

Глава 1

1. Полемика по этим упрощенным позициям продолжается. См., например: Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1999. *The State of the World's Forests*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations; United Nations Development Programme; and Templeton, Scott R., and Sara J. Scherr. 1999. "Effects of Demographic and Related Microeconomic Change on Land Quality in Hills and Mountains of Developing Countries." *World Development* 27(6): 903-918.
2. ЮНФПА. 1999 год, *Народонаселение мира, 1999 год: 6 миллиардов: Время перемен*, Нью-Йорк, ЮНФПА; ЮНФПА, 2000 год, *Народонаселение мира, 2000 год: Одна жизнь в два мира*, Нью-Йорк, ЮНФПА.
3. Sincotta, R.P., and Engelman, R. 2000. *Nature's Place: Human Population and the Future of Biological Diversity*. Washington, D.C.: Population Action International.
4. United Nations. 2001. *World Population Prospects: The 2000 Revision: Highlights*. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs, New York: United Nations.
5. Рождаемость на уровне воспроизводства б это уровень, необходимый для обеспечения воспроизводства населения в долгосрочном плане. Уровень воспроизводства населения большинства стран составляет 2,1 ребенка на одну женщину.
6. Прежде всего это отражено в принципах и направлениях Повестки дня на XXI век (United Nations. 1993. *Earth Summit Agenda 21: The United Nations Programme for Sustainable Development*. New York: Division for Sustainable Development, United Nations.); its antecedents in the Brundtland Commission (World Commission on Environment and Development. 1987. *Our Common Future: The Report of the World Commission on Environment and Development*. Oxford: Oxford University Press.); and its influence in later international conference documents.
7. Mackeen, Dawn. 6 May 2001. "The Global Medicine Cabinet." *The New York Times Magazine*.
8. Coe, Michael T., and Jonathan A. Foley. 2001. "Human and Natural Impacts on the Water Resources of the Lake Chad Basin." *Journal of Geophysical Research* 2001 106(D4): 3349.
9. United Nations Environment Programme. (Forthcoming.) *Demise of an Ecosystem: Disappearance of the Mesopotamian Marshlands*. Nairobi, Kenya: United Nations Environment Programme.
10. Ezzell, Carol. 2001 "The Himba and the Dam." *Scientific American* 284(6): 80-89. Web site: www.sciam.com.
11. Onishi, Norimitsu. 8 January 2001. "Timia Journal: A Nomad Deserts the Desert: His Garden Blooms." *The New York Times*.

Глава 2

1. По подсчетам, ежегодно имеется 9а14 кубических метров пресной воды в форме водотоков (потоки и реки) и воды, возвращающейся в водоносный горизонт (Falkenmark, M. 1994. "Population, Environment and Development: A Water Perspective." In: *Population, Environment and Development: Proceedings of the United Nations Expert Group Meeting on Population, Environment and Development, New York, New York, 20-24 January 1992*, pp. 99-116, by the United Nations. 1994. New York: United Nations; and Cohen, Joel E. 1996. *How Many People Can the Earth Support?* New York: W. W. Norton and Company.). Объем пресной воды в качестве осадков включен в общий показатель. Однако следует отметить, что этот показатель обусловлен технологиями, использующимися для ее сбора.
2. Показатель наличия водных ресурсов на душу населения в более развитых регионах составляют 10 852 куб. метра по сравнению с 6,196 и 7,065 в менее развитых регионах и наименее развитых странах, соответственно. См: United Nations. 2001. *Population, Environment and Development 2001*. Wallchart. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations.
3. Postel, Sandra. 2001. "Growing More Food with Less Water." *Scientific American* 284(2): 46.
4. Falkenmark 1994.
5. Качество почвы, эффективность ведения сельского хозяйства и модель землепользования могут определять закупки продовольствия, где это возможно. Это требует также принятия решений о распределении, касающихся альтернативного использования дефицитных ресурсов.
6. Gardner-Outlaw, Tom, and Robert Engleman. 1997. *Sustaining Water, Easing Scarcity: A Second Update: Revised Data for the Population Action International Report: Sustaining Water: Population and the Future of Renewable Water Supplies*. Washington, D.C.: Population Action International.
7. "Access to Safe Water: Fundamental Human Need, Basic Human Right, Says Secretary-General in Message on World Water Day." 12 March 2001. United Nations press release (SG/SM/7738).
8. См: Gleick, Peter. 1996. "Basic Water Requirements for Human Activities: Meeting Basic Needs." *Water International* 21: 83-92; and Gleick, Peter. 1999. "The Human Right to Water." *Water Policy* 1(5): 487-503. Эта мера касается модели домашнего потребления в отличие от мер, связанных с потоками систем водоснабжения, о которых говорилось выше.
9. Примером этого является бурение водных скважин в Ливийской Арабской Джамахирии.
10. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. 2000. *Global Issues and Sustainability: Critical Thinking/Problem Solving Approach*. Draft publication of the UNESCO Global-problematique Education Network Initiative

- (GENE), supported in part by the David and Lucile Packard Foundation. Geneva: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
11. World Health Organization. 2001. *Global Water Supply and Sanitation Assessment 2000 Report*. Geneva: World Health Organization.
 12. Разные животные имеют различные потребности в потреблении зерновых (самые высокие потребности у домашнего скота). Объемы воды, необходимой для различных животных, и другая подробная информация о потреблении продовольствия рассматривается в: Cohen 1996.
 13. Nichiporuk, Brian. 2000. *Security Dynamics of Demographic Factors*. Population Matters. A RAND Program of Policy-Relevant Research Communication. Santa Monica, California: Arroyo Center, Army Research Division, RAND Corporation; and Central Intelligence Agency. 2001. *Global Trends 2015: A Dialogue about the Future with Nongovernment Experts*. Washington, D.C.: Central Intelligence Agency. Web site: www.cia.gov/cia/publications/globaltrends2015/index.html).
 14. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1999. *The State of Food Insecurity in the World*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 15. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1996a. *Food for All*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 16. Brown, L., G. Gardner, and B. Halweil. 1999. *Beyond Malthus: Nineteen Dimensions of the Population Challenge*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton and Company; Brown, L., and J. Mitchell. 1997. *The Agricultural Link: How Environmental Deterioration could Disrupt Economic Progress*. Worldwatch Paper. No. 136. Washington, D.C.: Worldwatch Institute; Ehrlich, A. 1994. "Building a Sustainable Food System." In: *The World at the Crossroads: Towards a Sustainable, Equitable and Livable World*, edited by P. Smith. London: Earthscan Publications; and International Food Policy Research Institute (IFPRI). 1995. *A 2020 Vision for Food, Agriculture, and the Environment: The Vision, Challenge and Recommended Action*. Washington, D.C.: International Food Policy Research Institute.
 17. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1996b. *FAO Production Yearbook 1995*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 18. Ibid.; and UNFPA. 1997. *Population and Sustainable Development: Five Years After Rio*. New York: UNFPA.
 19. Brown and Mitchell 1997.
 20. UNFPA 1997.
 21. Pinstrup-Andersen, P., R. Pandya-Lorch and M. Rosegrant. 1999. *World Food Prospects: Critical Issues for the Early Twenty-First Century*. Washington, D.C.: International Food Policy Research Institute.
 22. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1995. *Dimensions of Need: An Atlas of Food and Agriculture*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1996a.
 23. Fort, Matthew. 25 February 2001. "Paying the Price for Cheaper Food." *Guardian Unlimited* (London). Web site: http://www.guardian.co.uk/
 24. Carroll, Rory. 19 February 1999. "Gene Crops could Spell Extinction for Birds." *Guardian* (London).
 25. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1996a; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1999.
 26. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1999.
 27. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1996a.
 28. International Food Policy Research Institute 1995.
 29. Doos, B. 1994. "Environmental Degradation, Global Food Production and Risk for Large-scale Migration." *Ambio* 23(3): 124-130; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 30. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995; and Repetto, R. 1996. "The 'Second India' Revisited: Population Growth, Poverty and the Environment over Two Decades." In: *Population, Environment, and Development*, edited by R. K. Pachauri and Lubina F. Qureshy. 1997. New Delhi: Tata Energy Research Institute (TERI).
 31. Bojo, J. 1991. "Economics and Land Degradation." *Ambio* 20(2): 75-79; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 32. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 33. Brown and Mitchell 1997.
 34. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 35. Abramovitz, J. 1996. *Imperiled Waters, Impoverished Future: The Decline of Freshwater Ecosystems*. Worldwatch Paper. No. 128. Washington, D.C.: Worldwatch Institute.
 36. Reuters World Report. 9 August 2000. "Six Killed as Chinese Officials Fight over Water." London: Reuters News Service.
 37. Pimentel, D., et al. 1997. "Water Resources: Agriculture, the Environment and Society." *Bioscience* 46(2): 97-105.
 38. Postel, S. 1999. *Pillar of Sand: Can the Irrigation Miracle Last?* New York: W. W. Norton and Company.
 39. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 40. Ibid.; and Postel, S. 1997. *Last Oasis: Facing Water Scarcity*. New York: W. W. Norton and Company.
 41. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.]
 42. Postel 1997.
 43. Brown and Mitchell 1997.
 44. "Vietnam: Food Security a Strategic Issue." 7 November 1998. *The Saigon Times Magazine*. Web site: http://www.apcss.org/Report_Food_Security_98.html.
 45. The World Bank. 1996. *Biodiversity and Agriculture Intensification*. Washington, D.C.: The World Bank; Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1996a.
 46. Ponting, C. 1991. *A Green History of the World*. New York: Penguin Books.
 47. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995.
 48. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1993. *Harvesting Nature's Diversity*, pp. 7-25. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 49. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). 1996. *Biodiversity: A Key to Food Security*, pp. 5-18. Aleppo, Syria: International Center for Agricultural Research in the Dry Areas.
 50. Engelman, R., et al. 2000. *People in the Balance: Population and Natural Resources at the Turn of the Millennium*. Washington, D.C.: Population Action International.
 51. Source for this section: Pinstrup-Andersen, Pandya-Lorch and Rosegrant 1999.
 52. Cohen 1996.

53. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995; and Food and Agriculture Organization of the United Nations 1996a.
54. Mydans, S. 6 April 1997. "Scientists Developing Super Rice to Feed Asia." *The New York Times*; and Pearce, F. 23 November 1996. "To Feed the World, Talk to the Farmers." *New Scientist*: 6-7.
55. Grier, P. 13 July 1994. "Hardier Corn can Feed More Hungry People." *Christian Science Monitor*, p. 8.
56. Pearce, F. 9 November 1996. "Crop Gurus Sow Some Seeds of Hope." *New Scientist*: 6.
57. Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995; Postel 1999; and Pimentel, et al. 1997.
58. Marland, G., T. A. Boden, and R. J. Andres. 2000. Global, Regional, and National CO₂ Emissions. In: *Trends: A Compendium of Data on Global Change*. Oak Ridge, Tennessee: Carbon Dioxide Information Analysis Center, Oak Ridge National Laboratory, U.S. Department of Energy. Web site: <http://cdiac.esd.ornl.gov>.
59. Meyerson, F. A. B. 2001a. "Population and Climate Change Policy." In: *Climate Change Policy: A Survey*, edited by S. Schneider, A. Rosenzweig, and J. Niles. (Forthcoming.) Washington, D.C.: Island Press.
60. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). 2001. *Summary for Policymakers: Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Geneva: Intergovernmental Panel on Climate Change.
61. См. Chapter 7 of: Houghton, J. T., et al. (eds.). 1996. *Climate Change 1995: The Science of Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press. (The 2001 updated assessment will contain a slightly lower estimate.)
62. Henderson-Sellers, A., et al. 1998. "Tropical Cyclones and Global Climate Change: A Post-IPCC Assessment." *Bulletin of the American Meteorological Society* 79: 19-38; and Mahlman, J. D. 1997. "Uncertainties in Projections of Human-caused Climate Warming." *Science* 278: 1416-1417.
63. Rosenzweig, C., and D. Hillel. 1998. *Climate Change and the Global Harvest: The Potential Impacts of the Greenhouse Effect on Agriculture*. New York: Oxford University Press.
64. Mendelsohn, R., and J. R. Neumann (eds.). 1999. *The Impact of Climate Change on the United States Economy*. Cambridge: Cambridge University Press.
65. Meyerson 2001a.
66. Hadley Centre for Climate Prediction and Research. 1998. *Climate Change and Its Impacts*. London: The United Kingdom Meteorological Office and Department of the Environment, Transport and the Regions.
67. Epstein, P. R., et al. 1998. "Biological and Physical Signs of Climate Change: Focus on Mosquito-Borne Diseases." *Bulletin of the American Meteorological Society* 79: 409-417.
68. По мнению многих специалистов в области экологии, нынешние глобальные демографические модели и глобальные модели потребления являются неустойчивыми с точки зрения сохранения биологического разнообразия и окружающей среды, способствующей этому. См., e.g.: Meffe, G. K., A. H. Ehrlich, and D. Ehrenfeld. 1993. "Human Population Control: The Missing Agenda." *Conservation Biology* 7: 1-3; and Wilson, E. O. 1992. *The Diversity of Life*. New York: W. W. Norton and Company. See also: Root, T. L., and S. H. Schneider. 1995. "Ecology and Climate: Research Strategies and Implications." *Science* 269: 331-341.
69. Обсуждение вопроса об истории и потенциале экологических беженцев см.: Ramlogan, R. 1996. "Environmental Refugees: A Review." *Environmental Conservation* 23: 81-88; and Myers, N. 1993. "Environmental Refugees in a Globally Warmed World." *Bioscience* 43(11): 752-761.
70. Meyerson 2001a.
71. Meyerson, F. A. B. 1998a. "Population, Carbon Emissions, and Global Warming: The Forgotten Relationship at Kyoto." *Population and Development Review* 24(1): 115-130; and Marland, Boden, and Anders 2000.
72. See: Dietz, T., and E. A. Rosa. 1997. "Effects of Population and Affluence on CO₂ Emissions." *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 94: 175-179. See also Chapter 3 of: O'Neill, B. C., F. L. MacKellar, and W. Lutz. 2000. *Population and Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
73. Формула, используемая в Киотском протоколе, отражает средний показатель национального выброса в периоды 2008-2012 годов. См.: United Nations. 1998. *Report of the Conference of the Parties on Its Third Session, Held at Kyoto from 1 to 11 December 1997: Addendum: Part Two: Action Taken by the Conference of the Parties at Its Third Session (FCCC/CP/1997/Add.1)*. New York: United Nations. 2010 год будет использоваться в качестве справочного года, с тем чтобы облегчить анализ вопросов, связанных с демографическими аспектами.
74. United Nations 1997.
75. Meyerson 2001a.
76. Meyerson, F. 10 November 1997. "Pollution and Our People Problem." *The Washington Post*.
77. Источник для настоящего раздела: United Nations. 2001. *World Population Prospects: The 2000 Revision: Highlights*. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs, New York: United Nations.
78. Meyerson 1998a; and Marland, Boden, and Andres 2000.
79. Marland, Boden, and Andres 2000.
80. См. Chapter 2 of: O'Neill, MacKellar, and Lutz 2000.
81. См.: O'Neill, MacKellar, and Lutz 2000; and Meyerson, F. A. B. 2001b. "Replacement Migration: A Questionable Tactic for Delaying the Inevitable Effects of Fertility Transition." *Population and Environment* 22: 401-409. Следует отметить также, что урбанизация является дополнительным фактором, связанным как с размером домашних хозяйств, так и со старением. Доля городского населения мира увеличилась с 30 процентов в 1950 году до приблизительно 50 процентов в 2000 году и предполагается, что к 2030 году она превысит 60 процентов. См.: United Nations. 1999. *World Urbanization Prospects: The 1999 Revision*. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs, New York: United Nations Воздействие выбросов газов представляется сложным, так как урбанизация, как правило, способствует повышению дохода на душу населения и росту экономики, обусловленной масштабом, например, потребление энергии, изменение по мере роста городов. См.: Chapter 2 of: O'Neill, MacKellar, and Lutz 2000.
82. Engelman, R. 1998. *Profites in Carbon: An Update on Population, Consumption and Carbon Dioxide Emissions*. Washington, D.C.: Population Action International. Имеется еще более существенная диспропорция показателей отдельных стран. Например, в 1995 году в Соединенных Штатах на одного человека приходилось 5,3 метрических тонн выбросов ископаемого топлива в атмосферу, т.е. более чем в 16 раз больше в среднем в Сомали, и почти в 5 раз больше, чем в среднем в Мексике. В отдельных странах неравное распределение материальных ценностей может также означать, что небольшая доля населения может нести ответственность за большую долю выброса парниковых газов.
83. В период с 1990 по 2000 год население Соединенных Штатов увеличилось на 32,7 млн. человек; это самый большой показатель за любое десятилетие во всей истории США. См.: United States Census Bureau. 2000. *First Census 2000 Results: Resident Population and Apportionment Counts*. Washington, D.C.: United States Census Bureau. Web site: <http://www.census.gov/main/www/cen2000.html>.
84. Meyerson, F. A. B. 1998b. "Toward a Per Capita-based Climate Treaty: Reply." *Population and Development Review* 24(4): 804-810.
85. Vitousek, P. M., et al. 1997. "Human Domination of the Earth's Ecosystems." *Science* 277: 494-499.
86. Bryant, D., et al. 1997. *The Last Frontier Forests: Ecosystems and Economies on the Edge*. Washington, D.C.: World Resources Institute.
87. Gardner-Outlaw, T., and R. Engelman. 1999. *Forest Futures: Population, Consumption and Wood Resources*. Washington, D.C.: Population Action International.
88. Wilson 1992; and Myers, N., et al. 2000. "Biodiversity Hotspots for Conservation Priorities." *Nature* 403: 853-858.
89. Terborgh, J. 1999. *Requiem for Nature*. Washington, D.C.: Island Press.
90. Sala, O. E., et al. 2000. "Global Biodiversity Scenarios for the Year 2100." *Science* 287: 1770-1774; Mooney, H. A., et al. 1995. "Biodiversity and Ecosystem Functioning: Basic Principles." In: *Global Biodiversity Assessment*, pp. 275-325, edited by V. H. Heywood and R. T. Watson. Cambridge: United Nations Environment Programme and Cambridge University Press; Diamond, J. M. 1985. "A Discipline with a Time Limit." *Nature* 317: 111-112; and Diamond, J. M. 1989. "The Present, Past and Future of Human-caused Extinction." *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* 325: 469-477.
91. United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre. 1997. *United Nations List of Protected Areas*. Cambridge: United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre.
92. Western, D., and R. W. Wright (eds.). 1994. *Natural Connections: Perspectives in Community-Based Conservation*. Washington, D.C.: Island Press; and Terborgh 1999.
93. Bruner, A. G., et al. 2001. "Effectiveness of Parks in Protecting Tropical Biodiversity." *Science* 291: 125-128.
94. Oates, J. F. 1999. *Myth and Reality in the Rain Forest: How Conservation Strategies are Failing in West Africa*. Berkeley, California: University of California Press; Redford, K. H. 1992. "The Empty Forest." *Bioscience* 42: 412-422; Terborgh 1999; Brandon, K., K. H. Redford, and S. E. Sanderson (eds.). 1998. *Parks in Peril: People, Politics, and Protected Areas*. Washington, D.C.: Island Press; Kramer, R., C. van Schaik, and J. Johnson (eds.). 1997. *Last Stand: Protected Areas and the Defense of Tropical Biodiversity*. New York: Oxford University Press; and Bowles, I. A., et al. 2000. "Logging and Tropical Conservation." *Science* 280: 1899.
95. Meyerson, F. A. B. 1997. "Potential Threats to the Selva Maya Biosphere Reserves: Demographic and Land Use Data and Projections 1950-2050." In: *Maya Forest Biodiversity Workshop: Inventorying and Monitoring: Report on the Maya Forest Biodiversity Monitoring Workshop: Mexico, Guatemala, Belize, Flores, El Peten, Guatemala, October 1997*, pp. 26-31, edited by O. Herrera-MacBryde. 1998. Washington, D.C.: Smithsonian Institution, U.S. MAB/TEDE/WCS/CCB-Stanford/CECON, Meyerson, F. A. B. 2000. "Human Population Growth, Deforestation, and Protected Areas Management: Re-thinking Conservation and Demographic Policy for the Maya Biosphere Reserve in Guatemala." Ph.D. thesis. New Haven, Connecticut: Yale School of Forestry and Environmental Studies, Yale University.
96. Cincotta, R. P., and R. Engelman. 2000. *Nature's Place: Human Population and the Future of Biological Diversity*. Washington, D.C.: Population Action International; and Gardner-Outlaw and Engelman 1999.
97. Meyerson 2000.
98. Ibid.; and Fearnside, P. M. 1997. "Human Carrying Capacity Estimation in Brazilian Amazonia as a Basis for Sustainable Development." *Environmental Conservation* 24: 271-282.
99. Meyerson 2000.
100. Материалы об оказании услуг общинам, проживающим в прибрежных районах Филиппин, представлены представителями «ПАТ-Филиппин» и фондом «Эль-Нидо» в рамках комплексной Инициативы в области народонаселения и рационального использования прибрежных ресурсов организацией «Польсейшн экшн институт», Вашингтон, О.К. 8 мая 2001 года (publication forthcoming under the programme "Planting Seeds: Meeting Needs; New partnerships for community-based resource conservation and reproductive health").
101. United Nations Environment Programme. 2000. *Global Environment Outlook 2000*. Nairobi, Kenya: United Nations Environment Programme. Web site: <http://www.unep.org/Geo2000/>.
102. Ibid.
103. The World Conservation Union (IUCN). 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. Gland, Switzerland: Species Survival Commission, The World Conservation Union. Web site: <http://www.redlist.org/>.
104. United Nations Environment Programme 2000.
105. Источники: United Nations Development Programme, United Nations Environment Programme, and World Resources Institute. 2000. *World Resources 2000-2001: People and Ecosystems: The Fraying Web of Life*. Washington, D.C.: World Resources Institute; Hinrichsen, Don, and Bryant Robey. 2000. "Population and the Environment: The Global Challenge." *Population Reports*. Series M. No. 15. Baltimore, Maryland: Population Information Program, Johns Hopkins University School of Public Health; and United Nations Environment Programme 2000.
106. United Nations Environment Programme 2000.
107. На Аравийском полуострове находятся Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия. Объединенные Арабские Эмираты и Йемен. Маширик объединяет Ирак, Иорданию, Ливан и Сирию, а также оккупированную палестинскую территорию (Западный берег и Газу).

