



**Экономический и Социальный
Совет**

Distr.: General
15 February 2006
Russian
Original: English

Комиссия по устойчивому развитию

Четырнадцатая сессия

1–12 мая 2006 года

Пункт 3 предварительной повестки дня*

**Тематический блок вопросов для цикла
осуществления 2006–2007 годов**

**Оценка прогресса в достижении устойчивого развития:
обзор хода осуществления Повестки дня на XXI век и
Программы действий по дальнейшему осуществлению
Повестки дня на XXI век и Йоханнесбургского плана
выполнения решений**

Доклад Генерального секретаря**

Резюме

В настоящем докладе проводится оценка прогресса в деле реализации обязательств и целей, согласованных в Повестке дня на XXI век и в итоговых документах последующих межправительственных совещаний по вопросам устойчивого развития, в частности в Йоханнесбургском плане выполнения решений. В различных регионах положение дел неодинаково.

Масштабы нищеты в наибольшей степени сократились на самом густонаселенном континенте, что стимулировало рост в развивающихся странах мира благодаря большому спросу на энергоресурсы и другие сырьевые товары. Тем не менее во многих регионах Африки по-прежнему ухудшается положение в области продовольственной безопасности, усугубляемое хроническими или эпизодически возникающими конфликтами, и за последние два десятилетия число чрезвычайных ситуаций, обусловленных нехваткой продовольствия, увеличилось более чем в два раза. Значительный прогресс был достигнут в расширении доступа населения, в том числе в самых бедных регионах, к безопасной питьевой воде и услугам в области санитарии. Хотя за последние 15 лет

* E/CN.17/2006/1.

** Настоящий доклад был представлен с опозданием, поскольку в него необходимо было включить самые последние данные.

показатели смертности детей в возрасте до пяти лет понизились, во многих странах они остаются высокими, равно как и показатели материнской смертности. В настоящее время реализуется ряд крупных инициатив, цель которых — обеспечить разработку и предоставление нуждающимся эффективных вакцин и препаратов для лечения заболеваний, которым не уделяется должного внимания, включая ВИЧ/СПИД, однако острая потребность дальнейшего прогресса в обеспечении для бедняков ценовой доступности лекарств и самого их доступа к ним по-прежнему сохраняется, как сохраняется и острая потребность в укреплении систем оказания медицинских услуг в бедных странах.

Что касается прогресса в управлении природными ресурсами, то картина неоднородна: с одной стороны, увеличилось число стран, имеющих комплексный план управления водными ресурсами, возросли площади, занятые сертифицированными лесами (хотя и большей частью в умеренных зонах), осуществляется новая инициатива, направленная на борьбу с загрязнением прибрежных и морских районов путем совершенствования систем очистки сточных вод, и вступила в силу Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях; с другой стороны, наблюдаются дальнейшая деградация земельных угодий и опустынивание, высокие (хотя и несколько замедлившиеся) темпы обезлесения, истощение природных запасов рыбы и продолжающиеся исчезновение среды обитания различных видов и утрата биологического разнообразия.

Объем официальной помощи в целях развития (ОПР), оказываемой странами — членами Организации экономического сотрудничества и развития/Комитета содействия развитию (ОЭСР/КСР), в 2005 году достиг самого высокого уровня при продолжающемся переходе от практики предоставления займов к практике выделения безвозмездных субсидий. Объем ОПР должен резко возрасти в следующем десятилетии по мере продвижения ряда стран ОЭСР к достижению целевого показателя в размере 0,7 процента от объема валового национального дохода (ВНД). В контексте формирующегося глобального консенсуса в отношении эффективности оказываемой помощи особое внимание уделяется собственной ответственности партнеров за осуществление стратегий развития, приведению оказываемой донорами поддержки в соответствие с этими стратегиями, согласованности действий доноров, управлению, ориентированному на конкретные результаты, а также взаимной подотчетности доноров и партнеров. Планируются новые инициативы для изыскания нетрадиционных источников финансовых средств, необходимых для борьбы с пандемическими заболеваниями и охраны общемировых экологических активов.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1	5
II. Искоренение нищеты и доступ к основным социальным услугам	2–22	5
А. Уменьшение масштабов нищеты и голода	2–8	5
В. Доступ к безопасной питьевой воде и адекватным средствам санитарии	9–12	10
С. Охрана и улучшение здоровья людей	13–19	13
D. Образование в интересах устойчивого развития	20–22	17
III. Охрана и рациональное использование природной ресурсной базы в интересах развития	23–44	18
А. Устойчивое управление водными, земельными и лесными ресурсами и ресурсами горных экосистем	24–31	19
В. Охрана океанов и устойчивое использование живых морских ресурсов	32–35	22
С. Сохранение биологических ресурсов	36–38	24
D. Уменьшение опасности и смягчение последствий стихийных бедствий	39–44	26
IV. Устойчивые модели потребления и производства	45–54	28
V. Средства осуществления	55–79	31
А. Расширение торговли и либерализация торговли	58–64	31
В. Финансирование устойчивого развития	65–79	33
VI. Проблемы, сохраняющие актуальность	80–84	38
Таблицы		
1. Количество лет здоровой жизни, потерянных из-за экологических факторов, 2000 год		13
2. Десять крупнейших производителей продукции аквакультуры: объемы и темпы роста, 2000–2002 годы		24
3. Совокупная доля районов, охраняемых в целях поддержания биологического разнообразия, 1994, 2000 и 2004 годы		25
4. Сроки достижения целевого показателя официальной помощи в целях развития (ОПР)		34
Диаграммы		
I. Азия лидирует по показателям сокращения масштабов нищеты		6
II. Число людей, страдающих от недоедания, 2000–2002 годы		7
III. Доля детей в возрасте до 5 лет с недостаточным весом в Бенине, с разбивкой по квинтилю благосостояния семей и месту проживания		8
IV. Число обусловленных нехваткой продовольствия чрезвычайных ситуаций с разбивкой по регионам и основным причинам, 1986–2004 годы		9
V. Обусловленные нехваткой продовольствия чрезвычайные ситуации и ее причины, 2003–2004 годы		10

VI.	Охват населения всего мира услугами в области водоснабжения, 2002 год	11
VII.	Охват населения услугами в области санитарии во всем мире, 2002 год	12
VIII.	Показатели материнской смертности в расчете на 100 000 живорождений, 2000 год	14
IX.	Число больных малярией (на 100 000 человек) с разбивкой по странам	16
X.	Число противомоскитных сеток, проданных или распространенных в странах Африки к югу от Сахары, 1999–2003 годы	17
XI.	Показатели набора учащихся в школы, дающие неполное среднее образование, в различных странах	18
XII.	Деградация земель и обезлесение: изменение площади лесного покрова, 1980–2000 годы	20
XIII.	Площадь сертифицированных лесов, 1996–2004 годы	21
XIV.	Морское рыболовство и аквакультура, 1990–2003 годы	23
XV.	Экономические последствия бедствий, 1984–1994 годы и 1995–2005 годы	27
XVI.	Отток ПИИ из развивающихся стран, с разбивкой по регионам, 1980–2004 годы	36
Вставка.	Сокращение популяции и исчезновение видов остаются предметом самой серьезной озабоченности	24

I. Введение

1. В настоящем докладе проводится оценка общего прогресса в осуществлении Повестки дня на XXI век¹, Программы действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век² и Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию («Йоханнесбургский план выполнения решений»)³, за исключением тех вопросов, которые рассматривались в сводном докладе о ходе осуществления, касающемся тематического блока вопросов для цикла 2006–2007 годов: энергетика в целях устойчивого развития; промышленное развитие; загрязнение воздуха/атмосферы; и изменение климата (E/CN.17/2006/7). Чтобы сделать настоящий доклад более предметным и во избежание повтора информации, содержащейся в докладе об оценке, представленном обзорной сессии 2004 года (E/CN.17/2004/2), внимание уделяется важным последним событиям с особым упором на конкретных по срокам целях, о которых говорится в Йоханнесбургском плане выполнения решений.

II. Искоренение нищеты и доступ к основным социальным услугам

A. Уменьшение масштабов нищеты и голода

2. Применительно к регионам в целом и в самих регионах прогресс в реализации закрепленной в Декларации тысячелетия и связанной с развитием цели сокращения вдвое масштабов нищеты к 2015 году остается неравномерным. Азия лидирует по показателям сокращения масштабов нищеты благодаря быстрым темпам экономического роста во Вьетнаме, Индии и Китае и в ряде других стран Юго-Восточной Азии. Многие страны Африки к югу от Сахары не выходят на траекторию достижения цели сокращения масштабов нищеты (диаграмма I)⁴ ввиду отставания производственных возможностей от темпов прироста населения, застоя в сельском хозяйстве и тяжелых последствий эпидемии ВИЧ/СПИДа, особенно для взрослых молодых людей, находящихся в расцвете сил.

Диаграмма I

Азия лидирует по показателям сокращения масштабов нищеты

Число людей, живущих менее чем на 1 долл. США в день, 1990 и 2001 годы
(в процентах)



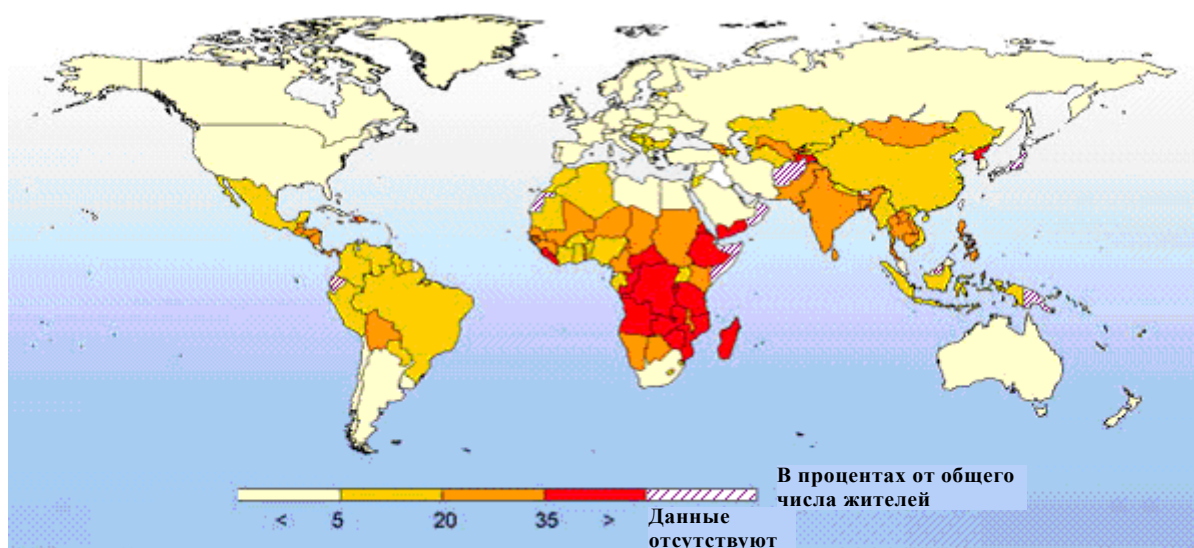
Источник: *The Millennium Development Goals Report, 2005* (United Nations publication, Sales No. E.05.I.16).

3. Рациональное и справедливое управление природными ресурсами и экологическими услугами имеет чрезвычайно важное значение для устойчивого сокращения масштабов нищеты. Это является отражением важных взаимосвязей между состоянием окружающей среды и доступом к экологическим активам, с одной стороны, и получением средств к существованию, здоровьем, безопасностью и расширением прав и возможностей живущих в нищете людей, особенно женщин и детей, с другой стороны. Большинство бедняков проживают в сельских районах, где источником для получения ими средств к существованию служат природные ресурсы — леса, пастбища, рыбные запасы или земельные угодья⁵.

4. Что касается борьбы с голодом, то, по оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в период 2000–2002 годов во всем мире недоедали 852 млн. человек, что на 9 миллионов меньше, чем в период 1990–1992 годов⁶. Доля страдающих от недоедания взрослых в развивающихся странах сократилась с 20 процентов в период 1990–1992 годов до 17 процентов в период 2000–2002 годов, что обусловлено главным образом прогрессом в странах Восточной и Юго-Восточной Азии (см. диаграмму II). Хотя в других развивающихся странах, в частности в странах Африки к югу от Сахары и в Южной Азии, доля страдающих от недоедания людей несколько сократилась, там выросло число голодающих. В Западной Азии увеличились как число, так и доля страдающих от недоедания людей. Самое заметное увеличение числа и доли страдающих от недоедания людей отмечалось в странах Содружества Независимых Государств (СНГ), где 17 млн. человек, или 23 процента от общей численности населения, в 2000–2002 годах не имели достаточно продовольствия, в то время как в 1993–1995 годах число таких людей составляло 11 млн. человек.

Диаграмма II

Число людей, страдающих от недоедания, 2000–2002 годы

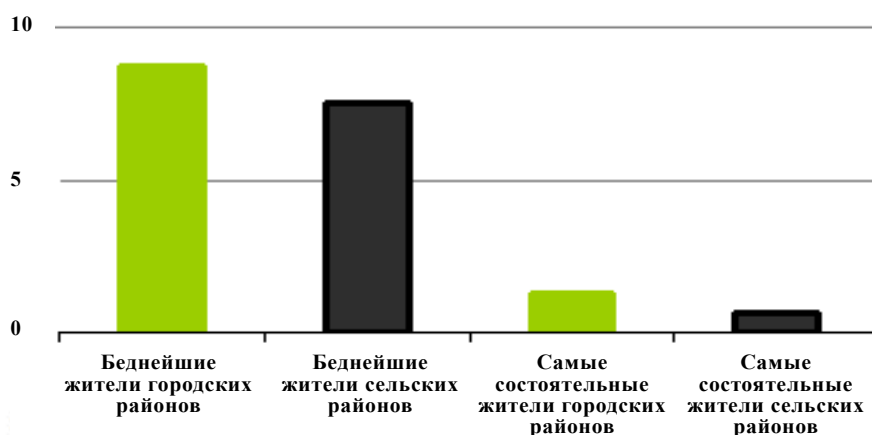


Источник: ФАО, *FAO Statistical Yearbook, 2004, Vol. I* (Рим, 2004 год).

5. Значительное большинство страдающих от голода людей во всем мире проживают в сельских районах развивающихся стран. Однако голод становится все более серьезной проблемой и в районах городских трущоб, где в настоящее время проживает свыше 40 процентов городских жителей развивающихся стран⁷. В некоторых странах среди 20 процентов беднейших жителей городских районов отмечаются такие же или еще более высокие показатели недоедания детей, что и среди 20 процентов беднейшего населения сельских районов (см. диаграмму III).

