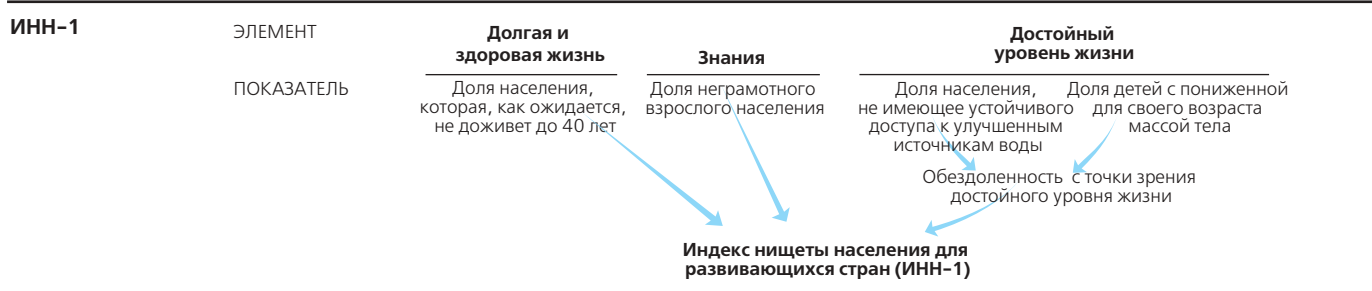
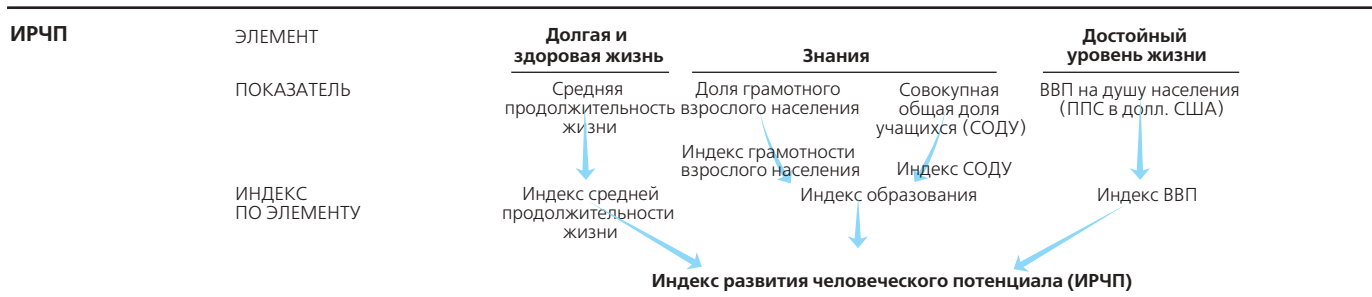


РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

На приведенных диаграммах четко показано, как рассчитываются пять индексов развития человеческого потенциала, используемые в «Докладе о Развитии Человека», продемонстрированы их схожие черты и отличия. На следующих страницах приводятся подробные пояснения.

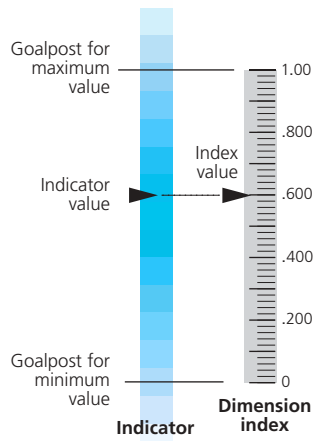


Индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП)

ИРЧП – это сводный показатель развития человеческого потенциала. Он измеряет средний уровень достижений данной страны в трех важнейших элементах развития человеческого потенциала:

- долгой и здоровой жизни, измеряемой показателем средней продолжительности жизни;
- знаниях, измеряемых долей грамотного взрослого населения (вес в две трети) и совокупной общей долей учащихся начальных, средних и высших учебных заведений (вес в одну треть);
- достойном уровне жизни, измеряемом показателем ВВП на душу населения (ППС в долл. США).

Прежде чем рассчитывать сам ИРЧП, необходимо рассчитать индексы для каждого из этих элементов. Для расчета этих индексов для элементов – индексов продолжительности жизни, образования и ВВП – для каждого из используемых показателей устанавливаются минимальное и максимальное значения (предельные значения).



Достижения по каждому элементу выражаются величиной от 0 до 1, которая рассчитывается по следующей общей формуле:

$$\text{Индекс по элементу} = \frac{\text{фактическое значение} - \text{минимальное значение}}{\text{максимальное значение} - \text{минимальное значение}}$$

После этого рассчитывается ИРЧП как среднее арифметическое индексов по элементам. Во вставке справа иллюстрируется расчет ИРЧП для выбранной в качестве примера страны.

Предельные значения показателей для расчета ИРЧП

Показатель	Максимальное значение	Минимальное значение
Средняя продолжительность жизни (лет)	85	25
Доля грамотного взрослого населения (в процентах)	100	0
Совокупная общая доля учащихся (в процентах)	100	0
ВВП на душу населения (ППС в долл. США)	40 000	100

Расчет ИРЧП

Проиллюстрируем построение ИРЧП, используя данные по Албании.

1. Расчет индекса продолжительности жизни

Индекс продолжительности жизни измеряет достигнутый страной относительный прогресс в увеличении средней продолжительности жизни. Для Албании, где средняя продолжительность жизни в 2001 году составляла 73,4 года, индекс продолжительности жизни равен 0,807.

$$\text{Индекс продолжительности жизни} = \frac{73.4 - 25}{85 - 25} = 0.807$$

2. Расчет индекса образования

Индекс образования измеряет достигнутый страной относительный прогресс как в повышении грамотности среди взрослого населения, так и в увеличении совокупной общей доли долей учащихся начальных, средних и высших учебных заведений. Сначала рассчитывается индекс грамотности взрослого населения и индекс совокупной общей доли учащихся. Затем эти два индекса сводятся в единый индекс образования, причем вес в две трети придается грамотности среди взрослого населения и вес в одну треть – совокупной общей доле учащихся. Для Албании, где уровень грамотности взрослого населения составлял в 2001 году 85,3 процента, а совокупная общая доля учащихся в 2000/01 учебном году – 69 процента, индекс образования равен 0,798.

$$\text{индекс грамотности взрослого населения} = \frac{85.3 - 0}{100 - 0} = 0.853$$

$$\text{индекс общей доли учащихся} = \frac{69 - 0}{100 - 0} = 0.690$$

Индекс образования = $\frac{2}{3}$ (индекс грамотности взрослого населения) + $\frac{1}{3}$ (индекс общей доли учащихся) = $\frac{2}{3}$ (0,853) + $\frac{1}{3}$ (0,690) = **0,798**

3. Расчет индекса ВВП

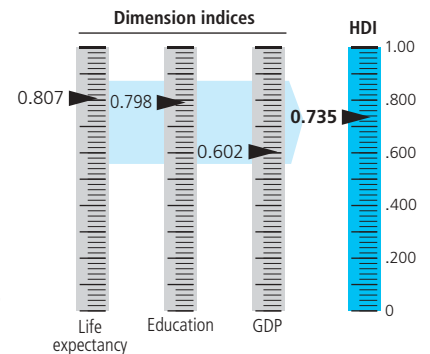
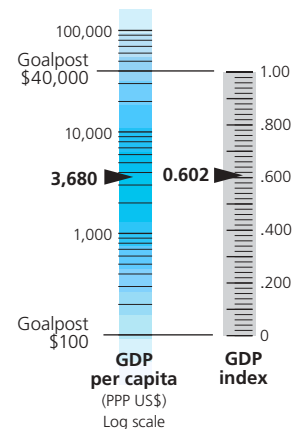
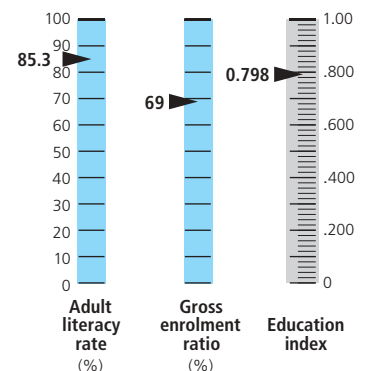
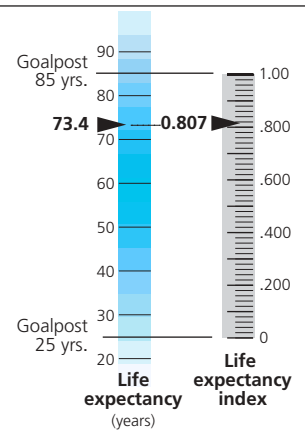
Индекс ВВП рассчитывается с использованием скорректированного показателя ВВП на душу населения (в долл. ППС). В ИРЧП все аспекты развития человеческого потенциала, не нашедшие отражения в показателях долгой и здоровой жизни и знаний, выражаются через суррогатный показатель дохода. Показатель дохода корректируется, т.к. для достижения достойного уровня развития человеческого потенциала не требуется неограниченного дохода. Поэтому используется логарифм дохода. Для Албании, где показатель ВВП на душу населения в 2001 году равнялся 3680 долл. США (ППС в долл. США), индекс ВВП равен 0,602.

$$\text{Индекса ВВП} = \frac{\log(3,680) - \log(100)}{\log(40,000) - \log(100)} = 0.602$$

4. Расчет ИРЧП

После установления значений индексов по элементам расчет ИРЧП весьма прост. Он представляет собой среднее арифметическое трех индексов по элементам.

$$\text{ИРЧП} = \frac{1}{3} (\text{индекс продолжительности жизни}) + \frac{1}{3} (\text{индекс образования}) + \frac{1}{3} (\text{индекс ВВП}) = \frac{1}{3} (0,807) + \frac{1}{3} (0,798) + \frac{1}{3} (0,602) = \mathbf{0,735}$$



Индекс нищеты населения для развивающихся стран (ИНН-1)

Если ИРЧП измеряет средний уровень достижений, то ИНН-1 измеряет уровень обездоленности в трех важнейших элементах жизни человека, уже нашедших отражение в ИРЧП:

- долгой и здоровой жизни – в виде уязвимости перед смертью в сравнительно раннем возрасте, измеряемой долей населения, которая, как ожидается, не доживет до 40 лет.
- знаний – в виде изоляции от мира чтения и коммуникаций, измеряемой процентной долей неграмотного взрослого населения.
- достойного уровня жизни – в виде отсутствия доступа к общим экономическим ресурсам, измеряемого как не взвешенное среднее двух показателей: доли населения, не имеющего устойчивого доступа к улучшенным источникам воды, и доли детей с пониженной для своего возраста массой тела.

Расчет ИНН-1 проще, чем расчет ИРЧП. Значения показателей, используемых для измерения уровня обездоленности, уже нормализованы в пределах от 0 до 100 (поскольку выражены в процентах), и поэтому нет необходимости рассчитывать индексы по отдельным элементам, как в случае ИРЧП. Первоначально, измерение обездоленности с точки зрения достойного уровня жизни также включало показатель доступа к услугам в области здравоохранения. Но из-за отсутствия достоверных данных за последние годы о доступе к услугам здравоохранения в докладе этого года обездоленность с точки зрения достойного уровня жизни измеряется на основе не трех, а двух показателей: доли населения, не имеющего устойчивого доступа к улучшенным источникам воды, и доли детей с пониженной для своего возраста массой тела.

Индекс нищеты населения для отдельных стран-членов ОЭСР (ИНН-2)

ИНН-2 позволяет измерить уровень обездоленности по тем же элементам, что и ИНН-1, но при этом учитывает также социальную изоляцию. Таким образом, он отражает уровень обездоленности по четырем элементам:

- долгой и здоровой жизни – в виде уязвимости перед смертью в сравнительно раннем возрасте, измеряемой долей населения, которая, как ожидается, не доживет до 60 лет;
- знаний – в виде изоляции от мира чтения и коммуникаций, измеряемой долей функционально неграмотного населения;
- достойного уровня жизни, измеряемого долей людей, живущих ниже черты бедности по доходам (50 процентов от медианного скорректированного располагаемого дохода домашних хозяйств);
- социальной изоляции, измеряемой уровнем застойной безработицы (безработицы в течение 12 или более месяцев).

Расчет ИНН-1

1. Измерение уровня обездоленности с точки зрения достойного уровня жизни

Для измерения уровня обездоленности с точки зрения достойного уровня жизни используется невзвешенное среднее арифметическое двух показателей.

Невзвешенное среднее = $1/2$ (население, не имеющее устойчивого доступа к улучшенным источникам воды) + $1/2$ (дети с пониженной для своего возраста массой тела)

В качестве примера рассчитаем показатель для Центральноафриканской Республики. Население, не имеющее устойчивого доступа к улучшенным источникам воды = 30%
Дети с пониженной для своего возраста массой тела = 23%

$$\text{Невзвешенное среднее} = 1/2 (30 + 1/2 (23)) = 26,5\%$$

2. Расчет ИНН-1

ИНН-1 рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИНН-1} = [1/3 (P_1^a + P_2^a + P_3^a)]^{1/a}$$

где:

P_1 = доля населения, которое, вероятно, не доживет до 40 лет (умножить на 100)

P_2 = доля неграмотного взрослого населения

P_3 = невзвешенное среднее арифметическое доли населения, не имеющего устойчивого доступа к улучшенным источникам воды, и доли детей с пониженной для своего возраста массой тела.

$\alpha = 3$

Пример: Центральноафриканская Республика

$$P_1 = 55,3\%$$

$$P_2 = 51,8\%$$

$$P_3 = 26,5\%$$

$$\text{ИНН-1} = [1/3 (55,3^3 + 51,8^3 + 26,5^3)]^{1/3} = 47,8$$

Расчет ИНН-2

ИНН-2 рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИНН-2} = [1/4 (P_1^\alpha + P_2^\alpha + P_3^\alpha + P_4^\alpha)]^{1/\alpha}$$

где:

P_1 = доля населения, которая, вероятно, не доживет до 60 лет (умножить на 100)

P_2 = доля функционально неграмотного взрослого населения

P_3 = доля населения, живущего ниже черты бедности по доходу (50% от медианного скорректированного располагаемого дохода домашних хозяйств)

P_4 = уровень застойной безработицы (безработицы в течение 12 или более месяцев)

$\alpha = 3$

Пример: Соединенное Королевство

$$P_1 = 8,9\%$$

$$P_2 = 21,8\%$$

$$P_3 = 12,5\%$$

$$P_4 = 1,3\%$$

$$\text{ИНН-2} = [1/4 (8,9^3 + 21,8^3 + 12,5^3 + 1,3^3)]^{1/3} = 14,8$$

Причина выбора $\alpha = 3$ при расчете ИНН-1 и ИНН-2

Значение α оказывает существенное влияние на значение ИНН. Если $\alpha=1$, то ИНН представляет собой среднее арифметическое трех элементов. По мере увеличения значения α возрастает вес элемента, где обездоленность ощущается острее. Таким образом, по мере увеличения α к α ИНН будет стремиться к значению того элемента, в котором обездоленность является наиболее острой (для Центральноафриканской Республики, выбранной в качестве примера для иллюстрации расчета ИНН-1, он будет равен 55,3 процентам, т.е. совпадать с долей населения страны, которая, как ожидается, не доживет до 40 лет.

В настоящем Докладе используется значение, равное 3, чтобы придать дополнительный, но не чрезмерный, вес элементам, где обездоленность ощущается острее. Подробный анализ математической формулы расчета ИНН см. в документе Судхира Ананда и Амарты Сен «Concepts of Human Development and Poverty: A Multidimensional Perspective» («Концепции развития человеческого потенциала и нищеты населения: многоаспектная перспектива») и в техническом примечании в «Докладе о развитии человека, 1997 год» (см. список избранной литературы в конце настоящего технического примечания).

Индекс развития с учетом гендерного фактора (ИРГФ)

Если ИРЧП измеряет средний уровень достижений, то в ИРГФ средний уровень достижений корректируется для учета неравенства между мужчинами и женщинами в следующих элементах:

- долгой и здоровой жизни, измеряемой показателем средней продолжительности жизни;
- знаниях, измеряемых долей грамотного взрослого населения и совокупной общей долей учащихся начальных, средних и высших учебных заведений;
- достойном уровне жизни, измеряемом расчетным показателем заработанного дохода (ППС в долл. США)

Расчет ИРГФ производится в три этапа. Во-первых, рассчитываются индексы для женщин и мужчин по каждому элементу в соответствии с общей формулой:

$$\text{Индекс по элементу} = \frac{\text{фактическое значение} - \text{минимальное значение}}{\text{максимальное значение} - \text{минимальное значение}}$$

Во-вторых, индексы для женщин и мужчин по каждому элементу сводятся воедино таким образом, чтобы учесть разницу в уровнях достижений мужчин и женщин в качестве отрицательного фактора. Получаемый в результате индекс, который называется равномерно распределенным индексом, рассчитывается по следующей общей формуле:

$$\text{Равномерно распределенный индекс} = \left\{ \frac{\text{доля женщин в населении} * (\text{индекс для женщин})^\epsilon}{\text{доля мужчин в населении} * (\text{индекс для мужчин})^{1-\epsilon}} \right\}$$

где ϵ представляет собой показатель отвращения к неравенству. В ИРГФ $\epsilon = 2$ (гармоническое среднее). Таким образом, указанное общее уравнение принимает следующий вид:

$$\text{Равномерно распределенный индекс} = \left\{ \frac{\text{доля женщин в населении} * (\text{индекс для женщин})^2}{\text{доля мужчин в населении} * (\text{индекс для мужчин})} \right\}$$

В-третьих, ИРГФ рассчитывается как невзвешенное среднее трех равномерно распределенных индексов.

