

**Статистическая комиссия****Тридцать восьмая сессия**

27 февраля — 2 марта 2007 года

Пункт 3(к) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для обсуждения и принятия решения:  
показатели развития****Показатели, используемые для контроля за  
достижением целей в области развития,  
сформулированных в Декларации тысячелетия****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад подготовлен по просьбе Статистической комиссии, высказанной на ее тридцать седьмой сессии<sup>a</sup>. В нем описывается работа Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия в 2006 году, в следующих областях: увеличение охвата, транспарентности и отчетности по всем показателям, представленным в базе данных по всем целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия; обзор методологий, связанных с согласованными показателями; координация сбора данных на глобальном уровне; и подготовка ежегодных анализов и докладов о прогрессе в деле осуществления целей. Комиссии предлагается высказать замечания по достигнутому Группой экспертов прогрессу в деле разработки показателей и по будущим направлениям работы.

<sup>a</sup> *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2006 год, Дополнение № 4 (E/2006/24), глава I.B.*

\* E/CN.3/2007/1.



## I. Введение

1. С тех пор, как в 2002 году Генеральная Ассамблея первоначально обратилась к Генеральному секретарю с просьбой представлять ей доклады о достигнутом прогрессе в деле осуществления целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, пробелы в имеющихся данных по странам вызывают обеспокоенность международного статистического сообщества и международных учреждений, которым поручено готовить агрегированные показатели и соответствующий анализ для наполнения доклада реальным содержанием. Статистическая комиссия на своей тридцать шестой сессии в марте 2005 года просила готовить доклад о потенциале стран в плане представления данных по отдельным показателям и о надлежащей методике представления метаданных в дополнение к этим показателям. Соответствующий доклад (E/CN.3/2006/15) был представлен Статистической комиссией на ее тридцать седьмой сессии в 2006 году группой «друзей Председателя» по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Комиссия приняла доклад к сведению и просила Межучрежденческую группу экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, учитывать соответствующие рекомендации группы «друзей Председателя» для дальнейшего совершенствования сбора данных по показателям, используемым для контроля за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и представить Комиссии на ее тридцать восьмой сессии доклад по этому вопросу.

2. Статистическая комиссия также предложила резолюцию, утвержденную Экономическим и Социальным Советом в июле 2006 года, об укреплении статистического потенциала в странах<sup>1</sup> с включенным в нее комплексом рекомендаций об увеличении охвата, транспарентности и отчетности по всем показателям<sup>2</sup>. В настоящем докладе содержится обзор проделанной Группой экспертов работы по выполнению рекомендаций группы «друзей Председателя» и описываются мероприятия, проведенные Группой экспертов в ходе раунда представления отчетности 2006 года.

## II. Деятельность Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в 2006 году

3. В 2006 году Межучрежденческая группа экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, собиралась дважды. Девятое совещание Группы экспертов проходило в Вашингтоне, округ Колумбия, с 27 по 30 марта. На нем были представлены 16 учреждений и региональных комиссий.

<sup>1</sup> Работа, проведенная Межучрежденческой группой экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в связи с необходимостью наращивания статистического потенциала в области подготовки данных для расчета таких показателей, описана в докладе Генерального секретаря о наращивании статистического потенциала (E/CN.3/2007/14).

<sup>2</sup> См. резолюцию 2006/6 Экономического и Социального Совета об укреплении статистического потенциала.

4. На основе материалов, представленных учреждениями, Департамент по экономическим и социальным вопросам подготовил “Millennium Development Goals Report, 2006” («Доклад о целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, 2006 год»)<sup>3</sup>. Доклад был обнародован в июле 2006 года заместителем Генерального секретаря и лег в основу политических обсуждений на этапе заседаний высокого уровня Экономического и Социального Совета в июле и на Генеральной Ассамблее в сентябре 2006 года. Доклад был очень хорошо встречен, и в настоящее время готовится его повторное издание.

5. Оценка прогресса на основе региональных агрегатов была также представлена в виде диаграммы под названием “Millennium Development Goals: 2006 progress chart” («Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия: диаграмма достигнутого прогресса на 2006 год»). На цветной диаграмме представлена оценка региональных тенденций и указаны регионы и субрегионы, где достижение целей идет по графику или с отставанием. Это издание легко читается и предназначено для широкого распространения.