Глава 3

1. См.: Marguette, Catherine, and Richard Bilborrow. 1997. "Population and Environment Relationships in Developing Countries: A Select Review of Approaches and Methods." In: *The Population, Environment, Security Equation*, by B. Baudot and W. Moomaw. 1997. New York: Macmillan; and McNicoll, Geoffrey. 2000. "Managing Population-Environment Systems: Problems of Institutional Design." Population Council Policy Research Division Working Paper. No. 139. New York: The Population Council.
2. Эта формула была разработана в начале 70-х годов в рамках обсуждения по вопросу о том, как население способствует загрязнению воздуха в Соединенных Штатах. Математическая формула представлена в: Ehrlich, P. R., and J. Holdren. 1971. "Impact of Population Growth." *Science* 171: 1212-1217.
3. К числу широко распространенных примеров относятся: Hinrichsen, Don, and Bryant Robey. 2000. "Population and the Environment: The Global Challenge." *Population Reports*. Series M. No. 15. Baltimore, Maryland: Population Information Program, Johns Hopkins University School of Public Health; Harrison, P. 1992. *The Third Revolution: Environment, Population and a Sustainable World*. London: I.D. Tauris and Company in association with Penguin Books; and UNFPA. 1992. *The State of World Population 1992: A World Balance*. New York: UNFPA.
4. Harrison 1992; and Shaw, R. P. 1993. Review of Harrison 1992. *Population and Development Review* 12(1): 189-192.
5. Meyerson, F. A. B. 1998a. "Population, Carbon Emissions, and Global Warming: The Forgotten Relationship at Kyoto." *Population and Development Review* 24(1): 115-130; Meyerson, F. A. B. 1998b. "Toward a Per Capita-based Climate Treaty: Reply." *Population and Development Review* 24(4): 804-810; and Meyerson, F. A. B. 2001a. "Population and Climate Change Policy." In: *Climate Change Policy: A Survey*, edited by S. Schneider, A. Rosencranz, and J. Niles. (Forthcoming.) Washington, D.C.: Island Press.
6. Региональные исследования были подготовлены: O' Neill, B. C. 1996. "Greenhouse Gases: Timescales, Response Functions, and the Role of Population Growth in Future Emissions." Ph.D. dissertation. New York: Earth Systems Group, Department of Applied Science, New York University.
7. The World Bank. 2000. *World Development Report 2000/2001: Attacking Poverty*. New York: Oxford University Press.
8. Ibid.
9. United Nations Development Programme. 1998. *Human Development Report 1998: Consumption for Human Development*. New York: United Nations Development Programme.
10. Например, Reed, David, and Herman Rosa. 1999. *Economic Reforms, Globalization, Poverty and the Environment*. New York: United Nations Development Programme. Web site: <http://www.undp.org/seed/pei/publication/economic.html>
11. The World Bank 2000.
12. Sen, Amartya. 1999. *Development as Freedom*. New York: Knopf.
13. К числу загрязняющих веществ относятся небольшие частицы сажи, монооксид углерода и бензин (United Nations Development Programme. 1997. *Energy After Rio: Prospects and Challenges*. New York: United Nations Development Programme. Cited in "Energy as it Relates to Poverty Alleviation and Environmental Protection," by Sudhir Chella Rajan and Ellen Morris. 1999. *Poverty and Environment Initiative Publication Series*. New York: United Nations Development Programme. Web site: www.undp.org/seed/pei/publication/energy.PDF)
14. Smith, K. R. 1990. "Health Effects in Developing Countries" in J. Pasztor, Janos and L. Kristoferson (eds.). *Bioenergy and the Environment*. Boulder, Colorado: Westview Press.
15. Соединенные Штаты приняли положения о выбросе веществ, учитывая их воздействие на здоровье, даже в том случае, если на эти выборсы приходится небольшая доля в населенных пунктах. В развивающихся странах показатели воздействия выбросов приблизительно в десять раз больше.
16. United Nations Development Programme 1997.
17. Haile F. 1991. *Women Fuelwood Carriers in Addis Ababa and the Peri-Urban Forest*. Geneva: International Labour Organization. Cited in: Rajan and Morris 1999.
18. В ходе проведенного в Пакистане исследования было установлено, что в среднем наиболее бедная пятая часть домашних хозяйств расходует более трех часов в неделю на сбор древесины. (Pakistan Living Standards Measurement Survey, 1991. Cited in Rajan and Morris 1999.) В более засушливых или более эксплуатируемых районах, например в регионе Африканского Рога, это время значительно больше. Что касается семей, живущих в условиях нищеты, необходимы дополнительные усилия для оказания других услуг экологического характера, например сбора воды. В основном этим занимаются женщины и дети.
19. Эта главная тема работы Босерупа. Ее работа перепечатана в: Boserup, Ester. 1990. *Economic and Demographic Relationships in Development: Essays Selected and Introduced by T. Paul Schultz*. Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press.
20. В работе Сары Дж. Шерр приводятся многочисленные примеры. Целью этой работы является смягчение негативного воздействия прироста населения, но вместе с тем в ней содержатся ценные замечания об условиях, которые должны быть соблюдены для достижения более успешных результатов. См.: Scherr, Sara J. 1999. "Poverty-Environment Interactions in Agriculture: Key Factors and Policy Implications." Paper prepared for the United Nations Development Programme and the European Commission Expert Workshop on Poverty and the Environment, Brussels, Belgium, 20-21 January 1999. New York: United Nations Development Programme; Scherr, Sara J. 2000. "A Downward Spiral: Research Evidence on the Relationship between Poverty and Natural Resource Degradation." *Food Policy* 25: 479-498; and Templeton, Scott R., and Sara J. Scherr. 1999 "Effects of Demographic and Related Microeconomic Change on Land Quality in Hills and Mountains of Developing Countries." *World Development* 27(6): 903-918. See also: Leach, Melissa, and James Fairhead. 2000. "Challenging Neo-Malthusian Deforestation Analyses in West Africa's Dynamic Forest Landscapes." *Population and Development Review* 26(1): 17-43.
21. Rosenzweig, Mark. 2000. "Study of the Demographic Effects of the Green Revolution in India." Paper presented at the RAND Workshop on Population,

- Health and the Environment, Santa Monica, California, 11-13 January 2001; and Rosenzweig, Mark. 2001. "Population Growth, Economic Change and Forest Degradation in India." Paper presented at the Annual Meeting of the Population Association of America, Washington, D.C., 29 March 2001.
22. См.: Lee, Ronald D. 1991. "Comment: The Second Tragedy of the Commons." In: *Resources, Environment, and Population: Present Knowledge, Future Options*. A Supplement to Vol. 16: 1990: *Population and Development Review*, edited by Kingsley Davis and Mikhail S. Bernstam. 1991. New York: The Population Council.
23. O'Meara, M. 1999. *Reinventing Cities for People and the Planet*. Washington, D.C.: Worldwatch Institute.
24. Kolankiewicz, Leon, and Roy Beck. 2001. *Weighing Sprawl Factors in Large U.S. Cities*. Arlington, Virginia: NumbersUSA.
25. См.: United Nations. 2001. *World Population Monitoring 2001: Population, Environment and Development (EAS/P/WP.164)*, pp. 95f. Draft. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations.
26. В основе этого раздела лежит исследование, помещенное в: Brockerhoff, Martin P. 2000. "An Urbanizing World." *Population Bulletin* 55(3). Washington, D.C.: The Population Reference Bureau.
27. United Nations Development Programme 1998.
28. United Nations Development Programme 1998; and Brown, L., et al. 2001. *State of the World 2001*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton.
29. United Nations Development Programme 1998.
30. United Nations Development Programme 1998.
31. Brown, L., G. Gardner, and B. Halweil. 1999. *Beyond Malthus: Nineteen Dimensions of the Population Challenge*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton and Company.
32. United Nations Development Programme 1998.
33. United Nations Development Programme 1998.
34. Первоначально это положение было отмечено в отношении предыдущих (и меньших) прогнозов относительно населения США в: Brown, Gardner, and Halweil 1999.
35. World Resources Institute. 1999. *World Resources 1998-1999*. Washington, D.C.: World Resources Institute.
36. Abramovitz, Janet N., et al. 2000. *Vital Signs 2000: The Environmental Trends that are Shaping Our Future*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton; and Brown, et al. 2001.
37. Daly, Herman E. 1971. "Toward a Stationary State Economy." In: *Patient Earth*, edited by John Harte and Robert Socolow. 1971. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
38. Wackernagel, Mathis, and William Rees. 1996. *Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on the Earth*. Gabriola Island, British Columbia: New Society Publishers
39. Впервые этот экологический подход применили Матис Вакернагель совместно с коллегами. См.: Wackernagel and Rees 1996. Дополнительные ссылки и подробности содержатся в: World Wide Fund for Nature (WWF), United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre, Redefining Progress, Center for Sustainability Studies, and Norwegian School of Management. 2000. *Living Planet Report 2000*. Gland, Switzerland: World Wide Fund for Nature (WWF).
40. Так же как и другие показатели, объединяющие различные компоненты, технические подробности (например, подробная информация о составляющих элементах) может оказать воздействие на общие выводы. Компоненты более непосредственным образом распределяют сильные и слабые моменты.
41. В основе этого лежит: Myers, N. 1993. "Environmental Refugees in a Globally Warmed World." *Bioscience* 43(11): 752-761; and Lonergan, Steve. 1998. "The Role of Environmental Degradation in Population Displacement." *Environmental Change and Security Project Report*, no. 4: 5-15. Washington, D.C. The Woodrow Wilson Center.