Предельные значения показателей для расчета ИРГФ

Показатель	Максимальное значение	Минимальное значение
Средняя продолжительность жизни женщин (лет)	87.5	27.5
Средняя продолжительность жизни мужчин (лет)	82.5	22.5
Доля грамотного взрослого населения (%)	100	0
Совокупная общая доля учащихся начальных, средних и высших учебных заведений (%)	100	0
Расчетный показатель заработанного дохода (ППС в долл. США)	40 000	100

Примечание: максимальное и минимальное значения (предельные значения) средней продолжительности жизни для женщин на пять лет превышают аналогичные значения для мужчин, что позволяет учесть большую, чем у мужчин, среднюю продолжительность жизни

Расчет ИРГФ

Проиллюстрируем построение ИРГФ, используя данные по Таиланду.

1. Расчет равномерно распределенного индекса продолжительности жизни

Первый шаг заключается в расчете отдельных индексов достижений в области продолжительности жизни для мужчин и для женщин по общей формуле для индексов по элементам.

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Продолжительность жизни: 73,2 года	Продолжительность жизни: 64,9 года
Индекс продолжительности жизни: $\frac{73.2 - 27.5}{87.5 - 27.5} = 0.762$	Индекс продолжительности жизни: $\frac{64.9 - 22.5}{82.5 - 22.5} = 0.707$

Затем индексы для женщин и мужчин сводятся в единый равномерно распределенный индекс продолжительности жизни по общей формуле равномерно распределенных индексов.

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0.508	Доля населения: 0.492
Индекс продолжительности жизни: 0.762	Индекс продолжительности жизни: 0.707

$$\text{Равномерно распределенный индекс продолжительности жизни} = \left\{ [0,508 (0,762^{-1})] + [0,492 (0,707^{-1})] \right\}^{-1} = \mathbf{0,734}$$

2. Расчет равномерно распределенного индекса образования

Во-первых, рассчитываются отдельные индексы грамотности взрослого населения и совокупной общей доли учащихся начальных, средних и высших учебных заведений для женщин и мужчин. Расчет этих индексов довольно прост, поскольку используемые показатели уже нормализованы в пределах от 0 до 100 (т.к. они выражены в процентах).

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля грамотного взрослого населения: 94,1%	Доля грамотного взрослого населения: 97,3%
Индекс грамотности взрослого населения: 0,941	Индекс грамотности взрослого населения: 0,973
Совокупная доля учащихся: 69,3%	Совокупная доля учащихся: 74,6%
Индекс общего числа учащихся: 0,693	Индекс общего числа учащихся: 0,746

Во-вторых, для женщин и мужчин рассчитываются отдельные индексы образования, в которых индексу грамотности взрослого населения придается вес в две трети, а индексу совокупной доли учащихся – вес в одну треть.

$$\text{Индекс образования} = \frac{2}{3} (\text{индекс грамотности взрослого населения}) + \frac{1}{3} (\text{индекс совокупной доли учащихся})$$

$$\begin{aligned} \text{Индекс образования для женщин} &= \frac{2}{3} (0,941) + \frac{1}{3} (0,693) = 0,858 \\ \text{Индекс образования для мужчин} &= \frac{2}{3} (0,973) + \frac{1}{3} (0,746) = 0,897 \end{aligned}$$

Наконец, индексы образования для женщин и мужчин сводятся в единый равномерно распределенный индекс образования:

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0.508	Доля населения: 0.492
Индекс образования: 0,858	Индекс образования: 0,897

$$\text{Равномерно распределенный индекс образования} = \left\{ [0,508 (0,858^{-1})] + [0,492 (0,897^{-1})] \right\}^{-1} = \mathbf{0,877}$$

3. Расчет равномерно распределенного индекса дохода

Сначала определяется расчетный показатель зарабатываемого дохода отдельно для женщин и отдельно для мужчин (подробнее об этих расчетах см. в добавлении к настоящему техническому примечанию). Затем рассчитывается индекс дохода для женщин и для мужчин. Как и при расчете ИРЧП, доход корректируется посредством логарифмирования расчетного показателя зарабатываемого дохода (ППС в долл. США):

$$\text{Индекс дохода} = \frac{\log(\text{фактическое значение}) - \log(\text{минимальное значение})}{\log(\text{максимальное значение}) - \log(\text{минимальное значение})}$$

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Расчетный показатель заработанного дохода: 4875 долл. США (ППС в долл. США)	Расчетный показатель заработанного дохода: 7975 долл. США (ППС в долл. США)

Расчет ИРГФ (продолжение)

Затем индексы дохода женщин и мужчин сводятся в единый равномерно распределенный индекс дохода:

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0,508	Доля населения: 0,492
Индекс дохода: 0,649	Индекс дохода: 0,731

$$\text{Равномерно распределенный индекс дохода} = \{[0,508 \cdot (0,649^{-1})] + [0,492 \cdot (0,731^{-1})]\}^{-1} = \mathbf{0,687}$$

4. Расчет ИРГФ

ИРГФ рассчитывается просто. Он представляет собой невзвешенное среднее арифметическое трех составных индексов: равномерно распределенного индекса продолжительности жизни, равномерно распределенного индекса образования и равномерно распределенного индекса доходов.

$$\text{ИРГФ} = 1/3 (\text{индекс продолжительности жизни}) + 1/3 (\text{индекс образования}) + 1/3 (\text{индекс дохода}) = 1/3 (0,734) + 1/3 (0,877) + 1/3 (0,687) = \mathbf{0,766}$$

Причины выбора $\epsilon = 2$ при расчете ИРГФ

Значение ϵ означает степень наказания за неравенство женщин и мужчин. Чем больше это значение, тем более сильное наказание несет общество за указанное неравенство.

Если $\epsilon = 0$, то в этом случае общество не несет никакого наказания за неравенство между женщинами и мужчинами (в этом случае ИРГФ был бы равен ИРЧП). По мере увеличения значения ϵ до ϵ группа, добившаяся меньшего прогресса, приобретает все больший вес.

При расчете ИРГФ (а также ПРВЖ) используется значение, равное 2. Это значение умеренным образом наказывает общество за неравные достижения женщин и мужчин.

Подробный анализ математической формулы расчета ИРГФ см. в документе Судхира Ананда и Амарты Сен "Gender Inequality in Human Development: Theories and Measurement" («Неравенство женщин и мужчин в области развития человеческого потенциала: теории и измерения»), в документе Калпана Бардхана и Стефана Клазена "UNDP's gender-related indices: a critical review" («Используемые ПРООН индексы с учетом гендерного фактора: критический обзор»), в техническом примечании к «Докладам о Развитии Человека» 1995 и 1999 годов (см. список избранной литературы в конце настоящего технического примечания).

Показатель расширения возможностей женщин (ПРВЖ)

ПРВЖ, ориентированный на учет не способностей женщин, а их возможностей, позволяет отразить неравенство в положении женщин и мужчин в трех ключевых областях:

- участия и полномочиях по принятию решений в политической области, измеряемых долей мест в законодательных органах, которые занимают женщины и мужчины;
- участия и полномочиях по принятию решений в экономической области, измеряемых двумя показателями: процентной долей женщин и мужчин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности, а также процентной долей женщин и мужчин на должностях специалистов и технических сотрудников;
- полномочиях по распоряжению экономическими ресурсами, измеряемых расчетным показателем заработанного дохода женщин и мужчин (ППС в долл. США).

Для каждого из этих трех элементов рассчитывается эквивалентный процент при равном распределении (ЭПРР), который представляет собой взвешенное по численности населения среднее значение, определяемое по следующей общей формуле:

$$\text{ЭПРР} = \left\{ \left[\frac{\text{доля женского населения}}{\text{индекс для женщин}} \right]^{1-\epsilon} + \left[\frac{\text{доля мужского населения}}{\text{индекс для мужчин}} \right]^{1-\epsilon} \right\}^{1/\epsilon}$$

ε показывает степень отвращения к неравенству. В ПРВЖ (как и в ИРГФ) ε=2 что означает умеренное наказание за неравенство. Таким образом, формула выглядит следующим образом:

$$\text{ЭПРР} = \left\{ \left[\frac{\text{доля женского населения}}{\text{индекс для женщин}} \right] + \left[\frac{\text{доля мужского населения}}{\text{индекс для мужчин}} \right] \right\}^{-1}$$

Затем, если речь идет об участии и полномочиях по принятию решений в политической и экономической областях, ЭПРР индексируется путем деления полученного значения на 50. Подобная индексация объясняется следующим: в идеальном обществе, где женщины и мужчины обладают равными правами, переменное значение ПРВЖ было бы равно 50 процентам, т.е. доля женщин равнялась бы доле мужчин по каждой переменной.

Наконец, рассчитывается ПРВЖ как среднее арифметическое трех индексированных значений ЭПРР.

Расчет ПРВЖ

Проиллюстрируем построение ПРВЖ, используя данные по Венесуэле.

1. Расчет ЭПРР для представленности в законодательных органах

ЭПРР для представленности в законодательных органах измеряет относительные возможности женщин с точки зрения их участия в политической жизни. ЭПРР рассчитывается с использованием долей женщин и мужчин в населении и процентных долей мест в законодательных органах, занимаемых женщинами и мужчинами, по общей формуле.

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0,497	Доля населения: 0,503
Доля мест в парламенте: 9,7%	Доля мест в парламенте: 90,3%

ЭПРР для представленности в законодательных органах $= \left\{ \left[\frac{0,497}{9,7} \right] + \left[\frac{0,503}{90,3} \right] \right\}^{-1} = 17,60$

Затем этот первоначальный ЭПРР индексируется по идеальному значению в 50 %.

$$\text{Индексированный ЭПРР для представленности в законодательных органах} = \frac{17,60}{50} = 0,352$$

2. Расчет ЭПРР для экономического участия

ЭПРР рассчитывается по общей формуле с использованием долей женщин и мужчин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности, а также процентных долей женщин и мужчин на должностях специалистов и технических сотрудников. После этого каждый из рассчитанных ЭПРР индексируется на идеальную величину в 50 %.

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0,497	Доля населения: 0,503
Процентная доля женщин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности: 24,3%	Процентная доля мужчин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности: 75,7%
Доля женщин на должностях специалистов и технических сотрудников: 57,6%	Доля мужчин на должностях специалистов и технических сотрудников: 42,4%

ЭПРР для женщин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности $= \left\{ \left[\frac{0,497}{24,3} \right] + \left[\frac{0,503}{75,7} \right] \right\}^{-1} = 36,90$

$$\text{Индексированный ЭПРР для женщин, занимающих административные, руководящие и управленческие должности} = \frac{36,90}{50} = 0,738$$

ЭПРР для женщин на должностях специалистов и технических сотрудников $= \left\{ \left[\frac{0,497}{57,6} \right] + \left[\frac{0,503}{42,4} \right] \right\}^{-1} = 48,80$

$$\text{Индексированный ЭПРР для женщин на должностях специалистов и технических сотрудников} = \frac{48,80}{50} = 0,976$$

Затем рассчитывается ЭПРР для экономического участия как среднее арифметическое двух индексированных ЭПРР:

$$\text{ЭПРР для экономического участия} = \frac{0,738 + 0,976}{2} = 0,857$$

3. Расчет ЭПРР для дохода

Сначала определяется расчетный показатель заработанного дохода (ППС в долл. США) отдельно для женщин и для мужчин, а затем полученные значения индексируются по предельным значениям, как это делается при расчете ИРЧП и ИРГФ. Однако для ПРВЖ индекс дохода рассчитывается на основе нескорректированных, не логарифмированных значений расчетного показателя заработанного дохода. (Подробнее о расчетном показателе заработанного дохода для мужчин и женщин см. в добавлении к настоящему техническому примечанию).

ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ
Доля населения: 0,497	Доля населения: 0,503
Расчетный показатель заработанного дохода: 3288 долл. США (ППС в долл. США)	Расчетный показатель заработанного дохода: 8021 долл. США (ППС в долл. США)
Индекс дохода $= \frac{3288 - 100}{40\,000 - 100} = 0,080$	Индекс дохода $= \frac{8021 - 100}{40\,000 - 100} = 0,199$

Затем индексы для женщин и мужчин сводятся в единый равномерно распределенный индекс: ЭПРР для дохода $= \left\{ \left[\frac{0,497}{0,080} \right] + \left[\frac{0,503}{0,199} \right] \right\}^{-1} = 0,114$

4. Расчет ПРВЖ

После расчета ЭПРР для всех трех показателей ПРВЖ расчет ПРВЖ производится просто.

$$\text{ПРВЖ} = \frac{0,352 + 0,857 + 0,114}{3} = 0,441$$

Определение расчетного показателя заработанного дохода для женщин и мужчин

Несмотря на важность наличия данных о доходе, разукрупненных по признаку пола, непосредственно получить такие данные не представляется возможным. В настоящем Докладе рассчитываются приблизительные значения заработанного дохода женщин и мужчин.

Доход можно рассматривать двояко: 1) как ресурс для потребления; и 2) как заработки физических лиц. Показатель использования средств трудно разукрупнить по признаку пола, поскольку и мужчины, и женщины используют ресурсы совместно в рамках семейной ячейки. С другой стороны, заработки можно разделить, поскольку различные члены семьи, как правило, имеют различные зарабатываемые доходы. Показатель дохода в ИРГФ и ПРВЖ указывает на способность человека зарабатывать доход. Он используется для учета различий в положении мужчин и женщин с точки зрения распоряжения ресурсами (в ИРГФ) и экономической независимости женщин (в ПРВЖ). (Концептуальные и методологические вопросы, связанные с этим подходом, см. в Anand and Sen (1995), главе 3 «Доклада о Развитии Человека, 1995 год» и технических примечаниях 1 и 2 к указанному «Докладу».)

Расчет значений заработанного дохода для женщин и мужчин в ВВП (ППС в долл. США) производится с использованием следующих данных:

- Соотношения заработной платы женщин в несельскохозяйственном секторе и заработной платы мужчин в несельскохозяйственном секторе;
- Доли женщин и мужчин в экономически активном населении;
- Общей численности женского и мужского населения;
- ВВП на душу населения (ППС в долл. США).

Ключевые показатели:

W_f / W_m = соотношение заработной платы женщин в несельскохозяйственном секторе и заработной платы мужчин в несельскохозяйственном секторе
 EA_f = доля женщин в экономически активном населении
 EA_m = доля мужчин в экономически активном населении
 S_f = доля женщин в совокупных выплатах заработной платы
 Y = совокупный ВВП (ППС в долл. США)
 N_f = общая численность женского населения
 N_m = общая численность мужского населения
 Y_f = расчетный показатель заработанного дохода для женщин (ППС в долл. США)
 Y_m = расчетный показатель заработанного дохода для мужчин (ППС в долл. США)

Примечание:

Расчет с использованием данных, приведенных в настоящем техническом примечании, может дать результаты, отличающиеся от приведенных в таблице показателей, из-за округления.

Расчет показателей заработанного дохода для женщин и мужчин

Проиллюстрируем расчет показателей заработанного дохода для женщин и мужчин, используя данные по Эфиопии за 2001 год

1. Расчет совокупного ВВП (ППС в долл. США)

Совокупный ВВП (ППС в долл. США) рассчитывается путем умножения общей численности населения на показатель ВВП на душу населения (ППС в долл. США).

Общая численность населения: 67266 (тысяч)
ВВП на душу населения (ППС в долл. США): 810
Совокупный ВВП (ППС в долл. США) = 810 (67266) = 54485460 (тысяч)

2. Расчет доли женщин в совокупных выплатах заработной платы

Поскольку данные о заработной плате в сельских районах и в неформальном секторе весьма разрознены, в настоящем Докладе используются лишь данные о заработной плате в несельскохозяйственном секторе, и при этом предполагается, что соотношение заработной платы, получаемой женщинами и мужчинами в этом секторе, характерно и для остальных секторов экономики. Приходящаяся на женщин доля совокупных выплат заработной платы рассчитывается с использованием соотношения заработной платы женщин в несельскохозяйственном секторе и заработной платы мужчин в несельскохозяйственном секторе и соотношения процентных долей женщин и мужчин в экономически активном населении. В тех случаях, когда данные о соотношении заработной платы отсутствуют, используется показатель в 75%.