Диаграмма III

Доля детей в возрасте до 5 лет с недостаточным весом в Бенине, с разбивкой по квинтилю благосостояния семей и месту проживания (в процентах)

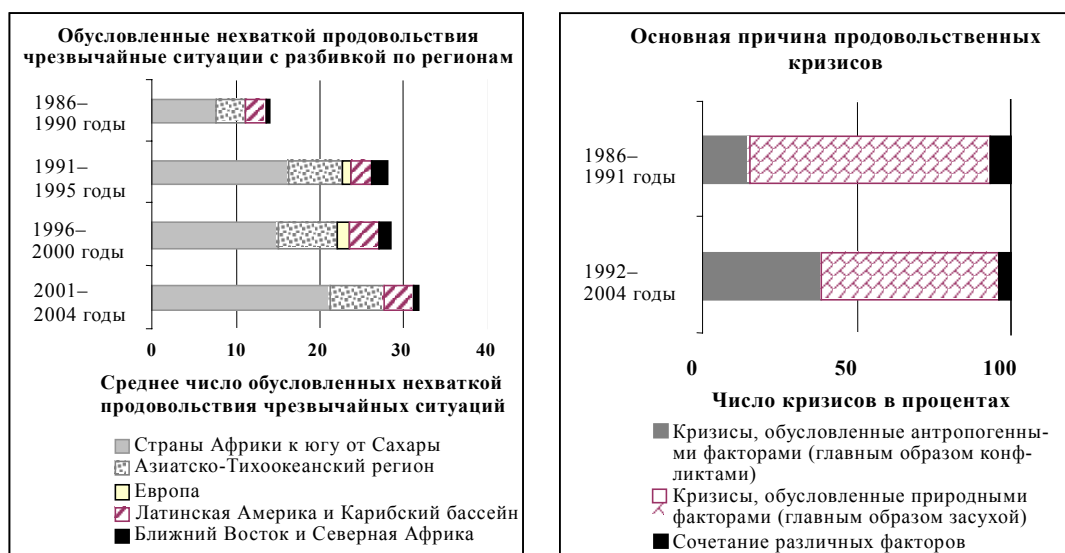


Источник: Всемирный банк, World Development Indicators, 2005 (Вашингтон, О.К., 2005 год).

6. Хотя голод является хроническим явлением, обусловленным сохранением нищеты во многих странах, в некоторых случаях его причиной являются продовольственные кризисы, вызванные засухой, конфликтами или сочетанием этих двух факторов (см. диаграмму IV). На июнь 2005 года в число стран, столкнувшихся с серьезной нехваткой продовольствия, входили 34 государства, причем 23 из них находились в Африке, 8 — в Азии, 2 — в Латинской Америке и 1 — в Европе⁸. Большинство кризисов носят затяжной характер, и их средняя продолжительность составляет 9 лет. За последние два десятилетия число обусловленных нехваткой продовольствия чрезвычайных ситуаций в среднем увеличилось с 15 в 80-х годах до более чем 30 в период после 2000 года. С 80-х годов в Африке среднее число ежегодно возникающих чрезвычайных ситуаций, обусловленных нехваткой продовольствия, возросло почти в три раза.

Диаграмма IV

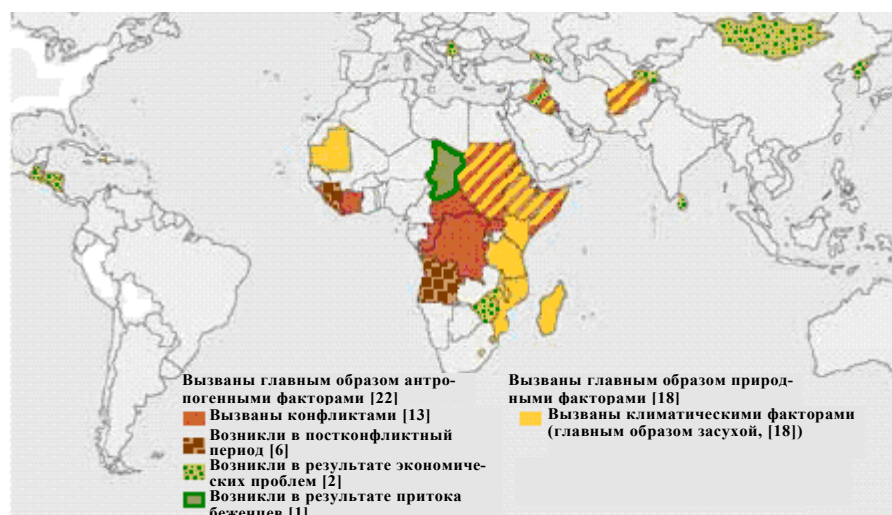
Число обусловленных нехваткой продовольствия чрезвычайных ситуаций с разбивкой по регионам и основным причинам, 1986–2004 годы



Источник: ФАО, *The State of Food Insecurity in the World, 2004* (Рим, 2004 год).

7. В тех случаях, когда чрезвычайные ситуации повторяются или носят затяжной характер, их последствия зачастую становятся еще более серьезными. В течение 18 лет (1986–2004 годы) в 33 странах продолжительность обусловленных нехваткой продовольствия чрезвычайных ситуаций составляла более половины этого срока. В частности, многие сложные чрезвычайные ситуации, вызванные конфликтами, приобретают хронический характер и перерастают в затяжные кризисы⁹.

Диаграмма V
**Обусловленные нехваткой продовольствия чрезвычайные ситуации
и ее причины, 2003–2004 годы**



Источник: ФАО, *The State of Food Insecurity in the World, 2004* (Рим, 2004 год).

Примечание: Полосы обозначают сочетание ряда факторов.

8. Со временем причины возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных нехваткой продовольствия, также меняются. С 1992 года доля чрезвычайных ситуаций, вызванных главным образом антропогенными факторами, такими, как конфликты или экономические проблемы, увеличилась более чем в два раза, с примерно 15 процентов от общего числа таких чрезвычайных ситуаций до более чем 35 процентов в 2004 году¹⁰.

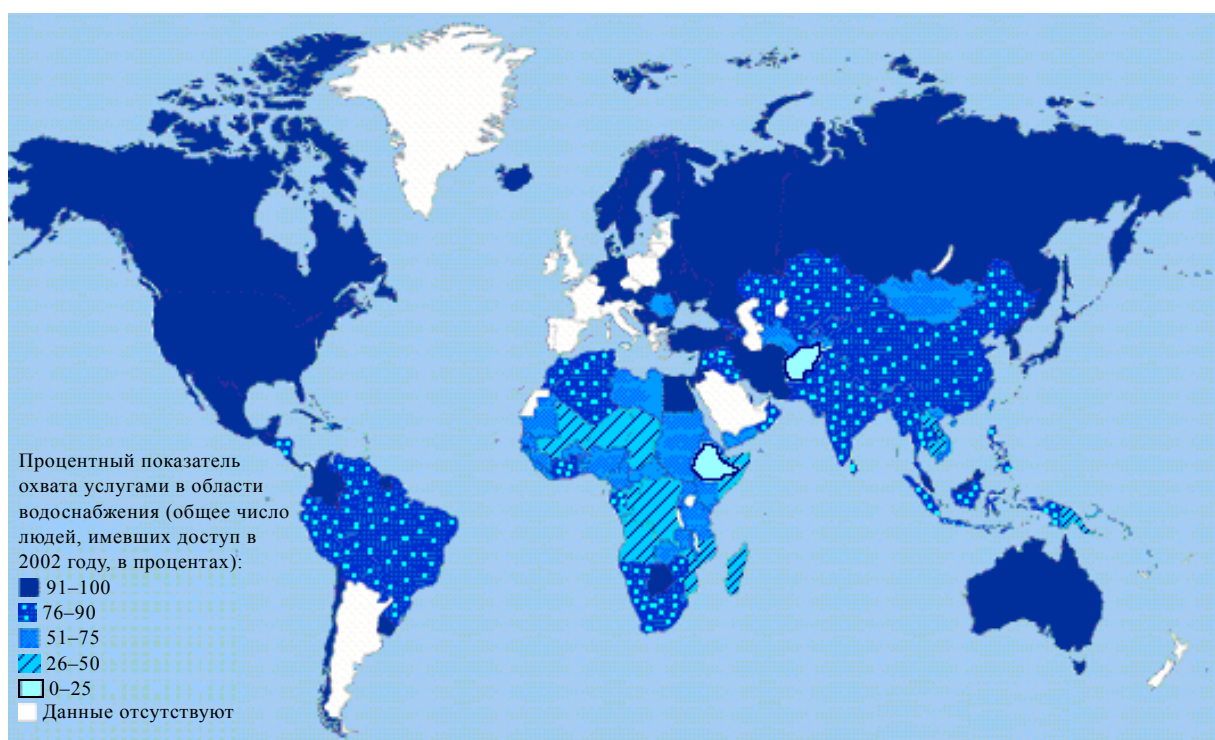
В. Доступ к безопасной питьевой воде и адекватным средствам санитарии

9. Инвестиции на цели расширения доступа к услугам в области водоснабжения и санитарии приносят очень большую отдачу, что делает их чрезвычайно привлекательными с точки зрения социального инвестирования. Улучшение положения дел в области водоснабжения и санитарии дает возможность экономить время (поскольку оно не расходуется на то, чтобы принести воду издалека), что позволяет добиться более высоких экономических показателей и более высокой производительности, а также улучшить показатели посещаемости школы. Еще одним фактором, который может принести значительные выгоды, является сокращение заболеваемости, обусловленной передачей инфекции через воду. Низкое качество воды и отсутствие объектов санитарии являются причиной почти 40 процентов всех экологически обусловленных потерь здоровых лет жизни в результате инвалидности¹¹ в развивающихся странах, причем в Индии и странах Африки к югу от Сахары они являются главной причиной этого¹². Благодаря эффекту масштаба капиталовложения в целях обеспечения всего населения услугами в области водоснабжения и санитарии могут быть сопряжены с более низкими удельными издержками, чем в тех случаях, когда ставятся менее серьезные цели¹³.

10. Южная Азия является тем регионом, где был достигнут наибольший прогресс в обеспечении доступа населения к безопасной питьевой воде¹⁴, показатели которого в период 1990–2002 годов увеличились с 71 процента до 84 процентов, что главным образом может объясняться улучшением положения дел в Индии (см. диаграмму VI). В Северной Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне и Западной Азии соответствующие достигнутые показатели составили около 90 процентов. Впечатляющий прогресс был достигнут и в странах Африки к югу от Сахары, где в период 1990–2002 годов соответствующие показатели возросли с 49 до 58 процентов. Ситуация в Океании в период 1990–2002 годов значительно не улучшилась, и в этом регионе более качественные услуги в области водоснабжения по-прежнему недоступны почти половине его населения. Океания являет собой наглядный пример того, насколько велик разрыв в этом плане между городскими и сельскими районами, поскольку показатели охвата в них составляют соответственно 91 и 40 процентов.

Диаграмма VI

Охват населения всего мира услугами в области водоснабжения, 2002 год



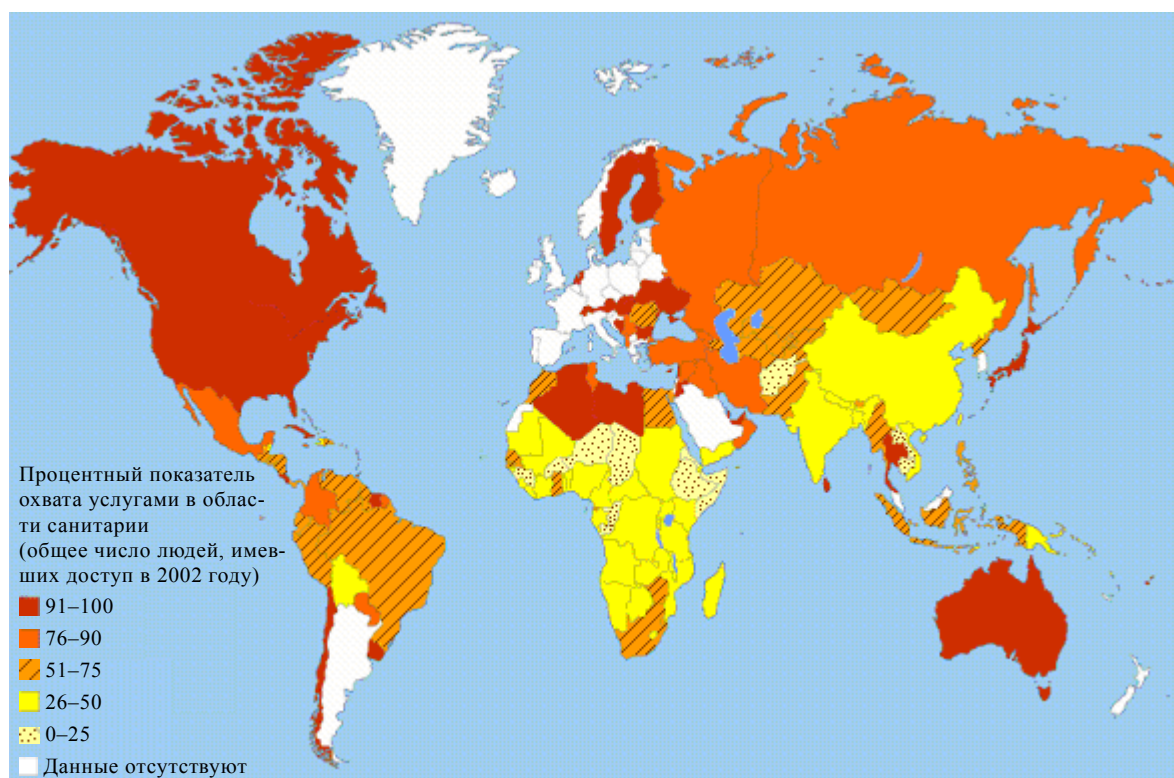
Источник: Совместная программа Всемирной организации здравоохранения/Детского фонда Организации Объединенных Наций (ВОЗ/ЮНИСЕФ) по мониторингу водоснабжения и санитарии.

11. Показатели охвата услугами в области санитарии во всем мире увеличились с 49 процентов в 1990 году до 58 процентов в 2002 году (см. диаграмму VII). В Восточной Азии такие показатели почти удвоились, в то время как в Южной Азии они увеличились с 20 до 37 процентов. Северная Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн также добились прогресса в этой области.

Между тем с точки зрения санитарии в жизни примерно 2,6 млрд. человек, т.е. половины всего населения развивающихся стран, не произошло никаких позитивных подвижек. Если не удастся добиться ускоренного продвижения вперед, установленный в Декларации тысячелетия на 2015 год целевой показатель в области санитарии в количественном выражении будет меньше на пол-миллиарда человек, а если учесть прирост населения, то число не имеющих доступа к санитарным услугам людей в этом году, возможно, будет таким же, как и сегодня.

Диаграмма VII

Охват населения услугами в области санитарии во всем мире, 2002 год



Источник: Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения и санитарии.

12. В марте 2005 года было объявлено о начале Международного десятилетия действий «Вода для жизни», 2005–2015 годы, в рамках которого будет оказываться содействие проведению различных мероприятий, в том числе осуществлению капиталовложений с целью обеспечить доступ бедняков к услугам в области водоснабжения и санитарии (см. A/60/158)¹⁵, проведению учебных занятий в школах по проблемам водоснабжения, санитарии и гигиены¹⁶, и мероприятий по обеспечению увязки между Инициативой, касающейся целевых показателей сброса сточных вод, и кампанией «Водоснабжение, санитария и гигиена для всех».