Глава 4

1. Sen, Amartya. 2000 "Population and Gender Equity." *The Nation* (July 24/31): 16-18.
2. Food and Agricultural Organization of the United Nations. 2000. "Gender and Food Security: Division of Labour." Fact sheet 6. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Web site: www.fao.org/Gender/en/lab-e.htm.
3. United Nations Development Fund for Women (UNIFEM). 2000. *UNIFEM Annual Report 1999*. New York: United Nations Development Fund for Women.
4. Women's Environment and Development Organization (WEDO). 1999. *Rights, Risks and Reforms: A 50-Country Survey Assessing Government Actions Five Years After the International Conference on Population and Development*. New York: Women's Environment and Development Organization.
5. Tique, César, and Joana Mahumane. 2000. "Gender Assessment of Mozambique Marine Ecoregion." Draft prepared for the World Wide Fund for Nature (WWF), Maputo, Mozambique: World Wide Fund for Nature (WWF).
6. Food and Agricultural Organization of the United Nations 2000. Web site: www.fao.org/Gender/en/lab2-e.htm.
7. Buckingham-Hatfield, Susan. 2000. *Gender and Environment*. London: Routledge.
8. Ibid.
9. Women's Environment and Development Organization (WEDO) 1999.
10. Ibid.
11. Food and Agricultural Organization of the United Nations 2000. Web site: www.fao.org/Gender/en/lab2-e.htm.
12. Buckingham-Hatfield 2000.
13. Van Zuydman, Jacques. 2001. Statement of Jacques Van Zuydman, South African Representative to the 34th Session of the Commission on Population and Development, United Nations, New York, New York, 2 April 2001.
14. Khandker, Shahidur R., and Udry, Christopher. 1997. *Gender, Property Rights, and Resource Management in Ghana*. World Bank Research Program. (Project reference. no. 681-47.) Washington, D.C.: The World Bank.
15. Koziell, S. Poklewski. 1999. "Two Women of the Soil." *Resurgence*, no. 195. Quoted in Buckingham-Hatfield 2000.

16. World Wide Fund for Nature (WWF). 2001. *Population and Conservation Realities and Responses in Madagascar's Spiny Forest Ecoregion: The WWF Experience*. Washington, D.C.: World Wide Fund for Nature (WWF).
17. UNFPA, United Nations Environment Programme, and World Conservation Union (IUCN). 1999. *Report of the International Workshop on Population-Poverty-Environment Linkages: Key Results and Policy Actions*, Gland, Switzerland, 23-25 September 1998, Gland, Switzerland. New York and Geneva: UNFPA and World Conservation Union.
18. См.: Women's Environment and Development Organization (WEDO) 1999; and Buckingham-Hatfield 2000.
19. Van Zuydam 2001.
20. Davis, Dona. 2000. "Gendered Cultures of Conflict and Discontent: Living 'the Crisis' in a Newfoundland Community." *Women's Studies International Forum* 23(3): 343-353.
21. Onishi, Norimitsu. 13 February 2001. "In Sahara Salt Mine, Life's Not Too Grim." *The New York Times*, p. A4.
22. Cuomo, Kerry Kennedy. 2001. *Speak Truth to Power: Human Rights Defenders Who Are Changing Our World*. New York: Crown Publishers/Random House.

Глава 5

1. United Nations. 2001. *World Population Monitoring 2001: Population, Environment and Development* (ESA/P/WP.164). Draft. New York: Population Division, Department of Economic and Social Affairs. United Nations.
2. World Health Organization. 1997. *Health and Environment in Sustainable Development: Five Years after the Earth Summit*. Geneva: World Health Organization.
3. Подробные ссылки на условия в более развитых странах и в странах с переходной экономикой можно найти: United Nations 2001.
4. See: Bilsborrow, Richard E. 1998. "Population, Development and the Environment in the Northern Ecuadorian Amazon: Policy Issues." Draft. Chapel Hill, North Carolina: Carolina Population Center, University of North Carolina at Chapel Hill.
5. Roodman, David Malin. 1998. *The Natural Wealth of Nations: Harnessing the Market for Environmental Protection and Economic Strength*. The Worldwatch Environmental Alert Series. New York: W. W. Norton and Company. Cited in: "Population and the Environment: The Global Challenge," by Don Hinrichsen and Bryant Robey. 2000. *Population Reports*. Series M. No. 15. Baltimore, Maryland: Population Information Program, Johns Hopkins University School of Public Health.
6. United Nations 2001, p. 99.
7. Ibid. United Nations. 2001.
8. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. 2000. "Global Issues and Sustainability: Critical Thinking/Problem Solving Approach: UNESCO Global-problematique Education Network Initiative GENIE)." Draft. Geneva: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
9. Общий обзор воздействия на здоровье женщин и детей см.: Gopalan, H. N. B. and Sumeet Saksena (eds.). 1999. *Domestic Environment and Health of Women and Children*. Supported by the United Nations Environmental Programme and Tata Energy Research Institute (TERI). Delhi: Replika Press.
10. United Nations Development Programme. 1998. *Human Development Report 1998: Consumption for Human Development*. New York: United Nations Development Programme. Cited in: Hinrichsen and Robey 2000, p. 7.
11. В основе этого раздела лежат: Hinrichsen and Robey 2000, p. 7.
12. Подробное обсуждение этого вопроса см.: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC). 2000. *World Disasters Report: Focus on Public Health*, Ch. 5. Geneva: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies.
13. See: United Nations Children's Fund. 2001. *State of the World's Children 2001*. New York: United Nations Children's Fund.
14. Colborn, Theo, Diane Dumanoski, and John Peterson Myers. 1997. *Our Stolen Future: Are We Threatening Our Fertility, Intelligence, and Survival: A Scientific Detective Story*. New York: Plume Books; Bell, E. M., I. Hertz-Picciotto, and J. J. Beaumont. 2001. "A Case-Control Study of Pesticides and Fetal Death due to Congenital Anomalies." *Epidemiology* 12:148-156; Solomon, Gina M., and Ted Schettler. 2000. "Environment and Health: 6: Endocrine Disruption And Potential Human Health Implications." *Canadian Medical Association Journal* 163(11): 1471-1476; Herman-Giddens, M. E., et al. 1997. "Secondary Sexual Characteristics and Menses in Young Girls Seen in Office Practice: A Study from the Pediatric Research in Office Settings Network." *Pediatrics* 99: 505-512; and Boyce, N. 1997. "Growing Up too Soon." *New Scientist* (August 2, 1997): 5.
15. См.: "Global Climate Change: Beyond Sunburn." 1994. *Environmental Health Perspectives* 102(5): 440-443.
16. См.: Kovats, R. Sari, et al. 2000. *Climate Change and Human Health: Impact and Adaptation* (WHO/SDE/OEH/00.4). Geneva: World Health Organization. Web site: www.who.ch.
17. Balk, Deborah, et al. 2001. "Disease Climate and Land Use Change in Kenya." Paper presented at the Annual Meeting of the Population Association of America, Washington, D.C., 29-31 March 2001.
18. O'Neill, Brian, F. L. MacKellar, and Wolfgang Lutz. 2000. *Population and Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
19. Martine, George, and Jose Miguel Guzman. 2000. "Population, Poverty and Vulnerability: Mitigating the Effects of Natural Disasters." Unpublished paper of the Mexico City UNFPA Country Support Team.

Глава 6

1. Barboza, Nathalie. 2000. "Educating for a Sustainable Future: Africa in Action." *Prospects* 30(1): 71-85. Paris: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
2. Gibb-Vogel, Carolyn, and Robert Engelman. 1999. *Forging the Link: Emerging Accounts of Population and Environment Work in Communities*. Washington, D.C.: Population Action International.
3. Engelman, Robert. 1998. *Plan and Conserve: A Source Book on Linking Population and Environmental Services in Communities*. Washington, D.C.: Population Action International; and Gibb-Vogel and Engelman Robert 1999.
4. World Wildlife Fund-U.S. 2001. *Disappearing Landscapes: The Population/Environment Connection*. Washington, D.C.: Conservation Strategies Unit, Center for Conservation Innovation, World Wildlife Fund-U.S.
5. Goodall, Jane, with Philip Berman. 1999. *Reason for Hope: A Spiritual Journey*. New York: Warner Books. The Jane Goodall Institute web site: http://www.jane-goodall.org/inst/inst_tacare_hist.html; and Engelman 1998.
6. Gibb-Vogel and Engelman 1999.
7. Ibid.
8. Conservation International. 2000. Report to the Summit Foundation. Washington, D.C.: Conservation International; Williams, John, Population-Environment Fellow, Conservation International. 2001. Personal communication; and Gibb-Vogel and Engelman 1999.
9. Schlangen, Rhonda. 1999. "Making the Connection: The Cairo ICPD and the Environment." *Population and Habitat Update* 11(2): 6-7. Washington, D.C.: Population and Habitat Campaign, National Audubon Society; and Engelman 1998.
10. Источник: Engelman 1998.
11. World Wildlife Fund-U.S. 2001.
12. Организация Объединенных Наций, 1995 год, *Народонаселение и развитие*, том 1: *Программа действий, принятая на Международной конференции по народонаселению и развитию, Каир, 5-13 сентября 1994 года*, пункт 3.14, Нью-Йорк, Департамент по экономической и социальной информации и анализа политики, Организация Объединенных Наций.
13. В настоящее время этот показатель превышает 100 миллионов. Он может увеличиться и составить 1,1 млрд. подростков, многие из которых будут проживать в странах, для которых характерны неблагоприятная медицинская инфраструктура, низкие расходы на сектор государственного здравоохранения на оказание медицинских услуг и недостаточно развитые рынки для удовлетворения возрастных потребностей.
14. Lee, Ronald D. 1991. "Comment: The Second Tragedy of the Commons." In: *Resources, Environment, and Population: Present Knowledge, Future Options*. A Supplement to Vol. 16: 1990: *Population and Development Review*, edited by Kingsley Davis and Mikhail S. Bernstam. 1991. New York: The Population Council; Lee, R. D. and T. Miller. 1991. "Population Growth, Externalities to Childbearing, and Fertility Policy in Developing Countries." *Proceedings of the World Bank Annual Conference on Development Economics 1990*, pp. 275-304. Washington, D.C.: The World Bank; and Willis, R. J. 1987. "Externalities and Population." In: *Population Growth and Economic Development: Issues and Evidence*, edited by R. D. Lee and D. G. Johnson. 1987. Madison, Wisconsin: University of Wisconsin Press.
15. Birdsall, N. 1994. "Another Look at Population and Global Warming." In: *Population, Environment and Development: Proceedings of the United Nations Expert Group Meeting on Population, Environment and Development, New York, New York, 20-24 January 1992*, pp. 39-54. New York: United Nations; Cline, W. R. 1992. *The Economics of Global Warming*. Washington, D.C.: Institute for International Economics; Wexler, L. 1996. "The Greenhouse Externality to Childbearing." Unpublished manuscript; Nordhaus, W. D., and J. Boyer. 1998. "What are the External Costs of More Rapid Population Growth? Theoretical Issues and Empirical Estimates." Paper presented at the 150th Anniversary Meetings of the American Association for the Advancement of Science, Philadelphia, Pennsylvania, 15 February 1998. Revised 25 February 1998; and O'Neill, B. C., and L. Wexler. 2000. "The Greenhouse Externality to Childbearing: A Sensitivity Analysis." *Climatic Change* 47: 283-324.
16. Nordhaus and Boyer 1998.
17. O'Neill and Wexler 2000.
18. Albritton, Daniel L., et al. 2001. *Climate Change 2001: The Scientific Basis. Summary for Policymakers: A Report of Working Group I of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Geneva: Intergovernmental Panel on Climate Change. Web site: <http://www.ipcc.ch/>; and Hourcade, J. C. 1996. "Estimating the Costs of Mitigating Greenhouse Gases." In: *Climate Change 1995: Economic and Social Dimensions of Climate Change*, pp. 263-296, edited by J. P. Bruce, H. Lee, and E. F. Haites. 1996. Cambridge: Cambridge University Press.
19. Summers, L. H. 1994. *Investing in All the People: Educating Women in Developing Countries*. Economic Development Institute (EDI) Seminar Paper. No. 45. Washington, D.C.: The World Bank.
20. Pritchett, Lant. H. 1994. "Desired Fertility and the Impact of Population Policies." *Population and Development Review* 20(1): 1-55.
21. Меры, направленные на сокращение материнской, младенческой и детской смертности и ликвидацию пандемии ВИЧ/СПИД, являются центральными компонентами всеобъемлющей программы охраны репродуктивного здоровья, однако следует отметить, что они непосредственным образом способствуют приросту населения.
22. Yang, C., and S. Schneider. 1998. "Global Carbon Dioxide Emission Scenarios: Sensitivity to Social and Technological Factors in Three Regions." *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* 3(4): 805-819; and O'Neill, B. C., F. L. MacKellar, and W. Lutz. 2000. *Population and Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
23. Dietz, T., and E. A. Rosa. 1997. "Effects of Population and Affluence on CO2 Emissions." *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 94, pp. 175-179.
24. O'Neill, MacKellar, and Lutz 2000.
25. Ibid.
26. MacKellar, F. L. 2000. "The Predicament of Population Aging: A Review Essay." *Population and Development Review* 26(2): 365-3397.
27. Jackson, W. A. 1998. *The Political Economy of Population Aging*. Cheltenham, United Kingdom: Edward Elgar.