Соотношение заработной платы женщин и мужчин в несельскохозяйственном секторе (W_f/W_m) = 0,75
Процентная доля женщин в экономически активном населении (EA_f) = 40,9 %
Процентная доля мужчин в экономически активном населении (EA_m) = 59,1 %

Приходящаяся на женщин
доля совокупных выплат
заработной платы (S_f) = $\frac{W_f/W_m (EA_f)}{[W_f/W_m (EA_f)] + EA_m} = \frac{0.75 (40.9)}{[0.75 (40.9)] + 59.1} = 0.342$

3. Расчет заработанного дохода для женщин и мужчин (ППС в долл. США)

Следует допустить, что доля женщин в ВВП равна приходящейся на женщин доле совокупных выплат заработной платы.

Приходящаяся на женщин доля совокупных выплат заработной платы (S_f) = 0,342
Совокупный ВВП (ППС в долл. США) (Y) = 54485460 (тыс.)
Численность женского населения (N_f) = 33892 (тыс.)

Расчетный показатель
заработанного дохода
для женщин (ППС в долл. США) (Y_f) = $\frac{S_f (Y)}{N_f} = \frac{0.342 (54,485,460)}{33,892} = 550$

Численность мужского населения (ППС в долл. США) (N_m) = 33374 (тыс.)

Расчетный показатель
заработанного дохода
для мужчин (Y_m) = $\frac{Y - S_f (Y)}{N_m} = \frac{54,485,460 - [0.342 (54,485,460)]}{33,374} = 1,074$

Дополнительная литература

- Anand, Sudhir, and Amartya Sen. 1994. "Human Development Index: Methodology and Measurement." Occasional Paper 12. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York. (HDI)
- . 1995. "Gender Inequality in Human Development: Theories and Measurement." Occasional Paper 19. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York. (GDI, GEM)
- . 1997. "Concepts of Human Development and Poverty: A Multi-dimensional Perspective." In United Nations Development Programme, *Human*

- Development Report 1997 Papers: Poverty and Human Development*. New York. (HPI-1, HPI-2)
- Bardhan, Kalpana, and Stephan Klasen. 1999. "UNDP's Gender-Related Indices: A Critical Review." *World Development* 27 (6): 985-1010. (GDI, GEM)
- United Nations Development Programme. 1995. *Human Development Report 1995*. New York: Oxford University Press. Technical notes 1 and 2 and chapter 3. (GDI, GEM)
- . 1997. *Human Development Report 1997*. New York: Oxford University Press. Technical note 1 and chapter 1. (HPI-1, HPI-2)
- . 1999. *Human Development Report 1999*. New York: Oxford University Press. Technical note. (HDI, GDI)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНЫХ И ВЫСОКОПРИОРИТЕТНЫХ СТРАН С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ, СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ДЕКЛАРАЦИИ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

В «Докладе о Развитии Человека» за этот год в отдельную категорию выделяются высокоприоритетные и приоритетные страны с точки зрения достижения каждой из целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, по которым имеются достаточно полные данные, на основе уровня обездоленности по каждой из целей в области развития и его динамики в 90-е годы. Затем на базе анализа по каждой цели в области развития в «Докладе» определяются страны, относящиеся к группам наиболее приоритетных и высокоприоритетных стран с точки зрения достижения всех целей в области развития.

Оценка стран как наиболее приоритетных и высокоприоритетных с точки зрения достижения каждой из целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия

По каждой из целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, проводится оценка всех стран с точки зрения как прогресса в достижении этой цели (медленного или регресса, умеренного или быстрого), так и уровня обездоленности по этой цели: крайней, умеренной или незначительно (таблицы 2.1 и 2.2 технического примечания). Прогресс оценивается по степени выполнения целевых показателей и с использованием индикаторов, разработанных для целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Наиболее приоритетные страны с точки зрения достижения каждой цели в области развития
Страна включается в группу наиболее приоритетных с точки зрения достижения отдельной цели в области развития, если в ней наблюдается крайний уровень обездоленности по этой цели и медленный прогресс или регресс в ее достижении (диаграмма 2.1 технического примечания).

Высокоприоритетные страны с точки зрения достижения каждой цели в области развития
Страна включается в группу высокоприоритетных с точки зрения достижения отдельной цели в области развития, если:
• В ней наблюдается крайний уровень обездоленности по этой цели и умеренный прогресс в ее достижении
• Или в ней наблюдается умеренный уровень обездоленности по этой цели и медленный прогресс или регресс в ее достижении.

Оценка стран как наиболее приоритетных и высокоприоритетных с точки зрения достижения всех целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия

Решение о признании той или иной страны наиболее приоритетной или высокоприоритетной с точки зрения достижения всех целей в области развития принимается в зависимости от числа целей, с точки зрения достижения которых страна считается наиболее приоритетной или высокоприоритетной. (При этом учитываются и данные о положении в области ВИЧ/СПИДа, которые отдельно не оцениваются).

Наиболее приоритетные страны с точки зрения достижения всех целей в области развития
Страна включается в группу наиболее приоритетных с точки зрения достижения всех целей в области развития, если:
• она считается наиболее приоритетной с точки зрения достижения по крайней мере трех целей в области развития
• или она считается наиболее приоритетной по половине или более целей, о которых в отношении этой страны имеется информация хотя бы по трем позициям,
• или – в тех случаях, когда данные имеются только по двум целям, - она считается наиболее приоритетной с точки зрения достижения обеих целей.

Высокоприоритетные страны с точки зрения достижения всех целей в области развития
Страна включается в группу высокоприоритетных с точки зрения достижения всех целей в области развития, если она не относится к группе наиболее приоритетных, но:

- она считается наиболее приоритетной или высокоприоритетной с точки зрения достижения по крайней мере трех целей в области развития,
- или она считается наиболее приоритетной или высокоприоритетной с точки зрения достижения двух целей,
- или она считается наиболее приоритетной или высокоприоритетной с точки зрения достижения половины или более целей, о которых в отношении этой страны имеется информация хотя бы по трем позициям,
- или – в тех случаях, когда данные имеются только по двум целям, - она считается наиболее приоритетной или высокоприоритетной с точки зрения достижения обеих целей.

Таблица 2.1 технического примечания

Определение прогресса в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия	
Темпы прогресса	Темпы прогресса
Медленный прогресс или регресс	Фактические темпы прогресса в достижении цели составляют менее половины от темпов, необходимых для достижения поставленного целевого показателя при сохранении нынешних тенденций до 2015 года
Умеренный прогресс	Фактические темпы прогресса в достижении цели составляют более половины, но ниже темпов, необходимых для достижения поставленного целевого показателя при сохранении нынешних тенденций до 2015 года
Быстрый прогресс	Фактические темпы прогресса в достижении цели равны или выше темпов, необходимых для достижения поставленного целевого показателя при сохранении нынешних тенденций до 2015 года

Примечание: все цели, кроме равенства полов в сфере образования, должны быть достигнуты к 2015 году; для цели обеспечения равенства полов в сфере образования установлен 2005 год

Таблица 2.2 технического примечания
Определение уровня обездоленности с точки зрения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия

Целевой показатель	Индикатор	Уровень обездоленности (x=значение показателя)			Источник
		Крайний	Умеренный	Незначительный	
Сократить вдвое долю населения, имеющего доход менее \$1 в день	ВВП на душу населения (в долл. США, пересчитанных по ППС) ^a	$x < 3,500$	$3,500 \leq x < 7,000$	$x \geq 7,000$	Всемирный банк
Сократить вдвое долю населения, страдающего от голода	Доля населения, страдающего от недоедания (в процентах)	$x > 25$	$10 < x \leq 25$	$x \leq 10$	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
Обеспечить, чтобы у всех мальчиков и девочек была возможность получать в полном объеме начальное школьное образование	Чистый охват начальным школьным обучением (в процентах)	$x < 75$	$75 \leq x < 90$	$x \geq 90$	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, культуры
Достичь равенства между полами в сфере образования	Соотношение числа мальчиков и девочек, обучающихся в начальных и средних школах (в процентах)	$x < 80$	$80 \leq x < 90$	$x \geq 90$	ЮНЕСКО
Сократить на две трети смертность среди детей в возрасте до пяти лет	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет (на 1 000 живорождений)	$x > 100$	$30 < x \leq 100$	$x \leq 30$	Всемирный банк
Сократить вдвое долю людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной питьевой воде	Доля населения, имеющая постоянный доступ к безопасной питьевой воде (в процентах)	$x < 75$	$75 \leq x < 90$	$x \geq 90$	Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
Сократить вдвое долю людей, не имеющих доступа к более совершенным средствам санитарии	Доля населения, имеющая постоянный доступ к более совершенным средствам санитарии (в процентах)	$x < 75$	$75 \leq x < 90$	$x \geq 90$	ЮНИСЕФ и ВОЗ

Иллюстрация 2.1 технического примечания Определение высокоприоритетных и приоритетных стран

Уровень обездоленности с точки зрения цели	Незначительный			
	Умеренный	Высоко-приоритетная		
	Крайний	Наиболее приоритетная	Высоко-приоритетная	
		Медленный или регресс	Умеренный	Быстрый
Прогресс в достижении целей				

Измерение прогресса в достижении каждой из целей в области развития

Прогресс в достижении каждой из целей в области развития оценивается путем сопоставления фактически достигнутых среднегодовых темпов прогресса в случае сохранения нынешних тенденций до 2015 года и среднегодовых темпов, необходимых для достижения установленных целевых показателей, исходя из предположения, что прогресс носит линейный характер.

Оценка фактических темпов прогресса

Фактические среднегодовые темпы прогресса рассчитываются по следующей общей формуле

$$\text{Фактические среднегодовые темпы прогресса} = \frac{(x_{t_1} - x_{t_0}) / x_{t_0}}{t_1 - t_0}$$

где t_0 – 1990 или ближайший к 1990 год, за который имеются данные; t_1 – последний год, за который имеются данные (обычно 2001 год); а x_{t_0} и x_{t_1} – значения показателей за эти годы. Для оценки прогресса в достижении целей борьбы с голодом, нищетой и смертностью детей в возрасте до пяти лет, где наиболее желательным значением является 0, формула применяется без изменений.

Применительно к целям охвата начальным школьным образованием, равенства между полами в сфере образования (соотношение числа мальчиков и девочек) и доли населения, имеющего доступ безопасной питьевой воде и санитарии, где наиболее желательным значением является 100 процентов, прогресс измеряется как "сокращение отставания" по следующей формуле:

$$\text{Фактические среднегодовые темпы прогресса} = \frac{(x_{t_1} - x_{t_0}) / (100 - x_{t_0})}{t_1 - t_0}$$

Оценка требуемых темпов прогресса

Темпы прогресса, необходимого для достижения целевого показателя к 2015 году (для цели обеспечения равенства между полами в сфере образования – 2005 год), определяются целевым показателем: $\alpha = -1/2$ для нищеты и голода; $1/2$ для безопасной питьевой воды и санитарии; $-2/3$ для смертности детей в возрасте до пяти лет и 1 для охвата начальным школьным образованием и равенства между полами в сфере образования. После этого требуемые среднегодовые темпы прогресса рассчитываются путем простого деления α на число лет между t_{MDG} , (год, к которому требуется достичь данного показателя) и t_0 , (ближайший к 1990 год, за который имеются данные):

$$\text{Требуемые среднегодовые темпы прогресса} = \frac{\alpha}{t_{MDG} - t_0}$$

Определение статуса приоритетности: пример

Ниже приводится пример расчета статуса приоритетности с использованием данных о смертности детей в возрасте до пяти лет по Чаду.

Расчет темпов прогресса

Данные о смертности детей в возрасте до пяти лет имеются за 1990 и 2001 годы:

$$t_0 = 1990 \\ t_1 = 2001$$

Показатель смертности детей в возрасте до пяти лет составляет 203 случая на 1 000 живорождений для 1990 года и 200 случаев на 1 000 живорождений для 2001 года:

$$x_t = 203 \\ x_t^0 = 200$$

Требуемое сокращение составляет две трети:

$$\alpha = -2/3$$

Отсюда

$$\text{Фактические среднегодовые темпы прогресса} = \frac{(200 - 203) \div 203}{2001 - 1990} = -0,13\%$$

$$\text{Требуемые среднегодовые темпы прогресса} = \frac{-2/3}{2001 - 1990} = -2,67\%$$

Фактические темпы прогресса в достижении этой цели в области развития составляют менее половины от расчетных темпов, необходимых для достижения целевого показателя.

Соответственно, в Чаде наблюдается медленный прогресс или регресс в достижении цели сокращения смертности детей в возрасте до пяти лет.

Определение уровня обездоленности

Показатель смертности детей в возрасте до пяти лет составляет для Чада 200 случаев на 1 000 живорождений.

Соответственно, в Чаде наблюдается крайняя обездоленность с точки зрения смертности детей в возрасте до пяти лет (см. таблицу 2.2 технического примечания).

Определение статуса приоритетности для цели сокращения смертности детей в возрасте до пяти лет

Для Чада характерны крайняя обездоленность с точки зрения смертности детей в возрасте до пяти лет и медленный прогресс или регресс.

Соответственно, Чад относится к категории наиболее приоритетных стран с точки зрения достижения цели сокращения смертности детей в возрасте до пяти лет.

Определение статуса приоритетности с точки зрения достижения всех целей

Из восьми индикаторов, по которым имеются данные в отношении Чада, по пяти страна относится к категории высокоприоритетных, а еще по двум – к категории приоритетных.

Соответственно, Чад относится к категории наиболее приоритетных стран с точки зрения достижения всех целей.

Примечание

Для оценки прогресса в ликвидации нищеты по доходу используется показатель ВВП на душу населения за 1990-2001 годы. По оценкам, для достижения целевого показателя ликвидации нищеты по доходу необходимо в 1990-2015 годах поддерживать среднегодовые темпы роста порядка 1,4 процента. Соответственно, медленным прогрессом или регрессом считается рост дохода на душу населения менее чем на 0,7 процента в год; умеренным – рост от 0,7 до 1,4 процента; а быстрым – рост в 1,4 процента или более.

Данные о динамике распространения ВИЧ/СПИДа среди взрослого населения (в возрасте 15 лет и старше) в 1990 и 2000 годах используются также при отнесении стран к категориям наиболее приоритетных и высокоприоритетных с точки зрения достижения всех целей в области развития (ЮНЭЙДС и ВОЗ, 2003 год). При определении уровня обездоленности с точки зрения ВИЧ/СПИДа крайним считается значение, превышающее 3 процента; умеренным – значение от 1 до 3 процентов; и незначительным – менее 1 процента. Поскольку задача заключается в том, чтобы остановить и обратить вспять процесс распространения ВИЧ/СПИДа, увеличение числа инфицированных менее чем на 1 процентный пункт считается быстрым прогрессом; увеличение на 1 процентный пункт или более, но менее чем на 3 процентных пункта – умеренным прогрессом; а увеличение на 3 процентных пункта или более – медленным прогрессом или регрессом.

Отдельные статистические определения

Agriculture, OECD country support to domestic (сельское хозяйство, поддержка странами ОЭСР) – переводы налогоплательщиков и потребителей в результате реализации политических установок в поддержку сельского хозяйства (помимо соответствующих бюджетных поступлений), вне зависимости от их целей и последствий для фермерского производства и дохода или для спроса на фермерскую продукцию.

Armed forces, total (вооруженные силы, общая численность) - стратегические, наземные, морские, воздушные, командные, административные и обслуживающие силы. К ним также относятся такие полувойенные формирования, как жандармерия, таможенная и пограничная служба, если их подготовка предполагала наличие элементов военной тактики.

Arms transfers, conventional (поставки обычного оружия) – означает акт добровольной передачи (тем самым, исключая захваченное оружие и оружие, полученное через перебежчиков) поставщиком оружия с военными целями и для вооруженных сил, полувойенных сил или разведывательных управлений другой страны. Сюда входят: основные виды обычных вооружений или систем в шести категориях: корабли, самолеты, ракеты, артиллерия, броневые автомобили, а также системы наведения и радарные системы (за исключением грузового транспорта, обслуживания, боеприпасов, стрелкового оружия, вспомогательных средств, компонентов и компонентной технологии, а также прицепной или военно-морской артиллерии до 100-миллиметрового калибра).

Births attended by skilled health personnel (роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала) - процент родов, прошедших с участием врача (специалиста, медсестры и лица с акушерской подготовкой), закончившего соответствующий курс и способного оказывать помощь и консультировать женщин во время беременности, родов и послеродового периода, а также помогать при родах и в уходе за новорожденным.