С. Охрана и улучшение здоровья людей

13. Показатель числа лет жизни с поправкой на инвалидность (“DALY”) дает представление о том бремени, которым являются заболеваемость и смертность, обусловленные болезнями и несчастными случаями. В таблице 1 приводится краткая информация о количестве лет здоровой жизни, потерянных из-за различных экологических факторов. По оценкам, в развивающихся странах на долю этих экологических факторов приходится чуть меньше 20 процентов от общего числа потерянных лет здоровой жизни, в то время как в развитых странах этот показатель составляет около 4 процентов¹⁷.

Таблица 1
Количество лет здоровой жизни, потерянных из-за экологических факторов, 2000 год
(В миллионах)

Фактор	Развитые регионы	Развивающиеся регионы	Китай	Индия	Страны Африки к югу от Сахары
Водоснабжение и санитария	1,0 (1,0)	83,3 (7,0)	7,0 (3,5)	22,5 (9,0)	31,8 (10,0)
Трансмиссивные болезни (малярия)	0,0	35,7 (3,0)	0,0	1,3 (0,5)	28,6 (9,0)
Загрязнение воздуха в помещениях	0,0	47,6 (4,0)	7,0 (3,5)	15,0 (6,0)	17,5 (5,5)
Загрязнение воздуха в городах	1,0 (1,0)	23,8 (2,0)	9,0 (4,5)	5,0 (2,0)	3,2 (1,0)
Сельскохозяйственные и промышленные отходы	2,5 (2,5)	11,9 (1,0)	3,0 (1,5)	2,5 (1,0)	3,2 (1,0)
Итого	4,5	202,3	26,1	46,3	84,3

Источники: Данные взяты из K. Lvovsky, “Health and Environment”, Environment Strategy Paper No. 1 (Washington, D.C., World Bank Environment Department, 2001); A. Bowden and J.A. Fox-Rushby, “A systematic and critical review of the process of translation and adaptation of generic health-related quality of life measures in Africa, Asia, Eastern Europe, the Middle East and South America”, Social Science and Medicine, Vol. 57, No. 7 (2003), pp. 1289–1306; и www.WorldBank.org.

Примечание: Итоговые данные могут отличаться от суммы компонентов из-за округления. Несколько более высокий показатель (53 млн.) числа лет здоровой жизни, потерянных из-за загрязнения воздуха в помещениях, приводится в Y. von Schirnding and others, “Addressing the impact of household energy and indoor air pollution on the health of the poor: implications for policy action and intervention measures” (WHO/HDE/HID/O2.9) (Geneva, WHO, 2002).

В скобках приводится процентный показатель доли от общего числа потерянных лет здоровой жизни.

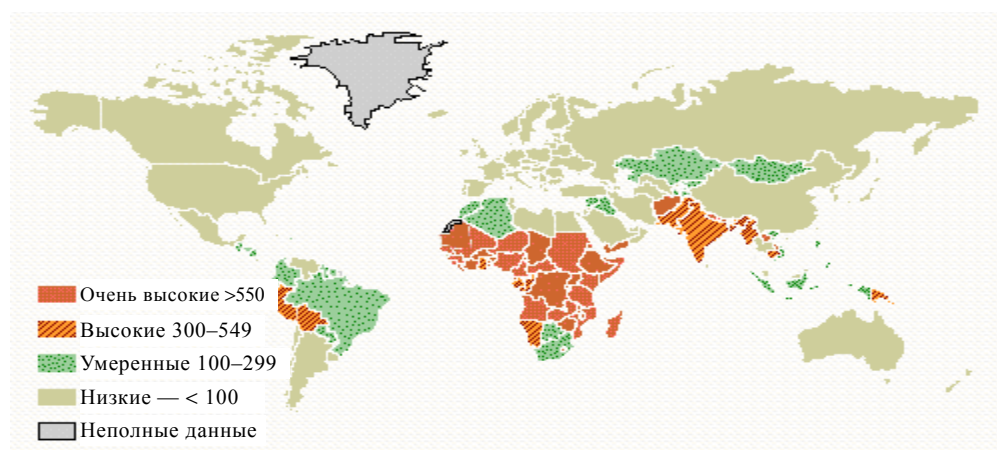
14. Показатели смертности детей в возрасте до пяти лет в период после 1990 года сократились на 15 процентов, однако они все еще остаются высокими в развивающихся странах, где ежегодно умирает более 10 млн. детей. Гибель примерно 70 процентов из этих детей вызвана острыми респираторными заболеваниями, диареей, корью и малярией, т.е. болезнями, которые можно

предупредить комплексным обеспечением адекватного питания, чистой воды, гигиены, специально обработанными противомоскитными сетками для кроватей и медикаментозным лечением.

15. Во всем мире более 50 млн. женщин имеют слабое репродуктивное здоровье, страдают от серьезных заболеваний, обусловленных беременностью, или становятся из-за них инвалидами. Ежегодно свыше 500 000 женщин гибнут от осложнений при беременности и родах. Наибольшее число женщин умирает от таких осложнений в Азии, однако с наибольшим риском умереть из-за них сталкиваются женщины в Африке. Вероятность гибели женщин во время беременности или при родах на протяжении всей их жизни, по оценкам, составляет 1 к 16 в странах Африки к югу от Сахары, в то время как в развитых странах он составляет 1 к 3800 (см. диаграмму VIII).

Диаграмма VIII

Показатели материнской смертности в расчете на 100 000 живорождений, 2000 год



Источник: Оценочные данные ЮНИСЕФ, взятые из *The Millennium Development Goals Report, 2005* (United Nations publication, Sales No. E.05.I.16).

ВИЧ/СПИД

16. Поскольку за время, прошедшее с тех пор, как ВИЧ/СПИД был распознан в 1981 году, от него погибло более 25 млн. человек (3,1 млн. человек лишь в 2005 году), эпидемия ВИЧ/СПИДа стала одной из самых смертоносных за всю историю человечества. Общее число людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, по оценкам, достигло 40,3 млн. человек, причем в наибольшей степени из-за эпидемии страдают страны Африки к югу от Сахары. На долю молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет приходится половина всех вновь инфицированных ВИЧ людей¹⁸, что отчасти обусловлено отсутствием у них необходимых знаний¹⁹. Примерно 2,2 млн. ВИЧ-инфицированных женщин ежегодно рожают детей, подвергаясь большому риску столкнуться с осложнениями во время беременности и родов, и при этом многие младенцы оказываются ВИЧ-инфицированными, а многие другие становятся сиротами, поскольку их родители, умирают от СПИДа²⁰.

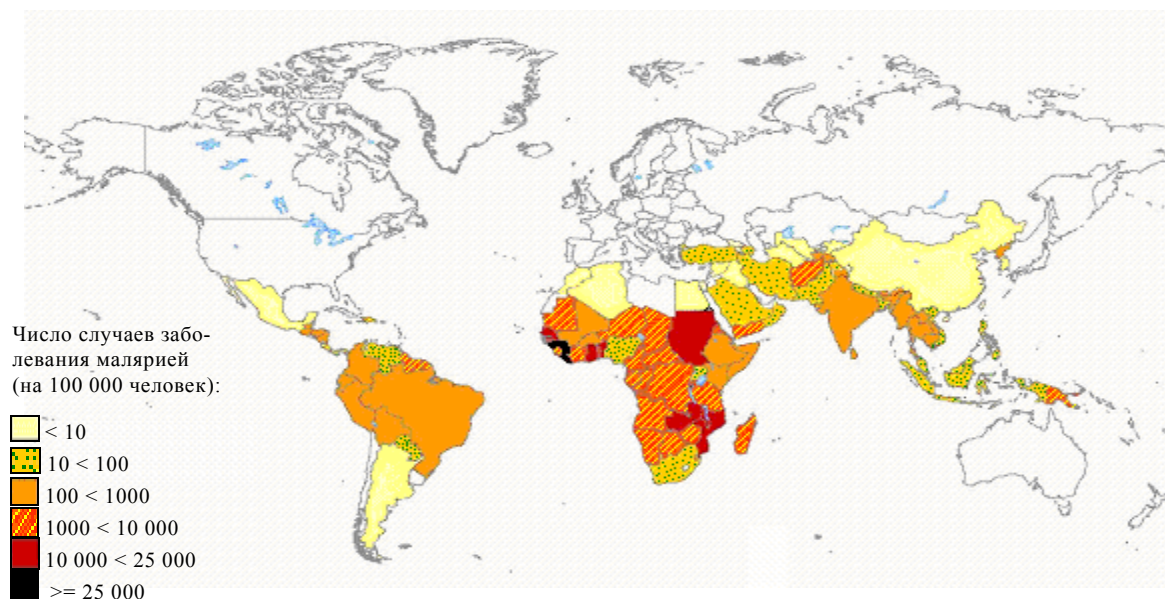
17. Если говорить о позитивных тенденциях, то расширился доступ больных к антиретровирусным методам лечения и уходу, и имеется обширная информация, свидетельствующая о том, что с ВИЧ можно успешно бороться в рамках решительных и согласованных действий, таких, как инициатива «Три к пяти»²¹, которая была начата совместно ВОЗ и Объединенной программой Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) и призвана обеспечить медикаментозное лечение 3 млн. человек к 2005 году. Сообщается об уменьшении показателя ВИЧ-инфицированности среди молодых людей в Уганде, среди работников секс-индустрии и их клиентов в Таиланде, а также среди пользующихся шприцами наркоманов в Испании и Бразилии. Благодаря инициативе, которую недавно начало осуществлять правительство Таиланда и которая призвана обеспечить антиретровирусными препаратами бедняков, резко сократились показатели смертности, обусловленной ВИЧ/СПИДом.

Тропические болезни

18. Тропические болезни — широко распространенные или эндемические инфекционные заболевания в тропических и субтропических регионах — являются причиной гибели примерно 5 млн. человек в год²². Ежегодно во всем мире по крайней мере 350 млн. человек заболевают малярией, и свыше 1 млн. человек, главным образом детей в возрасте до пяти лет, гибнут от нее. По оценкам, на борьбу с малярией приходится до 40 процентов всех государственных расходов в области здравоохранения, объем которых и без того уже весьма невелик, в наиболее затронутых малярией странах, а на долю больных малярией в некоторых странах приходится 20–50 процентов от общего числа поступающих в больницы людей²³. Расходы домашних хозяйств, связанные с профилактикой и лечением малярии, также могут являться тяжелым финансовым бременем, особенно для бедных домашних хозяйств²⁴. Если говорить о положении дел во всем мире, то наибольшее число людей (89 процентов) умирают от малярии в Африке, примерно 10 процентов — в Азии и менее 1 процента — в Северной и Южной Америке (см. диаграмму IX). В настоящее время 80 стран получают финансовые ресурсы на общую сумму в размере свыше 290 млн. долл. США на цели борьбы с малярией, в том числе для приобретения противомоскитных сеток для кроватей и медицинских препаратов на основе артемизинина, которые были выделены Глобальным фондом для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, созданным в 2001 году²⁵.

Диаграмма IX

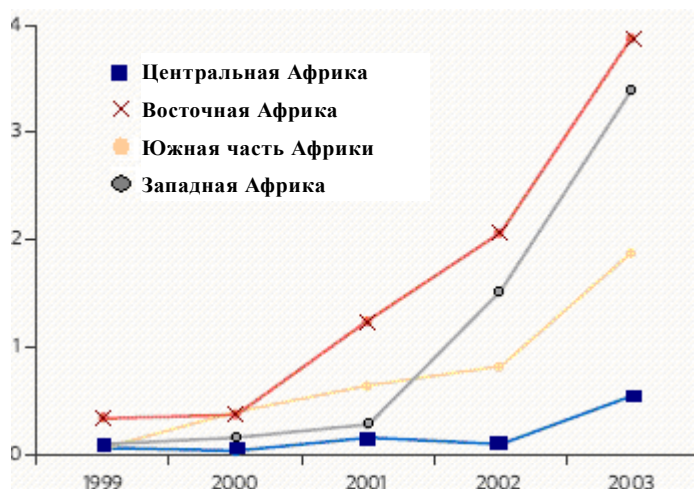
Число больных малярией (на 100 000 человек) с разбивкой по странам



Источник: ВОЗ, 2005 год.

19. За последние два десятилетия самая распространенная форма малярии становилась все более резистентной к лекарственным препаратам. Более эффективные лекарственные средства на основе артемизинина в настоящее время широко доступны в развивающихся странах. В период 2001–2004 годов 40 стран, половина из которых находится в Африке, скорректировали свою политику обеспечения населения лекарствами с целью побудить людей пользоваться этими более эффективными противомалярийными препаратами. Обработанные инсектицидами противомоскитные сетки доказали свою эффективность в качестве средства профилактики малярии, и с 2000 года показатель их распространения увеличился в 10 раз (см. диаграмму X).

Диаграмма X
**Число противомоскитных сеток, проданных или распространенных
 в странах Африки к югу от Сахары, 1999–2003 годы**
 (В млн. штук)



Источник: *The Millennium Development Goals Report, 2005* (United Nations publication, Sales No. E.05.I.16).

D. Образование в интересах устойчивого развития

20. Поставленная в Декларации тысячелетия в рамках цели 2 задача 3 заключается в том, чтобы обеспечить достижение к 2015 году 100-процентного показателя получения как мальчиками, так и девочками начального школьного образования в полном объеме. Показатели выбытия учащихся из школ по-прежнему очень высоки в странах Африки к югу от Сахары, где они составляют почти 50 процентов. Большой прогресс в улучшении показателей завершения детьми обучения в начальных школах был достигнут в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Юго-Восточной Азии, где свыше 90 процентов детей доходят до последнего класса. В Восточной Азии все дети заканчивают начальную школу.