28. Bloom, D. E., and J. G. Williamson. 1998. "Demographic Transitions and Economic Miracles in Emerging Asia." *World Bank Economic Review* 12: 419-455.
29. Higgins, Matthew, and Jeffrey G. Williamson. 1997. "Age Structure Dynamics in Asia and Dependence on Foreign Capital." *Population and Development Review* 23(2): 261-293.
30. Bloom and Williamson 1998.
31. Блюм и Вильямсон (1998 год) установили потенциальные изменения темпов экономического роста вследствие изменения возрастной структуры в период 1990а2025 годов для ряда регионов мира. Использование прогноза Всемирного банка относительно экономического роста в следующем десятилетии (The World Bank. 2001. *Global Economic Prospects and the Developing Countries 2001*. Washington, D.C.: The World Bank.) в качестве основного показателя в период до 2025 года может отражать воздействие на размер валового внутреннего продукта в 2025 году.
32. O'Neill, B.C. 2000. "Cairo and Climate Change: A Win-win Opportunity." *Global Environmental Change: Human and Policy Dimensions* 10(2): 93-96.
33. Детский фонд Организации Объединенных Наций, 1999 год, *Положение детей в мире в 1999 году*, Нью-Йорк, Детский фонд Организации Объединенных Наций.
34. Brown, L., et al. 2001. *State of the World 2001*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton; and Abramovitz, et al. 2000. *Vital Signs 2000: The Environmental Trends that are Shaping Our Future*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton.
35. Brown, L., G. Gardner, and B. Halweil. 1999. *Beyond Malthus: Nineteen Dimensions of the Population Challenge*. Worldwatch Institute. New York: W. W. Norton and Company.
36. Brown, et al. 2001; and Abramovitz, et al. 2000.
37. United Nations Development Programme. 1998. *Human Development Report 1998: Consumption for Human Development*. New York: United Nations Development Programme.
38. Brown, et al. 2001.
39. Ibid.
40. United Nations Development Programme 1998; Abramovitz, et al. 2000; and Brown, et al. 2001.
41. См.: www.globalgreendeal.org.
42. В последние годы экологические анализы стали важной частью основных научных исследований (последний обзор см.: Stavins, Robert. 2000. *Economics of the Environment: Selected Readings*, Fourth Edition. New York: W. W. Norton and Company; имеющие к этому отношению работы можно найти на: http://www.ksg.harvard.edu/research/working_papers/index.htm). В этой связи задаются различные вопросы, в том числе вопрос о том, как надлежащим образом разграничить время и пространство в связи с получением результатов, однако расширение обсуждений и политический процесс могут обеспечить то, что негативные последствия влекут за собой определенные затраты, в том числе затраты, необходимые для сокращения отходов и загрязнения до установленного уровня.
43. Цитату см. в: UNFPA, United Nations Environment Programme, and World Conservation Union (IUCN). 1999. *Report of the International Workshop on Population-Poverty-Environment Linkages: Key Results and Policy Actions, Gland, Switzerland, 23-25 September 1998*. Gland, Switzerland. New York and Geneva: UNFPA and World Conservation Union.
44. Пример применения этой модели в промышленно развитой стране описан: Palmer, Margaret A., et al. (Forthcoming.) "The Ecological Consequences of Changing Land Use for Running Waters with a Case Study of Urbanizing Watersheds in Maryland." Special issue (edited by Karin M. Krchnak) of the Bulletin Series, Yale School of Forestry and Environmental Studies, with papers from the Human Population and Freshwater Workshop, New Haven, Connecticut, 22-23 March 2001, organized by the Center for Environment and Population (CEP), the National Wildlife Federation (NWF), and the Population Resources Center PRC. New Haven, Connecticut: Yale University.
- of Women 1945-1996. The United Nations Blue Book Series, vol. 6, by the United Nations. 1996. New York: Department of Information, United Nations.
2. Там же, статьи 3-28.
3. Там же, статьи 22 and 25.
4. Там же, статья 2.
5. *Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах*, статьи 3, 10, 11, 12, и 13. Содержится в: Организация Объединенных Наций, 1967 год, *Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах и Международная конвенция о гражданских и политических правах, резолюция 2200 (XXI) Генеральной Ассамблеи, двадцать первая сессия, Дополнение № 16 (A/6316)*. Нью-Йорк, Организация Объединенных Наций. Этот текст можно получить также на веб-сайте Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека: www.unhchr.ch/html/.
6. *Международный пакт о гражданских и политических правах*, статьи 2, 23, 24 и 25. Содержится в: Организация Объединенных Наций, 1967 год. Этот текст можно получить также на веб-сайте Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека: www.unhchr.ch/html/.
7. Организация Объединенных Наций, 1980 год, *Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин: резолюция 25 (XLIV) Генеральной Ассамблеи: сорок четвертая сессия: Дополнение № 49 (A/RES/44/25, перепечатано в 28 I.L.M.1448), преамбула*. Текст Конвенции можно получить также на веб-сайте Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека: www.unhchr.ch/html/.
8. Там же, статьи 10, 12, 14, and 16.
9. Там же, статья 14.
10. Общую информацию об этой Встрече на высшем уровне можно получить на веб-странице Организации Объединенных Наций: www.un.org.
11. Организация Объединенных Наций, 1993 год, *Повестка дня на XXI век: Программа Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию*, глава , преамбула, Нью-Йорк, Отдел по устойчивому развитию, Организация Объединенных Наций. Полный текст Повестки дня на XXI век можно получить: www.un.org/esa/sustdev/agenda21.htm.
12. Там же, глава 5.
13. Там же, глава 24.
14. Там же, глава 24.
15. Организация Объединенных Наций, 1995 год, *Население и развитие, том I, Программа действий, принятая на Международной конференции по населению и развитию, Каир, 5а13 сентября 1994 года*, пункт 3.14, Нью-Йорк, Департамент по экономической и социальной информации и анализу политики, Организация Объединенных Наций.
16. Там же, пункты 4.1 ь,д 4.2.
17. Там же, пункты 3.1, 3.3, 3.24, и 3.27.
18. Организация Объединенных Наций, 1996 год, *Пекинская декларация и Платформа действий, Четвертая Всемирная конференция по положению женщин, Пекин, Китай, 4а15 сентября 1995 года (DPI/1766/Wom)*. Нью-Йорк, Департамент общественной информации, Организация Объединенных Наций.
19. Там же, пункт 246.
20. United Nations. 2000. "Preliminary Analysis of the Beijing+Five Document." New York: Division for the Advancement of Women , United Nations. Полный текст Политической декларации содержится в: Организация Объединенных Наций, 2000 год, *Доклад Специального комитета полного состава двадцать третьей сессии Генеральной Ассамблеи*, Генеральная Ассамблея, Официальные отчеты, двадцать третья специальная сессия, Дополнение № 3 (A/S-23/10/Rev.1). Нью-Йорк, Организация Объединенных Наций.
21. Организация Объединенных Наций, 1995 год, *Копенгагенская декларация по социальному развитию и Программа действий Всемирной встречи на высшем уровне в интересах социального развития*, пункты 6 и 7. *Доклад Всемирной встречи на высшем уровне в интересах социального развития (A/CONF.166/9)*. Нью-Йорк, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Организация Объединенных Наций.
22. Там же, пункты 15, 16 и 26.
23. Организация Объединенных Наций, 2000 год. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей: 55/2: *Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций (A/RES/55/2)*, пункты 2 и 4. Информация об Ассамблее тысячелетия имеется на: www.un.org/millennium/.
24. Там же, пункты 6, 20, 23, and 25.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Организация Объединенных Наций, «Всеобщая декларация прав человека», принятая Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 217 А (III) от 10 декабря 1948 года», преамбула, содержится в: *The United Nations and the Advancement*

Контроль за осуществлением целей МКНР: отдельные показатели

	Показатели смертности			Показатели образования				Показатели репродуктивного здоровья			
	Младенческая смертность	Продолжительность жизни	Коэффициент материнской смертности	Число детей, принятых в начальную школу (итого)	Дети, посещающие последний класс начальной школы (%)	Число детей, принятых в среднюю школу (итого)	Число грамотных (%) (старше 15 лет)	Количество рождений на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет	Контрацептивные методы	Коэффициент распространения ВИЧ (%) (15 лет-24 года)	
	Итого	М / Ж		М / Ж	М / Ж	М / Ж	М / Ж	Любой метод	Современные методы		
Итого в мире	55	63,9 / 68,1	400					50	62	56	
Более развитые регионы (*)	8	71,9 / 79,3	21					27	70	59	
Менее развитые регионы (+)	59	62,5 / 65,7	440					54	60	55	
Наименее развитые страны (а)	92	50,6 / 52,2	1 000					127			
Африка (1)	83	50,5 / 52,1	1 000					108	25	20	
Восточная Африка	94	44,8 / 46,0	1 300					112	20	15	
Бурунди	111	39,8 / 41,4	1 900	55 / 46	74 / 73	8 / 5	43 / 58	60	9	1	5,69 / 11,60
Эритрея	82	51,1 / 53,7	1 100	59 / 48	73 / 67	24 / 17	32 / 54	112	5	4	
Эфиопия	106	42,8 / 43,8	1 800	55 / 30	47 / 46	14 / 10	56 / 65	78	8	6	7,50 / 11,86
Кения	59	48,7 / 49,9	1 300	85 / 85		26 / 22	11 / 23	90	39	32	6,39 / 13,02
Мадагаскар	91	52,5 / 54,8	580	92 / 91	49 / 33	16 / 16	26 / 39	136	19	10	0,04 / 0,13
Малави	130	39,6 / 39,0	580	140 / 127	42 / 35	21 / 12	25 / 52	152	22	14	7,04 / 15,26
Маврикий (2)	16	68,4 / 75,8	45	106 / 106	96 / 98	63 / 66	12 / 18	34	75	49	0,04 / 0,04
Мозамбик	128	37,3 / 38,6	980	70 / 50	52 / 39	9 / 5	39 / 70	129	6	5	6,73 / 14,74
Руанда	119	40,2 / 41,7	2 300	82 / 80		12 / 9	25 / 38	60	14	7	5,22 / 10,63
Сомали	113	47,4 / 50,5	1 600					213			
Уганда	94	45,3 / 46,8	1 100	81 / 68		15 / 9	22 / 42	211	15	8	3,84 / 7,82
Объединенная Республика Танзания	73	50,1 / 52,0	1 100	67 / 66	68 / 75	6 / 5	15 / 31	92	24	16	3,96 / 8,06
Замбия	80	42,6 / 41,7	870	91 / 86		34 / 21	14 / 27	146	25	14	8,20 / 17,77
Зимбабве	55	43,3 / 42,4	610	115 / 111	76 / 76	52 / 45	7 / 14	105	54	50	11,31 / 24,50
Центральная Африка (3)	87	48,8 / 51,1	1 000					204	10	3	
Ангола	118	44,5 / 47,1	1 300	95 / 88				229			1,25 / 2,72
Камерун	79	49,3 / 50,6	720	93 / 84		32 / 22	17 / 29	127	19	7	3,82 / 7,78
Центральноафриканская Республика	93	42,7 / 46,0	1 200	69 / 45		15 / 6	39 / 64	141	15	3	6,91 / 14,07
Чад	116	45,1 / 47,5	1 500	76 / 39	53 / 41	15 / 4	47 / 64	195	4	1	1,92 / 3,03
Конго, Демократическая Республика (4)	77	51,0 / 53,3	940	86 / 59	67 / 45	32 / 19	26 / 48	230	8	2	2,49 / 5,07
Конго, Республика	66	49,6 / 53,7	1 100	120 / 109	25 / 56	62 / 45	12 / 24	146			3,17 / 6,46
Габон	80	51,8 / 54,0	620		50 / 52			161			2,32 / 4,72
Северная Африка (5)	49	64,8 / 68,0	450						48	44	
Алжир	43	68,7 / 71,8	150	113 / 102	89 / 92	65 / 62	21 / 42	20	52	49	
Египет	40	66,7 / 69,9	170	108 / 94		83 / 73	33 / 55	34	47	46	
Ливийская Арабская Джамахирия	25	69,2 / 73,3	120	110 / 111			9 / 30	35	40	26	
Марокко	42	66,8 / 70,5	390	97 / 74	69 / 68	44 / 34	37 / 63	28	50	42	
Судан	78	55,6 / 58,4	1 500	55 / 47	78 / 82	23 / 20	29 / 52	57	8	7	
Тунис	26	69,6 / 72,2	70	122 / 114	84 / 87	66 / 63	18 / 38	17	60	51	
Южная часть Африки	63	45,6 / 47,1	360						52	50	
Ботсвана	67	36,5 / 35,6	480	107 / 108	81 / 91	61 / 68	25 / 19	63	33	32	15,84 / 34,31
Лесото	111	40,9 / 39,6	530	102 / 114	58 / 77	25 / 36	27 / 6	67	23	19	12,05 / 26,40
Намибия	65	44,3 / 44,1	370	129 / 132	63 / 70	58 / 67	17 / 18	81	29	26	9,14 / 19,80
Южная Африка	59	46,5 / 48,3	340	135 / 131	63 / 73	88 / 103	14 / 15	73	56	55	11,34 / 24,82
Западная Африка (6)	87	50,7 / 51,8	1 100					123	14	8	
Бенин	81	52,5 / 55,7	880	98 / 57	54 / 45	26 / 11	42 / 74	113	16	3	0,89 / 2,24
Буркина-Фасо	87	47,0 / 49,0	1 400	48 / 31	77 / 76	11 / 6	65 / 85	151	12	5	2,31 / 5,79
Кот-д'Ивуар	81	47,7 / 48,1	1 200	82 / 60	77 / 67	34 / 16	44 / 60	121	11	4	3,78 / 9,51
Гана	62	56,0 / 58,5	590	84 / 74	80 / 76	44 / 28	19 / 36	78	22	13	1,36 / 3,42
Гвинея	114	48,0 / 49,0	1 200	68 / 41	79 / 52	20 / 7		168	6	4	0,57 / 1,43
Гвинея-Бисау	121	44,0 / 46,9	910	79 / 45			39 / 80	195			0,99 / 2,48
Либерия	79	54,6 / 56,7	1 000				29 / 61	230	6	6	0,85 / 2,15
Мали	120	51,1 / 53,0	630	58 / 40	86 / 61	17 / 8	50 / 64	195	7	5	1,31 / 2,07
Мавритания	97	50,9 / 54,1	870	84 / 75	56 / 62	21 / 11	47 / 67	147	3	1	0,37 / 0,59
Нигер	126	45,9 / 46,5	920	36 / 23	66 / 68	9 / 5	76 / 91	233	8	5	0,95 / 1,50
Нигерия	79	52,0 / 52,2	1 100	109 / 87		36 / 30	27 / 43	104	6	4	2,52 / 5,12
Сенегал	57	52,5 / 56,2	1 200	78 / 65	87 / 80	20 / 12	52 / 71	100	13	8	0,71 / 1,60
Сьерра-Леоне	146	39,2 / 41,8	2 100	60 / 41		22 / 13		212			1,16 / 2,92
Togo	75	51,1 / 53,3	980	140 / 99	71 / 47	40 / 14	25 / 58	93	24	7	2,20 / 5,53
Азия	53	65,8 / 69,2	280 ⁷						66	61	
Восточная Азия (8)	34	69,9 / 74,9	55						82	80	
Китай	37	69,1 / 73,5	60	122 / 123	93 / 94	74 / 66	8 / 23	5	83	83	0,12 / 0,02
Демократическая Республика Гонконг, Китай	39	62,5 / 68,0	35					2	62	53	
Корейская Народно-Демократическая Республика											
Гонконг, Китай (9)	4	77,3 / 82,8		93 / 95	99	71 / 76	3 / 9	7	86	80	0,10 / 0,05
Япония	3	77,8 / 85,0	12 ¹⁰	101 / 101	100 / 100	103 / 104		4	59	53	0,03 / 0,01