Birth-weight, infants with low (новорожденные с пониженной массой тела) – процентная доля новорожденных с массой тела менее 2500 грамм.

Carbon dioxide emissions (выбросы двуокиси углерода) – выбросы двуокиси углерода антропогенного (в результате деятельности человека) происхождения в результате сжигания ископаемых видов топлива, сжигания сопутствующего газа и производства цемента. Объем выброса рассчитывается на основании данных о потреблении твердых, жидких и газообразных видов топлива, а также о сжигании бросовых газов в факеле и производстве цемента.

Cellular subscribers (абоненты сотовой связи) (или абоненты сотовой мобильной связи) – абоненты

автоматической публичной мобильной телефонной службы, обеспечивающей доступ к публичной сети телефонной связи через использование сотовой технологии. Такие системы могут быть аналоговыми или цифровыми.

Children reaching grade 5 (учащиеся 5 класса) - число детей - учеников начальной школы, закончивших 5 классов (4 класса, если это четырехлетняя начальная школа). Оценки получены на основании реконструированного метода когорт, в рамках которого использованы данные о наборе в школу и учениках-второгодниках в течение двух лет подряд.

Chlorofluorocarbons, consumption of ozone depleting (хлорфторуглероды, потребление озоноразрушающих) – Сумма производства и импорта минус экспорт хлорфторуглеродов (ХФУ), контролируемых в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой. ХФУ – синтетические вещества, которые раньше использовались в качестве холодильных агентов и газов для распыления аэрозолей и которые, как известно, наносят вред озоновому слою и атмосфере. В соответствии с Монреальским протоколом определению подлежат те ХФУ, которые содержатся в преполимерах; аэрозольной продукции; переносных огнетушителях; автомобильных установках для кондиционирования воздуха; термоизоляционных плитах, панелях и изоляционных материалах для труб; а также бытовых и коммерческих холодильниках, кондиционерах воздуха и тепловых насосах.

Cigarette consumption per adult (потребление сигарет на одного взрослого) – сумма объемов производства и импорта за вычетом объема экспорта сигарет, разделенная на число населения в возрасте 15 лет и старше.

Computers in use, personal (находящиеся в эксплуатации компьютеры, личного пользования) – функционирующие автономные компьютеры, которые, как предполагается, постоянно находятся в личном пользовании одного пользователя.

Consumer price index (индекс цен на потребительские товары) – отражает изменения фиксированных или варьирующихся в определенном интервале цен, приобретаемой среднестатистическим потребителем корзины товаров и услуг.

Contraceptive prevalence (распространенность контрацептивов) - процент замужних женщин (включая женщин в союзе) возраста 15-49 лет, которые либо сами, либо их партнеры используют различные формы контрацепции - как современные, так и традиционные.

Contributing family worker (самостоятельно

зарабатывающие доход члены семьи) – В соответствии с Международной классификацией по статусу занятости (МКСЗ) 1993 года это люди, работающие бесплатно на экономическом предприятии, принадлежащем родственному лицу, проживающему в этом же домашнем хозяйстве.

Crime, people victimized by (преступность, жертвы) – Процент населения, которые, как считается, стали жертвой определенного типа преступлений в предыдущем году, исходя из ответов на вопросы Международного обзора жертв преступлений.

Debt relief committed under HIPC initiative (обслуживание задолженности в контексте инициативы БСКЗ) – списание задолженности как компонент официальной помощи в целях развития в контексте Инициативы в области задолженности для бедных стран с крупной задолженностью (БСКЗ). Эта инициатива представляет собой первый вариант всеобъемлющего подхода к сокращению внешней задолженности 42 беднейших стран мира с крупной задолженностью.

Debt service, total (обслуживание общей внешней задолженности) – фактическая сумма основных выплат и процентов в иностранной валюте, в виде товаров или услуг по долгосрочной задолженности (со сроками погашения более одного года), проценты по краткосрочной задолженности и выплаты Международному валютному фонду.

Drugs, affordable essential, population with sustainable access to (основные лекарственные средства, население, имеющее устойчивый доступ к) – Процент населения, для которого гарантирован на постоянной и доступной основе минимальный набор из 20 основных лекарственных средств, удовлетворяющих потребности в контексте медико-санитарного обслуживания большинства населения, либо через общественные или частные медицинские учреждения, либо через аптекарские пункты, находящиеся в радиусе часовой поездки от дома.

Earned income (PPP US\$), estimated (female and male) (Заработанный доход (ППС в долл. США), прогнозируемый (женщины и мужчины)) - оценивается приблизительно на основании данных о соотношении заработной платы женщин, не занятых в сельском хозяйстве, к заработной плате мужчин, не занятых в сельском хозяйстве, женских и мужских долях экономически активного населения, общей численности женского и мужского населения, а также ВВП на душу населения (ППС в долл.США). Более подробно об этом говорится в техническом примечании 1.

Earned income, ratio of estimated female to male (заработанный доход, соотношение между оцененным женским и мужским) - Отношение оцененного женского заработанного дохода к оцененному мужскому заработанному доходу. См. *earned income (PPP US\$), estimated (female and male) (заработанный доход (ППС в долл. США), соотношение между оцененным женским и мужским)*.

Economic activity rate (показатель экономической активности) – доля населения в возрасте 15 лет и старше, поставляющая рабочую силу или, которая готова ее поставлять, для производства экономических благ и услуг.

Education expenditure, public (расходы на образование,

государственные) – это капитальные расходы (расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и покупку тяжелого оборудования и автотранспорта) плюс текущие расходы (расходы на товары и услуги, которые будут использованы в течение текущего года, и возобновление которых потребуется в следующем году). Покрывают такие статьи расходов, как заработная плата персонала и льготы, услуги подрядчиков или коммерческого характера, книги и технические материалы, социальные услуги, мебель и оборудование, профилактический ремонт, топливо, страховку, арендную плату, связь и командировочные. См. *education levels* (уровни образования).

Education index (индекс образования) - один из трех индексов, с помощью которых строится индекс развития человеческого потенциала. Основан на уровне грамотности взрослого населения и показателях валового контингента учащихся начальной, средней и третьей ступеней. См. Техническое примечание 1, где детально рассматриваются методы расчета этого индекса.

Education levels (уровни образования) - по своей структуре образование делится на дошкольное, начальное, среднее или образование третьей ступени в соответствии с Международной стандартной классификацией образования (ISCED). *Дошкольное образование* (ISCED уровень 0) в таких учреждениях, как детские сады и ясли, а также в школах для малышей рассчитано на детей, возраст которых не позволяет поступать в школу начального уровня. *Начальное образование* (ISCED уровень 1) обеспечивает овладение элементарными знаниями на базе таких заведений, как начальная школа или дошкольные учреждения. *Среднее образование* (ISCED уровни 2 и 3) предполагает наличие минимум четырех лет обучения на первой ступени и обеспечивает получение общего или специализированного образования, или в сочетании, в таких учебных заведениях, как средние школы, школы второй ступени, высшие школы, педагогические училища этого уровня и профессионально-технические училища. *Образование третьей ступени* (ISCED уровни 5 - 7) - такие учебные заведения, как университеты, педагогические колледжи, профессионально-технические училища высшей ступени, при поступлении в которые минимальным требованием является успешное завершение образования средней ступени или наличие эквивалентного уровня подготовки

Electricity consumption per capita (потребление электричества на душу населения) – валовой объем производства, выраженный через потребление на душу населения, включающий потребление вспомогательными службами станций и любые потери на трансформаторах, которые считаются неотъемлемой составной частью станции. Включает также общий объем электроэнергии, произведенной насосными установками без вычета электроэнергии, потребляемой при работе насосов.

Employment by economic activity (занятость по экономическим отраслям) – занятость в промышленности, сельском хозяйстве или сфере услуг, определяемая по системе Международной стандартной отраслевой классификации (ISIC) (редакции 2 и 3). К *отрасли промышленности* относится добыча полезных ископаемых и открытая выработка, производство, строительство и коммунальные службы (газ, вода и

электричество). *Сельское хозяйство* – это само сельское хозяйство, охота, лесоводство и рыбная ловля. В *сферу услуг* входят оптовая и розничная торговля; рестораны и гостиницы; транспорт, склады и связь; финансы, страхование, недвижимость и предпринимательские услуги; а также общинные, социальные и персональные услуги.

Energy use, GDP per unit of (потребление энергии, ВВП на единицу) – отношение ВВП (ППС в долл. США) к коммерческому потреблению энергии, измеряемое в килограммах нефтяного эквивалента. Позволяет определить эффективность потребляемой энергии через сопоставимые и последовательные оценки реального ВВП по странам в отношении физических затрат (единицы энергопотребления). См. *GDP (gross domestic product) and PPP (purchasing power parity) ВВП (валовой внутренний продукт) и ППС (паритет покупательной силы)*.

Enrolment ratio, gross (контингент учащихся, валовой) – число учащихся определенного уровня обучения, независимо от возраста, как процент населения, достигшего официального школьного возраста для этого уровня. Значение валового контингента учащихся может превышать 100% из-за «второгодников» и поступления в школу в более раннем возрасте, нежели типичный возраст для класса этого уровня. См. *Education levels (уровни образования)*.

Enrolment ratio, net (контингент учащихся, чистый) – число учащихся определенного уровня обучения, достигших официального школьного возраста для этого уровня, как процент населения, достигшего официального школьного возраста этого уровня. См. *Education levels (уровни образования)*.

Exports, high technology (экспорт высоких технологий) – экспорт продукции, для которой характерен высокий уровень научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок. Сюда относятся такая высоко технологическая продукция, как авиационно-космическая, компьютерная, фармацевтическая, научный инструментальный и электротехническое оборудование.

Exports, manufactured (экспорт промышленной продукции) – Определяется в соответствии с Международной стандартной торговой классификацией и включает экспорт продуктов химической промышленности, основных видов производства, машинный парк и транспортное оборудование, а также другой ассортимент промышленной продукции.

Exports of goods and services (экспорт товаров и услуг) – стоимость всех товаров и прочих рыночных услуг, предоставленных другим странам, включая стоимость товаров, фрахта, страхования, транспорта, командировок, роялти, лицензионных выплат и таких других видов услуг, как связь, строительство, финансы, информация, бизнес, частные и правительственные службы. За исключением труда и доходов от имущества, а также трансфертных платежей.

Exports, primary (экспорт сырья) – определяется в соответствии с Международной стандартной торговой классификацией и включает экспорт продовольствия, сельскохозяйственного сырья, топлива, руды и металлов.

Fertility rate, total (коэффициент фертильности,

общий) – число детей, которых могла бы родить женщина за весь фертильный период своей жизни, в соответствии с конкретным возрастным коэффициентом фертильности.

Foreign direct investment, net inflows of (чистый приток прямых иностранных инвестиций) – чистый приток инвестиций для приобретения долгосрочного контрольного пакета (10% или больше акций с правом голоса) в предприятии, функционирующем в экономических условиях, которые отличаются от условий в стране инвестора. Сумма собственных средств, реинвестированной прибыли, других видов долгосрочного и краткосрочного финансирования.

Fuel consumption, traditional (потребление традиционных видов топлива) – предполагаемый объем потребления сжигаемой топливной древесины, древесного угля, багассы (отходы сахарного тростника) и отходов животного и растительного происхождения. Потребление традиционных видов топлива плюс коммерческая энергетика составляют общий объем потребляемой энергии.

GDP (Gross domestic product) ВВП (валовой внутренний продукт) – общий объем товаров и услуг для конечного потребления, произведенный экономикой страны и всеми ее резидентами, плюс любое налогообложение продукции (минус субсидии), не включенное в конечную оценку. Расчет осуществляется без учета амортизации реального капитала или истощения и деградации природных ресурсов. Условно-чистой продукцией называется чистый объем промышленного производства плюс другие конечные результаты и минус, промежуточные инвестиции.

GDP (US\$) (ВВП (долл. США)) – ВВП, конвертированный в доллары США по официальному среднему обменному курсу Международного валютного фонда. Альтернативный преобразующий фактор применяется тогда, когда, как считается, официальный обменный курс существенно отличается от курса, применяемого при сделках с иностранной валютой и торговле продукцией. (См. *GDP (gross domestic product) ВВП (валовой внутренний продукт)*)

GDP index (индекс ВВП) – один из трех индексов, с помощью которых строится индекс развития человеческого потенциала. Основан на ВВП на душу населения (ППС в долл. США). См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

GDP per capita (PPP US\$) (ВВП на душу населения (ППС в долл. США) – См. *GDP (gross domestic product) ВВП (валовой внутренний продукт) и PPP (purchasing power parity) ППС (паритет покупательной силы)*).

GDP per capita (US \$) (ВВП на душу населения (в долл. США) – ВВП (долл. США), деленный на среднегодовую численность населения (См. *GDP (US\$) ВВП (долл. США)*)

GDP per capita annual growth rate (ежегодные темпы роста ВВП на душу населения) – рассчитанные на основе постоянного значения ВВП на душу населения в местной валюте методом наименьших квадратов среднегодовые темпы роста.

Gender empowerment measure (GEM) (ПРВЖ – показатель расширения возможностей женщин) –

составной показатель, измеряющий гендерные диспропорции по трём основным направлениям: участие в экономической жизни и процессе принятия решений, участие в политической жизни и принятии решений, а также контроль над экономическими ресурсами. См. Техническое примечание 1, где в деталях рассматриваются методы расчета этого индекса.

Gender-related development index (GDI) (ИРГФ - индекс развития с учетом гендерного фактора) - составной индекс, определяющий уровень средних достижений по трём основным направлениям индекса развития человеческого потенциала – долголетие на основе здорового образа жизни, знания и адекватность жизненного уровня – скорректированный для учета диспропорций в положении между мужчинами и женщинами. См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

Gini index (индекс Джини) – показатель, характеризующий степень отклонения фактического распределения доходов (или потребительских расходов) отдельных лиц или домашних хозяйств в определенной стране от абсолютного равенства. Кривая Лоренца показывает кумулятивный процент общего полученного дохода в отношении кумулятивного числа реципиентов, начиная с беднейших индивидуумов или домашних хозяйств. Индекс Джини определяет расстояние между кривой Лоренца и гипотетической линией абсолютного равенства, выражая в процентах максимальную площадь под кривой. Значение индекса изменяется от 0 – абсолютное равенство, до 100 – абсолютное неравенство.

GNI (gross national income) – ВНД (валовой национальный доход) общий объем товаров и услуг для конечного потребления, произведенный экономикой страны и всеми ее резидентами, плюс любое налогообложение продукции (минус субсидии), не включенное в конечную оценку, плюс чистые поступления первичного дохода (компенсации наемных рабочих и доход от собственности) из-за рубежа. Условно-чистой продукцией называется чистый объем промышленного производства плюс другие конечные результаты и минус, промежуточные инвестиции. Данные конвертированы по текущему курсу доллара США с использованием методики атласа Всемирного банка.

Grants by NGOs, net (субсидии НПО, чистый объем) – переводимые национальными неправительственными организациями (частными некоммерческими учреждениями) ресурсы отдельным развивающимся странам или территориям, включенным в 1 часть списка стран-бенефициаров Комитета содействия развитию (КСР). Они рассчитаны в виде валовых потоков со стороны НПО за вычетом переведенных официальным сектором ресурсов (которые уже учтены в контексте официальной помощи в целях развития).

Health expenditure per capita (PPP US\$) (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение на душу населения (ППС в долл. США). – Сумма государственных и частных расходов (ППС в долл. США), деленная на общую численность населения. Статья расходов на медицинское обслуживание и здравоохранение включает обеспечение медицинского обслуживания (профилактического и лечебного), деятельность в области планирования семьи, организации питания и чрезвычайную помощь в области здравоохранения, но за исключением

обеспечения водоснабжением и санитарии. См. *health expenditure, private*, (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение; частные); *health expenditure, public*, (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение, государственные); и *PPP (purchasing power parity)* ППС (паритет покупательной силы).

Health expenditure, private (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение; частные) – прямые издержки домашнего хозяйства, частное страхование, расходы некоммерческих организаций по обслуживанию домашних хозяйств и прямая оплата услуг частными корпорациями. В сумме с государственными расходами на медицинское обслуживание и здравоохранение составляют общий объем расходов на медицинское обслуживание и здравоохранение. См. *Health expenditure per capita (PPP US\$)*-(расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение на душу населения (ППС в долл. США) и *health expenditure, public*, (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение, государственные).

Health expenditure, public (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение, государственные) – Текущие расходы и капиталовложения бюджета правительства (центрального или на местном уровне), внешние займствования и субсидии (включая взносы международных учреждений и неправительственных организаций) и социальные фонды медицинского страхования (или обязательное страхование). В сумме с частными расходами на медицинское обслуживание и здравоохранение составляют общий объем расходов на медицинское обслуживание и здравоохранение. См. *Health expenditure per capita (PPP US\$)* - (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение на душу населения (ППС в долл. США) и *health expenditure, public*, (расходы на медицинское обслуживание и здравоохранение, частное).