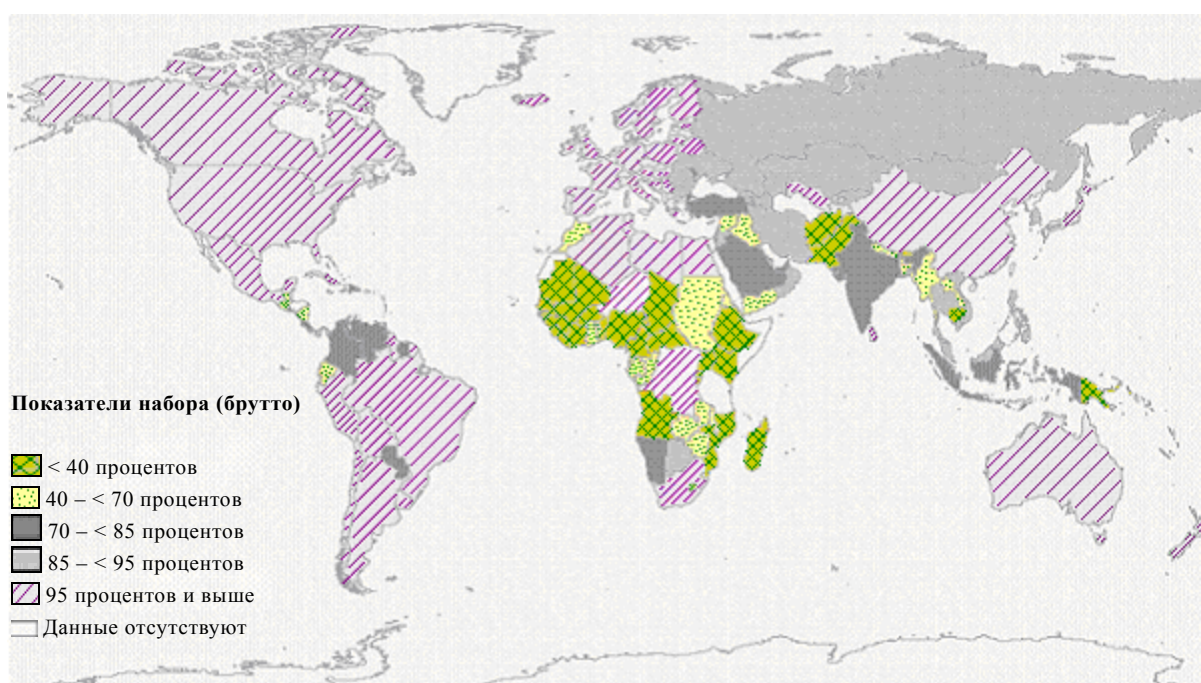
21. В большинстве стран в рамках системы обязательного образования или системы базового образования учащиеся уже могут получать неполное среднее образование. В большинстве стран Европы, Северной Африки и Южной Америки 95 процентов детей посещают школы, дающие неполное среднее образование (см. диаграмму XI). Аналогичные показатели обычно составляют свыше 85 процентов в Центральной Азии и Океании. В Центральной Америке и Карибском бассейне показатели набора детей в школу зачастую не превышают 85 процентов. В странах Южной и Восточной Азии показатели набора детей в школу обычно составляют 70–90 процентов, а в некоторых государствах этих регионов они ниже 40 процентов. Показатели набора в школы, дающие неполное среднее образование, составляют менее 40 процентов в половине стран Африки к югу от Сахары, и лишь 10–20 процентов в некоторых африканских государствах. В то же время в Ботсване, Кабо-Верде, Намибии, Сейшельских

Островах и Южной Африке соответствующий показатель превысил 70 процентов²⁶.

22. В 2002 году началось Десятилетие образования в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2005–2014 годы), и на сто семьдесят второй сессии Исполнительного совета Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в сентябре 2005 года был утвержден сводный проект плана осуществления соответствующих мероприятий на международном уровне²⁷. Региональные стратегии в области образования в интересах устойчивого развития были подготовлены для Европы²⁸, Северной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона²⁹.

Диаграмма XI

Показатели набора учащихся в школы, дающие неполное среднее образование, в различных странах^a



Источник: UNESCO Institute for Statistics, *Global Education Digest, 2005* (Монреаль, провинция Квебек, Канада, Институт статистики ЮНЕСКО, 2005 год).

Примечание: Данные по 33 странам относятся к 2001 году; по 13 странам — к периоду 1998–2000 годов.

^a Охват: 189 из 207 стран.

III. Охрана и рациональное использование природной ресурсной базы в интересах развития

23. В рамках Оценки экосистем на рубеже тысячелетия в 2005 году³⁰ было указано на следующие нерешенные проблемы: плачевное состояние многих видов рыбных запасов в мире; уязвимость 2 млрд. людей, живущих в засушливых регионах, с точки зрения утраты ресурсов экосистем, включая воду; и на-

растающая угроза для экосистем, порождаемая изменением климата и загрязнением окружающей среды.

А. Устойчивое управление водными, земельными и лесными ресурсами и ресурсами горных экосистем

Водные ресурсы

24. По мере увеличения численности населения и связанных с этим изменений в области землепользования по-прежнему будет возрастать потребность в поддержании сбалансированности водопользования и деятельности в области развития с уделением внимания обеспечению жизненно важных услуг, источником которых могут служить водные экосистемы. Подготовка планов управления водными ресурсами и их эффективного использования, как это было признано в ходе Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, рассматривается в качестве одного из важных шагов на пути к обеспечению этой сбалансированности, однако имеющиеся данные свидетельствуют о неравномерности прогресса в реализации этой цели.

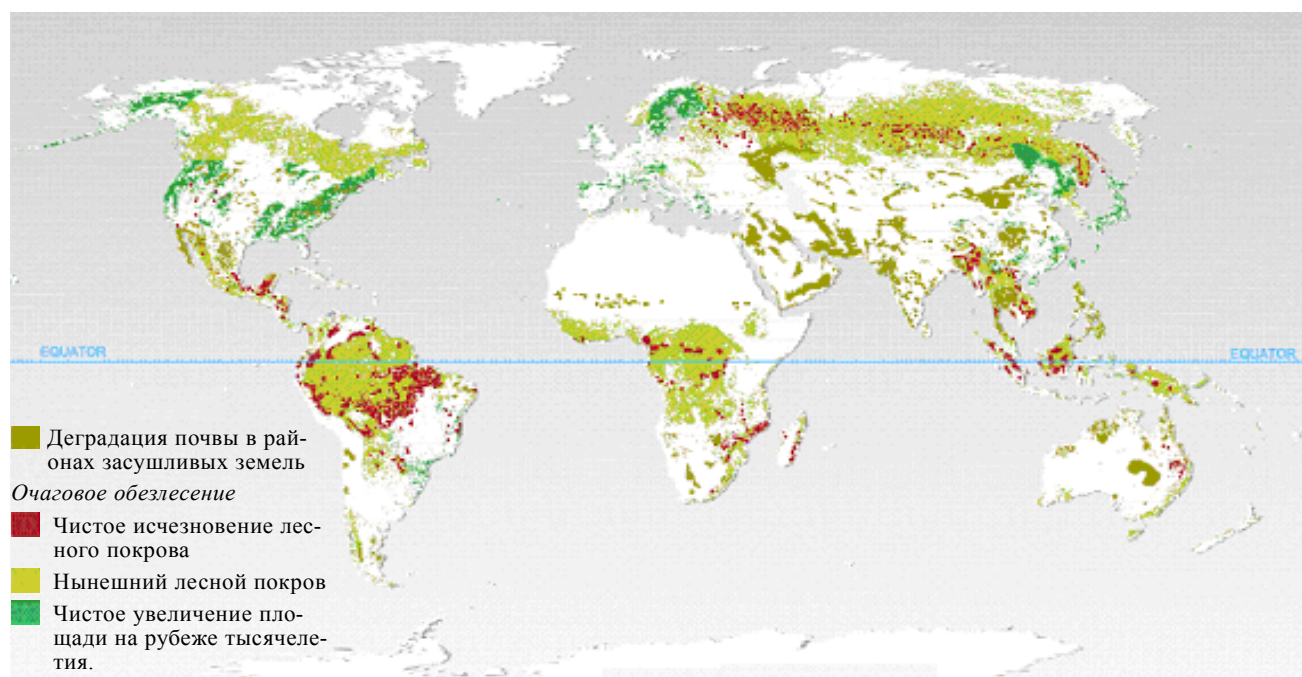
25. Некоторые страны приступили к выполнению комплексных планов управления водными ресурсами и осуществлению смежных мероприятий, причем их главными аспектами на сегодняшний день являются институциональные и политические реформы, децентрализация и обеспечение участия населения, а также деятельность по укреплению потенциала. Работа в рамках двенадцатой и тринадцатой сессий Комиссии по устойчивому развитию способствовала выработке лучшего понимания того, какие последующие действия следует предпринять и каким образом это необходимо сделать.

Земельные ресурсы

26. Плодородная земля является базовым природным ресурсом, за счет которого жители сельских районов обеспечивают себя средствами к существованию. Все более серьезную опасность для таких земельных ресурсов представляет собой деградация земель³¹, которая, по оценкам, охватывает до 65 процентов сельскохозяйственных земельных угодий. Примерно на одной четверти сельскохозяйственных земель всего мира деградация почвы является серьезной, причем за последние 50 лет темпы такой деградации ускорились. В развивающихся странах значительно сократилась производительность примерно 20 процентов сельскохозяйственных земельных угодий.

27. На долю засушливых земель приходится около 41 процента от всей площади суши Земли, и на них проживает свыше 2 млрд. человек. Считается, что примерно 10–20 процентов засушливых земель подверглись деградации, и примерно 1–6 процентов из вышеупомянутых 2 млрд. человек живут в районах пустынь (см. диаграмму XII). Полагают, что наибольшая опасность дальнейшего опустынивания нависла над засушливыми землями в странах Африки к югу от Сахары и Центральной Азии. В трех регионах Африки — Сахели, Африканском Роге и Юго-Восточной Африке — жестокие засухи случаются в среднем один раз каждые 30 лет. В результате этих засух втрое увеличивается число людей, испытывающих серьезную нехватку воды, что ведет к серьезным кризисам в области продовольственного снабжения и здравоохранения.

Диаграмма XII
 Дегградация земель и обезлесение: изменение площади лесного покрова,
 1980–2000 годы

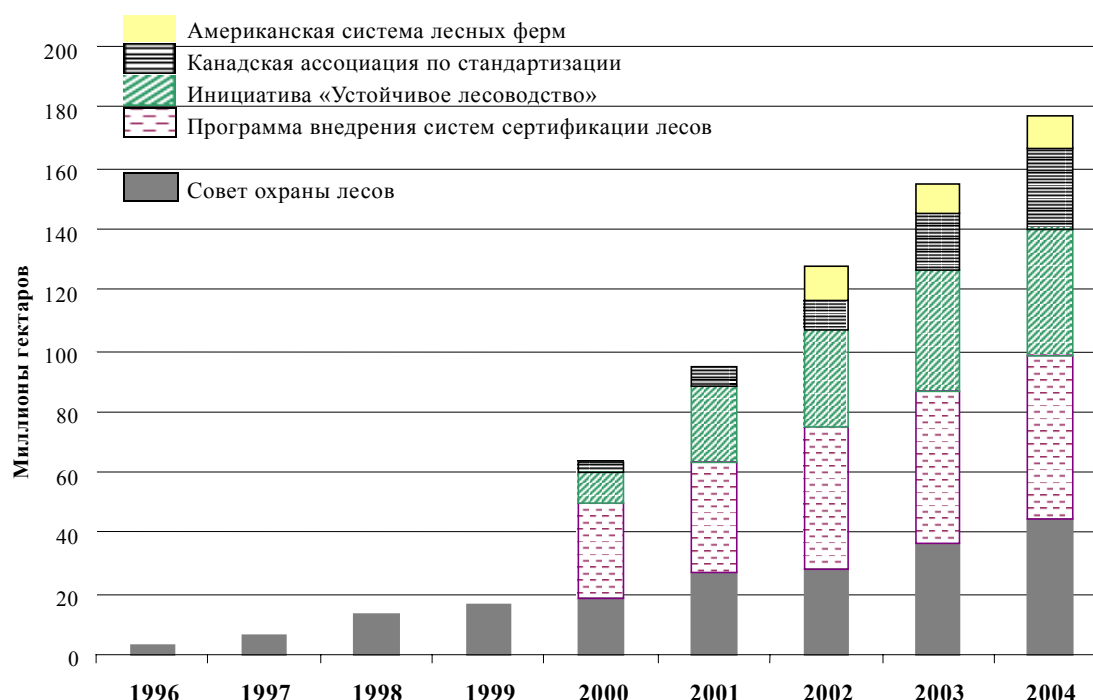


Источник: Оценка экосистем на рубеже тысячелетия.

Лесные ресурсы

28. На долю пяти стран — Бразилии, Канады, Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки — приходится более половины площади лесов всего мира, которая составляет чуть менее 4 млрд. гектаров³². Исчезновение лесного покрова — главным образом из-за вырубki лесов в целях высвобождения земельных участков для использования в сельскохозяйственных нуждах — продолжается, и его темпы составляют примерно 13 млн. гектаров в год. Вместе с тем благодаря лесовозобновлению, восстановлению ландшафта и естественному росту показатель чистого исчезновения лесного покрова почти вдвое меньше и составляет 7,3 млн. гектаров в год, сократившись с 8,9 млн. гектаров в период 1990–2000 годов. Ныне во всем мире леса на площади более 176 млн. гектаров являются сертифицированными, что означает, что управление ими осуществляется на устойчивой основе, и площадь таких лесов ежегодно увеличивается на 15–20 процентов (см. диаграмму XIII). Самые большие площади сертифицированных лесов находятся в Европе, Северной Америке и в странах-правопреемниках бывшего Союза Советских Социалистических Республик. В настоящее время во всем мире различными системами сертификации охвачено более 20 процентов заготавливаемых круглых лесоматериалов промышленного назначения.

Диаграмма XIII
Площадь сертифицированных лесов, 1996–2004 годы



Источник: ФАО, *The State of World's Forests, 2005* (Рим, 2005 год).

Горные районы

29. Горные районы занимают примерно одну четвертую часть суши Земли. Экосистемы горных районов непосредственно обеспечивают средствами к существованию 22 процента жителей планеты, к которым следует добавить миллионы людей, пользующихся благами и ресурсами горных экосистем, включая водные ресурсы, энергоресурсы, древесину и биологическое разнообразие.

30. Международное партнерство в целях устойчивого развития в горных регионах, созданное в ходе Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию в 2002 году³³, на своем втором Глобальном совещании, проведенном в 2004 году в городе Куско, Перу, приняло Андскую декларацию и Рамочную программу действий, которые будут определять направления работы Партнерства³⁴.

31. Жители районов, в которых находятся основные водосборные бассейны, а зачастую ими являются проживающие в горных районах общины коренных народов, получают выгоды благодаря дальнейшему распространению практики оплаты экологических услуг, которую взяли на вооружение несколько латиноамериканских стран. Осуществляемая в Коста-Рике программа предусматривает предоставление субсидий владельцам лесов за оказываемые экологические услуги, такие, как защита водных ресурсов и биологического разнообразия и смягчение последствий выброса парниковых газов. Эта программа, дополняю-

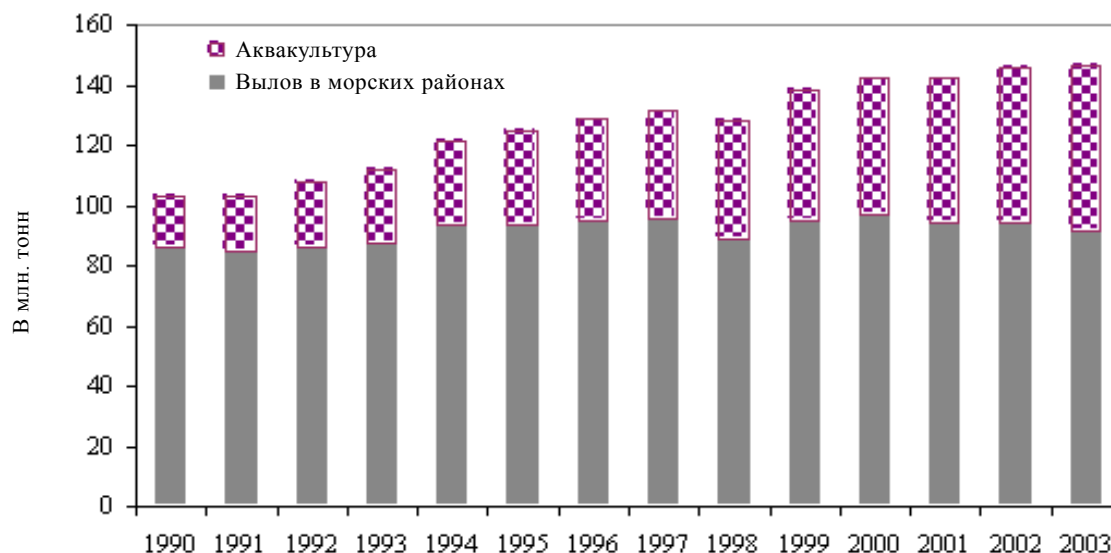
щая собой предыдущие программы, которые создавали стимулы, способствующие лесовозобновлению, позволила значительно расширить площадь охраняемых районов³⁵. В городе Эредия размер платы за водные ресурсы устанавливается с поправкой на экологические факторы в целях финансирования мероприятий по сохранению водосборного бассейна, который обеспечивает этот город водой. В настоящее время аналогичные программы существуют в ряде стран этого региона, включая Колумбию, Мексику и Эквадор, и разрабатываются в ряде других государств, включая Гватемалу, Доминиканскую Республику, Никарагуа и Сальвадор.