Контроль за осуществлением целей МКНР: отдельные показатели

	Показатели смертности			Показатели образования				Показатели репродуктивного здоровья			
	Младенческая смертность	Продолжительность жизни	Коэффициент материнской смертности	Число детей, принятых в начальную школу (итого)	Дети, посещающие последний класс начальной школы (%)	Число детей, принятых в среднюю школу (итого)	Число грамотных (%) (старше 15 лет)	Количество рождений на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет	Контрацептивные методы	Современные методы	Коэффициент распространения ВИЧ (%) (15 лет-24 года)
	Итого	М / Ж		М / Ж	М / Ж	М / Ж	М / Ж	Любой метод	Современные методы	(15 лет-24 года)	
Монголия	58	61,9 / 65,9	65	86 / 91	89 / 92	48 / 65		53	61	25	
Республика Корея	7	71,8 / 79,1	20	94 / 95	98 / 98	102 / 102	1 / 3	3	81	67	0,02 / 0,00
Юго-Восточная Азия	41	64,8 / 69,2	300						58	50	
Камбоджа	73	53,6 / 58,6	590	123 / 104	42 / 36	31 / 17	20 / 41	97	13	7	2,36 / 3,51
Индонезия	40	65,3 / 69,3	470	115 / 110	82 / 84	55 / 48	8 / 17	53	57	55	0,03 / 0,03
Лаосская Народно-Демократическая Республика	88	53,3 / 55,8	650	123 / 101	57 / 54	34 / 23	35 / 65	91	19	15	0,04 / 0,05
Малайзия	10	70,6 / 75,5	39	101 / 101	96 / 99	59 / 69	8 / 16	18	55	30	0,57 / 0,09
Мьянма	87	53,8 / 58,8	170	122 / 117		29 / 30	11 / 19	29	33	28	1,04 / 1,72
Филиппины	29	68,0 / 72,0	240	115 / 113		77 / 78	4 / 5	33	46	28	0,03 / 0,06
Сингапур	5	75,9 / 80,3	9	95 / 93		74 / 70	4 / 11	7	74	73	0,22 / 0,16
Таиланд	21	67,9 / 73,8	44	98 / 96		38 / 37	3 / 6	51	72	70	1,18 / 2,32
Вьетнам	34	66,9 / 71,6	95	115 / 111		48 / 46	4 / 8	20	75	56	0,27 / 0,09
Южная часть Центральной Азии	69	62,7 / 64,1	410						48	41	
Афганистан		161	43,0 / 43,5	820	64 / 32		32 / 12	47 / 77	111	2	2
Бангладеш	67	60,6 / 60,8	600	77 / 66		25 / 13	47 / 69	125	54	43	0,01 / 0,01
Бутан	54	62,0 / 64,5	500		69 / 74			57	19	19	
Индия	65	63,6 / 64,9	440	109 / 90	61 / 55	59 / 39	31 / 54	44	48	43	0,36 / 0,61
Иран (Исламская Республика)	36	68,8 / 70,8	130	102 / 95	92 / 89	81 / 73	16 / 29	28	73	56	
Непал	71	60,1 / 59,6	830	129 / 96	52 / 52	51 / 33	40 / 75	124	29	26	0,14 / 0,20
Пакистан	87	61,2 / 60,9	200	87 / 42		33 / 17	39 / 68	50	24	17	0,06 / 0,04
Шри-Ланка	20	69,9 / 75,9	60	110 / 108	92 / 93	72 / 78	5 / 11	23	66	44	0,04 / 0,05
Западная Азия	39	68,0 / 72,1	230						48	29	
Ирак	64	63,5 / 66,5	370	92 / 78		51 / 32	34 / 53	41	14	10	
Израиль	6	77,1 / 81,0	8	96 / 96		89 / 87	2 / 6	17			0,06 / 0,06
Иордания	23	69,7 / 72,5	41	94 / 95	76 / 82		5 / 15	38	53	38	
Кувейт	11	74,9 / 79,0	25	78 / 77	94 / 97		64 / 66	15 / 19	28	50	47
Ливан	17	71,9 / 75,1	130	113 / 108		78 / 84	8 / 19	25	61	37	
Окупируемая палестинская территория	21	70,8 / 74,0			73 / 82			94			
Оман	23	70,2 / 73,2	120	78 / 74	94 / 93	68 / 66	19 / 37	89	24	18	
Саудовская Аравия	21	71,1 / 73,7	23	77 / 75	87 / 89	65 / 57	15 / 32	48	32	29	
Сирийская Арабская Республика	22	70,6 / 73,1	200	106 / 96	89 / 89	45 / 40	11 / 38	38	36	28	
Турция (11)	39	68,0 / 73,2	55	111 / 104	93 / 96	68 / 48	6 / 23	51	64	38	
Объединенные Арабские Эмираты	11	74,1 / 78,4	30	91 / 87	95 / 96	77 / 82	26 / 20	64	28	24	
Йемен	62	60,7 / 62,9	850	100 / 40		53 / 14	32 / 73	125	21	10	
Европа	9	69,6 / 77,9	28					21	70	55	
Восточная Европа	15	63,1 / 73,8	50						63	35	
Болгария	15	67,1 / 74,8	23	100 / 98	90 / 89	77 / 76	1 / 2	41	86	46	
Чешская Республика	5	72,1 / 78,7	14	105 / 103	98 / 98	97 / 100		17	69	45	0,06 / 0,03
Венгрия	9	67,8 / 76,1	23	104 / 102	93	96 / 99	1 / 1	21	77	68	0,08 / 0,02
Польша	9	69,8 / 78,0	12	97 / 95	95	98 / 97	0 / 0	16	49	19	
Румыния	22	66,5 / 73,3	60	104 / 103	95	79 / 78	1 / 3	37	64	30	0,02 / 0,02
Словакия	8	69,8 / 77,6	14	102 / 102	96 / 97	92 / 96		24	74	41	0,02 / 0,01
Северная Европа (12)	5	74,9 / 80,5	12					20	78	76	
Дания	5	74,2 / 79,1	15	102 / 101	100 / 99	120 / 122		7	78	72	0,16 / 0,08
Эстония	10	65,8 / 76,4	80	95 / 93	96 / 97	100 / 108		27	70	56	
Финляндия	4	74,4 / 81,5	6	98 / 99	99 / 100	110 / 125		7	77	75	0,03 / 0,02
Ирландия	6	74,4 / 79,6	9	105 / 104	99 / 100	113 / 122		16			0,06 / 0,05
Латвия	14	65,7 / 76,2	70	98 / 93	97	82 / 85	0 / 0	21	48	39	0,18 / 0,06
Литва	9	67,6 / 77,7	27	99 / 96	99 / 98	85 / 88	0 / 0	27	59	40	
Норвегия	5	76,0 / 81,9	9	100 / 100	100 / 100	121 / 116		10	74	69	0,06 / 0,03
Швеция	3	77,6 / 82,6	8	106 / 107	97 / 97	128 / 153		5	78	72	0,06 / 0,04
Соединенное Королевство	5	75,7 / 80,7	10	115 / 116		120 / 139		24	82	82	0,09 / 0,05
Южная Европа (13)	7	74,4 / 80,8	12					11	67	45	
Албания	25	70,9 / 76,7	31	106 / 108	77 / 83	37 / 38	8 / 22	16			
Босния и Герцеговина	14	71,3 / 76,7	15					23			
Хорватия	8	70,3 / 78,1	18	88 / 87	100 / 100	81 / 83	1 / 3	19			0,02 / 0,01
Греция	6	75,9 / 81,2	2	93 / 93	99 / 100	95 / 96	1 / 4	10			0,12 / 0,05
Италия	5	75,5 / 81,9	11	101 / 100	98 / 99	94 / 95	1 / 2	6	78	32	0,29 / 0,24
Македония (бывшая югославская Республика)	16	71,4 / 75,8	17	100 / 98	87 / 89	64 / 62		26			
Португалия	6	72,6 / 79,6	12	131 / 124		106 / 116	5 / 10	17	66	33	0,57 / 0,25
Словения	6	72,3 / 79,6	17	98 / 98	100 / 100	90 / 93	0 / 0	8			0,03 / 0,01
Испания	5	75,4 / 82,3	8	109 / 108	98 / 99	116 / 123	1 / 3	6	81	67	0,48 / 0,22
Югославия	13	70,9 / 75,6	15	69 / 70	98	60 / 64		25	55	12	

Контроль за осуществлением целей МКНР: отдельные показатели

	Показатели смертности			Показатели образования				Показатели репродуктивного здоровья				
	Младенческая смертность	Продолжительность жизни	Коэффициент материнской смертности	Число детей, принятых в начальную школу (итого)	Дети, посещающие последний класс начальной школы (%)	Число детей, принятых в среднюю школу (итого)	Число грамотных (%) (старше 15 лет)	Количество рождений на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет	Контрацептивные методы	Коэффициент распространения ВИЧ (%) (15 лет-24 года)		
	Итого	М / Ж		М / Ж	М / Ж	М / Ж	М / Ж	Любой метод	Современные методы			
Западная Европа (14)	5	75,2 / 81,7	14					9	75	71		
Австрия	5	75,4 / 81,5	11	100 / 100		105 / 102		12	51	47	0,19 / 0,10	
Бельгия	4	75,7 / 81,9	8	104 / 102		142 / 151		8	78	74	0,11 / 0,11	
Франция	5	75,2 / 82,8	20	106 / 104	96	112 / 111		9	75	69	0,33 / 0,23	
Германия	5	75,0 / 81,1	12	104 / 104	99 / 100	105 / 103		11	75	72	0,09 / 0,04	
Нидерланды	5	75,6 / 81,0	10	109 / 107		134 / 129		4	79	76	0,18 / 0,08	
Швейцария	5	75,9 / 82,3	8					5	82	78	0,37 / 0,33	
Латинская Америка и Карибский бассейн	32	67,2 / 73,6	190					71	69	60		
Карибский бассейн (15)	35	65,4 / 70,9	400					68	59	56		
Куба	7	74,8 / 78,7	24	108 / 104	100	76 / 85	3 / 3	65	70	67	0,06 / 0,02	
Доминиканская Республика	36	64,4 / 70,1	110	94 / 94		47 / 61	16 / 16	93	64	59	2,58 / 2,78	
Гаити	61	50,2 / 56,5	1 100	49 / 46		21 / 20	47 / 51	64	28	22	4,88 / 2,91	
Ямайка	20	73,7 / 77,8	120	100 / 99		63 / 67	17 / 9	46	66	63	0,59 / 0,40	
Пуэрто-Рико	10	71,2 / 80,1	30				6 / 6	63	78	68		
Тринидад и Тобаго	13	72,5 / 77,2	65	99 / 98		72 / 75	1 / 2	34	53	44	0,84 / 0,59	
Центральная Америка	30	69,1 / 74,7	110						63	55		
Белиз	30	73,0 / 75,9	140	123 / 119	57 / 58	47 / 52	6 / 7	79	47	42	2,17 / 0,88	
Коста-Рика	11	75,0 / 79,7	35	104 / 103	81 / 85	47 / 52	4 / 4	81	75	65	0,65 / 0,28	
Сальвадор	26	67,7 / 73,7	180	98 / 96	49 / 49	35 / 39	18 / 23	87	60	54	0,68 / 0,27	
Гватемала	41	63,0 / 68,9	270	93 / 82	46 / 42	27 / 25	23 / 38	111	38	31	1,16 / 0,92	
Гондурас	33	63,2 / 69,1	220	110 / 112	54	29 / 37	25 / 25	103	50	41	1,40 / 1,66	
Мексика	28	70,4 / 76,4	65	116 / 113	82 / 84	64 / 64	6 / 10	64	67	58	0,40 / 0,06	
Никарагуа	36	67,2 / 71,9	250	100 / 102	51 / 55	52 / 62	33 / 29	138	60	57	0,22 / 0,06	
Панама	19	72,6 / 77,3	100	108 / 104		60 / 65	7 / 9	75	58	54	1,65 / 1,36	
Южная Америка (16)	33	66,7 / 73,6	200					70	73	63		
Аргентина	20	70,6 / 77,7	85	114 / 113		73 / 81	3 / 3	61			0,86 / 0,29	
Боливия	56	61,9 / 65,3	550	99 / 90		40 / 34	8 / 20	75	48	25	0,13 / 0,03	
Бразилия	38	64,7 / 72,6	260		38		15 / 14	71	77	70	0,70 / 0,28	
Чили	12	73,0 / 79,0	33	103 / 100	94 / 99	72 / 78	4 / 4	44			0,29 / 0,08	
Колумбия	26	69,2 / 75,3	120	113 / 112	70 / 76	64 / 69	8 / 8	80	77	64	0,44 / 0,10	
Эквадор	41	68,3 / 73,5	210	134 / 119	84 / 86	50 / 50	7 / 10	66	66	52	0,37 / 0,08	
Парагвай	37	68,6 / 73,1	170	112 / 109	71 / 74	46 / 48	5 / 8	75	57	48	0,13 / 0,04	
Перу	37	67,3 / 72,4	240	125 / 121		72 / 67	5 / 14	53	64	41	0,39 / 0,17	
Уругвай	13	71,6 / 78,9	50	109 / 108	94 / 97	75 / 90	3 / 2	70			0,41 / 0,21	
Венесуэла	19	70,9 / 76,7	43	90 / 93	49 / 64	33 / 46	7 / 7	95	49	38	0,65 / 0,15	
Северная Америка (17)	7	74,7 / 80,5	11					46	76	71		
Канада	5	76,2 / 81,8	6	103 / 101		105 / 105		19	75	73	0,29 / 0,07	
Соединенные Штаты Америки	7	74,6 / 80,4	12	102 / 101		98 / 97		49	76	71	0,50 / 0,23	
Океания	24	72,0 / 76,9	260 ⁷					39	65	61		
Австралия-Новая Зеландия	5	76,2 / 81,8	8	¹⁰					76	72		
Австралия (18)	5	76,4 / 82,0	6	¹⁰	101 / 101			150 / 155	18	76	72	0,14 / 0,02
Меланезия (19)	52	59,5 / 61,9	310									
Новая Каледония	7	72,5 / 77,7	10	127 / 123		95 / 106		31				
Новая Зеландия	6	75,3 / 80,7	15	¹⁰	101 / 101			110 / 116	31	75	72	0,05 / 0,02
Папуа-Новая Гвинея	62	56,8 / 58,7	390	87 / 74	65 / 67	17 / 11	29 / 42	84	26	20	0,08 / 0,25	
Вануату	29	67,5 / 70,5	32	101 / 94	89 / 85	23 / 18		54				
Страны с переходной экономикой, входившие в состав бывшего СССР (20)												
Армения	15	70,3 / 76,2	29	87 / 91	100	100 / 79	1 / 2	32				
Азербайджан	29	68,7 / 75,5	37	108 / 105	93	73 / 81		26				
Беларусь	12	62,8 / 74,4	33	100 / 96	98 / 98	91 / 95	0 / 1	29	50	42	0,40 / 0,19	
Грузия	18	69,5 / 77,6	22	89 / 88	98	78 / 76		33	41	20		
Казахстан	42	59,6 / 70,7	80	97 / 98	92	82 / 91		45	66	53	0,07 / ,,	
Кыргызстан	37	64,8 / 72,3	80	105 / 103	97	75 / 83		29	60	49		
Республика Молдова	20	62,8 / 70,3	65	98 / 97	93 / 97	79 / 82	0 / 2	43	74	50	0,28 / 0,11	
Российская Федерация	17	60,0 / 72,5	75	108 / 107	96 / 97	83 / 91	0 / 1	32	73	53	0,25 / 0,12	
Таджикистан	53	65,2 / 70,8	120	96 / 94		83 / 74	0 / 1	24				
Туркменистан	49	63,9 / 70,4	65					18				
Украина	15	62,7 / 73,5	45	87 / 86		88 / 94	0 / 0	39	68	38	1,29 / 0,79	
Узбекистан	37	66,8 / 72,5	60	79 / 76		100 / 88	6 / 15	51	56	51		