HIPC Completion point (БСКЗ, этап завершения) – дата, когда страна, включенная в инициативу в интересах бедных стран с крупной задолженностью (БСКЗ), успешно завершает ключевые структурные реформы, согласованные на этапе принятия решения БСКЗ, включая разработку и осуществление стратегии снижения уровня нищеты. После чего эта страна получает крупное сокращение основного объема задолженности в контексте инициативы БСКЗ без каких-либо дальнейших политических условий.

HIPC, decision point (БСКЗ, этап решения) – дата, когда бедная страна с крупной задолженностью, наработавшая хорошую историю обслуживания задолженности в контексте поддерживаемых Международным валютным фондом и Всемирным банком программ корректировки, принимает в соответствии с инициативой в интересах бедных стран с крупной задолженностью обязательство осуществить дополнительные преобразования, а также разработать и осуществить стратегию снижения уровня нищеты

HIV/AIDS, people living with (ВИЧ/СПИД, инфицированное население) – оценочный показатель населения, инфицированного ВИЧ/СПИД по состоянию на конец конкретного года.

HIV prevalence among pregnant women (ВИЧ-инфекция среди беременных женщин) – процентная доля беременных женщин в конкретной возрастной группе, которые инфицированы ВИЧ.

Human development index (HDI) (индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП)) - составной индекс, определяющий уровень средних достижений по трём основным направлениям в области развития человеческого потенциала – долголетие на основе здорового образа жизни, знания и адекватность жизненного уровня. См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

Human poverty index (HPI-1) for developing countries (Индекс нищеты населения (ИНН-1) для развивающихся стран) - композитный индекс в составе индекса развития человеческого потенциала, измеряющий масштабы лишений по трем основным его направлениям – долголетие на основе здорового образа жизни, знания и адекватность жизненного уровня. См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

Human poverty index (HPI-2) for selected OECD countries (Индекс нищеты населения (ИНН-2) для отдельных стран ОЭСР) - композитный индекс в составе индекса развития человека, измеряющий масштабы лишений по трем основным его направлениям – долголетие на основе здорового образа жизни, знания и адекватность жизненного уровня, а также, учитывающий уровень социальной изоляции. См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

Illiteracy rate, adult (процент неграмотного взрослого населения) - при расчете из 100 вычитают процент грамотного взрослого населения. См. *literacy rate, adult* (процент грамотного взрослого населения)

Immunization, one-year-olds fully immunized against measles or tuberculosis (иммунизация, полностью иммунизированные против кори и туберкулеза годовалые дети) – годовалые дети, получившие антигенную или сывороточную прививку с содержанием специфических антител против кори и туберкулеза.

Imports from developing countries admitted free of duties (импорт из развивающихся стран без таможенной пошлины) – стоимость экспорта товаров (кроме вооружений) из развивающихся стран, пересекших границу без пошлины.

Imports of goods and services (импорт товаров и услуг) - стоимость всех товаров и прочих рыночных услуг, покупаемых в других странах мира, включая стоимость товаров, фрахт, страхование, транспорт, поездки, роялти, лицензионные выплаты и такие другие виды услуг, как связь, строительство, финансы, информация, бизнес, частные и правительственные услуги. За исключением труда и доходов от имущества, а также переводных платежей.

Income poverty line, population below (население, живущее ниже черты бедности по доходам) - относится к процентной доле населения, живущей ниже официальной черты бедности:

- 1 долл. США в день - в международных ценах 1985 года (равный 1,08 долл. США в международных ценах 1993 года), скорректированных с учетом паритета покупательной силы.
- 2 долл. США в день - в международных ценах 1985 года (равный 2,15 долл. США в международных ценах 1993 года), скорректированных с учетом паритета покупательной силы.

- 4 долл. США в день - в международных ценах 1990 года, скорректированных с учетом паритета покупательной силы.
- 11 долл. США в день (на человека для семьи из трех человек) - в международных ценах 1994 года, скорректированных с учетом паритета покупательной силы
- *National poverty line* (национальная черта бедности) — черта бедности, которую власти страны считают приемлемой. Национальные оценки основаны на демографически взвешенных оценках подгрупп из обзоров домашних хозяйств.
- 50% of median income (50% медианного дохода) — 50% медианного располагаемого дохода домашнего хозяйства.

См. *PPP (purchasing power parity)* ППС (паритет покупательной силы).

Income or consumption, national, share of poorest 20% in (распределение дохода или потребления, национальная доля 20 процентов беднейших в...) – часть дохода или потребления, приходящаяся на долю 20 процентов беднейшего населения. Данные о личном или приходящемся на долю домашнего хозяйства уровне доходов или потреблении получены в результате проведения представительных национальных обзоров домашних хозяйств.

Income or consumption, shares of (распределение долей дохода или потребления) - та часть дохода или потребления, приходящаяся на долю подгрупп населения в децилях или квинтилях по результатам национальных обзоров домашних хозяйств за ряд лет. Результаты обследований потребления свидетельствуют о снижении уровня неравенства между бедными и богатыми, нежели результаты обследований по доходам, поскольку бедные, как правило, потребляют большую часть своих доходов. Поскольку данные обзоров, охватывают период в несколько лет, и получены в результате использования различных методик, сопоставления между странами следует производить с максимальной осторожностью.

Infant mortality rate (коэффициент младенческой смертности) – вероятность смертельного исхода в период между рождением и годовалым возрастом на 1 000 живорождений.

Internally displaced (внутренне перемещенные лица) - лица, перемещенные внутри страны, находящиеся под защитой Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ) и получающие помощь, а иногда и то и другое, как правило, на основании специального запроса соответствующего компетентного органа Организации Объединенных Наций.

Internet users (пользователи Интернет) – население с доступом к всемирной сети.

Labour force (трудовые ресурсы) – все занятое население (включая население в возрасте, превышающем лимит по этой возрастной группе, которое в течение данного периода, получало зарплату на работе, работало не по найму или работало без выхода на рабочее место) и безработная часть населения (включая население в возрасте, превышающем лимит по этой возрастной группе, которое в течение данного периода не имело работы, не имеет ее и в настоящее время и занимается поисками работы).

Land covered by forest (покрытая лесами территория) – леса или лесистые участки, определенные в соответствии с *Глобальной оценкой лесных ресурсов Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций за 2000 год* (FAO, 2000), как часть общей территории лесов.

Legislators, senior officials and managers, female (женщины – сотрудники законодательных органов, старшие должностные лица и управляющие) – доля женщин занимающих должности, определенные в соответствии с международной стандартной классификацией должностей (ISCO – 88), как сотрудники законодательных органов, старшие сотрудники правительственных учреждений, традиционные вожди и старейшины деревень, старшие сотрудники организаций, представляющих интересы отдельных групп, сотрудники управляющего звена корпораций, директора и главные исполнительные сотрудники, управляющие производственных и эксплуатационных отделов, а также управляющие отделов и генеральные управляющие.

Life expectancy at birth (продолжительность предстоящей жизни при рождении) - число лет, которые может прожить новорожденный, если уровень смертности с учетом возрастного фактора при его рождении будет оставаться неизменными на протяжении жизни ребенка.

Life expectancy index (индекс продолжительности предстоящей жизни) - один из трех индексов, положенных в основу индекса развития человеческого потенциала. См. Техническое примечание 1, где рассматриваются методы расчета этого индекса.

Literacy rate, adult (процент грамотного взрослого населения) - процент населения в возрасте 15 лет и старше, которые могут с пониманием как прочитать, так и написать краткий простой текст, касающийся их повседневной жизни.

Literacy rate, youth (процент грамотного молодого населения) - процент населения в возрасте от 15 до 24 лет, которые могут с пониманием как прочитать, так и написать краткий простой текст, касающийся их повседневной жизни.

Literacy skills, functional, people lacking (уровень функциональной неграмотности населения) - доля населения в возрасте 16-65 лет по уровню 1 общелитературного текста шкалы грамотности Международного обследования в области грамотности взрослого населения. Большая часть заданий на этом уровне требует от читающего найти содержащийся в тексте блок информации, который идентичен или синонимичен предложенному в задании блоку информации.

Malaria cases (число больных малярией) – общее число зарегистрированных Всемирной организацией здравоохранения малярийных больных с разбивкой по странам, где малярия имеет эндемический характер. В отчетности многих стран указываются только подтвержденные лабораторными анализами случаи, но многие страны Африки к югу от Сахары включают в отчетность также и клинически диагностированные случаи.

Malaria prevention, children under five (профилактика малярии среди детей в возрасте до пяти лет) – доля детей в возрасте до пяти лет, сон которых происходит

под пологом из пропитанной противомоскитным раствором сетки.

Malaria-related mortality rate (коэффициент смертности среди больных малярией) – общее число смертей среди больных малярией на 100 000 человек.

Malaria treatment, children under five with fever (лечение малярии, дети до пяти лет с повышенной температурой) – процентная доля детей в возрасте до пяти лет, у которых наблюдалась повышенная температура за две недели до начала обследования и которые получили противомалярийные лекарства.

Market activities (рыночные виды деятельности) - определяются в соответствии с пересмотренной системой национальных счетов ООН 1993 года с тем, чтобы включить занятость в учреждениях, на этапе первичного производства помимо учреждений, приносящем доход секторе обслуживания и других видах производства продукции помимо учреждений. См. *non-market activities* (внерыночные виды деятельности) и *work time, total* (рабочее время, всего).

Maternal mortality ratio (коэффициент материнской смертности) ежегодное число смертных случаев женщин от связанных с беременностью причин на 100 000 живорождений.

Military expenditure (военные расходы) - все расходы, понесенные как министерством обороны, так и другими министерствами, по содержанию вооруженных сил, включая призыв и подготовку военнослужащих, а также строительство и закупку военных запасов и оборудования. Военная помощь включена в статью расходов страны-донора.

Non-market activities (внерыночные виды деятельности) - определяются в соответствии с пересмотренной системой национальных счетов ООН 1993 года с тем, чтобы включить домашние виды работ (чистка, стирка и приготовление пищи, а также уборка), ведение домашнего хозяйства и осуществление закупок для нужд домашнего хозяйства; уход за детьми, больными, престарелыми и инвалидами в собственном домашнем хозяйстве; а также общественная деятельность. См. *market activities* (рыночные виды деятельности) и *work time, total* (рабочее время, всего).

Official aid (официальная помощь) - субсидии или кредиты, удовлетворяющие тем же требованиям, что и официальная помощь в целях развития (ОПР) за исключением того, что страны-реципиенты не подпадают под категорию получателей ОПР. Список этих стран приводится в части 2 перечня стран-реципиентов Комитета помощи развитию (КПР), куда входят более продвинутые страны Центральной и Восточной Европы, страны бывшего Советского Союза и ряд других продвинутых развивающихся стран и территорий.

Official development assistance (ODA), net (официальная помощь в целях развития (ОПР), чистый объем) - субсидии или кредиты, за вычетом выплат в счет погашения, предоставляемые официальными учреждениями стран-членов Комитета помощи развитию (КПР), многосторонними организациями и странами, которые не являются членами КПР, в интересах содействия экономическому развитию и повышению благосостояния в странах и территориях, включенных в часть 1 перечня стран-реципиентов КПР, на льготных финансовых условиях. Сюда входят

субсидии с минимальными элементами кредитования в 25 процентов (10-процентная дисконтная ставка расчета).

Official development assistance (ODA) provided to help build trade capacity (официальная помощь в целях развития (ОПР) для укрепления торгового потенциала) – ОДА в целях осуществления деятельности, направленной на укрепление потенциала страны-реципиента по разработке и реализации стратегии развития торговли и формирование благоприятной обстановки для увеличения объема экспорта и повышения степени обработки экспортной продукции, диверсификации экспорта и рынков и расширения потока иностранных инвестиций в интересах создания новых рабочих мест и активизации торговли; стимулирования торговли местных фирм и расширения потока инвестиций в ориентированные на торговлю отрасли промышленности; или участия в работе организаций и получения выгоды от нее, участия в переговорах и процессах, содействующих формированию национальной торговой политики, а также правил и практики международной торговли.

Official development assistance (ODA) to basic social services (официальная помощь в целях развития (ОПР) для укрепления системы базовых социальных услуг) – ОДА в целях развития системы базовых социальных услуг, в том числе базового образования (начального образования, обучения малолетних детей и выработки базовых жизненных навыков у молодежи взрослых), базового здравоохранения (включая базовое медико-санитарное обслуживание, базовую инфраструктуру здравоохранения, базовое питание, борьбу с инфекционными заболеваниями, медицинское образование и подготовку медицинского персонала) и демографических политических установок и программ, а также репродуктивное здоровье (демографическая политика и административное управление, медико-санитарное обслуживание в области репродуктивного здоровья, планирование семьи, борьба с венерическими заболеваниями, включая ВИЧ/СПИД, а также подготовка персонала для работы в области демографии и репродуктивного здоровья). Помощь для развития систем водоснабжения и санитарии включается только в том случае, когда она рассматривается в контексте борьбы с нищетой.

Official development assistance (ODA) to least developed countries (официальная помощь в целях развития (ОПР) наименее развитым странам). - см. *official development assistance (ODA), net*, (официальная помощь в целях развития (ОПР), чистый объем) и классификацию стран по наименее развитым странам.

Official development assistance (ODA), untied bilateral (официальная помощь в целях развития (ОПР), неувязываемая двусторонняя) – ОПР в рамках которой соответствующие товары и услуги могут свободно и в полном объеме приобретаться практически у всех стран и которую одна страна может непосредственно предоставлять другой.

Oral rehydration therapy use rate (масштабы распространения метода перорально-регидратационной терапии) - процент общего числа случаев диарейных заболеваний детей в возрасте до пяти лет, вылеченных с помощью обильного питья и усиленного питания.

Orphans' school attendance rate (доля сирот, которые

посещают школу) – по данным обследований домашних хозяйств, доля детей-сирот, в возрасте 10-14 лет, которые потеряли обоих родителей и которые в настоящее время посещают школу. Представлена в виде процента доли детей не сирот той же возрастной группы, которые живут как минимум с одним из родителей и посещают школу.

Patents granted to residents (выданные резидентам патенты) – патенты – это документы, которые выдаются государственным учреждением и в которых приводится описание изобретения, что подводит юридическую базу для нормальной эксплуатации запатентованного изобретения (изготовления, использования, продажи, импорта), но только с разрешения или согласия владельца патента. Срок защищенности изобретения составляет обычно не более 20 лет с момента подачи заявки на выдачу патента.

Physicians (врачи) - относится ко всей категории врачей и включает выпускников всех факультетов или медицинских школ во всех областях медицины (в том числе, преподавателей, администраторов и исследовательский персонал).

Population growth rate, annual (ежегодные темпы роста населения) – относится к ежегодным средним экспоненциальным темпам роста населения за указанный период. См. *population, total*, (население, общая численность).

Population, total (население, общая численность) - означает все де факто население, включая все население фактически присутствующее в данном районе в данное время.

Poverty gap ratio (коэффициент нищеты) – средний уровень ниже черты нищеты в 1 доллар США (ППС в долл. США 1993 года) в день, выраженный как процент от черты нищеты. При расчете этого среднего показателя для всей численности населения, для не бедной части населения коэффициент нищеты обнуляется. С помощью этого показателя определяется глубина нищеты и ее масштабы.

PPP (purchasing power parity) (паритет покупательной силы (ППС) – обменный курс, отражающий ценовую разницу в зависимости от страны и позволяющий осуществлять международные сопоставления реальных показателей производительности и доходов. С учетом ППС курса доллара США, используемого в этом Докладе, ППС 1 доллара США имеет такую же покупательную силу в условиях внутренней экономики страны, как 1 доллар США в Соединенных Штатах. Детальнее концептуальные и практические вопросы ППС рассматриваются во вставке 5 статистического примечания.

Private flows, other (потоки частных инвестиций, другие) – категория, в которую входят не ведущие к образованию задолженности потоки портфельных инвестиций (сумма государственных фондов страны, депозитные свидетельства и прямые закупки ценных бумаг иностранными инвесторами), поток портфельной задолженности (закупка иностранными инвесторами выпусков облигаций), а также банковские и торговые кредиты (кредиты коммерческих банков и другие коммерческие кредиты).

Probability at birth of not surviving to a specified age (существующая при рождении вероятность не дожить до конкретного возраста) – при расчете из 1 вычитается

вероятность дожить до конкретного возраста по данной когорте. См. *probability at birth of surviving to a specified age* (существующая при рождении вероятность дожить до конкретного возраста).