6. Статистический отдел также подготовил данные и анализ, наполненные реальным содержанием доклад Генерального секретаря Генеральной Ассамблее о работе Организации за 2006 год и статистическое приложение к нему, которые были распространены на шестьдесят первой сессии Ассамблеи<sup>4</sup>. Отдел продолжал также вести веб-сайт и базу данных Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (<http://mdgs.un.org>).

7. В августе 2006 года Статистический отдел, во взаимодействии с группой сбора информации по вопросам развития “DevInfo” и в целях оказания поддержки государствам-членам в использовании общих систем и платформ баз данных, выпустил второе издание “MDGInfo” («Информация о достижении ЦРДТ»)<sup>5</sup>, которое представляет собой адаптированный вариант технологии “DevInfo”, разработанной специально в поддержку усилий правительств по осуществлению контроля за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

8. Десятое совещание Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, проходило в Женеве 13–16 ноября 2006 года. В течение первых двух дней в работе совещания участвовали 46 экспертов из учреждений и региональных комиссий. С 15 по 16 ноября участниками совещания были 21 представитель национальных статистических управлений из 14 стран и 45 экспертов из учреждений, региональных комиссий и учреждений-доноров.

9. На первой части совещания Группа экспертов:

а) рассмотрела итоги работы шестьдесят первой сессии Генеральной Ассамблеи и их значение для механизмов контроля за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

<sup>3</sup> United Nations publication, Sales No. E.06.I.18.

<sup>4</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 1 и исправление (A/61/1 и Corr.1).*

<sup>5</sup> Имеется на сайте <http://mdgs.un.org>.

b) рассмотрела предлагаемые изменения к перечню показателей достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, которые были представлены председателями тематических подгрупп и другими учреждениями;

c) рассмотрела имеющиеся данные по предлагаемым новым показателям для регионального анализа и анализа тенденций;

d) обсудила планы на следующее совещание Группы экспертов, намеченное в предварительном порядке на март/апрель 2007 года, с основной целью завершения подготовки данных и анализа для раунда представления отчетности 2007 года Совету и Ассамблее.

10. На второй части совещания, проходившей с участием представителей национальных статистических управлений, рассматривались вопросы, затронутые в резолюции 2006/6. В частности, на совещании:

a) были рассмотрены рекомендации группы «друзей Председателя» по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и резолюция об укреплении статистического потенциала;

b) были рассмотрены и определены приоритеты стран и предложены пути совершенствования работы по составлению и анализу показателей достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и показателей развития;

c) были рассмотрены и обсуждены механизмы, которые применяются учреждениями для сбора данных по странам, их методы составления международных рядов данных и методы условного исчисления, применяемые для расчета региональных и глобальных оценочных показателей достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

d) были определены пути совершенствования работы по составлению международных рядов данных путем улучшения механизмов представления отчетности национальными статистическими системами международным учреждениям;

e) были рассмотрены метаданные, представленные в базе данных «MDGInfo», и вынесены рекомендации в отношении путей их совершенствования;

f) были рассмотрены нынешние методологии условного исчисления и механизмы консультаций с соответствующими странами и вынесены рекомендации в отношении путей совершенствования методологий и повышения их транспарентности и улучшения существующих механизмов консультаций со странами.

11. На совещании Группы экспертов присутствовал директор Национального института статистики, географии и информатики (НИСГИ), Агуаскальентес, Мексика, Хильберто Кальвильо Вивес, который в своем качестве председателя Статистической комиссии обратился к участникам совещания с содержательным заявлением. Он осветил все основные проблемы, с которыми сталкиваются статистики при подготовке статистических данных на страновом и международном уровнях, в том числе: a) сопоставимость данных за разные периоды

времени и между разными странами; и b) координацию между учреждениями внутри страны, между странами и международными учреждениями и между международными учреждениями. Он подчеркнул преимущество наличия внутри страны банка данных или учреждения, которые координировали бы подготовку и распространение официальных статистических данных, и упомянул инициативу по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) в качестве возможного технического решения для улучшения обмена данными внутри стран и между странами и международными учреждениями.