В. Охрана океанов и устойчивое использование живых морских ресурсов

32. Сеть по океанам и прибрежным районам (переименована в сеть «ООН-океаны»)³⁶ в рамках Организации Объединенных Наций играет роль общесистемного, межучрежденческого координационного механизма, занимающегося проблемами океана и прибрежных районов. В целях сокращения масштабов загрязнения морской среды, которое на 80 процентов обусловлено осуществляемой на суше деятельностью, в контексте реализации Глобальной программы действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности (документ A/51/116, приложение II) основное внимание уделяется выполнению Стратегического плана действий в отношении муниципальных сточных вод³⁷, а также поощрению применения комплексного подхода к управлению ресурсами прибрежных и морских районов на национальном и региональном уровнях.

33. Что касается рыболовства, то объем добычи рыбы с 1990 года остается более или менее стабильным (см. диаграмму XIV), в то время как объем продукции, производимой в секторе аквакультуры (главным образом благодаря Китаю), увеличивается, что ведет к определенному росту среднемирового показателя вылова рыбы в расчете на душу населения (см. таблицу 2). По-прежнему актуальными являются необходимость сокращения масштабов перелова некоторых видов рыб, а также решение социальных проблем рыболовов, которые не могут обеспечивать себя средствами к существованию на устойчивой основе³⁸.

Диаграмма XIV
Морское рыболовство и аквакультура, 1990–2003 годы



Источник: ФАО, *The State of World Fisheries and Aquaculture, 2004* (Рим, 2004 год).

34. Хотя аквакультура может быть одним из важных факторов увеличения объема добываемой и потребляемой рыбы, некоторые виды аквакультуры могут оказывать возрастающее воздействие на природные запасы рыбы в результате кормового использования такой рыбы на фермах. Существует обеспокоенность, особенно в связи с морским рыбоводством, и по поводу таких вопросов, как загрязнение вод рыбными фермами, концентрация токсичных химических веществ в выращиваемой на фермах рыбе, ущерб, наносимый прибрежным зонам деятельностью по организации рыбных ферм, а также негативное воздействие на популяцию дикой рыбы, которое оказывают выращиваемые на морских фермах рыбы, случайно попадающие в море.

35. В марте 2005 года Комитет по рыболовству ФАО утвердил руководящие принципы «экологической маркировки» рыбы, выловленной в океане³⁹, на основе Кодекса ведения ответственного рыболовства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций⁴⁰. В этом Кодексе установлены принципы и стандарты ответственного рыболовства с целью обеспечить эффективное сохранение живых морских ресурсов, управление ими и их развитие, а также охрану экосистем и биологического разнообразия.

Таблица 2
Десять крупнейших производителей продукции аквакультуры:
объемы и темпы роста, 2000–2002 годы

Десять крупнейших производителей (по объему улова)	2000 год	2002 год	Среднегодовой показатель роста (в процентах)
	(в тыс. тонн)		
Китай	24 580,7	27 767,3	6,3
Индия	1 942,2	2 191,7	6,2
Индонезия	788,5	914,1	7,7
Япония	762,8	828,4	4,2
Бангладеш	657,1	786,6	9,4
Таиланд	738,2	644,9	-6,5
Норвегия	491,2	553,9	6,2
Чили	391,6	545,7	18
Вьетнам	510,6	518,5	0,8
Соединенные Штаты Америки	456,0	497,3	4,4
Итого	31 318,8	35 248,4	6,1
Остальной мир	4 177,5	4 550,2	4,4
Всего	35 496,3	39 798,6	5,9

Источник: ФАО, *The State of World Fisheries and Aquaculture, 2004* (Рим, 2004 год).

С. Сохранение биологических ресурсов

36. На основе проведенной в 2005 году Оценки экосистем на рубеже тысячелетия был сделан вывод о том, что в результате деятельности человека имеет место значительная и в основном необратимая утрата разнообразных форм жизни на Земле (см. вставку).

Сокращение популяции и исчезновение видов остаются предметом самой серьезной озабоченности

В составленном Всемирным союзом охраны природы Красном списке видов, находящихся под угрозой исчезновения^a, указывается, что по состоянию на 2004 год в их число входит примерно 15 503 вида, включая 5188 видов позвоночных, 1992 вида беспозвоночных и 8321 вид растений. Существует опасность исчезновения в следующем столетии по крайней мере 20 процентов млекопитающих, 12 процентов птиц и 31 процента земноводных. Примерно с 1980 года исчезло около 35 процентов мангровых зарослей; 20 процентов коралловых рифов во всем мире были разрушены, а состояние еще 20 процентов очень сильно ухудшилось. Согласно данным Всемирного фонда дикой природы, содержащимся в его докладе “Living Planet Report, 2004” (доклад «Живая планета, 2004 год»), в

период 1961–2000 годов примерно на 40 процентов сократилась численность популяции диких животных и растений на суше, в пресной и морской воде.

Источник: <http://www.redlist.org/info/tables/table1>;

и <http://assets.panda.org/downloads/lpr2004.pdf>.

^a Red List: <http://www.redlist.org/info/tables/table1.html>.

37. В контексте реализации цели, которая была поставлена на Всемирной встрече на высшем уровне в Йоханнесбурге и заключается в снижении к 2010 году нынешних темпов утраты биологического разнообразия, на седьмом Совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии⁴¹, состоявшемся в Куала-Лумпуре в 2004 году, было достигнуто соглашение в отношении сохранения по крайней мере 10 процентов каждой экосистемы, стабилизации численности популяции некоторых видов флоры и фауны и принятия мер с целью обеспечить, чтобы в результате международной торговли под угрозой исчезновения не оказывались какие бы то ни было виды дикой флоры и фауны. Кроме этого, в 2003 году вступил в силу Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии⁴².

38. В составленный в 2003 году Перечень охраняемых районов Организации Объединенных Наций включено свыше 100 000 районов, общая площадь которых составляет более 18,8 млн. км², т.е. примерно 12,9 процента от площади национальной территории (суша и море) (см. таблицу 3)⁴³. На долю морских охраняемых районов приходится лишь 1,64 млн. км², т.е. примерно 0,5 процента от площади мирового океана. На седьмом Совещании Конференции Сторон Конвенции об экологическом разнообразии было достигнуто согласие в отношении того, что целью работы, связанной с охраняемыми морскими и прибрежными районами, в соответствии с Конвенцией должны быть создание и поддержание к 2012 году охраняемых морских и прибрежных районов, которые эффективно управляются, являются экологически чистыми и способствуют созданию глобальной сети таких районов, включены в национальные и региональные системы и обеспечиваются различными уровнями защиты. Кроме этого, на седьмом Совещании были предложены руководящие принципы разработки национальной программы управления ресурсами биологического разнообразия морских и прибрежных районов⁴⁴.

Таблица 3

Совокупная доля районов, охраняемых в целях поддержания биологического разнообразия, 1994, 2000 и 2004 годы
(В процентах)

	Совокупная доля охраняемых районов (суша и море)		
	1994 год	2000 год	2004 год
Весь мир	11,2	12,3	12,9
Развивающиеся регионы	11	11,8	12,8
Северная Африка	4,2	4,4	4,6
Страны Африки к югу от Сахары	11,1	11,2	11,3
Латинская Америка и Карибский бассейн	15,9	17,3	17,8

	Совокупная доля охраняемых районов (суша и море)		
	1994 год	2000 год	2004 год
Восточная Азия	8,3	10,4	14,4
Южная Азия	5,2	5,6	5,9
Юго-Восточная Азия	8,3	9,4	9,4
Западная Азия	22,2	22,7	22,7
Океания	2,4	2,5	2,5
Содружество Независимых Государств (СНГ)	7,5	7,7	7,7
СНГ, Азия	3,6	3,9	3,9
СНГ, Европа	8,3	8,6	8,6
Развитые регионы	13,9	16,1	16,7

Источники: United Nations Statistics Division, Millennium Indicators Database; Всемирный центр мониторинга природоохраны Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП-ВЦМП).

Д. Уменьшение опасности и смягчение последствий стихийных бедствий

39. Стихийные бедствия негативно сказываются на процессе развития и могут препятствовать осуществлению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия⁴⁵. В течение последних двух десятилетий жертвами стихийных бедствий ежегодно оказывались в среднем более 200 млн. человек. В январе 2005 года Генеральный секретарь призвал принять меры к тому, чтобы системами раннего оповещения были охвачены все виды опасностей и все страны. Принятие на Всемирной конференции по уменьшению опасности действий, состоявшейся в Кобе, Хиого, Япония, 18–22 января 2005 года, Хиогской рамочной программы действий на 2005–2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин⁴⁶ послужило важным свидетельством того, что необходимо знать риски и повышать эффективность мер раннего оповещения в целях уменьшения опасности бедствий. С учетом последствий цунами, которое произошло в Индийском океане, на конференции было предложено учредить Международную программу в области раннего предупреждения⁴⁷.

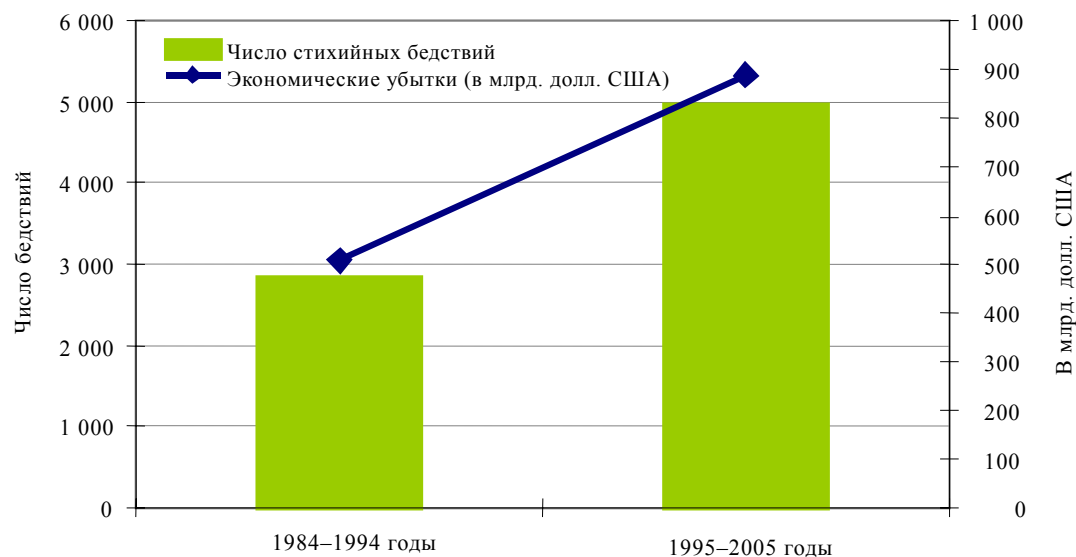
40. В результате цунами погибло и пропало без вести 299 866 человек⁴⁸, 2 млн. человек были вынуждены переселиться из мест своего проживания в другие районы, и для ликвидации его последствий были взяты обязательства о выделении порядка 13,6 млрд. долл. США⁴⁹. Системы раннего оповещения о цунами действуют в Тихоокеанском регионе уже на протяжении последних 40 лет, а их работу координирует Межправительственная океанографическая комиссия Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). В Индийском же океане 26 декабря 2004 года системы оповещения о цунами отсутствовали. Ожидается, что базовая система раннего оповещения начнет действовать в Индийском океане к июню 2006 года.

41. В 2005 году в результате 409 бедствий погибло около 90 000 человек, пострадало более 133 млн. человек и был нанесен экономический ущерб на сумму 155,6 млрд. долл. США (см. диаграмму XV). Частотность и последствия

стихийных бедствий весьма различны. Более 90 процентов погибших в результате стихийных бедствий — это жители развивающихся стран⁵⁰. Примерно 43 процента всех стихийных бедствий за последнее десятилетие затронули страны Азии, при этом на долю азиатских государств пришлось почти 70 процентов всех погибших⁵¹.

Диаграмма XV

Экономические последствия бедствий, 1984–1994 годы и 1995–2005 годы



Источник: Исследовательский центр по эпидемиологии бедствий, «Тенденции в области стихийных бедствий в период 1900–2005 годов».

42. По оценкам Всемирного банка и Службы геологии, геодезии и картографии Соединенных Штатов Америки, если бы в стратегии сокращения опасности стихийных бедствий было инвестировано 40 млрд. долл. США, то общемировые потери в результате бедствий, имевших место в 90-е годы XX века, можно было бы сократить на целых 280 млрд. долл. США, т.е. получить 7 долл. США на каждый вложенный доллар США. По мнению экспертов, строительство здания новой больницы особо прочной конструкции, устойчивой к стихийным бедствиям, обошлось бы всего лишь на 4 процента дороже, чем строительство больницы обычным способом⁵².

43. Хотя практика микрофинансирования уже более десяти лет активно применяется в контексте борьбы за смягчение остроты проблемы нищеты, ее возможности в плане оказания помощи домашним хозяйствам в кризисных ситуациях либо в случае стихийных бедствий получили признание лишь недавно, в частности после разрушительных наводнений в Бангладеш в 1998 году. Микрофинансирование способно обеспечить домашним хозяйствам возможности для замены поврежденных производственных активов и диверсификации доходов в зависимости от их источников и времени года⁵³.

44. К числу практических мер, которые страны принимают в целях повышения степени своей готовности на случай стихийных бедствий, относятся: укрепление потенциала национальных учреждений, занимающихся ликвидацией последствий стихийных бедствий; интеграция в национальные стратегии мероприятий, нацеленных на уменьшение опасности стихийных бедствий; введение более жестких строительных нормативов в сейсмоопасных зонах; а также включение в школьную программу учебных курсов, призванных повысить осведомленность учащихся о стихийных бедствиях и содействовать сокращению опасности стихийных бедствий.