Probability at birth of surviving to a specified age (существующая при рождении вероятность дожить до конкретного возраста) - имеющаяся у новорожденного ребенка вероятность дожить до конкретного возраста, если в течение его жизни уровень смертности будет соответствовать уровню, который наблюдался при его рождении.

Professional and technical workers, female (специалисты и технические работники, женщины) – число женщин на должностях, определенных в соответствии с Международной стандартной классификацией профессий (МСКП - 1968), и куда входят ученые физики, математики и инженеры (и вспомогательный персонал), ученые биологи и медики (и вспомогательный персонал), преподаватели (и вспомогательный персонал), а также другие специалисты и соответствующие работники.

Protected area, as a ratio to surface area (охраняемая территория, в процентах к общей территории) – относится к полностью или частично охраняемой территории, площадью минимум в 1000 га, и имеющая статус национального парка, природного памятника, природного заповедника или заповедника живой природы, ландшафтного заказника, морского ландшафта или научного заповедника с ограниченным публичным доступом. Данные не содержат информацию по территориям, охраняемым в соответствии с местным или провинциальным законодательством.

Refugees (беженцы) - лица, которые в результате вполне обоснованного опасения преследований по причине расовой принадлежности, религии, национальности, членства в определенной социальной группе или наличия определенных политических взглядов оказались за пределами своей страны и которые не могут или не желают возвращаться. *Страна убежища* – стран, в которой беженец обратился с просьбой о предоставлении ему убежища, но пока не имеет состоявшегося решения или зарегистрировался в качестве ищущего убежище лица. *Страна происхождения* – соответствует национальности заявителя или является страной его гражданства.

Research and development expenditures (расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки) – текущие и капитальные расходы (включая накладные расходы) в области творческой и систематической деятельности по увеличению багажа знаний. В том числе фундаментальные и прикладные исследования и опытно-конструкторские разработки новых механизмов, продуктов и процессов.

Royalties and license fees, receipts of (роялти и лицензионные поступления) – получаемые резидентами от не резидентов за разрешения на использование неосязаемых, непромышленных, нефинансовых активов и авторских прав (таких как патенты, торговые марки, авторские права, франшиза и промышленные процессы), а также за использование, через лицензионные соглашения, произведенных оригиналов прототипов (например, фильмы и рукописи), поступления. Данные получены на основании платежного баланса.

Sanitation facilities, population with access to improved (население, имеющее доступ к усовершенствованным санитарно-техническим объектам) – процентная доля населения, имеющего доступ к таким адекватным объектам санитарно-технического назначения, как канализация или система септиканков, уборным с промывочным устройством, простым уборным или вентилируемым уборным более совершенной конструкции. Система удаления фекалий считается адекватной, если обеспечивает возможность индивидуального или раздельного пользования (но не публичного пользования), а также может с соблюдением гигиенических требований обеспечивать отсутствие контакта человека, животных и насекомых с фекалиями.

Science, math and engineering, tertiary students in (естественные, математические и прикладные науки; учащиеся третьего уровня) – доля учащихся третьей ступени, занимающихся естественными или прикладными науками; математикой и компьютерной наукой; архитектурой и городским планированием; транспортом и коммуникацией; торговлей, ремеслом и промышленными программами; а также сельским хозяйством, лесоводством и рыбоводством. См. *education levels* (уровни образования).

Scientists and engineers in R&D (ученые и инженеры, занимающиеся НИОКР) – население, имеющее подготовку, достаточную для работы в любой из отраслей науки, и которое на профессиональной основе занимается исследовательской деятельностью и разработками (НИОКР). Для выполнения большей части такой работы необходимо законченное образование третьей ступени.

Seats in parliament held by women (число женщин, занимающих парламентские места) - относится к числу мест, занимаемых женщинами в нижней или общей палате, а также в верховном органе или сенате там, где это применимо.

Solid fuels, population using (используемые населением твердые виды топлива) – доля населения, использующего твердые виды топлива, куда входят такие традиционные виды топлива, как дрова, уголь, багасса (выжимки сахарного тростника) и отходы животноводства и овощеводства.

Tariffs on agricultural products, textiles and clothing from developing countries, average (тарифы на сельскохозяйственную продукцию, текстиль и одежду из развивающихся стран, среднее) – простое среднее всех ставок пошлин ад валорем относительно импорта сельскохозяйственной продукции (продуктов животного и растительного происхождения, включая древесные культуры, но за исключением лесоматериалов и рыбопродуктов), текстиль и одежда (включая натуральные и искусственные волокна, ткани и изготовленные из них предметы одежды) из развивающихся стран. Используемые ставки пошлин ад валорем включают режим наиболее благоприятствуемой нации (НБН) и отсутствие такого режима (в основном льготные тарифы).

Telephone mainline (магистральная телефонная линия) – телефонная линия, связывающая оборудование пользователя с публичной телефонной сетью.

Tenure, households with access to secure (владение, домашние хозяйства, имеющие гарантию владения) – домашние хозяйства, которые владеют своим домом

или покупают его, арендуют жилую площадь в частном порядке или получают его по линии социального обеспечения, или снимают жилье в поднаем.

Terms of trade (условия торговли) – показатель, учитывающий соотношение индекса экспортных цен к индексу импортных цен, определяемый относительно базового года. Значение более 100 предполагает, что цена экспорта увеличилась в отношении цены импорта.

Tuberculosis cases (число туберкулезных больных) – общее число туберкулезных больных, зарегистрированных Всемирной организацией здравоохранения. Регистрируемый случай заболевания туберкулезом должен подтверждаться у пациента в результате бактериологического исследования или поставленного в клинике диагноза.

Tuberculosis cases cured under DOTS (лечение туберкулеза под прямым наблюдением) – прогнозируемая доля вновь инфицированных туберкулезных больных, вылеченных в рамках стратегии диагностики и лечения на основе краткого курса лечения под прямым наблюдением

Tuberculosis cases detected under DOTS (диагностика туберкулеза под прямым наблюдением) – прогнозируемая доля вновь инфицированных туберкулезных больных, диагноз которым поставлен в рамках стратегии диагностики и лечения на основе краткого курса лечения под прямым наблюдением

Tuberculosis-related mortality rate (коэффициент смертности среди туберкулезных больных) – общее число смертей от туберкулеза на 100 000 человек. Данные взяты из отчетов, регистрирующих акты о смерти.

Under-five mortality rate (коэффициент смертности в возрасте до пяти лет) – вероятность смертельного исхода в период между рождением и пятилетним возрастом на 1 000 живорождений.

Under height for age, children under age five (дети в возрасте до пяти лет с недостаточным для своего возраста ростом) – включает умеренную и острую степень задержки в росте, превышающую двукратное стандартное отклонение от среднего распределения возраст-рост для данной популяции.

Undernourished people (страдающее от недоедания население) – население, хронически потребляющее пищу в объеме недостаточном для удовлетворения их минимальных энергетических потребностей.

Underweight for age, children under age five (процент детей в возрасте до пяти лет с недостаточным весом) – процент детей в возрасте до пяти лет с недостаточным в средней степени весом, превышающим двукратное стандартное отклонение от среднего соотношения возраст-вес для данной популяции, а также недостаточным в острой степени весом, превышающим трехкратное стандартное отклонение от среднего соотношения возраст-вес для данной популяции.

Unemployment (безработица) – безработными считаются все лица, достигшие определенного возраста и не занятые на оплачиваемой работе или не занимающиеся частным предпринимательством, но

пригодные для работы и предпринимающие определенные шаги в поисках оплачиваемой работы или предпринимательской деятельности.

Unemployment, long-term (застойная безработица) – безработица, длящаяся 12 месяцев или дольше. См. *unemployment* (безработица).

Unemployment rate (уровень безработицы) – число безработных деленное на общее число рабочей силы (работающие плюс безработные).

Unemployment, youth (безработица среди молодежи) – безработица в возрастной группе от 15 (или 16) до 24 лет, в зависимости от национальных определений. См. *unemployment* (безработица).

Urban population (городское население) – население районов, которые определены страной в качестве городских, и численность которых сообщается Организации Объединенных Наций по состоянию на середину года. См. *population, total* (общая численность населения)

Water source, improved, population without sustainable access to (источники водоснабжения, население не имеющее устойчивого доступа к улучшенным источникам водоснабжения) – При расчете из 100 вычитается процент населения, имеющего устойчивый доступ к улучшенным источникам водоснабжения. К категории не улучшенных источников относятся торговцы водой, бутилированная вода, автоцистерны и неохранные колодцы и родники. См. *Water sources, population using improved* (источники водоснабжения, население, имеющее устойчивый доступ к улучшенным источникам водоснабжения).

Water source, improved, population with sustainable access to (источники водоснабжения, население, имеющее устойчивый доступ к улучшенным источникам водоснабжения) – Процент населения, имеющего реальный доступ к любому из типов следующих источников питьевой воды: водопроводная вода, колодцы общественного пользования, скважины с ручным насосом, охраняемые колодцы, охраняемые источники и коллекторы дождевой воды. *Реальный доступ* определяется через наличие доступа к минимальному объему в 20 литров на человека в день из источника на расстоянии в 1 километр от места проживания пользователя.

Women in government at ministerial level (женщины в правительстве на министерском уровне) – Определяется в соответствии с принятым в каждой из стран определением национальных исполнительных лиц и может включать женщин на должностях министров и заместителей министров, а также занимающих другие министерские должности, включая парламентских секретарей.

Work time, total (рабочее время, всего) – время, затраченное на выполнение рыночных или вне рыночных видов деятельности в соответствии с пересмотренной системой национальных счетов ООН 1993 года. См. *market activities* (рыночные виды деятельности) и *non-market activities* (вне рыночные виды деятельности).

Первичные статистические источники

- Aten, Bettina, Alan Heston and Robert Summers. 2001. "Penn World Tables 6.0." University of Pennsylvania, Center for International Comparisons, Philadelphia.
- . 2002. "Penn World Tables 6.1." University of Pennsylvania, Center for International Comparisons, Philadelphia.
- Birzeit University. 2002. *Palestine Human Development Report 2002*. Ramallah, Occupied Palestinian Territories.
- CDIAC (Carbon Dioxide Information Analysis Center). 2003. *Trends: A Compendium of Data on Global Change*. [http://cdiac.esd.ornl.gov/trends/trends.htm]. March 2003.
- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). 2001. *Global Forest Resources Assessment 2000*. Rome.
- Goldschmidt-Clermont, Luisella, and Elisabetta Pagnossin Aligisakis. 1995. "Measures of Unrecorded Economic Activities in Fourteen Countries." Background paper for *Human Development Report 1995*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- Harvey, Andrew S. 1995. "Market and Non-Market Productive Activity in Less Developed and Developing Countries: Lessons from Time Use." Background paper for *Human Development Report 1995*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- . 2001. "National Time Use Data on Market and Non-Market Work by Both Women and Men." Background paper for *Human Development Report 2001*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- Hijab, Nadia. 2003. "Using Process Indicators to Monitor Maternal Health." Background note for *Human Development Report 2003*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- IISS (International Institute for Strategic Studies). 2002. *The Military Balance 2002–2003*. Oxford: Oxford University Press.
- ILO (International Labour Organization). 2002a. *Estimates and Projections of the Economically Active Population, 1950–2010*. 4th ed., rev. 2. Database. Geneva.
- . 2002b. *Key Indicators of the Labour Market 2001–2002*. [http://kilm.ilo.org/kilm/]. March 2003.
- . 2002c. *Yearbook of Labour Statistics*. Geneva.
- . 2003a. *ILO Database on International Labour Standards (ILOLEX)*. [http://ilolex.ilo.ch:1567/english/index.htm]. February 2003.
- . 2003b. *Laboursta Database*. [http://laborsta.ilo.org]. March 2003.
- IPU (Inter-Parliamentary Union). 1995. *Women in Parliaments 1945–1995: A World Statistical Survey*. Geneva.
- . 2001. Correspondence on women in government at the ministerial level. March. Geneva.
- . 2003a. Correspondence on year women received the right to vote and to stand for election and year first woman was elected or appointed to parliament. March. Geneva.
- . 2003b. *Parline Database and World Classification of Women in National Parliaments*. [http://www.ipu.org]. March 2003.
- ITU (International Telecommunication Union). 2003a. Correspondence on telephone mainlines, cellular subscribers, Internet users and personal computers. April. Geneva.
- . 2003b. *World Telecommunication Indicators*. Database. Geneva.
- LIS (Luxembourg Income Study). 2002. "Population below Income Poverty Line." [http://lisweb.ceps.lu/keyfigures/povertytable.htm]. February 2002.
- . 2003. "Relative Poverty Rates for the Total Population, Children and the Elderly." [http://www.lisproject.org/keyfigures/povertytable.htm]. March 2003.
- Mathers, Colin D., Ritu Sadana, Joshua A. Salomon, Christopher J. L. Murray and Alan D. Lopez. 2001. "Healthy Life Expectancy in 191 Countries, 1999." *Lancet* 357 (9269): 1685–91.
- Milanovic, Branko. 2002. Correspondence on income, inequality and poverty during the transition from planned to market economy. March. World Bank, Washington, DC.
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development). 2002a. *Economic Outlook*. 2 (72). Paris.
- . 2002b. *Employment Outlook 2002*. Paris.
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development), Development Assistance Committee. 2003a. Correspondence on official development assistance disbursed. February. Paris.
- . 2003b. *DAC Online*. Database. Paris.
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) and Statistics Canada. 2000. *Literacy in the Information Age: Final Report on the International Adult Literacy Survey*. Paris.
- SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute). 2001. *SIPRI Yearbook: Armaments, Disarmament and International Security*. Oxford: Oxford University Press.
- . 2003a. Correspondence on military expenditure. March. Stockholm.
- . 2003b. *SIPRI Arms Transfers*. Database. February. Stockholm.
- Smeeding, Timothy M. 1997. "Financial Poverty in Developed Countries: The Evidence from the Luxembourg Income Study." In United Nations Development Programme, *Human Development Report 1997 Papers: Poverty and Human Development*. New York.
- Smeeding, Timothy M., Lee Rainwater and Gary Burtless. 2002. "United States Poverty in a Cross-National Context." In Sheldon H. Danziger and Robert H. Haveman, eds., *Understanding Poverty*. New York: Russell Sage Foundation; and Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- UN (United Nations). 2002a. Correspondence on time use surveys. February. Department of Economic and Social Affairs, Statistics Division, New York.
- . 2002b. *World Urbanization Prospects: The 2001 Revision*. Department of Economic and Social Affairs, Population Division, New York.
- . 2003a. *Millennium Indicators Database*. Department of Economic and Social Affairs, Statistics Division, New York. [http://millenniumindicators.un.org]. March 2003.
- . 2003b. "Multilateral Treaties Deposited with the Secretary-General." [http://untreaty.un.org]. February 2003.
- . 2003c. *United Nations Population Division Database on Contraceptive Use*. March. Department of Economic and Social Affairs, Population Division, New York.