12. На совещании выступил также государственный статистик Австралийского статистического бюро Деннис Треуин в своем качестве председателя группы «друзей Председателя» по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, который вместе с двумя другими участниками этой группы, присутствовавшими на совещании, помог добиться дальнейшего развития диалога и координации между Группой экспертов и Статистической комиссией. Председатель группы «друзей Председателя» поблагодарил Группу экспертов за уже предпринятые шаги по устранению проблем, вызывающих беспокойство группы «друзей Председателя», и отметил улучшение координации между учреждениями и начатую работу по повышению согласованности усилий в области наращивания потенциала. Он перечислил также факторы, которые, по мнению группы «друзей Председателя», являются главными недостатками в процессе контроля за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в том числе: а) тот факт, что в странах имеется больше данных, чем представлено в базе данных по целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия, и наличие весьма существенных различий между данными, которые готовятся и распространяются странами, и данными, которые представляются международными учреждениями; б) малую содержательность метаданных по некоторым показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия; и с) использование условного исчисления для восполнения пробелов в данных. Наконец, он напомнил о рекомендациях, содержащихся в докладе группы «друзей Председателя», в том числе о необходимости создания рабочей системы для улучшения передачи данных из стран в международные учреждения и между международными учреждениями.

### **III. Повышение качества данных и метаданных в международной базе данных**

13. Участники десятого совещания рассмотрели также уже проделанную Статистическим отделом работу по устранению проблем, вызывающих беспокойство группы «друзей Председателя», и выполнению рекомендаций, содержащихся в резолюции 2006/6, включая полную реорганизацию базы данных и веб-сайта по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и учет метаданных за отдельные отрезки времени и по конкретным показателям. Отчет о проделанной работе был представлен участникам заранее, до начала совещания, для его внимательного изучения.

14. Ввиду того, что в резолюции 2006/6 содержалась просьба создать группу экспертов для подготовки набора руководящих принципов по составлению ме-

таданных для расчета показателей, Отдел в своем качестве координатора Группы экспертов предложил участникам совещания Группы экспертов сформировать такую группу. Было решено предпринять шаги для сохранения преемственности среди представителей стран, участвующих в работе Группы экспертов, хотя бы в составе основной группы, и пользоваться электронными средствами связи в межсессионный период для проведения непрерывного обзора и улучшения содержания и структуры метаданных. Было решено также, что участники от национальных статистических управлений проведут дальнейшие консультации со специалистами в своих управлениях для выработки рекомендаций и технических указаний по метаданным.

15. Эксперты из стран и международных учреждений представили важные рекомендации по дальнейшему совершенствованию метаданных, в том числе:

а) включение подробного объяснения различия между механизмами глобального и национального контроля и их соответствующего влияния на методы работы и формат представления данных;

б) включение метаданных по демографическим оценкам, используемым для расчета показателей;

в) создание на веб-сайте механизма для направления пользователями своих отзывов, который помогал бы лучше понимать потребности пользователей и позволял бы им запрашивать дополнительную информацию;

г) создание трех новых категорий метаданных для представления пользователям более подробной информации об учреждениях, которые отвечают за составление данных, и об использованных источниках.

16. Новый веб-сайт и база данных постоянно модернизируются, в том числе с учетом последних рекомендаций Группы экспертов, и имеются по адресу <http://mdgs.un.org>.

#### **IV. Совершенствование механизмов представления отчетности национальными статистическими системами международным учреждениям**

17. Группа экспертов рассмотрела и обсудила имеющиеся у учреждений механизмы сбора данных из национальных источников и представила предложения по их совершенствованию. Одна из основных выявленных проблем связана с децентрализацией во многих странах имеющихся механизмов представления отчетности в том смысле, что каждый работник, занимающийся подготовкой данных (в отраслевых министерствах), напрямую связывается со своими коллегами в международных учреждениях.

18. Участники от стран и международных учреждения вынесли следующие рекомендации:

а) шире привлекать региональные комиссии к проверке данных (выявлению расхождений между национальными и международными рядами данных) и к работе по передаче и проверке выполнения запросов на конкретные данные и метаданные между национальными статистическими системами и международными учреждениями;

b) назначить координатора внутри национальной статистической системы, который отвечал бы за координацию официальных статистических данных. Таким координатором могли бы стать национальное статистическое управление или статистический совет или комитет в составе всех заинтересованных статистических органов, в котором национальное статистическое управление было бы членом и выполняло бы функции секретариата;

c) улучшить обмен данными на международном уровне и точнее определить ведущие учреждения и их потребности в конкретных данных по каждой основной теме. Тем самым была бы обеспечена более эффективная передача запросов на конкретные данные или информацию от стран к международному сообществу и наоборот. Кроме того, странам требуются более своевременные и точные сведения о данных, запрашиваемых международными учреждениями, с тем чтобы они могли учитывать такие запросы в процессе своего стратегического планирования;

d) создать веб-сайт и базу данных национальной статистической системы с единым набором данных (после согласования всех возможных источников данных в стране, включая данные административной отчетности) и составить график распространения официальной статистики. Это облегчило бы использование официальной статистики международным сообществом и облегчило бы бремя, лежащее на странах и международных учреждениях.