IV. Устойчивые модели потребления и производства

45. В принятом в 2002 году на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию Йоханнесбургском плане выполнения решений содержался призыв к разработке десятилетних рамочных программ в поддержку региональных и национальных инициатив, нацеленных на обеспечение более устойчивых моделей потребления и производства. Для того чтобы приступить к разработке таких рамочных программ, в 2003 году было положено начало Марракешскому процессу. Региональные процессы были запущены как в развитых, так и в развивающихся странах, а на региональном, национальном и местном уровнях был продемонстрирован высокий уровень политической приверженности.

46. Для того чтобы продолжить усилия, начатые в рамках этого процесса, и принять практические меры для решения приоритетных проблем, стоящих перед различными группами стран и субъектами, в ходе состоявшегося в сентябре 2005 года в Сан-Хосе, Коста-Рика, второго Международного совещания по устойчивым моделям потребления и производства в рамках Марракешского процесса было предложено создать целевые группы. Швеция выступила с инициативой создать на основе сотрудничества с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) целевую группу по устойчивым моделям потребления, связанным с образом жизни и культурой. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии объявило о создании целевой группы по экологически приемлемой продукции, в центре внимания которой будут находиться вопросы разработки инновационной продукции и экодизайна. Германия объявила о создании — в контексте осуществления Десятилетней рамочной программы по обеспечению устойчивого потребления и производства в Африке — целевой группы по сотрудничеству с Африкой. Швейцария объявила о создании целевой группы по практике обоснованных с экологической точки зрения государственных закупок. И наконец, группа стран региона Латинской Америки и Карибского бассейна предложила создать целевую группу по устойчивым моделям производства в микро-, малых и средних предприятиях. Впоследствии с инициативой создания целевой группы по экологически приемлемому туризму выступила Франция, а Финляндия предложила создать целевую группу по обоснованному с экологической точки зрения строительству. Целевые группы, о создании которых было заявлено в ходе совещания в Коста-Рике, могут обеспечить развивающимся странам возможности для получения технической помощи и создания потенциала в контексте деятельности в интересах перехода к устойчивым моделям потребления и производства.

Экологически устойчивые жилищный сектор и развитие городов

47. Жилищный сектор является одним из основных потребителей энергии и источников отходов, главным образом в виде строительного мусора, образующегося в результате сноса и реконструкции зданий. Энергопотребление на уровне домашних хозяйств частично зависит от характера государственного регулирования в этой сфере и строительных норм в отношении обеспечения изоляции, окон и дверей, энергоэффективности освещения, систем отопления и кондиционирования воздуха. Начиная с 70-х годов XX века, в целях регулирования, в частности, энергоэффективности и водопользования многие страны ввели в действие соответствующие строительные кодексы.

48. Более устойчивому с экологической точки зрения развитию городов могло бы способствовать комплексное осуществление планов развития городского хозяйства и управления населенными пунктами на основе сотрудничества между ведомствами, отвечающими за вопросы землепользования, охраны окружающей среды и транспорта, — ведомствами, имеющими различные приоритетные цели, зачастую идущие вразрез друг с другом. Дания и Нидерланды решают эту проблему через свои национальные органы, занимающиеся обустройством территорий — Департамент территориально-пространственной планировки министерства охраны окружающей среды Дании и министерство жилищного строительства, обустройства территорий и охраны окружающей среды Нидерландов.

Устойчивое развитие транспорта

49. Взимание платы за движение по перегруженным дорогам оказалось эффективным средством уменьшения транспортной загруженности за счет применения экономических «антистимулов», а эффективно действующие системы скоростных автобусных перевозок доказали свою рентабельность, благодаря чему начался процесс переориентации населения на пользование общественным транспортом. Еще одна тенденция заключается в переводе транспортных средств в городах с бензина и дизельного топлива на сжиженный природный газ. Работающие на природном газе автобусы, такси и транспортные средства доставки производят в среднем на 97 процентов меньше твердых частиц, на 84 процента меньше окиси углерода и на 58 процентов меньше оксида азота по сравнению с транспортными средствами с обычными дизельными двигателями. Местные органы власти вводят в действие меры, поощряющие использование велосипедов за счет создания специальных велосипедных дорожек либо выделения на шоссе отдельных рядов для велосипедистов.

Развитие экологически приемлемого туризма

50. Туризм является одной из наиболее быстро развивающихся отраслей во всем мире и важным источником валютных поступлений и возможностей занятости для многих развивающихся стран, особенно малых островных развивающихся государств. Если в промышленно развитых странах доля туризма в объеме валового внутреннего продукта (ВВП) обычно составляет 3–10 процентов, то в отдельных малых развивающихся государствах этот показатель достигает 40 процентов⁵⁴. Более чем в 50 беднейших странах мира туризм входит в тройку наиболее важных отраслей, обеспечивающих получение валютных поступлений. В период 1997–2002 годов темпы роста сектора международного

туризма в развивающихся странах увеличивались ежегодно на 9,5 процента по сравнению со средними общемировыми темпами роста в секторе туризма, составлявшими 4,6 процента. Ощутимую и растущую долю (примерно 10 процентов) рынка сектора туризма составляет экотуризм.

51. Принятые в 2004 году в рамках Конвенции о биологическом разнообразии Руководящие принципы в отношении биоразнообразия и развития туризма нацелены на содействие развитию экологически приемлемого туризма, который способствовал бы получению доходов и сокращению масштабов нищеты, а также сводил к минимуму опасности в плане утраты биологического разнообразия⁵⁵.

Безопасное применение химических средств

52. Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле вступила в силу в феврале 2004 года⁵⁶, а Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях⁵⁷ вступила в силу в мае 2004 года. Ответственность за анализ возможностей внесения дополнительных химических веществ в первоначальный список, включающий 12 стойких органических загрязнителей, и осуществление контроля за системой обращения с просьбами о временном освобождении от необходимости поэтапного отказа от использования отдельных химических веществ и регистрации соответствующих случаев освобождения от обязательств будет возложена на Комитет по обзору списка стойких органических загрязнителей (СОЗ)⁵⁸.

53. Во всем мире примерно 110 стран либо завершили подготовку, либо находятся в процессе подготовки национальных обзоров по вопросам регулирования химических веществ, которые они во многих случаях готовят, опираясь на соответствующую инструкцию Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций и Межорганизационной программы по безопасному обращению с химическими веществами (ЮНИТАР/МПБОХВ)⁵⁹. Ожидается решение о выделении финансирования на подготовку страновых обзоров по ряду других стран.

Экологическая маркировка

54. Программы экологической маркировки оказали воздействие на процесс разработки продукции с точки зрения таких факторов, как ее долговечность, потенциальный вред и возможность вторичного использования. Соответствующие критерии могут охватывать как сам продукт, так и процессы, применяемые при его производстве, либо другие факторы воздействия в течение эксплуатационного цикла. По мере роста спроса потребителей на экологически маркированную продукцию, сеть розничной торговли, в свою очередь, стала оказывать давление на поставщиков, с тем чтобы они обеспечивали поставки так называемой «экологически чистой продукции». Так, например, в Швеции ведущая сеть супермаркетов потребовала от своих партнеров, поставляющих им стиральный порошок и бытовые чистящие средства, принять меры к тому, чтобы их товары соответствовали требованиям экологической маркировки; в противном случае сеть планировала отказаться от реализации их продукции. Ведущие компании других стран пересмотрели характеристики своей продук-

ции, с тем чтобы сократить число связанных с ней потенциально опасных факторов и выполнить требования в отношении экологической маркировки⁶⁰.

V. Средства осуществления

55. В Йоханнесбургском плане выполнения решений к государствам был обращен призыв «срочно предпринять шаги для достижения прогресса в разработке национальных стратегий устойчивого развития и начать их осуществление к 2005 году» (пункт 162(b)). По оценочным данным Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, полученным на основе, главным образом, страновых докладов Комиссии по устойчивому развитию, добиться этой цели смогли примерно 36 процентов из 191 государства — члена Организации Объединенных Наций. Еще 6 процентов стран активно занимаются разработкой своих национальных стратегий устойчивого развития. Хотя этот показатель существенно ниже 100-процентного целевого показателя, налицо значительный прогресс в деле выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне.

56. В Йоханнесбургском плане выполнения решений отмечается также, что национальные стратегии устойчивого развития «, где это целесообразно, могут разрабатываться в виде стратегий уменьшения масштабов нищеты, в которых учитываются экономические, социальные и экологические аспекты устойчивого развития...» (там же). В настоящее время целый ряд африканских стран проводят обзор своих стратегий сокращения масштабов нищеты и анализируют, каким образом этим стратегиям можно придать более комплексный характер и включить в них все три основные составляющие устойчивого развития.

57. По результатам проведенного в феврале 2005 года независимого обзора национальной стратегии устойчивого развития Франции была выдвинута инициатива в отношении разработки методологии обмена накопленным опытом в плане проведения обзоров национальных стратегий устойчивого развития, охватывающих процессы, содержание, результаты проведения обзора, а также деятельность по контролю и целевые показатели⁶¹. В развитие этой инициативы Департамент по экономическим и социальным вопросам организовал два заседания групп экспертов: одно было посвящено интеграции всех трех основных составляющих устойчивого развития в стратегии сокращения масштабов нищеты, второе — методикам и опыту проведения обзоров национальных стратегий устойчивого развития.

A. Расширение торговли и либерализация торговли

58. В 2005 году темпы роста мирового товарооборота несколько замедлились наряду с сокращением роста производства, причем в значительной степени это было обусловлено снижением темпов роста в развитых странах. Экспорт товаров развивающихся стран увеличился почти на 11 процентов. Объем экспорта китайских товаров вырос в реальном выражении на 26 процентов, чему в определенной степени способствовала отмена квот, предусмотренных в Соглашении по текстильным и одежным изделиям⁶².

59. В 2004–2005 годах цены на основные виды сырья росли быстрее, чем цены на продукцию обрабатывающей промышленности, т.е. сложившаяся в последнее время, после продолжительного периода спада, тенденция к повышению цен на сырьевые ресурсы сохраняется. Наиболее резко выросли цены на нефть, а затем — на металлы и минералы, в то время как рост цен на сельскохозяйственную продукцию едва поспевал за ростом цен на продукцию обрабатывающей промышленности. Больше всего от такого движения цен пострадали с точки зрения условий торговли бедные страны-импортеры нефти, имеющие высокий уровень задолженности⁶³.

60. В соответствии с Соглашением по текстильным и одежным изделиям Всемирной торговой организации с 1 января 2005 года для стран — членов Всемирной торговой организации были отменены квоты на импорт текстильных и одежных изделий, в результате чего доступ на рынки экспортных товаров получили страны, возможности которых в этой области были прежде ограничены действовавшими квотами, а преимущества других стран в этом плане сократились. Следствием этого стали общее увеличение объема развивающимися странами экспорта текстильных и одежных изделий и некоторое изменение географического распределения экспорта между странами, причем экспорт товаров таких стран, как Индия, Иордания, Китай, Перу, Турция и Шри-Ланка, на рынки Соединенных Штатов и европейских стран увеличивался в первой половине 2005 года более быстрыми темпами, чем зафиксированные в тот же период средние темпы роста на уровне 20 процентов⁶⁴. (За прошедшее с того момента время Европейский союз и Соединенные Штаты провели переговоры о возможности заключения с Китаем соглашений об ограничении импорта отдельных видов текстильных и одежных изделий в страны Европейского союза до конца 2007 года, а в Соединенные Штаты — до конца 2008 года.) Усовершенствование действующих в настоящее время в рамках всеобщей системы преференций программ, т.е. введение менее жестких правил в отношении происхождения и условий предоставления преференций, — могло бы смягчить негативные последствия отмены квот для стран, которые ранее имели преференциальный доступ к рынку⁶⁵.

61. В документе Организации Объединенных Наций “World Economic Situation and Prospects, 2006” («Мировое экономическое положение и перспективы, 2006 год») результаты шестой Конференции министров ВТО, состоявшейся в специальном административном районе Китая Гонконге в декабре 2005 года, были оценены как «весьма и весьма скромные, но, тем не менее, позитивные»⁶⁶, и было высказано предположение о том, что наиболее важный этап формирования консенсуса должен прийти на первые месяцы 2006 года. В результате встречи было достигнуто соглашение по хлопку и были установлены сроки, когда будет полностью прекращено субсидирование экспорта сельскохозяйственной продукции⁶⁷. Как ни велико значение этих соглашений в качестве очередных шагов на пути к дальнейшей либерализации, вряд ли они смогут оказать существенное воздействие на мировые рынки сельскохозяйственной продукции, поскольку в соглашении не предусмотрено никаких обязательств в отношении субсидирования отечественных производителей, а субсидирование экспорта составляет лишь небольшую долю общего объема государственной поддержки в большинстве стран — членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

62. Хотя в рамках различных инициатив для большинства наименее развитых стран уже предусмотрен преференциальный доступ на рынки развитых стран, решение о предоставлении долгосрочных льгот под эгидой Всемирной торговой организации имеет важное значение, поскольку придает этим странам чувство уверенности в отношении этих льгот и предусматривает ликвидацию тарифных квот. При этом в достигнутом в Гонконге соглашении странам-импортерам разрешается не распространять процесс либерализации на отдельные товары наименее развитых стран (до 3 процентов тарифных позиций), что может оказаться практически бесполезным для наименее развитых стран, имеющих ограниченную номенклатуру экспортных товаров.

63. Обязательства в отношении снижения (сокращения) тарифов на экологически чистые товары были, в принципе, согласованы, однако процессу осуществления до настоящего момента препятствуют сложности, с которыми сопряжено определение номенклатуры товаров, на которые должен распространяться преференциальный режим. Речь идет о трех категориях товаров: товары, применяемые в целях экологической реабилитации или мониторинга; более экологически чистые, чем в среднем, технологии и продукция; а также товары, которые были произведены с использованием экологически чистых технологий и материалов. В первых двух случаях развивающиеся страны получают выгоду за счет более дешевого импорта экологически чистых технологий, а в последнем — за счет расширения экспорта товаров, относящихся к узким сегментам рынка, например натуральных пищевых продуктов⁶⁸.

64. Выгоды от либерализации торговли будут носить ограниченный характер до тех пор, пока не будут приняты меры для наращивания внутреннего потенциала и не будут вкладываться средства в совершенствование неадекватной инфраструктуры. Большинству наименее развитых стран — с учетом того, что финансовые ресурсы на местах практически отсутствуют, — потребуется значительный объем внешнего финансирования со стороны развитых стран. В специальном административном районе Гонконг была создана целевая группа по содействию торговле, которая представит доклад Генеральному совету ВТО к июлю 2006 года⁶⁹.

В. Финансирование устойчивого развития

65. Многие развивающиеся страны, помимо мобилизации ресурсов на внутреннем рынке, будут продолжать опираться на внешнее финансирование, включая официальную помощь в целях развития (ОПР), коммерческие кредиты, прямые иностранные инвестиции (ПИИ), портфельные инвестиции и переводы заработной платы.