Демографические, социальные и экономические показатели

	Общая численность населения (млн.) (2001 г.)	Прогнозируемая численность населения (млн.) (2050 г.)	Средние темпы роста населения (%) (2000-2005 г.)	Доля городского населения (%) (2000 г.)	Темпы роста городского населения (2000-2005 г.)	Народонаселение/га пахотных земель	Общий показатель фертильности (2000-2005 г.)	Роды с помощью квалифицированных акушерок (%)	Паритет популяционной силы (1999 г.)	Расходы центрального правительства Образ.	Помощь населению из внешних источников (в тыс. долл. США)	Детская смертность в возрасте до 5 лет М / Д	Потребление энергии на душу населения	Доступ к чистой воде
Итого в мире	6 134,1	9 322,3	1,2	47	2,0		2,68							
Более развитые регионы (*)	1 193,9	1 181,1	0,2	76	0,5		1,50							
Менее развитые регионы (+)	4 940,3	8 141,1	1,5	40	2,7		2,92	54						
Наименее развитые страны (а)	675,0	1 829,5	2,5	26	4,5		5,24	30						
Африка (1)	812,6	2 000,4	2,3	38	3,7		4,97	43			468 618 ²¹	143 / 134		
Восточная Африка	256,7	691,1	2,4	26	4,6		5,83	34					168 / 155	
Бурунди	6,5	20,2	3,0	9	5,9	5,3	6,80	24	570	3,5	0,6	1 601	207 / 188	
Эритрея	3,8	10,0	4,2	19	4,6	5,6	5,28	21	1 040	1,5	2,9	4 043	149 / 134	
46Эфиопия	64,5	186,5	2,4	18	5,0	4,7	6,75	10	620	3,9	1,7	22 209	190 / 175	284
Кения	31,3	55,4	1,9	33	4,1	4,9	4,15	44	1 010	6,5	2,4	29 047	109 / 98	505
Мадагаскар	16,4	47,0	2,8	30	4,8	3,6	5,68	47	790	1,9	1,1	9 625	150 / 144	47
Малави	11,6	31,1	2,2	25	7,3	4,1	6,34	55	570	5,0	2,8	22 148	224 / 223	57
Маврикий (2)	1,2	1,4	0,8	41	1,6	1,3	1,90	97	8 950	4,7	1,8	254	21 / 15	100
Мозамбик	18,6	38,8	1,8	40	4,1	4,3	5,86	44	810	2,8	2,0	20 853	236 / 212	405
Руанда	7,9	18,5	2,1	6	4,2	5,6	5,77	26	880	2,0	7 886	206 / 186		41
Сомали	9,2	40,9	4,2	28	5,2	6,3	7,25					193 / 178		
Уганда	24,0	101,5	3,2	14	5,7	2,4	7,10	38	1 160	2,4	1,9	43 324	167 / 151	50
Объединенная Республика Танзания	36,0	82,7	2,3	33	5,4	5,5	5,03	35	500	1,3	42 070	122 / 111	456	54
Замбия	10,6	29,3	2,1	40	2,6	1,2	5,66	47	720	2,1	3,6	17 636	143 / 144	630
Зимбабве	12,9	23,5	1,7	35	2,9	2,2	4,50	84	2 690	2,9	21 891	112 / 104	861	85
Центральная Африка (3)	98,2	340,6	3,0	35	4,3		6,33	41					155 / 139	
Ангола	13,5	53,3	3,0	34	4,9	2,5	7,20		1 100		3,9	6 778	211 / 191	595
Камерун	15,2	32,3	2,1	49	4,0	1,1	4,70	55	1 490		1,0	4 175	138 / 127	432
Центральноафриканская Республика	3,8	8,2	1,6	41	3,0	1,3	4,92	46	1 150		2,0	1 211	172 / 141	60
Чад	8,1	27,7	3,1	24	4,2	1,6	6,65	15	840	1,7	2,3	2 602	207 / 190	27
Конго Демократическая Республика(4)	52,5	203,5	3,3	30	4,5	4,0	6,70					1 006	136 / 120	284
Конго Республикаf	3,1	10,7	3,0	63	3,7	5,4	6,29		540	8,6	2,0	1 244	136 / 108	433
Габон	1,3	3,2	2,5	81	3,1	1,0	5,40		5 280	3,2	2,1	555	139 / 125	1 413
Северная Африка (5)	177,4	303,6	1,8	51	2,9		3,13	68			68 729 ²²	68 / 63		
Алжир	30,8	51,2	1,8	60	3,2	0,9	2,79	77	4 840	5,3	2,6	852	50 / 44	898
Египет	69,1	113,8	1,7	45	2,3	7,6	2,88	61	3 460	4,9	1,8	35 510	49 / 49	679
Ливийская Арабская Джамахирия	5,4	10,0	2,2	88	2,6	0,2	3,31	94				28 / 28	2 343	72
Марокко	30,4	50,4	1,8	56	2,8	1,1	3,03	40	3 320	5,2	1,2	22 489	58 / 46	336
Судан	31,8	63,5	2,3	36	4,5	1,1	4,47	86		0,9	0,7	4 081	126 / 118	526
Тунис	9,6	14,1	1,1	66	2,3	0,5	2,10	81	5 700	8,1	2,2	2 636	32 / 29	812
Южная часть Африки	50,1	56,9	0,8	48	1,5		3,03	81					115 / 104	
Ботсвана	1,6	2,1	0,5	50	2,2	2,0	3,94	87	6 540	10,1	2,5	1 590	146 / 137	
Лесото	2,1	2,5	0,7	28	4,6	2,4	4,45	50	2 350	6,4	3,4	984	182 / 180	91
Намибия	1,8	3,7	1,7	31	2,8	1,0	4,87	68	5 580	8,7	4,1	2 498	123 / 118	77
Южная Африка	43,8	47,3	0,8	50	1,3	0,4	2,85	84	8 710	7,8	3,3	21 286	107 / 95	2 681
Западная Африка (6)	230,3	608,1	2,7	40	4,2		5,57	34					148 / 144	
Бенин	6,4	18,1	2,8	42	4,4	1,7	5,68	60	920	3,2	1,6	6 469	141 / 123	377
Буркина-Фасо	11,9	46,3	3,0	19	5,6	3,0	6,80	31	960	1,5	1,4	9 078	151 / 141	
Кот-д'Ивуар	16,3	32,2	2,1	46	3,4	1,0	4,64	47	1 540	5,4	1,2	5 874	144 / 131	77
Гана	19,7	40,1	2,2	38	4,2	2,0	4,22	44	1 850	4,3	1,8	17 551	106 / 93	396
Гвинея	8,3	20,7	1,5	33	4,5	4,2	5,83	35	1 870	1,9	2,2	5 325	188 / 191	48
Guinea-Bissau	1,2	3,3	2,4	24	4,0	2,8	5,99	25	630		1,1	1 272	219 / 196	49
Гвинея-Бисау	3,1	14,4	5,5	45	4,9	4,7	6,80					994	118 / 106	
Либерия	11,7	41,7	2,9	30	4,6	1,9	7,00	24	740	2,3	5,1	14 660	240 / 232	65
Мавритания	2,7	8,5	3,0	58	4,3	2,7	6,00	40	1 550	4,8	1,4	1 045	163 / 150	37
Нигер	11,2	51,9	3,6	21	5,5	1,8	8,00	18	740	2,4	1,2	8 814	207 / 213	59
Нигерия	116,9	278,8	2,6	44	4,1	1,2	5,42	31	770	0,8	0,8	21 698	130 / 130	716
Сенегал	9,7	22,7	2,5	47	4,0	3,0	5,11	47	1 400	3,8	2,6	14 762	107 / 102	312
Сьерра-Леоне	4,6	14,4	4,5	37	4,0	5,4	6,50		440		0,9	1 579	266 / 242	28
Того	4,7	11,8	2,6	33	4,2	1,2	5,36	51	1 380	4,5	1,3	2 964	132 / 116	54
Азия	3 720,7	5 428,2	1,3	37	2,5		2,54	53			405 287	68 / 73		
Восточная Азия (8)	1 491,8	1 665,2	0,7	39	1,9		1,76	68				35 / 42		
Китай	1 285,0	1 462,1	0,7	32	2,3	6,3	1,80	67	3 550	2,4	2,0	6 693	38 / 45	830
Корейская Народно-Демократическая Республика	22,4	28,0	0,7	60	1,6	3,7	2,07					676	52 / 48	100
Гонконг, Китай (9)	7,0	9,6	1,2	100	1,1	5,7	1,17		22 570	2,8	2,1		5 / 5	2 497
Япония	127,3	109,2	0,1	79	0,3	1,2	1,33	100	25 170	3,9	5,9	88 879 ²³	5 / 4	4 035
Монголия	2,6	4,1	1,1	64	2,3	0,5	2,32	93	1 610	5,6	4,3	3 229	88 / 83	60
Республика Корея	47,1	51,6	0,7	82	1,4	2,4	1,51	98	15 530	3,8	2,3	203	10 / 9	3 519

Демографические, социальные и экономические показатели

	Общая численность населения (млн.) (2001 г.)	Прогнозируемая численность населения (млн.) (2050 г.)	Средние темпы роста населения (%) (2000-2005 г.)	Доля городского населения (%) (2000 г.)	Темпы роста городского населения (%) (2000-2005 г.)	Народнонаселенные/га пахотных земель	Общий показатель фертильности (2000-2005 г.)	Роды с помощью квалифицированных акушеров (%)	Паритет покупательной силы (1999 г.)	Расходы центрального правительства Образ. Здраво.	Помощь населению из внешних источников (в тыс. долл. США)	Детская смертность в возрасте до 5 лет М / Д	Потребление энергии на душу населения	Доступ к чистой воде	
Юго-Восточная Азия	529,8	800,3	1,4	37	3,2		2,52	60				60 / 48			
Камбоджа	13,4	29,9	2,4	16	4,2	2,0	4,77	33	1 350	3,0	0,6	21 806	110 / 98	30	
Индонезия	214,8	311,3	1,2	41	3,6	3,0	2,27	56	2 660	1,6	0,7	32 848	55 / 43	604	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	5,4	11,4	2,3	24	4,9	4,7	4,80	14	1 430	2,1	1,2	3 542	144 / 137	90	
Малайзия	22,6	37,8	1,7	57	2,8	0,5	2,90	96	7 640	5,1	1,4	251	15 / 11	1 967	
Мьянма	48,4	68,5	1,2	28	2,9	3,1	2,80	56		[1,2]	0,2	2 424	141 / 124	307	
Филиппины	77,1	128,4	1,9	59	3,1	3,0	3,24	56	3 990	3,4	1,7	46 625	40 / 30	526	
Сингапур	4,1	4,6	1,7	100	1,0	6,0	1,45	100	22 310	2,7	1,2	0	6 / 6	6 285	
Таиланд	63,6	82,5	1,1	22	2,7	1,5	2,00		5 950	5,0	1,9	4 249	32 / 19	1 153	
Вьетнам	79,2	123,8	1,3	20	2,2	7,3	2,25	77	1 860	3,0	0,8	20 616	52 / 37	440	
Южная часть Центральной Азии	1 506,7	2 538,8	1,7	31	3,0		3,25	40				89 / 100			
Афганистан	22,5	72,3	3,7	22	6,9	1,8	6,80					813	278 / 281	13	
Бангладеш	140,4	265,4	2,1	25	4,0	8,6	3,56	13	1 530	2,2	1,7	87 699	88 / 97	159	
Бутан	2,1	5,6	2,6	7	6,0	11,8	5,10	15	1 260			924	82 / 78	62	
Индия	1 025,1	1 572,1	1,5	28	2,8	3,2	2,97	43	2 230	3,2	0,8	58 134	79 / 92	486	
Иран (Исламская Республика)	71,4	121,4	1,4	62	1,8	1,0	2,76	86	5 520	3,9	1,7	2 127	40 / 45	1 649	
Непал	23,6	52,4	2,3	12	5,1	7,2	4,48	9	1 280	3,1	1,3	22 051	91 / 106	343	
Пакистан	145,0	344,2	2,5	37	4,1	3,5	5,08	18	1 860	2,5	0,9	28 561	121 / 135	440	
Шри-Ланка	19,1	23,1	0,9	24	2,8	4,6	2,09	94	3 230	3,5	1,4	3 942	30 / 16	389	
Западная Азия	192,4	423,9	2,1	70	2,8		3,57	71				35 060	53 / 47		
Ирак	23,6	53,6	2,7	77	3,3	0,4	4,77	54				3,8	1 004	79 / 76	
Израиль	6,2	10,1	2,0	91	1,8	0,4	2,70		18 070	7,7	6,0	21	9 / 9	3 165	
Иордания	5,1	11,7	2,8	74	3,5	1,5	4,31	97	3 880	7,1	5,3	10 911	29 / 27	1 063	
Кувейт	2,0	4,0	2,6	98	2,3	2,6	2,66	98		[5,0]	2,9	341	13 / 13	7 823	
Ливан	3,6	5,0	1,6	90	1,7	0,4	2,18	98		2,7	2,2	1 134	22 / 17	1 256	
Окупируемая палестинская территория 101	3,3	11,8		3,6	95		4,1		5,60		95			2	
Оман	2,6	8,8	3,3	84	4,4	14,2	5,46	91		[4,5]	2,9		29 / 25	3 165	
Саудовская Аравия	21,0	59,7	3,1	86	3,4	0,6	5,54	91	11 050	7,5	6,4		26 / 23	5 244	
Сирийская Арабская Республика	16,6	36,3	2,5	55	3,3	0,8	3,65	76	3 450	4,0	0,8	3 463	28 / 25	1 133	
Турция (11)	67,6	98,8	1,3	75	2,6	0,8	2,30	81	6 440	2,2	2,9	8 235	56 / 42	1 144	
Объединенные Арабские Эмираты	2,7	3,7	1,7	86	2,0	1,5	2,86	99		[1,8]	0,8	7	16 / 14	10 035	
Йемен	19,1	102,4	4,1	25	4,7	5,5	7,60	22	730	7,8	4,8	7 830	87 / 83	201	
Европа	726,3	603,3	-0,2	75	0,3		1,34						13 / 10		
Восточная Европа	302,6	222,7	-0,5	71	0,2		1,17					26 859	22 24	21 / 16	
Болгария	7,9	4,5	-1,0	70	-0,1	0,2	1,10		5 070	3,4	3,8	361	22 / 16	2 418	
Чешская Республика	10,3	8,4	-0,1	75	0,0	0,3	1,16		12 840	5,3	7,0		7 / 7	3 986	
Венгрия	9,9	7,5	-0,5	64	-0,0	0,3	1,20		11 050	4,8	5,2		12 / 10	2 497	
Польша	38,6	33,4	-0,1	66	0,7	0,6	1,26		8 390	7,4	4,5	187	11 / 10	2 494	
Румыния	22,4	18,1	-0,3	56	0,2	0,4	1,32		5 970	3,7	2,6	1 986	29 / 25	1 760	
Словакия	5,4	4,7	0,1	57	0,5	0,3	1,28		10 430	4,8	5,7		10 / 10	3 136	
Северная Европа (12)	95,2	92,8	0,1	84	0,3		1,57						7 / 6		
Дания	5,3	5,1	0,2	85	0,2	0,1	1,65	100	25 600	8,3	6,7	(60 114)	7 / 6	3 925	
Эстония	1,4	0,8	-1,1	69	-1,0	0,1	1,20		8 190	7,7	5,5	38	14 / 10	3 335	
Финляндия	5,2	4,7	0,1	67	0,9	0,2	1,55	100	22 600	7,6	5,2	(23 114)	5 / 4	6 493	
Ирландия	3,8	5,4	1,0	59	1,2	0,3	2,02	99	22 460	6,9	4,5		8 / 8	3 570	
Латвия	2,4	1,7	-0,6	69	-1,0	0,2	1,10	95	6 220	6,6	4,3	285	19 / 15	1 746	
Литва	3,7	3,0	-0,2	68	-0,1	0,2	1,20	95	6 490	5,9	4,8	42	14 / 10	2 524	
Норвегия	4,5	4,9	0,4	76	0,9	0,3	1,70	100	28 140	7,6	7,4	(71 394)	6 / 5	5 736	
Швеция	8,8	7,8	-0,1	83	0,3	0,1	1,29	100	22 150	8,3	6,7	(78 270)	5 / 4	5 928	
Соединенное Королевство	59,5	58,9	0,2	90	0,2	0,2	1,61	98	22 220	5,5	5,9	(125 934)	7 / 6	3 930	
Южная Европа (13)	145,1	116,9	0,0	66	0,4		1,29						10 / 9		
Албания	3,1	3,9	0,6	42	2,0	2,2	2,27		3 240	3,7	3,5	2 515	37 / 31	284	
Босния и Герцеговина	4,1	3,5	1,1	43	2,3	0,3	1,30					736	17 / 14	517	
Хорватия	4,7	4,2	0,0	58	0,6	0,3	1,70		7 260	5,3	8,1		10 / 8	1 808	
Греция	10,6	9,0	0,0	60	0,4	0,4	1,24		15 800	3,0	4,7		8 / 7	2 565	
Италия		57,5	43,0	-0,1	67	0,1	0,3	1,20		22 000	4,9	5,6	(6 385)	7 / 6	2 916
Македония (бывшая югославская Республика)	2,0	1,9	0,3	62	1,3	0,5	1,48		4 590	5,3	5,5		19 / 18		
Португалия	10,0	9,0	0,1	64	1,7	0,6	1,45		15 860	5,9	5,2	(1 244)	9 / 8	2 192	
Словения	2,0	1,5	-0,1	50	0,3	0,2	1,14		16 050	5,8	6,6		8 / 7	3 354	
Испания	39,9	31,3	0,0	78	0,2	0,2	1,13		17 850	5,1	5,4	(4 320)	7 / 6	2 865	
Югославия	10,5	9,0	-0,1	52	0,6	0,6	1,55					75	17 / 14		