## **V. Совершенствование методологий составления показателей достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, для осуществления глобального контроля**

19. После проведения восьмого совещания Группы экспертов в октябре 2005 года учреждения-партнеры договорились составить подробное описание практики определения оценочных и условно исчисленных показателей. Группа экспертов на своем совещании в ноябре 2006 года рассмотрела эти методологии и вынесла рекомендации в отношении дальнейшей работы. Представители стран указали, что по некоторым показателям до сих пор отсутствует точное описание методов их составления. Они обратились к учреждениям с настоятельным призывом представить Статистическому отделу недостающие метаданные, с тем чтобы можно было согласовать и стандартизировать имеющуюся информацию по показателям.

20. Участники согласились с тем, что условно исчисленные показатели, если они дополняются четкими и транспарентными метаданными, являются полезными по следующим двум основным причинам: а) они могут использоваться странами в случае отсутствия официальных статистических данных; и б) они повышают транспарентность процесса глобального контроля, обеспечивая пользователей исходными условно исчисленными данными, используемыми для определения оценочных величин региональных и глобальных агрегатов. Участники подчеркнули необходимость четкого описания всего процесса условного исчисления показателей, включая данные, определения и методы, используемые для получения условно исчисленных данных.

## **VI. Выводы и направления дальнейшей работы**

21. Статистический отдел, выполняя возложенную на него роль координирующего учреждения Группы экспертов, будет продолжать вести совместно с учреждениями и странами работу по увеличению охвата, транспарентности и отчетности по всем показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

22. Комиссия может пожелать высказать замечания по работе, проведенной в 2006 году Группой экспертов и Статистическим отделом в осуществление рекомендаций, изложенных в резолюции 2006/6, и высказать замечания по предлагаемым последующим шагам, а именно:

а) создание механизмов, позволяющих участникам от стран регулярно присутствовать на осеннем совещании Группы экспертов, участвовать в консультациях, проводимых с помощью электронных средств связи в межсессионный период, и сообщать Группе экспертов и Отделу о проделанной ими работе в целях постоянного повышения качества метаданных и методологий, используемых для определения оценочных и условно исчисленных показателей;

б) продолжение работы по линии действующих совместных групп контроля, тематических подгрупп и групп по проведению коллегиального обзора для обеспечения взаимодействия экспертов, представителей стран и международных учреждений в целях разработки наиболее подходящих определений и методов для составления всех показателей и соответствующих региональных и глобальных агрегатов.



## Приложение

### Оценка наличия данных по странам в базе данных по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия

1. Статистический отдел целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, провел оценку наличия данных в базе данных по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, по аналогии с оценкой, результаты которой были представлены на тридцать седьмой сессии Статистической комиссии, проведенной под руководством группы «друзей Председателя» по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

2. Со времени проведения последней оценки появилась дополнительная информация о конкретном характере и источниках большинства показателей, содержащихся в базе данных. В основу анализа положены данные, имеющиеся в базе данных по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, по состоянию на ноябрь 2006 года, а также только «официальные» показатели и/или ряды данных по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и только по странам развивающихся регионов, в общей сложности по 163 странам. Страны сами готовят и представляют данные по показателям специально назначенным международным учреждениям. Некоторые из учреждений корректируют данные для целей международной сопоставимости или готовят оценочные показатели на основе данных по странам, полученных из различных источников или за разные базовые годы. Моделированные данные, т.е. данные, рассчитанные на основе моделей с использованием различных переменных величин, в оценке не учитываются.

3. Исходя из охвата по странам, показатели подразделены на четыре указанные ниже группы:

а) показатели, по которым менее 13 процентов стран развивающихся регионов представили за период с 1990 года хотя бы две единицы данных. Эти показатели вызывают наибольшие проблемы, поскольку мало стран собирает по ним данные, что не позволяет вести регулярный контроль за их достижением.