Официальная помощь в целях развития (ОПР) и смягчение бремени внешней задолженности

66. В 2004 году объем официальной помощи в целях развития, поступившей из стран — членов Комитета содействия развитию (КСР), достиг рекордного показателя — 78,6 млрд. долл. США, увеличившись в реальном выражении с 2003 по 2004 год на 4,6 процента (таблица 4 с указанием сроков достижения целевого показателя ОПР). По прогнозам, объем официальной помощи в целях развития будет увеличиваться и далее и в 2006 году достигнет 97,2 млрд. долл.

США. Если все доноры выполняют взятые на себя обязательства, то доля помощи в объеме валового национального дохода (ВНД) увеличится с 0,26 процента в 2004 году до 0,30 процента к 2006 году⁷⁰. В контексте оказания официальной помощи в целях развития продолжается переход от предоставления кредитов к выделению безвозмездных субсидий⁷¹.

Таблица 4

Сроки достижения целевого показателя официальной помощи в целях развития (ОПР)

Год	2003	2010	2012	2013	2015
Европейский союз	Вступившие до 2002 года	0,56	Цель достигнута →		0,70
	Вступившие после 2002 года	0,17	Цель не достигнута →		0,33
Франция	0,41	Цель достигнута к 2012 году →		0,70	
Соединенное Королевство	0,34	Цель достигнута к 2013 году →		0,70	
Германия	0,28	0,51	Цель достигнута →		0,70
Италия	0,17	0,51	Цель достигнута →		0,70

Источники: Европейская комиссия, *Бюллетень Европейского союза*; и *The Millennium Development Goals Report, 2005*.

67. Принципы повышения эффективности внешней помощи были согласованы в Парижской декларации, которая была принята в марте 2005 года и подписана 91 страной-участницей из числа доноров и партнеров и несколькими десятками международных организаций, включая международные финансовые учреждения, и организациями гражданского общества. Принципы включают в себя: принадлежность, согласование, гармонизацию, ориентированное на результаты управление и взаимную подотчетность, и в контексте осуществления этих принципов предусмотрен целый ряд конкретных целевых показателей на период до 2010 года⁷². Наряду с этим сообщество организаций, занимающихся вопросами развития, призвало увеличить долю средств по линии официальной помощи в целях развития, осваиваемых непосредственно через бюджеты получающих стран в контексте оказания поддержки в осуществлении национальных стратегий в области развития, составной частью которых являются согласованные на международном уровне цели в области развития, включая соответствующие цели, сформулированные в Декларации тысячелетия⁷³.

68. Объем внешней задолженности развивающихся стран по линии государственных и частных кредитов уменьшился с рекордно высокого показателя, который составил 45 процентов от объема ВНД в 1999 году до примерно 39 процентов в 2003 году, поскольку темпы роста ВНД были в три раза выше, чем темпы роста задолженности. Улучшились и другие показатели, связанные с бременем задолженности развивающихся стран: показатель соотношения объема задолженности и объема экспортных поступлений снизился со 135 процентов в 1997 году до 125 процентов в 2003 году. Однако на фоне общего улучшения ситуации положение в отношении бремени задолженности отдельных стран существенно различно. Сокращение совокупного показателя бремени задолженности было обусловлено значительным улучшением положения в этой области в небольшом количестве стран (на долю которых приходится около 30 процентов непогашенной задолженности)⁷⁴.

69. Уменьшению бремени задолженности способствовала реализация предложенной в 1996 году Всемирным банком и Международным валютным фондом (МВФ) Инициативы в отношении долга беднейших стран с крупной задолженностью. Пакеты мер в целях сокращения задолженности, предусматривающие выделение в течение определенного периода времени 32 млрд. долл. США на цели облегчения бремени обслуживания задолженности, были утверждены для 27 стран, в том числе 23 стран Африки. Пятнадцать стран к настоящему моменту достигли установленного для них «момента завершения процесса», и в отношении них были приняты окончательные решения о смягчении бремени задолженности.

70. На состоявшейся в 2005 году Гленигской встрече на высшем уровне страны «большой восьмерки» предложили полностью списать задолженность бедных стран-крупных должников, сохранив при этом финансовый потенциал международных финансовых учреждений. Основной объем помощи в целях смягчения бремени задолженности будет оказан через действующую в составе Всемирного банка Международную ассоциацию развития (МАР). Прежде чем можно будет приступить к осуществлению этого предложения, необходимо урегулировать целый ряд вопросов, в том числе вопросы о донорском финансировании и дополнительном характере ресурсов доноров.

71. Был достигнут прогресс в вопросах, касающихся разработки и применения нетрадиционных механизмов финансирования в целях мобилизации дополнительных финансовых ресурсов, необходимых для осуществления целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Создание Международного финансового механизма (МФМ), предложение об учреждении которого было выдвинуто Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии в 2003 году и которое к настоящему моменту получило поддержку всех европейских членов Группы 7 и Швеции, позволило бы значительно увеличить объем финансирования бедных стран в краткосрочной перспективе за счет выпуска облигаций и направления полученных средств на выделение безвозмездных субсидий учреждениям, занимающимся вопросами развития⁷⁵. Еще одним примером подобного рода нетрадиционных механизмов является предложение о введении налога на авиабилеты, которое к настоящему моменту поддержали Алжир, Бразилия, Германия, Испания, Франция и Чили, предусматривающее, что полученные средства будут направлены на борьбу с наиболее серьезными эпидемическими заболеваниями, например ВИЧ/СПИДом, и развитие системы здравоохранения в странах Африки. Ожидается, что с 1 июля 2006 года Франция в знак солидарности введет и у себя налог на авиабилеты, что позволит, по оценкам, ежегодно получать доход в размере 200 млн. евро.

Потоки частного капитала

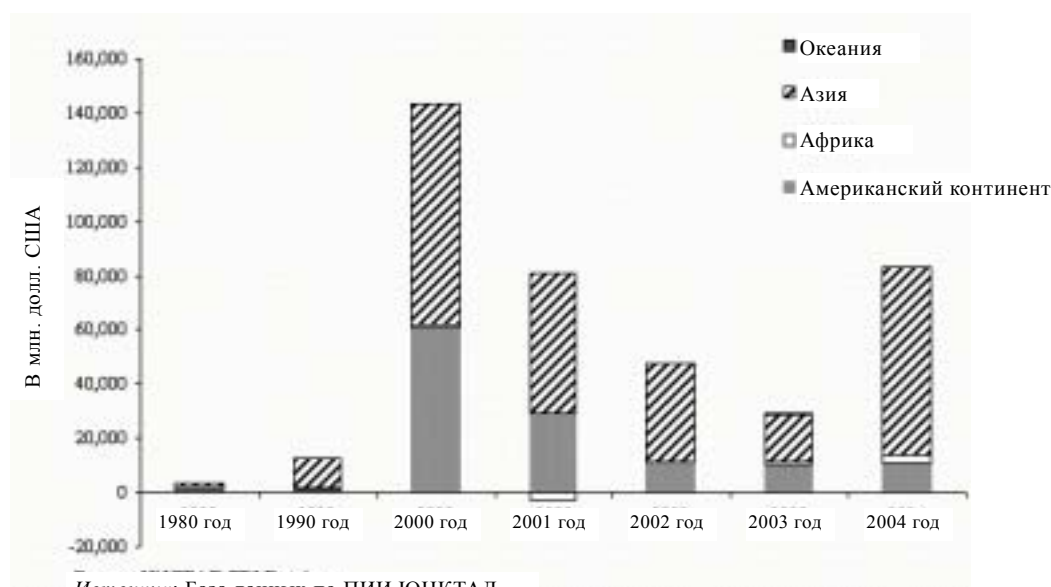
72. Чистый приток частного капитала в развивающиеся страны, если рассматривать их как группу, в 2005 году существенно сократился и составил 95 млрд. долл. США по сравнению с рекордным показателем в размере 184 млрд. долл. США, зафиксированным в 2004 году⁷⁶. Чистые потоки прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в развивающиеся страны в период 2004–2005 годов увеличились примерно на 12 процентов и составили 172 млрд. долл. США, т.е. в процентном отношении увеличились примерно так же, как за период 2003–2004 годов. Основные потоки ПИИ направляются в не-

сколько стран, в особенности в Бразилию, Индию, Китай и Мексику, при этом крупнейшей развивающейся страной, получающей помощь по линии ПИИ, по-прежнему остается Китай. Хотя, с учетом размера территории и численности населения Индии, на ее долю, как и ранее, приходится небольшой объем прямых иностранных инвестиций, на сегодняшний день (по результатам серьезного обследования, проведенного среди многонациональных государств) Индия занимает второе место после Китая по своей инвестиционной привлекательности⁷⁷. Поступления ПИИ в страны Африки в период 2004–2005 годов увеличились почти на две трети, чему в значительной степени способствовали высокие цены на сырье, но пока они все еще составляют меньше половины от объема прямых иностранных инвестиций в страны Латинской Америки и Карибского бассейна и менее одной пятой от объема ППИ в страны Азии⁷⁸. Доля прямых иностранных инвестиций в страны с низким уровнем дохода достигла до 11 процентов — наивысшего показателя за последние 15 лет, а доля развивающихся стран в общемировом объеме поступлений прямых иностранных инвестиций достигла 36 процентов — наивысшего показателя с 1997 года.

73. В течение последних полутора десятилетий быстрыми темпами увеличивался отток прямых иностранных инвестиций из развивающихся стран, при этом все более важную роль в качестве источников ПИИ играют, в первую очередь, страны Латинской Америки, а также развивающиеся страны Азии (см. диаграмму XVI). Объем инвестиций, размещаемых странами Азиатско-Тихоокеанского региона, в период 2003–2004 годов увеличился в четыре раза и составил 69 млрд. долл. США. Такие инвестиции в большинстве случаев носили внутрорегиональный характер, т.е. осуществлялись между странами Восточной и Юго-Восточной Азии, но увеличился и объем межрегиональных инвестиций.

Диаграмма XVI

Отток ПИИ из развивающихся стран, с разбивкой по регионам, 1980–2004 годы



74. По оценкам, подготовленным на основе официально зарегистрированных данных, объем получаемых развивающимися странами денежных переводов увеличился в 2005 году примерно до уровня 167 млрд. долл. США, т.е. на 73 процента по сравнению с 2001 годом⁷⁹. Более половины увеличения объема денежных переводов пришлось на долю Китая, Индии и Мексики. В странах с низким доходом соответствующий показатель за этот период увеличился на 18 млрд. долл. США, причем главным образом за счет Индии. О всевозрастающем значении денежных переводов как источника иностранной валюты свидетельствует тот факт, что за последнее десятилетие объем денежных переводов рос быстрее, чем объем потоков частного капитала и официальной помощи в целях развития.

75. Хотя не совсем понятно, как денежные переводы воздействуют на темпы роста, они играют действительно важную роль в деле сокращения масштабов и остроты проблемы нищеты⁸⁰. Денежные переводы непосредственным образом увеличивают доход получателей и способны сгладить проблемы домашних хозяйств в вопросах потребления, особенно в связи с тяжелыми событиями, например неурожаем, либо серьезными проблемами со здоровьем. Кроме того, они являются важным источником инвестиций в улучшение жилищных условий и способны повлиять на повышение объема вкладываемых семьями средств в образование, предпринимательскую деятельность и охрану здоровья членов семьи, что в своей совокупности способно принести большую социальную отдачу.

Выделение финансовых средств на решение глобальных проблем в сферах экологии и здравоохранения

76. Выделение финансовых средств в глобальном масштабе имеет исключительно важное значение для решения глобальных экологических проблем, таких, как защита озонового слоя, стабилизация климатической системы и сохранение биологического разнообразия, для борьбы с инфекционными заболеваниями и их лечения, для получения и распространения определенных знаний, а также для укрепления мира и безопасности⁸¹.

77. Самым крупным многосторонним источником финансирования, позволяющим инвестировать средства в упрочение общемировой базы экологических ресурсов, является Глобальный экологический фонд (ГЭФ), который был учрежден в 1991 году и помогает развивающимся странам и странам с переходной экономикой финансировать проекты и программы, осуществляемые в интересах охраны окружающей среды во всем мире, в том числе проекты, связанные с биоразнообразием, изменением климата, международными водами, ухудшением состояния земельных угодий, озоновым слоем и стойкими органическими загрязнителями⁸². Осуществление таких проектов оказало важное воздействие в целом ряде областей. Так, например, по оценкам, реализация портфеля проектов Фонда, связанных с изменениями климата, позволит не допустить выброса в атмосферу Земли более 1,2 млрд. тонн углекислого газа, причем в основном результаты будут достигнуты за счет осуществления проектов по повышению энергоэффективности⁸³.

78. В 2000 году Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, призвав международное сообщество выделить финансовые средства на цели профилактики и лечения наиболее серьезных инфекционных заболеваний, уч-

редил Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией. Наряду с этим, Комиссия по макроэкономике и здоровью Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) обратилась с призывом существенно увеличить объем финансирования сферы здравоохранения, в частности, в связи с идеей создания глобального фонда медицинских исследований. На сегодняшний день большинство стран лишь частично выполнили свои обязательства по взносам в Глобальный фонд. Хотя в настоящее время Глобальный фонд занимается исключительно вопросами профилактики и лечения этих болезней, существует возможность направления этих ресурсов на проведение научных исследований и разработок в сфере вакцинации. Сегодня большая часть финансовых средств, выделяемых на научные исследования и разработки, связанные с вакцинами, поступает от частных организаций, некоторые из которых, например Фонд Билла и Мелинды Гейтс, располагают значительными ресурсами. Партнерства по линии сотрудничества государственного и частного секторов, такие, как Глобальный альянс по проблемам вакцинации и иммунизации и Международная инициатива по разработке вакцины против СПИДа, также являются весьма важными инициативами, хотя они и имеют временный мандат и ограниченные финансовые ресурсы⁸⁴.

79. Помимо хорошо известных пандемических заболеваний, существует и еще целый ряд смертельно опасных болезней, включая японский энцефалит, лейшманиоз и ретровирусные инфекции, о которых меньше говорят и которые поражают, главным образом, жителей развивающихся стран. И хотя полученная в Китае эффективная и безопасная вакцина от японского энцефалита существует вот уже на протяжении некоторого времени, по имеющимся сообщениям, бюрократические процедуры ВОЗ препятствовали принятию решения о более широком распространении этой вакцины до тех пор, пока недавно не были приняты конкретные меры под постоянным давлением частных некоммерческих организаций, таких, как Фонд Рокфеллера и Фонд Билла и Мелинды Гейтс⁸⁵.

VI. Проблемы, сохраняющие актуальность

80. Устойчивое развитие предполагает необходимость обеспечить справедливое удовлетворение потребностей представителей как одного поколения, так и разных поколений. Что касается справедливого удовлетворения потребностей представителей одного поколения, то сохранение нищеты во многих развивающихся странах, равно как и постоянных очагов нищеты в развитых странах и в странах с переходной экономикой, остается одной из серьезнейших проблем, стоящих перед международным сообществом. Огромные успехи в деле сокращения масштабов нищеты стран Восточной Азии — в последнее время Вьетнама и Китая — и обнадеживающий прогресс, которого добиваются некоторые страны Южной Азии, еще раз свидетельствуют в пользу аргумента о том, что цель «отправить нищету на свалку истории» не следует считать утопической. В то же время необходимо трезво оценить, что именно препятствует столь же серьезному сокращению масштабов нищеты в большинстве стран Африки, расположенных к югу от Сахары. Одна только эпидемия ВИЧ/СПИДа самым неблагоприятным образом сказалась на странах с точки зрения обеспечения их роста и сокращения масштабов нищеты. Малярия и другие изнуря-

тельные тропические болезни продолжают подрывать здоровье и уносить жизни огромного числа людей. Конфликты и неблагоприятные погодные условия усугубляют продовольственные кризисы в Африке и других точках земного шара.