Демографические, социальные и экономические показатели

	Общая численность населения (млн.) (2001 г.)	Прогнозируемая численность населения (млн.) (2050 г.)	Средние темпы роста населения (%) (2000-2005 г.)	Доля городского населения (%) (2000 г.)	Темпы роста городского населения (2000-2005 г.)	Народонаселение/га пахотных земель	Общий показатель фертильности (2000-2005 г.)	Роды с помощью квалифицированных акушеров (%)	Паритет покупательной силы (1999 г.)	Расходы центрального правительства Образ.	Помощь населению из внешних источников (в тыс. долл. США)	Детская смертность в возрасте до 5 лет М / Д	Потребление энергии на душу населения	Доступ к чистой воде
Западная Европа (14)	183,4	170,9	0,1	83	0,4		1,50					6 / 6		
Австрия	8,1	6,5	-0,1	65	0,5	0,3	1,24	100	24 600	5,5	6,0 (1 784)	6 / 5	3 567	100
Бельгия	10,3	9,6	0,1	97	0,1	0,3 ²⁵	1,48	100	25 710	3,1	7,9 (10 148)	6 / 6	5 719	
Франция	59,5	61,8	0,4	76	0,6	0,1	1,80	99	23 020	6,0	7,3 (16 500)	6 / 6	4 378	
Германия	82,0	70,8	0,0	88	0,2	0,2	1,29	100	23 510	4,8	7,9 (124 806) ²⁶	6 / 6	4 199	
Нидерланды	15,9	15,8	0,3	89	0,3	0,6	1,50	100	24 410	5,0	6,0 (119 230)	7 / 6	4 740	100
Швейцария	7,2	5,6	-0,1	68	0,6	1,1	1,38	99	28 760	5,1	7,6 (17 818)	7 / 5	3 742	100
Латинская Америка и Карибский бассейн	526,5	805,6	1,4	75	1,9		2,50	83			237 075	45 / 36		
Карибский бассейн (15)	38,3	49,8	1,0	63	1,6		2,41	69				60 / 50		
Куба	11,2	10,8	0,3	75	0,5	0,4	1,55	100		[6,7]	8,2	782	12 / 8	1 066
Доминиканская Республика	8,5	12,0	1,5	65	2,3	1,0	2,71	99	5 210	2,5	1,9	7 061	57 / 47	676
Гаити	8,3	14,0	1,6	36	3,4	5,6	3,98	21	1 470		1,4	20 144	111 / 96	271
Ямайка	2,6	3,8	0,9	56	1,7	2,0	2,37	95	3 390	8,1	3,2	5 588	28 / 21	1 575
Пуэрто-Рико	4,0	4,8	0,9	75	1,2	1,6	1,90					14 / 11		
Тринидад и Тобаго	1,3	1,4	0,5	74	1,1	1,0	1,53		7 690	4,1	2,5	175	17 / 12	6 964
Центральная Америка	137,5	220,2	1,6	67	2,0		2,76	79				41 / 34		
Белиз	0,2	0,4	1,9	54	3,4	0,8	2,89	77	4 750			112	39 / 38	76
Коста-Рика	4,1	7,2	2,0	48	2,6	1,7	2,67	98	7 880	6,4	5,2	239	15 / 11	789
Сальвадор	6,4	10,9	1,8	47	2,7	2,6	2,88	90	4 260	2,6	2,6	7 045	38 / 31	640
Гватемала	11,7	26,6	2,6	40	3,4	2,9	4,41	41	3 630	1,6	2,1	9 980	58 / 51	579
Гондурас	6,6	12,8	2,3	53	4,2	1,1	3,72	55	2 270	4,0	3,9	8 118	55 / 44	542
Мексика	100,4	146,7	1,4	74	1,7	0,9	2,49	86	8 070	5,5	2,8	28 948	37 / 31	1 552
Никарагуа	5,2	11,5	2,6	56	3,4	0,4	3,82	65	2 060	4,4	8,3	15 974	50 / 40	553
Панама	2,9	4,3	1,4	56	2,0	1,0	2,42	90	5 450	5,6	4,9	382	26 / 22	862
Южная Америка (16)	350,7	535,5	1,4	80	1,9		2,41	87				45 / 35		
Аргентина	37,5	54,5	1,2	90	1,5	0,1	2,44	98	11 940	3,5	4,9	1 239	26 / 21	1 726
Боливия	8,5	17,0	2,2	63	3,0	1,6	3,92	59	2 300	5,0	4,1	28 818	80 / 70	581
Бразилия	172,6	247,2	1,2	81	1,8	0,4	2,15	92	6 840	5,2	2,9	17 684	50 / 38	1 055
Чили	15,4	22,2	1,2	86	1,5	1,0	2,35	100	8 410	3,5	2,7	1 091	15 / 12	1 594
Колумбия	42,8	70,9	1,6	74	2,2	2,2	2,62	85	5 580	4,0	5,2	2 297	35 / 30	753
Эквадор	12,9	21,2	1,7	65	3,0	1,2	2,76	71	2 820	3,9	1,7	7 640	60 / 49	737
Парагвай	5,6	12,6	2,5	56	3,6	1,0	3,84	71	4 380	3,7	1,7	3 392	51 / 39	819
Перу	26,1	42,1	1,6	73	2,1	1,9	2,64	56	4 480	2,8	2,4	28 296	61 / 50	581
Уругвай	3,4	4,2	0,7	91	0,9	0,3	2,30	100	8 750	3,4	1,9	832	18 / 13	910
Венесуэла	24,6	42,2	1,8	87	2,1	0,7	2,72	95	5 420	6,1	2,6	619	25 / 20	2 433
Северная Америка (17)	317,1	437,6	0,9	77	1,0		1,90					8 / 8		
Канада	31,0	40,4	0,8	77	1,1	0,0	1,58	100	25 440	7,1	6,3 (38 568)	7 / 6	7 747	100
Соединенные Штаты Америки	285,9	397,1	0,9	77	1,0	0,0	1,93	99	31 910	5,5	5,8 (619 729)	8 / 8	7 937	100
Океания	30,9	47,2	1,2	70	1,2		2,39					32 / 33		
Австралия-Новая Зеландия	23,1	30,9	0,9	85	1,0		1,79					7 / 6		
Австралия (18)	19,3	26,5	1,0	85	0,9	0,0	1,75	100	23 850	5,5	5,9 (44 562)	7 / 6	5 600	100
Меланезия (19)	6,6	14,2	2,2	24	3,7		4,14					68 / 74		
Новая Каледония	0,2	0,4	1,9	77	2,8		2,47		21 130			9 / 10		
Новая Зеландия	3,8	4,4	0,7	86	1,0	0,1	1,97	95	17 630	7,5	6,2 (2 316)	8 / 7	4 525	
Папуа-Новая Гвинея	4,9	11,0	2,2	17	4,0	5,4	4,32	53	2 260		2,5	6 312	81 / 88	42
Вануату	0,2	0,5	2,5	20	4,0		4,26	87	2 880			32	32 / 39	88
Страны с переходной экономикой, входившие в состав бывшего СССР (20)														
Армения	3,8	3,2	0,1	70	0,8	0,9	1,10	97	2 360	1,9	3,1	3 164	19 / 17	511
Азербайджан	8,1	8,9	0,6	57	1,5	1,1	1,51	100	2 450	3,3	1,2	1 160	41 / 38	1 564
Беларусь	10,1	8,3	-0,4	71	0,3	0,2	1,20		6 880	6,0	4,9	125	18 / 13	2 614
Грузия	5,2	3,2	-0,5	61	0,8	1,0	1,39	95	2 540	4,2	0,5	205	25 / 18	464
Казахстан	16,1	15,3	-0,4	56	0,2	0,1	1,95	98	4 790	3,7	3,5	2 418	62 / 42	2 590
Кыргызстан	5,0	7,5	1,2	33	0,9	0,9	2,34	98	2 420	4,6	2,9	1 324	50 / 42	609
Республика Молдова	4,3	3,6	-0,3	46	0,3	0,5	1,40		2 100	8,3	6,4	1 126	28 / 22	943
Российская Федерация	144,7	104,3	-0,6	78	0,2	0,1	1,14		6 990	4,3	4,6	2 927	24 / 18	3 963
Таджикистан	6,1	9,8	0,7	28	1,3	2,4	2,87	79		2,4	5,2	568	82 / 70	532
Туркменистан	4,8	8,4	1,9	45	2,1	0,9	3,17	96	3 340		4,1	730	74 / 61	2 357
Украина	49,1	30,0	-0,9	68	-0,1	0,3	1,10		3 360	6,7	3,6	4 140	22 / 16	2 842
Узбекистан	25,3	40,5	1,4	37	1,6	1,4	2,29	98	2 230	7,8	3,4	2 350	56 / 48	1 930

Отдельные показатели для наименее населенных стран/территорий

Контроль за осуществлением целей МКНР: отдельные показатели

	Показатели смертности			Показатели образования		Показатели репродуктивного здоровья			
	Младенческая смертность на 1000 живорождений	Продолжительность жизни М / Ж	Коэффициент материнской смертности	Число детей, принятых в начальную школу (итого) М / Д	Число детей, принятых в среднюю школу (итого) М / Д	Количество рождений на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет	Методы контрацепции Любой метод	Современные методы	Коэффициент распространения ВИЧ (%) (15 лет-24 года)
Багамские Острова	17	65,2 / 73,9	10	97 / 97	90 / 90	61	62	60	3,85 / 2,67
Бахрейн	14	72,1 / 76,3	38	105 / 106	91 / 98	18	62	31	
Барбадос	11	74,5 / 79,5	33	90 / 90		43	55	53	1,21 / 0,84
Бруней-Даруссалам	9	74,2 / 78,9	22	109 / 104	72 / 82	30			
Кабо-Верде	50	67,0 / 72,8	190	150 / 147	54 / 56	72	53	46	
Коморские Острова	67	59,4 / 62,2	570	84 / 69	24 / 19	77	21	11	
Кипр	8	76,0 / 80,5		100 / 100	95 / 99	10			0,10 / 0,07
Джибути	117	39,4 / 41,6	520	44 / 33	17 / 12	65			8,80 / 13,92
Восточный Тимор	121	49,2 / 50,9	850			27			
Экваториальная Гвинея	99	50,4 / 53,6	1,400			192			0,27 / 0,55
Фиджи	17	68,1 / 71,5	20	128 / 128	64 / 65	54	41	35	
Французская Полинезия	9	70,7 / 75,8	20	118 / 113	69 / 86	58			
Гамбия	115	45,7 / 48,5	1,100	87 / 67	30 / 19	139	12	7	0,86 / 2,17
Гваделупа	7	74,8 / 81,7	5			18	44	31	
Гуам	10	72,4 / 77,0	12			109			
Гайана	52	58,0 / 66,9	150	97 / 96	71 / 76	64	31	28	3,87 / 2,30
Исландия	5	77,1 / 81,8	16	98 / 98	109 / 108	18			0,10 / 0,06
Люксембург	6	74,6 / 80,9		87 / 94	85 / 90	9			
Мальдивские Острова	37	68,3 / 67,0	390	130 / 127	67 / 71	53			
Мальта	7	75,9 / 81,0		108 / 107	86 / 82	12			
Мартиника	7	75,8 / 82,3	4			27	51	38	
Микронезия (27)	19	71,0 / 75,5				78			
Нидерландские Антильские Острова	13	73,3 / 79,2	20			45			
Полинезия (28)	17	69,2 / 74,8	33			53			
Катар	11	69,4 / 72,1	41	87 / 86	80 / 79	36	43	32	
Реюньон	8	70,6 / 79,1	39			20	67	62	
Самоа	26	66,9 / 73,5	15	101 / 100	59 / 66	46			
Соломоновы Острова	21	67,9 / 70,7	60	103 / 89	21 / 14	87			
Суринам	26	68,5 / 73,7	230			16			1,33 / 0,79
Свазиленд	92	38,1 / 38,1	370	120 / 114	55 / 54	81	20	17	13,03 / 28,53

Демографические, социальные и экономические показатели

	Общая численность населения (в тыс.) 1999 год	Прогнозируемая численность населения (в тыс.) 2025 год	Городское население (%) (1995 год)	Темпы роста городского населения (1995-2000 годы)	Население/га пахотных и постоянных сельхоз. земель	Общий показатель фертильности (1995-2000 г.г.)	Роды, принятые квалифицированными акушерками (в процентах)	Паритет покупательной силы (1997 г.)	Смертность в возрасте до 5 лет М / Д
Багамские Острова	308	449	88,5	1,9	1,1	2,31	100	15 500	26 / 20
Бахрейн	652	1 008	92,2	1,8	1,2	2,28	98		22 / 15
Барбадос	268	263	50,0	1,5	0,8	1,50	100	14 010	13 / 11
Бруней-Даруссалам	335	565	72,2	2,4	0,4	2,53	98		10 / 10
Кабо-Верде	437	807	62,2	4,0	2,4	3,24	54	4 450	60 / 53
Коморские Острова	727	1 900	33,2	4,4	4,2	4,96	52	1 430	96 / 87
Кипр	790	910	56,8	1,7	0,5	1,92	100	19 080	8 / 8
Джибути	644	1 068	83,3	2,4		5,77			210 / 194
Восточный Тимор	750	1 410	7,5	2,2	8,8	3,85			182 / 174
Экваториальная Гвинея	470	1 378	48,2	4,5	1,3	5,89	5	3 910	167 / 153
Фиджи	823	916	49,4	2,9	1,1	2,98	100	4 780	20 / 24
Французская Полинезия	237	372	52,7	1,6		2,47		22 200	11 / 11
Гамбия	1 337	2 605	32,5	4,5	4,9	4,79	44	1 550	205 / 185
Гваделупа	431	479	99,7	1,2	0,7	2,02			11 / 8
Гуам	158	307	39,2	2,5		3,95			13 / 10
Гайана	763	504	38,2	2,3	0,3	2,31	95	3 330	80 / 60
Исландия	281	333	92,5	1,0	4,0	1,90		27 210	7 / 5
Люксембург	442	715	91,5	1,1	0,3 ²⁵	1,76		41 230	7 / 7
Мальдивские Острова	300	868	26,1	3,5	26,3	5,37	90		38 / 56
Мальта	392	400	90,5	0,9	0,6	1,77			9 / 8
Мартиника	386	413	94,9	0,9	0,8	1,70			9 / 8
Микронезия (27)	528	1 080	45,1	3,4		4,11			24 / 23
Нидерландские Антильские Острова	217	259	70,4	1,4	0,1	2,09			17 / 11
Полинезия (28)	613	958	40,3	2,3		3,01	76		22 / 20
Катар	575	831	92,5	1,7	0,5	3,34	98		16 / 11
Реюньон	732	1 002	70,9	1,9	0,7	2,14			12 / 10
Самоа	159	223	21,5	2,8		4,24	76	4 070	34 / 29
Соломоновы Острова	463	1 458	19,7	5,6	5,1	5,26	85	2 050	31 / 30
Суринам	419	418	74,2	1,3	1,2	2,05		3 780	35 / 23
Свазиленд	938	1 391	26,4	4,0	1,9	4,44	56	4 380	178 / 163

Примечания к показателям

Используемые в настоящем издании обозначения не подразумевают выражения какого бы то ни было мнения со стороны Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения относительно правового статуса любой страны, территории или района или их властей, а также делимитации их границ.

Данные по малым странам или районам, численность населения в которых в 1990 году в целом составляла 200 000 человек или менее, отдельно в данной таблице не приводятся. Они были включены в данные о населении их регионов.

- (*) Более развитые регионы включают Северную Америку, Японию, Европу и Австралию-Новую Зеландию
- (+) Наименее развитые регионы включают все районы Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, Азии (за исключением Японии), а также Меланезию, Микронезию и Полинезию.
- (-) Наименее развитые страны в соответствии со стандартным определением Организации Объединенных Наций.
- (1) Включая Британскую территорию в Индийском океане и Сейшельские Острова.
- (2) Включая острова Агалеса, Родригес и Сент-Брендон.
- (3) Включая Сент-Томе и Принсипи.
- (4) Ранее Заир.
- (5) Включая Западную Сахару.
- (6) Включая Острова Св.Елены, Вознесения и Тристан-да-Кунья.
- (7) Средние и общие показатели по региону не охватывают Японию, Австралию и Новую Зеландию.
- (8) 1 июля 1997 года Гонконг стал особым административным районом Китая.
- (9) Включая Полосу Газа (Палестина).
- (10) Это образование включено в общий показатель по более развитым регионам, а не в оценку по географическим регионам.
- (11) Турция включена в Западную Азию по географическим причинам. В соответствии с другим классификациями эта страна включается в состав Европы.
- (12) Включая Нормандские острова, Фарерские острова и остров Мэн.

- (13) Включая Андорру, Гибралтар, Святейший Престол и Сан-Марино.
- (14) Включая Лихтенштейн и Монако.
- (15) Включая Ангилью, Антигуа и Барбуду, Арубу, Британские Виргинские острова, Каймановы острова, Доминику, Гренаду, Монтсеррат, Нидерландские Антильские острова, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсию, Сент-Винсент и Гренадины, Острова Теркс и Кайкос и Виргинские острова Соединенных Штатов.
- (16) Включая Фолклендские (Мальвинские) острова и Французскую Гвиану.
- (17) Включая Бермуды, Гренландию и Сент-Пьер и Микелон.
- (18) Включая остров Рождества, Кокосовые (Килинг) острова и остров Норфолк.
- (19) Включая Новую Каледонию и Вануату.
- (20) Государства-приемники бывшего СССР сгруппированы по существующим регионам. Восточная Европа включает Беларусь, Республику Молдова, Российскую Федерацию и Украину. Западная Азия включает Армению, Азербайджан и Грузию. Юго-Центральная Азия включает Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.
- (21) По региону в целом, исключая субрегионы, о которых говорится ниже.
- (22) Эти субрегионы включают арабские государства и европейский регион ЮНФПА.
- (23) Расчеты, основанные на докладах предыдущих лет. Ожидается поступление обновленных данных.
- (24) Всего по Восточной Европе, за исключением ряда южно-европейских балканских государств и северо-европейских балтийских государств.
- (25) В этот показатель включены Бельгия и Люксембург.
- (26) Более поздние доклады свидетельствуют о том, что этот показатель мог бы быть более высоким. В будущих публикациях будет отражена оценка этой информации.
- (27) Включая Федеративные штаты Микронезии, Гуам, Кириати, Маршалловы Острова, Науру, северную часть Марианских островов, Тихоокеанские острова (Палау) и остров Уэйк.
- (28) Включая Американское Самоа, острова Кука, остров Джонстон, Питкэрн. Самоа, Токелау, Тонга, острова Мидуэй, Тувалу и острова Уоллес и Футуна.