Показатели, относящиеся к группе (а)	Все данные, включая оценки		Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные	
	Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных	Число стран представивших хотя бы 2 единицы данных	(число)	(в процентах)
Доля деторождений при квалифицированном родовспоможении медицинским персоналом (в процентах)	137	0	0	0
Доля грамотных среди 15–24-летних обоих полов (в процентах)	125	77	0	0

<i>Показатели, относящиеся к группе (а)</i>	<i>Все данные, включая оценки</i>		<i>Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные</i>	
	<i>Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных</i>	<i>Число стран представивших хотя бы 2 единицы данных</i>	<i>(число) (в процентах)</i>	
Доля инфицированных ВИЧ среди 15–49-летних обоих полов (в процентах)	118	99	0	0
Доля беднейшей квинтили населения в структуре национального дохода или потребления (в процентах)	77	0	0	0
Индекс равенства между мужчинами и женщинами как соотношение доли грамотных среди 15–24-летних	125	77	0	0
Доля 15–24-летних мужчин, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (в процентах)	23	1	1	1
Доля детей в возрасте до 5 лет, которые спят под сетками, обработанными инсектицидом (в процентах)	42	4	4	2
Доля больных лихорадкой детей в возрасте до 5 лет, которых лечат противомаларийными средствами (в процентах)	43	6	6	4
Доля 15–24-летних женщин, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе (в процентах)	48	6	6	4
Доля 15–24-летних мужчин, которые пользовались презервативом при последнем половом акте повышенного риска (в процентах)	33	12	12	7
Доля 15–24-летних женщин, которые пользовались презервативом при последнем половом акте повышенного риска (в процентах)	35	12	12	7
Соотношение показателей посещаемости школы среди сирот и среди детей, имеющих родителей	55	22	22	13

*Примечание:* Курсивом выделена предварительная информация.

б) Показатели, по которым от 35 от 44 процентов стран развивающихся регионов представили за период с 1990 года хотя бы две единицы данных. Эта группа включает показатели, имеющие «глобальный» аспект, например уровень нищеты при доходе менее одного доллара США в день и коэффициент нищеты, которые составляются международными учреждениями с основной целью представления Генеральной Ассамблее региональных и глобальных показателей. Эта группа включает также такие показатели, как уровень безработицы среди молодежи и доля детей с пониженным весом, которые в принципе должны регулярно отслеживаться странами, но данные по которым либо явля-

ются недостаточными, либо препровождаются учреждениям международной системы нерегулярно.

Показатели, относящиеся к группе (b)	Все данные, включая оценки		Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные	
	Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных	Число стран, представивших хотя бы 2 единицы данных	(число)	(в процентах)
	Доля населения, уровень потребления которого составляет менее 1 доллара (ППС <sup>a</sup> ) в день (в процентах)	71	57	57
Коэффициент нищеты	71	57	57	35
Уровень безработицы среди 15–24-летней молодежи обоих полов	72	58	58	36
Доля детей в возрасте до 5 лет с умеренным или большим отставанием в весе (в процентах)	111	62	62	38
Количество материнских смертей на 100 000 живорождений	133	131	63	39
Доля пользующихся презервативами среди 15–49-летних замужних женщин, использующих различные средства контрацепции (в процентах)	107	70	70	43
Доля использующих любые методы контрацепции среди 15–49-летних замужних женщин (в процентах)	107	72	72	44
Потребление энергии (в кг нефтяного эквивалента) на 1000 долларов (ППС) ВВП <sup>b</sup>	162	72	72	44

<sup>a</sup> ППС — паритет покупательной способности.

<sup>b</sup> ВВП — валовой внутренний продукт.

с) Показатели, по которым от 55 до 87 процентов стран развивающихся регионов представили за период с 1990 года хотя бы две единицы данных. Эта группа включает показатели, имеющие глобальный аспект, например площадь охраняемых районов и доля населения, не получающего достаточного питания, и показатели: i) полученные в рамках весьма эффективно действующих программ сбора данных и хорошо отлаженных механизмов представления отчетности международным учреждениям (например, в области образования); ii) полученные в рамках эффективно действующих программ сбора данных с опорой на хорошо отлаженные механизмы коллегиального обзора и межучрежденческие механизмы с масштабными мандатами (например, в области водо-

снабжения и санитарии, детской смертности); и iii) рассчитанные на основе данных, взятых из официальных документов (например, доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах).