81. Как правило, наиболее слабый прогресс в деле сокращения масштабов нищеты и стимулировании экономического роста отмечается в странах, «раздираемых» внутренними конфликтами или находящих в состоянии войны со своими соседями, либо в странах, которые в значительной степени самоизолировались от торговых, инвестиционных и прочих экономических контактов с остальным миром. Что касается конфликтов, то на основе недавно представленных данных можно сделать вывод о том, что положение в этой области за последнее десятилетие значительно улучшилось: число как межгосударственных, так и внутригосударственных конфликтов существенно сократилось по сравнению с самыми высокими показателями, которые отмечались в конце 80-х/начале 90-х годов прошлого века⁸⁶. В течение этого же периода во многих странах мира в деятельности органов политического руководства была отмечена явная переориентация на более активное привлечение гражданского общества. Тем не менее в достаточно большом числе стран слабые, а порой и коррумпированные органы политического руководства продолжают препятствовать улучшению экономической ситуации.

82. На международном уровне медленно идет осуществление Дохинской повестки дня в области развития, и еще многое предстоит сделать после Гонконгской встречи, с тем чтобы завершить раунд торговых переговоров, который принесет значительные выгоды бедным странам. Необходимо с удовлетворением отметить взятые донорами новые обязательства в отношении оказания официальной помощи в целях развития, хотя они должны быть выполнены еще только через несколько лет. По мере мобилизации финансовой помощи всем партнерам по процессу развития потребуются удвоить свои усилия, с тем чтобы увеличение потоков ресурсов принесло ожидаемые результаты в сфере развития.

83. Наряду с помощью, оказываемой донорами правительствам в развитии инфраструктуры, систем здравоохранения, образования, водоснабжения, санитарии и других основных услуг, целенаправленная деятельность в интересах решения насущных проблем также получает поддержку из целого ряда других источников, включая частные фонды и партнерские программы по линии сотрудничества государственного и частного секторов. В центре внимания некоторых таких инициатив оказались, наконец, долгое время остававшиеся вне поля зрения тропические болезни и меры профилактики и лечения ВИЧ/СПИДа в бедных странах, хотя ресурсы на эту деятельность все еще не выделяются в надлежащем объеме.

84. И последнее: соображения необходимости справедливого удовлетворения потребностей представителей разных поколений по-прежнему находят слабый отклик в душах людей и еще в меньшей степени порождают у них желание расставаться со своими финансами. Кроме того, становится все более очевидным, что для адекватного решения проблемы обеспечения равных возможностей для разных поколений необходимо добиваться обеспечения более равных возможностей для представителей одного и того же

поколения. Действительно, бремя нищеты в большинстве развивающихся стран осложняет, а то и вовсе исключает возможность осуществления инвестиций в интересах будущего развития, например, в целях защиты хрупких экосистем, сохранения биологического разнообразия, обеспечения устойчивого лесопользования и т.п., что богатые страны мира могли бы сделать с гораздо большей готовностью при условии, что были бы готовы платить. Хотя различные платежи такого рода уже осуществляются на практике (например, по линии официального финансирования в рамках Глобального экологического фонда, двусторонней и многосторонней помощи в целях развития, взносов на деятельность неправительственных организаций, занимающихся экологическими вопросами, в виде ценовой надбавки за товары, произведенные с использованием экологически чистых технологий и материалов, а также по линии экотуризма), выделяемых в настоящее время на эти цели средств отнюдь не достаточно для того, чтобы оставить в дар будущим поколениям достаточное наследие.

Примечания

¹ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение II.

² Резолюция S-19/2 Генеральной Ассамблеи, приложение.

³ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа — 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

⁴ Дополнительную информацию о прогрессе, который был достигнут с 1990 года в деле реализации всех целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, см. в The Millennium Development Goals Report, 2005 (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.05.I.16); информация по цели 1 имеется по адресу http://unstats.un.org/unsd/mi/goals_2005/goal_1.pdf.

⁵ Инициатива Программы развития Организации Объединенных Наций/Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ПРООН/ЮНЕП) по борьбе с нищетой и охране окружающей среды нацелена на увеличение объема инвестиций и укрепление потенциала, с тем чтобы проблемы окружающей среды заняли заметное место в рамках осуществляемых под руководством стран мероприятий, направленных на реализацию закрепленных в Декларации тысячелетия целей в области развития, в особенности стратегий сокращения масштабов нищеты, основанных на этих целях. См. *Sustaining the Environment to Fight Poverty and Achieve the MDGs* (New York, UNDP, 2005).

⁶ www.fao.org/monitoringprogress/index_en.html.

⁷ FAO, *The State of Food Insecurity in the World*, 2004 (Rome, 2004).

⁸ FAO, *The State of Food and Agriculture*, 2005 (Rome, 2005).

⁹ Там же.

¹⁰ Там же.

¹¹ DALY является разработанным Всемирной организацией здравоохранения индикатором, в рамках которого учитываются показатели как продолжительности жизни, так и состояния здоровья человека в течение одного года прожитой им жизни.

- ¹² Investing in Environmental Wealth for Poverty Reduction (New York, UNDP, 2005), имеется также по адресу <http://www.undp.org/pei/peppapers.html>.
- ¹³ Там же.
- ¹⁴ Наличие доступа к услугам в области водоснабжения означает наличие по крайней мере 20 литров воды на человека в день из «более адекватного» источника, находящегося в пределах 1 км от места жительства потребителя. «Более адекватный» источник — это источник, который дает «безопасную» воду, такой, как проведенный в дом водопровод, артезианская скважина и т.д.
- ¹⁵ Имеется также по адресу www.un.org/waterforlifedecade/sg_report.pdf.
- ¹⁶ Там же.
- ¹⁷ См. Investing in Environmental Wealth for Poverty Reduction...; C. Murray and R. Lopez, eds., The Global Burden of Disease (Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press, 1996); и K. Lvovsky, “Health and Environment”, Environment Strategy Paper No. 1 (Washington, D.C., World Bank Environment Department, 2001).
- ¹⁸ Более подробную информацию см. в AIDS Epidemic Update, *December 2005* (Geneva, UNAIDS and WHO, 2005).
- ¹⁹ Там же.
- ²⁰ “HOPE: Building Capacity”, UNDP report.
- ²¹ www.who.int/3by5/progressreportJune2005/en/.
- ²² WHO Mortality Database.
- ²³ WHO/UNICEF, The Africa malaria report, 2003.
- ²⁴ WHO/UNICEF, World Malaria Report, 2005 (Geneva, 2005).
- ²⁵ www.theglobalfund.org/en/about/malaria/default.asp.
- ²⁶ Global Education Digest 2005 (Montreal, Quebec, Canada, UNESCO Institute for Statistics, 2005).
- ²⁷ <http://unesdoc.unesco.org/images/0014/001403/140372e.pdf>.
- ²⁸ www.unece.org/env/esd/HLmeetMarch12005.htm.
- ²⁹ www2.unescobkk.org/elib/publications/esd_situation_analysis; и www2.unescobkk.org/elib/publications/esd_working_paper.
- ³⁰ Millennium Ecosystem Assessment, Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis Report (Washington, D.C., Island Press, 2006).
- ³¹ Оценка изменения площади лесного покрова осуществляется на основе результатов национальных статистических исследований (1980–2000 годы), данных дистанционного зондирования и, в определенной степени, на основе заключений экспертов. Оценочные данные о деградации земель в засушливых районах (опустынивание) основаны главным образом на заключениях экспертов относительно условий, отмечавшихся во второй половине столетия, и эти данные считаются не очень надежными.
- ³² FAO, *Forest Resource Assessment, 2005*: <http://www.fao.org/forestry/foris/webview/forestry2/index.jsp?siteId=67738&sitetreeId=28699&langId=1&geoId=0>.
- ³³ www.mountainpartnership.org.
- ³⁴ <http://www.condesan.org/cusco2004/english.htm>.
- ³⁵ J.B. Orozco and R.M. Keynor, *Uso de Instrumentos Economicos para la gestion Ambiental en Costa Rica, Serie Medio Ambiente y Desarrollo*, No. 51 Economic Commission for Latin America and the Caribbean, Santiago, June 2002 (United Nations publication, Sales

No. S.02.II.G.45); см. также S. Pagiola, A. Arcenas, and G. Platais, "Can payments for environmental services help reduce poverty? An exploration of the issues and the evidence to date from Latin America," *World Development*, vol. 33, No. 2 (2004), pp. 237–253.

³⁶ www.un-oceans.org.

³⁷ С документом UNEP/WHO/UN-Habitat/ Water Supply and Sanitation Collaborative Council Guidelines on Municipal Wastewater Management можно ознакомиться по адресу www.gpa.unep.org/training/documents/Guidelines_Municipal_Wastewater_Mngt%20version3.pdf.

³⁸ FAO, The State of World Fisheries and Aquaculture 2004 (Rome, 2004).

³⁹ www.fao.org/fi/agreem/codecond/codecon.asp.

⁴⁰ International Fisheries Instruments with Index (United Nations publication, Sales No. E.98.V.11), sect. III.

⁴¹ United Nations, Treaty Series, vol. 1760, No. 30619.

⁴² Там же, vol. 2226, No. 30619.

⁴³ www.unep.org/PDF/Un-list-protected-areas.pdf.

⁴⁴ <http://www.biodiv.org/programmes/areas/marine/protected.asp>.

⁴⁵ <http://www.undp.org/bcpr/disred/rdr.htm#contents>.

⁴⁶ См. A/CONF.2006/6 и Corr.1, глава I, резолюция 2.

⁴⁷ См. веб-сайт Международной стратегии уменьшения опасности бедствий: третья Международная конференция по раннему предупреждению: от теории — к практике, 27–29 марта 2006 года, Бонн, Германия (<http://www.unisdr.org/news/EWC3-second-announcement-english.pdf>).

⁴⁸ <http://www.tsunamispecialenvoy.org/country/humantoll.asp>.

⁴⁹ <http://www.tsunamispecialenvoy.org/financial/>.

⁵⁰ http://www.unisdr.org/eng/about_isdr/basic_docs/LwR2004/ch2%20Section%202.pdf.

⁵¹ http://www.tsunamispecialenvoy.org/presscenter/key_disaster_stats.asp.

⁵² Там же.

⁵³ http://www.unisdr.org/eng/about_isdr/basic_docs/LwR2004/ch5%20Section%204.pdf.

⁵⁴ World Tourism Organization, *Yearbook of Tourism Statistics*, 1997–2002, Madrid.

⁵⁵ www.biodiv.org/programmes/socio-eco/tourism/guidelines.asp.

⁵⁶ www.pic.int; «Сборник договоров Организации Объединенных Наций», том 2244, № 39973.

⁵⁷ «Сборник договоров Организации Объединенных Наций», том 2256, № 40214.

⁵⁸ www.pops.int/documents/meetings/cop_1/press/pr5-05POPsCOP1.pdf.

⁵⁹ <http://www.unitar.org/cwg/np/np3.html>.

⁶⁰ <http://www.ilsr.org/recycling/epr/tools.html>.

⁶¹ http://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/nsds/peer_review.htm.

⁶² World Economic Situation and Prospects, 2006 (United Nations publication, Sales No. E.06.II.C.2).

⁶³ World Bank, *Global Economic Prospects*, 2006 (Washington, D.C., 2005).

⁶⁴ Там же.

⁶⁵ World Economic Situation and Prospects, 2006, ... p. 86.

- ⁶⁶ Там же, р. ix.
- ⁶⁷ http://www.wto.org/english/thewto_e/minist_e/min05_e/final_text_e.htm.
- ⁶⁸ E. Lendo, "Defining environmental goods and services and their trade and sustainable development implications: a case study of Mexico", доклад, подготовленный по просьбе Международного центра по торговле и устойчивому развитию и Североамериканской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, июнь 2005 года.
- ⁶⁹ J.E. Stiglitz and A. Charlston, "The Doha Round after Hong Kong: a preliminary evaluation of progress made at the Hong Kong Ministerial", paper prepared for the conference "Assessment of the Doha Round after Hong Kong" organized by the Initiative for Policy Dialogue at Columbia University and the Brooks World Poverty Institute at Manchester University, 2 and 3 February 2006, Manchester, United Kingdom.
- ⁷⁰ Данные по ОПР, представленные Комитетом содействия развитию из Статистического приложения к Докладу о сотрудничестве в целях развития ОЭСР, 2005 год (Париж, 2005 год) и документа *World Economic Situation and Prospects, 2006...*
- ⁷¹ Более подробную информацию о тенденциях последнего времени в области ОПР см. в документе *World Economic and Social Survey, 2005* (United Nations publication, Sales No. E.05.II.C.1).
- ⁷² <http://www1.worldbank.org/harmonization/Paris/FINALPARISDECLARATION.pdf>.
- ⁷³ *World Economic Situation and Prospects, 2006...*
- ⁷⁴ World Bank, *Global Development Finance, 2005* (Washington, D.C., 2005).
- ⁷⁵ HM Treasury UK: http://www.hm-treasury.gov.uk/documents/international_issues/international_development/development_iff.cfm.
- ⁷⁶ Данные МВФ, отраженные в таблице III.2 документа *World Economic Situation and Prospects, 2006*.
- ⁷⁷ *Foreign Direct Investment Confidence Index, 2005 ed.* (Alexandria, Virginia, Global Business Policy Council/A.T. Kearny, Inc. 2005).
- ⁷⁸ См. таблицу III.3 документа *World Economic Situation and Prospects, 2006*, подготовленного на базе данных Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД).
- ⁷⁹ World Bank, *Global Economic Prospects, 2006*.
- ⁸⁰ Там же.
- ⁸¹ International Task Force on Global Public Goods, "International cooperation in the national interest: a cross-cutting approach to enhancing the provision of global public goods with specific focus on global commons", 28 October 2004, имеется на веб-сайте <http://www.oecd.org/dataoecd/18/26/34355005.pdf>.
- ⁸² <http://www.gefweb.org/>.
- ⁸³ Организация Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам, "Trends in Sustainable Development", готовится к публикации.
- ⁸⁴ D. Archibugi and K. Bizarri, "Committing to vaccine R&D: a global science policy priority", *Research Policy*, vol. 33 (2004), pp. 1657–1671.
- ⁸⁵ Sebastian Mallaby, "Curing medicine's 'orphans': when rich countries ignore far-away diseases", *The Washington Post*, 19 December 2005.
- ⁸⁶ См. *The Human Security Report 2005* (New York, Oxford University Press, 2005), также имеется на веб-сайте <http://www.humansecurityreport.info/>.