- . 2003d. *World Population Prospects 1950–2050: The 2002 Revision*. Database. Department of Economic and Social Affairs, Population Division, New York.
- UNAIDS (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS) and WHO (World Health Organization). 2003. Correspondence on adult HIV/AIDS prevalence rates. March. Geneva.
- UNAIDS (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS). 2002. *Report on the Global HIV/AIDS Epidemic 2002*. Geneva.
- UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development). 2001. “Third United Nations Conference on the Least Developed Countries.” [http://www.unctad.org/conference/]. April 2002.
- UNDP (United Nations Development Programme). 2002. *Bosnia and Herzegovina Human Development Report 2002*. Sarajevo.
- UNEP (United Nations Environment Programme) World Conservation Monitoring Centre and IUCN (The World Conservation Union) World Commission on Protected Areas. 2003. *World Database on Protected Areas*. [http://sea.unep-wcmc.org/wdbpa/UN.cfm]. April 2003.
- UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization). 1997. *International Standard Classification of Education 1997*. [http://portal.unesco.org/uais/TEMPLATE/pdf/isced/ISCED_A.pdf]. March 2003.
- . 1999. *Statistical Yearbook 1999*. Paris.
- UNESCO Institute for Statistics. 2001. Correspondence on combined gross enrolment ratio. March. Paris.
- . 2003a. Correspondence on adult and youth literacy rates. January. Montreal.
- . 2003b. Correspondence on combined gross enrolment ratios. March. Montreal.
- . 2003c. Correspondence on education expenditure. February. Montreal.
- . 2003d. Correspondence on gross and net enrolment ratios and children reaching grade 5. February. Montreal.
- . 2003e. “Literacy Assessment and Monitoring Programme.” Background note for *Human Development Report 2003*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- UNFPA (United Nations Population Fund). 2003. “Building Capacity to Ensure the Continuity of Population Censuses.” Background note for *Human Development Report 2003*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees). 2002. *Statistical Yearbook 2001*. Geneva.
- UNICEF (United Nations Children’s Fund). 2000. *The State of the World’s Children 2001*. New York: Oxford University Press.
- . 2003a. Correspondence on infant and under-five mortality rates. January. New York.
- . 2003b. *The State of the World’s Children 2003*. New York: Oxford University Press.
- UNICEF (United Nations Children’s Fund), WHO (World Health Organization) and UNFPA (United Nations Population Fund). 1997. *Guidelines for Monitoring the Availability and Use of Obstetric Services*. New York.
- UNICRI (United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute). 2002. Correspondence on crime victims. March. Turin.
- WHO (World Health Organization). 1994. *Indicators to Monitor Maternal Health Goals: Report of a Technical Working Group, Geneva, 8–12 November 1993*. Geneva.
- . 2002. *World Health Report 2002: Reducing Risks, Promoting Healthy Life*. Geneva.
- . 2003a. Correspondence on cigarette consumption. March. Geneva.
- . 2003b. Correspondence on health expenditure. March. Geneva.
- . 2003c. Correspondence on health personnel. March. Geneva.
- . 2003d. Correspondence on immunization against tuberculosis and measles. March. Geneva.
- . 2003e. *Global Tuberculosis Control: WHO Report 2003*. [http://www.who.int/gtb/publications/globrep/]. March 2003.
- . 2003f. “Measuring Healthy Life Expectancy.” Background note for *Human Development Report 2003*. United Nations Development Programme, Human Development Report Office, New York.
- . Forthcoming. *World Health Report 2003*. Geneva.
- WIPO (World Intellectual Property Organization). 2003. *Intellectual Property Statistics*. Publication B. Geneva.
- World Bank. 2002. *World Development Indicators 2002*. CD-ROM. Washington, DC.
- . 2003a. Correspondence on GDP per capita annual growth rates. March. Washington, DC.
- . 2003b. “HIPC Initiative: Status of Country Cases Considered under the Initiative, March 2003.” [http://www.worldbank.org/hipc/progress-to-date/status_table_Mar03.pdf]. March 2003.
- . 2003c. *World Development Indicators 2003*. CD-ROM. Washington, DC.
- . Forthcoming. *Global Development Finance 2004*. Washington, DC.

Классификация стран

Классификация стран по индексу развития человеческого потенциала^а

Высокий уровень развития человеческого потенциала (ИРЧП 0.800 и выше)

Средний уровень развития человеческого потенциала (ИРЧП от 0.500 до 0.799)

Низкий уровень развития человеческого потенциала (ИРЧП ниже 0.500)

Австралия	Франция	Азербайджан	Маврикий	Ангола
Австрия	Хорватия	Албания	Малайзия	Бенин
Аргентина	Чешская Республика	Алжир	Мальдивские Острова	Буркина-Фасо
Багамские Острова	Чили	Антигуа и Барбуда	Марокко	Бурунди
Барбадос	Швейцария	Армения	Монголия	Гаити
Бахрейн	Швеция	Бангладеш	Мьянма	Гамбия
Беларусь	Эстония	Белиз	Намибия	Гвинея
Бельгия	Япония	Болгария	Никарагуа	Гвинея-Бисау
Бруней-Даруссалам	<i>(55 стран или районов)</i>	Боливия	Оккупированные палестинские территории	Демократическая Республика Конго
Венгрия		Босния и Герцеговина	Оман	Джибути
Германия		Ботсвана	Панама	Замбия
Гонконг; Китай (ОАР)		Бразилия	Папуа-Новая Гвинея	Зимбабве
Греция		Бутан	Парагвай	Йемен
Дания		БЮР Македония	Перу	Камерун
Израиль		Вануату	Республика Молдова	Кения
Ирландия		Венесуэла	Российская Федерация	Кот-д'Ивуар
Исландия		Вьетнам	Румыния	Мавритания
Испания		Габон	Сальвадор	Мадагаскар
Италия		Гайана	Самоа (Западное)	Малави
Канада		Гана	Сан-Томе и Принсипи	Мали
Катар		Гватемала	Саудовская Аравия	Мозамбик
Кипр		Гондурас	Свазиленд	Непал
Коста-Рика		Гренада	Сент-Винсент и Гренадины	Нигер
Куба		Грузия	Сент-Люсия	Нигерия
Кувейт		Доминика	Сирийская Арабская Республика	Объединенная Республика Танзания
Латвия		Доминиканская Республика	Сомоновы Острова	Пакистан
Литва		Египет	Судан	Руанда
Люксембург		Индия	Суринам	Сенегал
Мальта		Индонезия	Таджикистан	Сьерра-Леоне
Мексика		Иордания	Таиланд	Уганда
Нидерланды		Иран (Исламская Республика)	Того	Центральнаяафриканская Республика
Новая Зеландия		Кабо-Верде	Тунис	Чад
Норвегия		Казахстан	Туркменистан	Эритрея
Объединенные Арабские Эмираты		Камбоджа	Турция	Эфиопия
Польша		Катар	Узбекистан	<i>(34 страны или района)</i>
Португалия		Китай	Украина	
Республика Корея		Колумбия	Фиджи	
Сейшельские Острова		Коморские Острова	Филиппины	
Сент-Китс и Невис		Конго	Шри-Ланка	
Сингапур		Кыргызстан	Эквадор	
Словакия		Лаосская Народно-Демократическая Республика	Экваториальная Гвинея	
Словения		Лесото	Южная Африка	
Соединенное Королевство		Ливан	Ямайка	
Соединенные Штаты		Ливийская Арабская Джамахирия	<i>(86 стран или районов)</i>	
Тринидад и Тобаго				
Уругвай				
Финляндия				

а. За исключением следующих стран-членов ООН для которых расчет ИРЧП не представляется возможным: Афганистана, Андорры, Ирака, Кирибати, Корейской Народно-Демократической Республики, Либереи, Лихтенштейна, Маршалловых Островов, Федеративных Штатов Микронезии, Монако, Науру, Палау, Сан-Марино, Сербии и Черногории, Сомали, Тимор-Лешти, Тонга и Тувалу.

Классификация стран по уровню дохода^а

*Высокий уровень доходов
(ВНД на душу населения
выше 9 206 долл. США или
выше в 2001 году)*

*Средний уровень доходов
(ВНД на душу населения 746 - 9 205 долл.
США в 2001 году)*

*Низкий уровень доходов
(ВНД на душу населения 745 долл.
США или ниже в 2001 году)*

Андорра	Албания	Намибия	Азербайджан	Никарагуа
Австралия	Алжир	Оккупированные	Ангола	Объединенная Республика
Австрия	Антигуа и Барбуда	палестинские территории	Армения	Танзания
Багамские Острова	Аргентина	Оман	Афганистан	Пакистан
Бахрейн	Барбадос	Палау	Бангладеш	Папуа - Новая Гвинея
Бельгия	Беларусь	Панама	Бенин	Республика Молдова
Бруней - Даруссалам	Белиз	Парагвай	Буркина-Фасо	Руанда
Германия	Боливия	Перу	Бурунди	Сан-Томе и Принсипи
Гонконг, Китая (ОАР)	Болгария	Польша	Бутан	Сенегал
Греция	Босния и Герцеговина	Российская Федерация	Вьетнам	Соломоновы Острова
Дания	Ботсвана	Румыния	Гаити	Сомали
Израиль	Бразилия	Сальвадор	Гамбия	Судан
Ирландия	БЮР Македония	Самоа (Западное)	Гана	Сьерра-Леоне
Исландия	Вануату	Саудовская Аравия	Гвинея	Таджикистан
Испания	Венесуэла	Свазиленд	Гвинея-Бисау	Тимор-Лешти
Италия	Венгрия	Сент-Китс и Невис	Грузия	Того
Канада	Габон	Сент-Люсия	Демократическая	Уганда
Катар	Гайана	Сент-Винсент и Гренадины	Республика Конго	Узбекистан
Кипр	Гренада	Сейшельские Острова	Замбия	Украина
Республика Корея	Гватемала	Сербия и Черногория	Зимбабве	Центральноафриканская
Кувейт	Гондурас	Сирийская	Индия	Республика
Люксембург	Джибути	Арабская Республика	Индонезия	Чад
Лихтенштейн	Доминика	Словакия	Йемен	Экваториальная Гвинея
Монако	Доминиканская Республика	Суринам	Камбоджа	Эритрея
Нидерланды	Египет	Тайланд	Камерун	Эфиопия
Новая Зеландия	Иордания	Тонга	Кения	(66 стран или районов)
Норвегия	Ирак	Тринидад и Тобаго	Коморские Острова	
Объединенные Арабские	Иран (Исламская	Тунис	Конго	
Эмираты	Республика)	Турция	Корейская Народно-	
Португалия	Кабо-Верде	Туркменистан	Демократическая	
Сан-Марино	Казахстан	Уругвай	Республика	
Сингапур	Кирибати	Федеративные Штаты	Кот-д'Ивуар	
Словения	Китай	Микронезии	Кыргызстан	
Соединенное Королевство	Колумбия	Фиджи	Лаосская Народно-	
Соединенные Штаты	Коста-Рика	Филиппины	Демократическая	
Финляндия	Куба	Хорватия	Республика	
Франция	Латвия	Чешская Республика	Лесото	
Швейцария	Ливан	Чили	Либерия	
Швеция	Ливийская	Шри-Ланка	Мавритания	
Япония	Арабская Джамахирия	Эквадор	Мадагаскар	
(39 стран или районов)	Литва	Эстония	Малави	
	Маврикий	Южная Африка	Мали	
	Малайзия	Ямайка	Мозамбик	
	Мальдивские Острова	(86 стран или районов)	Монголия	
	Мальта		Мьянма	
	Марокко		Непал	
	Маршалловы Острова		Нигер	
	Мексика		Нигерия	

а. Классификация Всемирного банка (вступила в силу 1 июля 2002 года) основана на данных о валовом национальном доходе (ВНД) на душу населения. Исключает Науру и Тувалу по причине отсутствия данных.

Классификация стран по уровню экономического развития

Все развивающиеся страны

Ангола	Коморские Острова	Сенегал	Демократическая Республика Конго	БЮР Македония	Страны ОЭСР с высоким уровнем дохода
Антигуа и Барбуда	Конго	Сент-Китс и Невис	Республика Конго	Венгрия	
Алжир	Корейская Народно-Демократическая Республика	Сент-Люсия	Джибути	Грузия	
Аргентина	Республика Коста-Рика	Сент-Винсент и Гренадины	Замбия	Казахстан	
Афганистан	Кот-д'Ивуар	Сейшельские Острова	Йемен	Кыргызстан	
Багамские Острова	Куба	Сингапур	Кабо-Верде	Латвия	
Бангладеш	Кувейт	Сирийская Арабская Республика	Камбоджа	Литва	
Барбадос	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Сомали	Кирибати	Польша	
Бахрейн	Судан	Суринам	Коморские Острова	Республика Молдова	
Белиз	Сьерра-Леоне	Таиланд	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Российская Федерация	
Бенин	Тонга	Тимор-Лешти	Мали	Румыния	
Боливия	Тринидад и Тобаго	Того	Мальдивские Острова	Сербия и Черногория	
Ботсвана	Тувалу	Тунис	Мозамбик	Словакия	
Бразилия	Турция	Уганда	Мьянма	Словения	
Бруней - Даруссалам	Уругвай	Федеративные Штаты Микронезии	Непал	Таджикистан	
Буркина-Фасо	Фиджи	Филиппины	Нигер	Туркменистан	
Бурунди	Финляндия	Центральноафриканская Республика	Объединенная Республика Танзания	Узбекистан	
Бутан	Франция	Чад	Руанда	Украина	
Вануату	Германия	Чили	Самоа (Западное)	Хорватия	
Венесуэла	Италия	Шри-Ланка	Сан-Томе и Принсипи	Чешская Республика	
Вьетнам	Канада	Эквадор	Сенегал	Эстония	
Габон	Люксембург	Экваториальная Гвинея	Соломоновы Острова	(27 стран или районов)	
Гаити	Мексика	Гвинея	Сомали	ОЭСР	
Гамбия	Монголия	Гвинея-Бисау	Судан	Австралия	
Гана	Мьянма	Израиль	Сьерра-Леоне	Австрия	
Гайана	Намибия	Индонезия	Того	Бельгия	
Гватемала	Науру	Индонезия	Тувалу	Венгрия	
Гвинея	Непал	Иордания	Уганда	Германия	
Гвинея-Бисау	Нигер	Ирак	Центральноафриканская Республика	Греция	
Гондурас	Нигерия	Иран (исламская Республика)	Чад	Дания	
Гонконг, Китай (ОАР)	Никарагуа	Иран (исламская Республика)	Экваториальная Гвинея	Ирландия	
Гренада	Объединенные Арабские Эмираты	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Исландия	
Джибути	Объединенная Республика Танзания	Иран (исламская Республика)	Эритрея	Испания	
Демократическая Республика Конго	Окупируемые палестинские территории	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Италия	
Доминика	Оман	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Канада	
Доминиканская Республика	Пакистан	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Люксембург	
Египет	Палау	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Мексика	
Замбия	Панама	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Нидерланды	
Зимбабве	Папуа-Новая Гвинея	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Новая Зеландия	
Индия	Парагвай	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Норвегия	
Индонезия	Перу	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Польша	
Иордания	Республика Корея	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Португалия	
Ирак	Руанда	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Республика Корея	
Иран (исламская Республика)	Сальвадор	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Словакия	
Республика Йемен	Самоа (Западное)	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Соединенное Королевство	
Кабо-Верде	Сан-Томе и Принсипи	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Соединенные Штаты	
Камбоджа	Саудовская Аравия	Иран (исламская Республика)	Гвинея	Турция	
Камерун	Свазиленд	Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Финляндия	
Катар		Иран (исламская Республика)	Гвинея	Франция	
Кения		Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Чешская Республика	
Кипр		Иран (исламская Республика)	Гвинея	Швейцария	
Кирибати		Иран (исламская Республика)	Эфиопия	Швеция	
Китай		Иран (исламская Республика)	Гвинея	Япония	
Колумбия		Иран (исламская Республика)	Эфиопия	(30 стран или районов)	

а. Исключая: Чешскую Республику, Венгрию, Мексику, Польшу, Словакию и Турцию.

Классификация развивающихся стран по региональным показателям

<i>Арабские государства</i>	<i>Азия и Тихоокеанский регион</i>	<i>Латинская Америка, Карибский регион(включая Мексику)</i>	<i>Южная Европа</i>	<i>Страны Африки к югу от Сахары</i>
Алжир	Азия и Тихоокеанский регион	Антигуа и Барбуда	Кипр	Ангола
Бахрейн		Аргентина	Турция	Бенин
Джибути	Восточная Азия и Тихоокеанский регион	Багамские Острова	<i>(2 страны или района)</i>	Ботсвана
Египет		Барбадос		Буркина-Фасо
Иордания	Бруней - Даруссалам	Белиз		Бурунди
Ирак	Вануату	Боливия		Габон
Йемен	Вьетнам	Бразилия		Гамбия
Катар	Гонконг, Китай (ОАР)	Венесуэла		Гана
Кувейт	Индонезия	Гаити		Гвинея
Ливан	Камбоджа	Гайана		Гвинея-Бисау
Ливийская Арабская Джамахирия	Кирибати	Гватемала		Демократическая Республика Конго
Марокко	Китай	Гондурас		Замбия
Объединенные Арабские Эмираты	Корейская Народно-Демократическая Республика	Гренада		Зимбабве
Оккупированные палестинские территории	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Доминика		Кабо-Верде
Оман	Малайзия	Доминиканская Республика		Камерун
Саудовская Аравия	Маршалловы Острова	Колумбия		Кения
Сирийская Арабская Республика	Монголия	Коста-Рика		Коморские Острова
Сомали	Мьянма	Куба		Конго
Судан	Науру	Мексика		Кот-д'Ивуар
Тунис	Палау	Никарагуа		Лесото
<i>(20 стран или районов)</i>	Папуа - Новая Гвинея	Панама		Либерия
	Республика Корея	Парагвай		Маврикий
	Самоа (Западное)	Перу		Мавритания
	Соломоновы Острова	Сальвадор		Мадагаскар
	Сингапур	Сент-Китс и Невис		Малави
	Таиланд	Сент-Люсия		Мали
	Тимор-Лешти	Сент-Винсент и Гренадины		Мозамбик
	Тонга	Суринам		Намибия
	Тувалу	Тринидад и Тобаго		Нигер
	Федеративные Штаты Микронезии	Уругвай		Нигерия
	Фиджи	Чили		Объединенная Республика Танзания
	Филиппины	Эквадор		Руанда
	<i>(28 стран или районов)</i>	Ямайка		Сан-Томе и Принсипи
	Юго – Восточная Азия	<i>(33 страны или района)</i>		Свазиленд
	Афганистан			Сенегал
	Бангладеш			Сейшельские Острова
	Бутан			Сьерра-Леоне
	Индия			Того
	Иран (Исламская Республика)			Уганда
	Мальдивские Острова			Центральноафриканская Республика
	Непал			Чад
	Пакистан			Экваториальная Гвинея
	Шри-Ланка			Эфиопия
	<i>(9 стран или районов)</i>			Эритрея
				Южная Африка
				<i>(45 стран или районов)</i>