Показатели, относящиеся к группе (с)	Все данные, включая оценки		Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные	
	Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных	Число стран, представивших хотя бы 2 единицы данных		
			(число)	(в процентах)
Доля женщин, занимающихся оплачиваемым трудом в несельскохозяйственном секторе	141	89	89	55
Процент учащихся первого класса, достигающих пятого класса, мальчики и девочки	152	99	99	61
Доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами (всего)	162	104	104	64
Население трущоб в процентах от городского населения	158	105	105	64
Обслуживание долга в процентах от экспорта товаров и услуг и чистых поступлений из-за границы	111	107	107	66
Доля населения, пользующегося источниками воды более высокого качества (всего)	162	110	110	67
Индекс гендерного равенства в системе образования третьей ступени	152	111	111	68
Чистый коэффициент охвата начальным образованием, мальчики и девочки	152	116	116	71
Доля населения, не получающего достаточного питания (в процентах)	121	121	121	74
Количество персональных компьютеров на 100 человек	126	123	123	75
Показатель завершения начального образования, мальчики и девочки	137	125	125	77
Отношение площади охраняемых районов к общей территориальной площади (в процентах)	135	132	132	81

<i>Показатели, относящиеся к группе (с)</i>	<i>Все данные, включая оценки</i>		<i>Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные</i>	
	<i>Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных</i>	<i>Число стран, представивших хотя бы 2 единицы данных</i>	<i>(число)</i>	<i>(в процентах)</i>
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах (в процентах)	134	132	132	81
Потребление ХФУ <sup>а</sup> , истощающих озоновый слой, в метрических тоннах ОРС <sup>б</sup>	135	134	134	82
Доля годовалых детей, которым сделаны прививки от кори (в процентах)	137	137	137	84
Количество смертей среди детей в возрасте до 5 лет на 1000 живорождений	138	138	138	85
Количество смертей среди младенцев (до годовалого возраста) на 1000 живорождений	138	138	138	85
Индекс гендерного равенства в системе среднего образования	143	138	138	85
<i>Процент случаев успешного лечения туберкулеза в ходе КЛНН<sup>с</sup></i>	<i>145</i>	<i>138</i>	<i>138</i>	<i>85</i>
Индекс гендерного равенства в системе начального образования	143	140	140	86
<i>Процент случаев заболевания туберкулезом, диагностированных в ходе КЛНН</i>	<i>147</i>	<i>142</i>	<i>142</i>	<i>87</i>

*Примечание:* Курсивом выделена предварительная информация.

<sup>а</sup> ХФУ — хлорфторуглероды.

<sup>б</sup> ОРС — озоноразрушающая способность.

<sup>с</sup> КЛНН — краткий курс лечения под непосредственным наблюдением врача.

d) Показатели, по которым более 90 процентов стран развивающихся регионов представили за период с 1990 года хотя бы две единицы данных. Эта группа включает, среди прочего, показатели, имеющие глобальный аспект, например выбросы CO<sub>2</sub>, и показатели, рассчитанные на основе данных, полученных из административных источников (число пользователей Интернета и абонентов телефонной связи).

Показатели, относящиеся к группе (d)	Все данные, включая оценки		Страны, представившие хотя бы 2 единицы данных, исключая моделированные данные	
	Число стран, представивших хотя бы 1 единицу данных	Число стран, представивших хотя бы 2 единицы данных	(число)	(в процентах)
Число пользователей Интернета на 100 человек	152	148	148	91
Количество телефонных линий и абонентов сотовой связи на 100 человек	151	151	151	93
Выбросы углекислого газа (CO <sub>2</sub> ) в метрических тоннах CO <sub>2</sub> на душу населения	154	154	154	94
Доля земельных площадей, покрытых лесом (в процентах)	158	155	155	95

#### Технические примечания

Информация, представленная по показателям, выделенным курсивом, пока является предварительной. У учреждений, отвечающих за подготовку таких показателей, запрошена дополнительная информация.

Из-за отсутствия данных на уровне стран в ходе анализа не учитывались следующие показатели:

- a) доля населения, использующего твердые виды топлива, в процентах;
- b) доля населения, имеющего доступ к основным лекарственным средствам;
- c) количество зафиксированных случаев заболевания малярией на 100 000 человек;
- d) количество смертей от малярии на 100 000 человек.

В ходе анализа не учитывались следующие показатели, используемые только на агрегированном уровне (данных по странам нет):

- a) средние тарифы на: i) текстиль; ii) готовую одежду; и iii) сельскохозяйственную продукцию;
- b) доля беспошлинного импорта развитых стран из развивающихся и наименее развитых стран.

В ходе оценки не учитывались следующие показатели, поскольку учреждение, отвечающее за их составление, пока не представило необходимых метаданных:

- a) количество смертей от туберкулеза на 100 000 человек;
- b) количество случаев заболевания туберкулезом на 100 000 человек.

Не учитывались показатели достижения цели 8 (задачи 12, 13, 14 и 15), касающейся вопроса глобального партнерства в целях развития, поскольку они относятся только к странам-донорам.