Технические примечания

В статистических таблицах, содержащихся в докладе «Народонаселение мира» за этот год, особое внимание вновь уделяется показателям, которые могут способствовать оценке прогресса в достижении количественных и качественных целей, поставленных на Международной конференции по народонаселению и развитию, в областях, касающихся коэффициентов смертности, доступа к образованию и доступу к услугам в области репродуктивного здоровья (включая планирование семьи). В это году мы добавили показатели распространения ВИЧ/СПИД среди молодежи, что отражает тот факт, что вопросу о борьбе с этой пандемией уделяется повышенное внимание во всем мире. Ниже показаны несколько изменений, сделанные в отношении других показателей. В последующие доклады будет включена информация о различных практических показателях, которые будут разработаны к тому времени, так как результатом деятельности по выполнению решений МКНР будет усовершенствование системы контроля. Усовершенствование контроля за финансовыми взносами правительств, неправительственных организаций и частного сектора должно позволить также представлять в будущем более полную информацию об объеме расходов и мобилизации ресурсов на мероприятия по выполнению решений МКНР.

Ниже с разбивкой по категориям проводится информация об источниках, которые лежали в основе разработки показателей, и о причине выбора этих показателей.

Контроль за выполнением целей МКНР

Показатели смертности

Младенческая смертность и предполагаемая продолжительность жизни мужчин и женщин при рождении: Источник: Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций. 2001. *World Population Prospects: The 2000 Revision* (Data diskettes, "Demographic Indicators 1950–2050"). New York: United Nations. Эти показатели отражают уровень смертности соответственно в первый год жизни (который имеет наиболее решающее значение для развития ребенка) и в течение всего периода жизни.

Коэффициент материнской смертности: Источник: Kenneth Hill, Carla AbouZahr, & Tessa Wardlaw. "Estimates of Maternal Mortality for 1995". *Bulletin of the World Health Organization* 79 (3): 182–193. Geneva: World Health Organization. Это

совместные расчеты ВОЗ по ЮНИСЕФ и ЮНФПА. Этот показатель отражает число смертей среди женщин в расчете на 100 000 живорождений в результате болезней, связанных с беременностью и родами и осложнениями в связи с беременностью и родами. Трудно получить конкретные данные, однако информация об относительных масштабах дает достаточное представление. Оценки на уровне ниже 50 не округляются; оценки в диапазоне 50-100 округляются до 5; оценки в диапазоне 100-1000 округляются до 10; и оценки в диапазоне свыше 1000 округляются до 100. Некоторые оценки отличаются от официальных государственных показателей. Оценки основываются на представленных показателях, где это возможно, при этом используются подходы, направленные на улучшение сопоставимости информации из различных источников. См. источник для подробной информации о происхождении конкретных национальных оценок. Оценки и методология рассматриваются в ВОЗ. ЮНИСЕФ, ЮНФПА, научных учреждениях и других учреждениях и, при необходимости, они могут изменяться в рамках текущего процесса совершенствования данных о материнской смертности.

Показатели образования

Доля мальчиков и девочек, обучающихся в начальной школе, доля мальчиков и девочек, обучающихся в средней школе. Источник: информация, предоставленная ЮНЕСКО; данные опубликованы в *World Education Report series*. Обновленная информация приводится в *1999 UNESCO Statistical Yearbook and World Education Report 2000*. Paris: UNESCO. Общая доля принятых в учебные заведения учащихся отражает количество учащихся, принятых в учебные заведения определенного уровня, на 100 человек в соответствующий возрастной период. Не делается корректировки на лиц старше соответственного возрастного уровня, которые начали обучение в более позднем возрасте, прервали учебу или повторяли учебный курс.

Неграмотность среди взрослых мужчин и женщин. Источник: информация, предоставленная ЮНЕСКО; данные опубликованы в *Education for All: Status and Trends series*; Paris: UNESCO. Показатели неграмотности в различных странах не одинаковы; используется три широко принятых определения. Насколько это возможно, представлены данные о лицах, которые не могут читать или писать простые предложения. Неграмотность среди взрослых (показатель неграмотности лиц в возрасте старше 15 лет) отражает последние показатели приема в учебные заведения и достижения в обучении в последние годы. Вышеуказанные показатели в области образования были обновлены на основе расчетов Отдела народонаселения ООН, содержащихся в *World Population Prospects (The 1998 Revision)*. Это последние данные об образовании, охватывающие период 1982-1998 годов.

Процентная доля учащихся, заканчивающих последний класс начальной школы. Источник: Информация, предоставленная ЮНЕСКО; данные опубликованы в *World Education Report series*; Paris: UNESCO. Institute for Statistics. В докладе за этот год приводятся данные о процентной доли учащихся, перешедших в последний класс, а не о доли учащихся, перешедшей в пятый класс. Это последние данные за период 1980-1998 годов. Для стран, представивших лишь один показатель, данные с разбивкой по половому признаку отсутствуют.

Показатели репродуктивного здоровья

Информация о противозачаточных средствах: Представленные раньше показатели, касающиеся информации о противозачаточных методах и средствах, более не приводятся, т.к. большинство стран достигли высокого уровня применения противозачаточных средств. Показатели, касающиеся наличия широкого комплекса контрацептивных методов, будут представлены в будущем по мере усовершенствования баз данных.

Количество рождений на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет:

Источник: United Nations Population Division. 1999. *World Population Prospects: The 2001 Revision (Data diskettes, Demographic Indicators 1950-2050)* and United Nations Population Division. 2000. *Age Patterns of Fertility: The 2000 Revision*. New York: United Nations. Этот показатель отражает фертильность женщин в молодом возрасте. Так как он отражает ежегодный уровень рождений, приходящихся на всех женщин в определенной возрастной группе, он полностью не отражает уровень фертильности женщин в их юности. Поскольку этот показатель отражает ежегодное среднее число рождений на женщин в год, можно умножить его на пять лет для того, чтобы определить число рождений на 1000 молодых женщин в старшем подростковом возрасте. Этот показатель не охватывает все аспекты, связанные с подростковыми беременностями, так как в знаменатель включены лишь живорождения. В показатель не включены мертворождения и самопроизвольные и искусственные аборты.

Методы контрацепции: Источник: Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций. 2001. *Database on Contraceptive Use (updated March 2000)*. New York: United Nations. Эти данные взяты из докладов о выборочных обследованиях и они отражают долю замужних женщин, включая женщин (не вступивших в брак официально), которые в настоящее время используют любой из методов или современный метод контрацепции. Современные или клинические методы включают в себя стерилизацию мужчин и женщин, внутриматочные противозачаточные средства, противозачаточные таблетки и уколы, гормональные имплантанты, презервативы и т.д. Эти показатели приблизительно, но неполностью сопоставимы в различных странах из-за изменений численности обследованного населения по возрастным группам (чаще всего женщин в возрасте 15-49 лет; не многим более, чем половина базы данных), а также изменений периодичности проведения обследований и характера вопросов. Эти данные были собраны в 1972 году или в последующий период. Приводятся самые последние данные; почти 80 процентов данных отражают период 1990-2000 годов.

Коэффициент распространения ВИЧ, М/Ж, 15 лет — 24 года.

Источник: ЮНЕЙДС. 2000. Страновые информационные бюллетени о ВИЧ/СПИД на веб-сайте ЮНЭЙДС. Эти данные получены из докладов о системе наблюдения и типовым расчетам. Данные представлены для мужчин и женщин в возрасте от 15 до 24 лет, соответственно; приводятся средние показатели в соответствии с минимальными и максимальными оценками для каждой страны. Отправным годом является 1999 год. Различия между мужчинами и женщинами отражают психологическую и социальную уязвимость

воздействия заболеваний и зависят от возрастных различий половых партнеров.

Демографические, социальные и экономические показатели

Общая численность населения в 2001 году, прогнозируемая численность населения в 2050 году, средние ежегодные темпы прироста народонаселения в период 2000-2005 годов: Источник: United Nations Population Division. 1999. *World Population Prospects: The 1999 Revision* (Data disketts, "Demographic Indicators 1950-2050"); and United Nations Population Division. 1998. *Annual Population 1950-2050: The 1998 Revision*. New York: United Nations. Эти показатели отражают численность, прогнозируемую численность в будущем и ежегодный прирост населения в странах в настоящее время.

Доля городского населения в процентах, темпы прироста городского населения: Источник: United Nations Population Division. 2000. *World Urbanization Prospects: The 1999 Revision*. (Data sets POP/DB/WUP/Rev.1999/1/F4 and F6) New York: United Nations. Эти показатели отражают долю населения страны, проживающую в городских районах, и темпы прироста населения городских районов, прогнозируемые на период 1995-2000 годов.

Численность населения в сельскохозяйственных районах на гектар пахотных земель: Источник: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, 1996 год, с использованием данных о населении в сельских районах на основе информации об общей численности населения, представленных Отделом народонаселения Секретариата Организации Объединенных Наций в 1999 году. *World Population Prospects: The 1998 Revision* New York: United Nations. Этот показатель увязывает численность населения сельских районов с землей, пригодной для сельскохозяйственного производства. Он изменяется вместе с изменениями структуры национальной экономики (доля рабочей силы в сельском хозяйстве) и технологии обработки земли. Высокие показатели могут быть связаны с недостаточной продуктивностью земли и разделом земельных владений. Однако этот показатель изменяется также вместе с изменением уровня развития и политики в области землепользования. Представлены данные за 1998 год.

Общий показатель фертильности (период 2000-2005 годов): Источник: United Nations Population Division. 2000. *World Population Prospects: The 2000 Revision* (Data disketts, "Demographic Indicators 1950-2050"). New York: United Nations. Этот показатель отражает число детей, которые родит женщина в течение репродуктивного периода ее жизни, если она будет рожать детей по схеме, определенной для различных возрастных групп в конкретный временной период. Страны могут достичь прогнозируемого уровня в различное время в течение этого периода.

Принятие родов квалифицированными акушерами: Источник: World Health Organization; Обновленная информация, представленная ВОЗ. Данные ВОЗ для наименее развитых стран/регионов содержатся в AbouZahr. C., and T. Wardlaw. 2001. "Maternal Mortality at the End of the Decade: What Signs of Progress? (Forthcoming in *Bulletin of the World Health Organization*.) Данные для более развитых стран взяты из издания Population Action International. 2001. *A World of Difference: Sexual and Reproductive Health & Risks* (wallchart).

Этот показатель рассчитывается на основе национальных докладов о доли родов, принятых «квалифицированным медицинским персоналом или квалифицированными акушерами, т.е. врачами (специалистами и неспециалистами) и/или лицами, обладающими навыками акушеров, которые могут поставить диагноз и принять меры в случае осложнений, а также принимать нормальные роды». Это самые последние имеющиеся в настоящее время данные. Данные для более развитых стран свидетельствуют о более высоком уровне принятия родов квалифицированными специалистами. Учитывая предположение о полном охвате медицинскими услугами, в официальных статистических данных может отсутствовать информация о недостаточном охвате услугами маргинализованного населения и последствиях задержек, связанных с транспортом.

Валовой национальный продукт на душу населения: Источник: Статистические данные за 1999 год, представленные Всемирным банком. *World Development Indicators 2000*. Washington D.C.: The World Bank. Этот показатель отражает общий объем товаров и услуг для конечного потребления, произведенных резидентами и нерезидентами, независимо от их реализации на внутреннем или внешнем рынках, по отношению к численности населения. Как таковое это является показателем экономической производительности государства. Он отличается от показателя валового внутреннего продукта тем, что в нем учитываются доходы от труда и капитала, полученные резидентами за границей, аналогичные платежи нерезидентам и различные технические корректировки, в том числе корректировки, касающиеся периодических изменений обменных курсов. В этом показателе учитываются также различные покупательные способности валют, так как в него включена информация о корректировке паритета покупательной способности «реального ВВП».

Расходы центральных органов управления на образование и здравоохранение: Источник: The World Bank. 2001. *World Development Indicators 2001*. Washington, D.C.: The World Bank. Эти показатели отражают то приоритетное внимание, которое государство уделяет секторам образования и здравоохранения и которое выражается в доле выделяемых для них государством ассигнований. В них не учитываются различия в объеме ассигнований в рамках секторов, например для начального образования, или медицинские услуги, которые могут быть весьма различными. Непосредственное сопоставление осложняется из-за существующих различий в административных и бюджетных функциях, которыми наделяются центральные органы управления в отношении местных органов управления, а также в связи с другими различиями той роли, которую играют частные и государственные сектора. Расчеты составлены на основе данных об ассигнованиях на государственное образование как доле ВВП, ассигнованиях на здравоохранение на душу населения, а также о доле ассигнований на здравоохранение из государственных источников. Данные отражают последние расчеты за период 1990-1998 годов.

Внешняя помощь населению: Источник: UNFPA. 1999. 2000 (Financial Resource Flows for Population Activities in 1998). New York: UNFPA. Этот показатель отражает общий объем внешней помощи, предоставленной в 1998 году для осуществления деятельности в области народонаселения в каждой стране. Внешние средства распределяются через многосторонние и двусторонние учреждения, занимающиеся оказанием помощи, и неправительственные организации.

Данные о взносах стран-доноров показаны в скобках. В будущих изданиях настоящего доклада будет приведена информация о других показателях для обеспечения лучшей основы для сопоставления и оценки потоков ресурсов, предназначенных для содействия осуществлению программ в области народонаселения и репродуктивного здоровья и полученных из различных национальных и международных источников. Представленные общие данные приема включают в себя как страновые проекты, так и региональные мероприятия (непоказанные в других частях таблицы).

Смертность в возрасте до 5 лет: **Источник:** United Nations Population Division, special tabulation based on United Nations, 1999, *World Population Prospects: The 2000 Revision*. New York: United Nations. Этот показатель отражает уровень смертности среди младенцев и малолетних детей. Поэтому он отражает последствия заболеваний и другие причины смерти новорожденных, младенцев и детей младшего возраста. Более стандартными демографическими показателями является младенческая смертность и коэффициент смертности от 1 до 4 лет, что отражает различные причины и показатель частотности смертности в этом возрасте. Поэтому данный показатель по сравнению с показателем младенческой смертности в большей степени учитывает детские заболевания, включая заболевания, которые можно предотвратить за счет усовершенствования программ в области питания и иммунизации. В данном случае показатель смертности в возрасте до 5 лет отражает количество смертей среди детей в

возрасте до 5 лет на 1000 живорождений в каком-либо конкретном году в период 2000-2005 годов.

Потребление энергии на душу населения: **Источник:** World Bank. 1999. *World Development Indicators 2001*. Этот показатель отражает ежегодное потребление коммерческой первичной энергии (уголь, лигнит, нефть, природный газ и гидро-, атомную и геотермальную энергию) в килограммах нефтяного эквивалента в расчете на душу населения. Он отражает уровень промышленного развития, структуру экономики и модели потребления. Его изменения с течением времени могут отражать изменение уровня и соотношение различных видов экономической деятельности и изменения эффективности использования энергии (включая уменьшение или увеличение объема расточительного потребления). Данные за 1998 год.

Доступ к питьевой воде: **Источник:** WHO/UNICEF, *Water Supply and Sanitation Sector Monitoring Report 2001*. Этот показатель отражает долю населения, имеющего доступ к достаточному количеству безопасной в санитарном отношении питьевой воде, источник которой находится на допустимом расстоянии от жилья пользователя. Подчеркнутые слова представляют собой определения, используемые на страновом уровне. Этот показатель связан с подверженностью рискам для здоровья, включая риски, являющиеся результатом плохой санитарно-гигиенической обстановки. Представлены данные за 2000 год.

НАРОДОНАСЕЛЕНИЕ МИРА, 2001 ГОД РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Редактор: Алекс Маршалл

Научно-исследовательская работа и подготовка текста: Стэн Бернштейн

Исполнительный редактор: Вильям А. Райн

Научные редакторы: Дон Хенрихсен, Джудит Е. Джакобсен, Кати Лерза, Миа МакДональд,

Фридерик А.Б. Майерсон, Брайен К.Онил, Хенрилито Тасио, Арун Варгесе

Помощник редактора: Филлис Брахман

Фото на обложке: (вверху) женщины, набирающие воду, в Зимбабве, Нейл Купер, "Стил пикчерс"; (внизу слева направо) крестьяне-рисоводы во Вьетнаме, Йорган Шутте, "Стил пикчерс"; геотермальная электростанция в Исландии, Арнод Грет; женщина моет посуду в загрязненной реке в Непале, Хартмут Шварцбах.