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель Таблицы показателей

А

Agriculture, OECD country support to domestic (Сельское хозяйство, поддержка странами ОЭСР национального)	ЦРТ 7
Armed forces (вооруженные силы) index (индекс)	20
total(общая численность)	20
Arms transfers, conventional (поставки оружия, обычного) exports (экспорт)	
share (доля)	20
total (общая численность)	20
imports, total (импорт, общая численность)	20

В

Births attended by skilled health personnel (число родов, принимаемых квалифицированным медицинским персоналом)	ЦРТ 3, 6
Birth-weight, infants with low (масса тела при рождении, младенцы с низкой массой)	7

С

Carbon dioxide emissions (объем выбросов двуокиси углерода) per capita (на душу населения) share of world total (доля от общемировых выбросов)	ЦРТ 5, 19
Cellular mobile subscribers (Число абонентов сотовых мобильных сетей)	11
Children reaching grade 5 (Число детей, окончивших 5 классов)	ЦРТ 1, 10
Chlorofluorocarbons, consumption of (Разрушающие озоновый слой хлорфторуглероды, потребление)	ЦРТ 5
Cigarette consumption per adult (потребление сигарет на одного взрослого)	7
Computers in use, personal (Количество персональных компьютеров)	ЦРТ 10
Condom use at last high-risk sex (Использование контрацептивов при последних половых сношениях с высоким риском заболевания) female (женщины)	ЦРТ 4
male (мужчины)	ЦРТ 4
Consumer price index, average annual change in (индекс потребительских цен, среднегодовое отклонение)	12
Contraceptive prevalence (распространение противозачаточных средств)	6
Contributing family workers (самостоятельно получающие доход члены семьи) female (женщины)	25
male (мужчины)	25
Crime, people victimized by (преступность, люди, являющиеся жертвами) assault (нападения)	21
bribery (corruption)(взяточничество (коррупция))	21
property crime (кражи имущества)	21
robbery (ограбления)	21
sexual assault (Преступления на сексуальной почве)	21

Показатель Таблицы показателей

total crime (общее количество преступлений) 21

Д

Debt relief committed under HIPC initiative (Облегчение бремени задолженности в рамках инициативы в поддержку БСКЗ)	ЦРТ 9
Debt service, total (общий коэффициент обслуживания задолженности) as % of exports of goods and services (в % от объема экспорта товаров и услуг) as % of GDP (в % от ВВП)	ЦРТ 9, 16, 17
Drugs, essential, population with access to (Основные лекарственные препараты, население, имеющее доступ к)	ЦРТ 10, 6

Е

Earned income, estimated (заработанный доход, приблизительный) female (женщинами)	22
male (мужчинами)	22
ratio of female to male (соотношение доли женского к доле мужского)	23
Economic activity rate, female (Экономически активная доля, женщины) as % of male rate (% от мужчин) index (индекс)	25, 25
Education expenditure, public (Расходы на образование, общественное) as % of GDP (в % от ВВП) as % of total government expenditure (в % от объема общих государственных расходов) pre-primary and primary (дошкольное и начальное) secondary (среднее) tertiary (третьей ступени)	9, 17, 9, 9, 9
Education index (Индекс уровня образования)	1
Electricity consumption per capita (Потребление электроэнергии на душу населения)	19
Employment by economic activity (Занятость по отраслям экономики) agriculture (сельское хозяйство) female (женщины) male (мужчины) industry (промышленность) female (женщины) male (мужчины) non-agricultural wage employment, female share of (доля женщин, занимающихся оплачиваемым трудом в несельскохозяйственном секторе) services (сфера услуг) female (женщины) male (мужчины)	ЦРТ 2, 25, 25, 25, 25
Energy use, GDP per unit of (Потребления энергии, ВВП на единицу)	ЦРТ 5, 19
Enrolment ratio, gross (Показатель поступивших в учебные заведения, совокупный) combined primary, secondary and tertiary (совокупный начального, среднего и третьего уровней) female (женщины) male (мужчины) tertiary (третьего уровня) female (женщины)	1, 30, 22, 22, 24

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель	Таблицы показателей
female as % of male (женщины как % от мужчин)	24
Enrolment ratio, net (Показатель поступивших в учебные заведения, чистый)	
primary (начальные)	ЦРТ 1, 10
female (женщины)	24
female as % of male (женщины как % от мужчин)	24
secondary (средние)	10
female (женщины)	24
female as % of male (женщины как % от мужчин)	24
Enrolments, ratio of girls to boys (Показатель поступивших в учебные заведения, соотношение девочек и мальчиков)	
primary (начальные)	ЦРТ 2
secondary (средние)	ЦРТ 2
tertiary (третьего уровня)	ЦРТ 2
Environmental treaties, ratification of (Договоры по вопросам окружающей среды, ратификация)	19
Exports (экспорт)	
high technology (высоких технологий)	14
of goods and services (товаров и услуг)	14
manufactured (промышленных товаров)	14
primary (основной)	14

F

Fertility rate, total (коэффициент рождаемости, общий)	5, 30
Foreign direct investment, net inflows of (прямые иностранные инвестиции, чистый объем притоков)	16
Fuel consumption, traditional (потребление традиционных видов топлива)	19

G

GDP index (индекс ВВП)	1
GDP per capita (PPP US\$)	
(ВВП на душу населения (ППС в долл. США))	1, 12, 30
annual growth rate (ежегодные темпы роста)	12
highest value during 1975–2001 (наивысшее значение в период 1975–2001)	12
year of highest value (год наивысшего значения)	12
GDP per capita in constant US\$ (ВВП на душу населения в постоянн. долл. США)	12
GDP, total (совокупный ВВП)	
in PPP US\$ billions (ППС в млрд. долл. США)	12
in US\$ billions (в млрд. долл. США)	12
Gender empowerment measure (ГЕМ) (показатель расширения возможностей женщин (ПРВЖ))	23
Gender-related development index (GDI) (индекс развития с учетом гендерного фактора (ИРГФ))	22

H

Health expenditure (расходы на здравоохранение) per capita (PPP US\$) (на душу населения (ППС в долл. США))	6
private (личные)	6
public (общественные)	6, 17
HIV/AIDS (ВИЧ/СПИД)	
adults living with (число взрослых инфицированных)	7, 30
children living with (число детей инфицированных)	7
prevalence among pregnant women aged 15–24	

Показатель	Таблицы показателей
(доля ВИЧ-инфицированных среди 15–24 летних беременных женщин)	
in major urban areas (в крупных городских районах)	ЦРТ 4
outside major urban areas (за пределами крупных городских районов)	ЦРТ 4
women living with (число женщин инфицированных)	7
Human development index (HDI) (индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП))	1
trends in (тенденции в)	2
Human poverty index (HPI-1) for developing countries (индекс нищеты населения (ИНН-1) для развивающихся стран)	3
Human poverty index (HPI-2) for selected OECD countries (индекс нищеты населения (ИНН-2) для отдельных стран ОЭСР)	4
Human rights instruments, status of major international (Состояние важных международных документов по правам человека)	28

I

Illiteracy rate, adult (Коэффициент неграмотности взрослого населения)	3
Immunization of one-year-olds (Полностью иммунизированные дети годовалого возраста)	
against measles (иммунизация против кори)	ЦРТ 3, 6
against tuberculosis (иммунизация против туберкулеза)	6
Imports by developed countries admitted free of duties (беспошлинный импорт развитых стран)	
from developing countries (из развивающихся стран)	ЦРТ 7
from least developed countries (из наименее развитых стран)	ЦРТ 7
Imports of goods and services (Импорт товаров и услуг)	14
Income inequality measures (Диапазон неравенства в области дохода)	
Gini index (Индекс Джини)	13
income ratio, richest 10% to poorest 10% (соотношение дохода, самых богатых 10% к самым бедным 10%)	13
income ratio, richest 20% to poorest 20% (соотношение дохода, самых богатых 20% к самым бедным 20%)	13
Income or consumption, share of (Доля дохода или потребления)	
poorest 10% (10% самых бедных)	13
poorest 20% (20% самых бедных)	Ц GT 1, 13
richest 10% (10% самых богатых)	13
richest 20% (20% самых богатых)	13
Infant mortality rate (коэффициент младенческой смертности)	ЦРТ 3, 8, 30
Internally displaced people (внутренне перемещенные лица)	20
Internet users (пользователи Интернет)	ЦРТ 10, 11

L

Labour rights conventions, status of fundamental (конвенций по правам трудящихся, состояние основных)	29
Land area (земельная площадь)	

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель	Таблицы показателей
covered by forest (доля земельных площадей, покрытых лесом)	ЦРТ 5
protected area to surface area (отношение площади заповедных зон к площади территории)	ЦРТ 5
Life expectancy at birth (продолжительность предстоящей жизни при рождении)	1, 8, 30
female (женщины)	22
male (мужчины)	22
Life expectancy index (индекс средней продолжительности предстоящей жизни)	1
Literacy rate, adult (уровень грамотности взрослого населения)	1, 10, 30
female (женщины)	22, 24
female as % of male (уровень грамотности женщин, % от мужчин)	ЦРТ 2, 24
male (мужчины)	22
Literacy rate, youth (уровень грамотности среди молодежи)	ЦРТ 1, 10
female (женщины)	24
female as % of male (уровень грамотности женщин, % от мужчин)	24
Literacy skills, functional, people lacking (Функционально неграмотное население)	4

М

Malaria (Малярия)

cases (случаи заболевания малярией)	ЦРТ 4, 7
prevention, children under five with (профилактика, дети в возрасте до 5 лет)	
insecticide-treated bed nets (имеющие обработанные инсектицидами противомоскитные надкроватные сетки)	ЦРТ 4
related mortality rate (соответствующий коэффициент смертности)	
all ages (все возрасты)	ЦРТ 4
children aged 0–4 (дети в возрасте до 4 лет)	ЦРТ 4
treatment, children under five with fever treated (дети в возрасте до 5 лет, прошедшие курс лечения)	
with antimalarial drugs (противомалярийными препаратами)	ЦРТ 4
Maternal mortality ratio (коэффициент материнской смертности)	ЦРТ 3, 8
Military expenditure (объем военных расходов)	17

О

Official development assistance (ODA) disbursed, net as % of GNI (Чистый показатель распределённой официальной помощи в целях развития (ОПР))	ЦРТ 7, 15
net grants by NGOs (в % от ВНД)	15
per capita of donor country (на душу населения страны-донора)	15
to basic social services (на основные социальные услуги)	ЦРТ 7
to build trade capacity (на развитие торгового потенциала)	ЦРТ 7
to least developed countries (доля наименее развитых стран)	ЦРТ 7, 15
total (всего)	15

Показатель	Таблицы показателей
untied bilateral (не связанная условиями)	ЦРТ 7
Official development assistance (ODA) received (Объем полученной официальной помощи в целях развития (ОПР))	
(net disbursements) (чистые распределенные объемы)	
as % of GDP (в % от ВВП)	16
by landlocked countries (странами, не имеющими выхода к морю)	ЦРТ 8
by small island developing states (малыми островными развивающимися государствами)	ЦРТ 8
per capita (на душу населения)	16
total (всего)	16
Oral rehydration therapy use rate (коэффициент использования перорально-регидратационной терапии)	6
Orphans' school attendance rate (коэффициент посещаемости школы сиротами)	ЦРТ 4

Р

Patents granted to residents (Выданные населению патенты)	11
Physicians (количество врачей)	6
Population (население)	
aged 65 and above (65 лет и старше)	5
annual growth rate (ежегодные темпы прироста)	5
total (общая численность населения)	5, 30
under age 15 (до 15 лет)	5
urban (городское население)	5
Poverty gap ratio (Коэффициент уровней нищеты)	ЦРТ 1
Poverty, income (нищета по доходам)	
population living below \$1 a day (население, живущее из расчета менее 1 долл. США в день)	ЦРТ 1, 3
population living below \$2 a day (население, живущей из расчета менее 2 долл. США в день)	3
population living below \$4 a day (население, живущей из расчета менее 4 долл. США в день)	4
population living below \$11 a day (население, живущей из расчета менее 11 долл. США в день)	4
population living below 50% of median income (население, живущее ниже 50% медианного дохода)	4
population living below national poverty line (население, живущее ниже уровня национальной черты бедности)	3
Private flows, other (потоки личных инвестиций, другие)	16

Р

Refugees (беженцы)	
by country of asylum (по стране убежища)	20
by country of origin (по стране происхождения)	20
Research and development (R&D) (Научно-исследовательская работа и разработки (НИОКР))	
expenditures (расходы на)	11
scientists and engineers in (ученые и инженеры, занимающиеся)	11
Royalties and licence fees, receipts of (роялти и	

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель	Таблицы показателей
лицензионные выплаты, поступления)	11
S	
Sanitation facilities, population with access to improved (адекватные санитарные условия, население, имеющее доступ к) urban (городское)	6 ЦРТ 6
Science, math and engineering, tertiary students in (поступившие в учебные заведения естественных, математических и прикладных наук третьей ступени)	10
Survival (выживание) probability at birth of not surviving to age 40 (вероятность того, что при рождении, ожидаемая продолжительность жизни не будет превышать 40 лет)	3
probability at birth of not surviving to age 60 (вероятность того, что при рождении, ожидаемая продолжительность жизни не будет превышать 60 лет)	4
probability at birth of surviving to age 65 (Вероятность того, что при рождении, ожидаемая продолжительность жизни составит 65 лет)	
female (женщины)	8
male (мужчины)	8
T	
Tariffs, by developed countries on imports from developing countries (тарифы, введенные развитыми странами на импорт из развивающихся стран) of clothing (одежды) of textiles (текстильной продукции)	ЦРТ 7 ЦРТ 7
Telephone mainlines (Магистральные телефонные линии) and cellular subscribers (и подписчики на услуги мобильной связи)	11 ЦРТ 10
Terms of trade (Условия торговли)	14
Tuberculosis (Туберкулез) cases (случаи заболевания туберкулезом) cases cured under DOTS (случаи заболевания вылеченные в рамках ДОТС)	ЦРТ 4, 7 ЦРТ 4
cases detected under DOTS (случаи заболевания обнаруженные в рамках ДОТС)	ЦРТ 4
related mortality rate (соответствующий коэффициент смертности)	ЦРТ 4
U	
Under-five mortality rate (коэффициент смертности в возрасте до пяти лет)	ЦРТ 3, 8, 30
Under height for age, children under age five (Дети в возрасте до пяти лет с недостаточным для своего возраста ростом)	7
Undernourished people (Страдающее от недоедания население)	ЦРТ 1, 7, 30
Under weight for age, children under age five (Дети в возрасте до пяти лет с пониженной для своего возраста массой тела)	ЦРТ 1, 3, 7

Показатель	Таблицы показателей
Unemployment (безработица)	18
Unemployment, long term (застойная безработица) female (женщины)	4 18
male (мужчины)	18
Unemployment rate (уровень безработицы) average annual (среднегодовой)	18 18
female as % of male (женщины в % от мужчин)	18
youth (молодежь)	ЦРТ 10, 18
female (женщины)	ЦРТ 10
female as % of male (женщины в % от мужчин)	18
male (мужчины)	ЦРТ 10
W	
Water source, improved (источник воды, улучшенный) population without sustainable access to (население, не имеющее устойчивого доступа к) population with sustainable access to (население, имеющее устойчивый доступ к) rural (сельское) urban (городское)	3 6, 30 ЦРТ 6 ЦРТ 6
Women's economic participation (Участие женщин в экономической жизни) female legislators, senior officials and managers (женщины законодатели, высокопоставленные чиновники и руководители) female professional and technical workers (женщины специалисты и технические работники)	23 23
Women's political participation (Участие женщин в политической жизни) seats in parliament held by women (количество мест в парламенте, занимаемое женщинами) women in government at ministerial level (женщины в органах управления на министерском уровне) year first woman elected or appointed to parliament (год избрания или назначения первой женщины в парламент)	ЦРТ 2, 23, 27 27 27
year women received right to stand for election (год получения женщинами права выдвигать свою кандидатуру) year women received right to vote (год получения женщинами права голоса)	27 27
Work time (Рабочее время) females (женщины) as % of males (% от мужчин) market activities (Рыночная деятельность) non-market activities (внерыночные виды деятельности) males (мужчины) market activities (Рыночная деятельность) non-market activities (внерыночные виды деятельности) total (общее) market activities (Рыночная деятельность) non-market activities (внерыночные виды деятельности)	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26