Список сокращений

АБР	Азиатский банк развития	ИКРИСАТ	Международный научно-исследовательский институт сельскохозяйственных культур полузасушливых
АЖЦ	анализ жизненного цикла		тропических районов
АКСАД	Арабский центр исследования аридных зон и засушливых земель	ОМИ	Международная морская организация ООН
АЛЕКСО	Организация Лиги арабских государств по вопросам	ИМР	Институт мировых ресурсов, США
	образования, культуры и науки	ИНФОТЕРРА	Глобальная сеть обмена информацией по окружающей среде
АМАП	Арктическая программа мониторинга и оценки	KAMPE	Совет министров арабских стран, отвечающих за
AMCEH	Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды		охрану окружающей среды
АОПРГП	Арабская организация индустриального развития и	КАЮО	Коалиция по охране Антарктики и Южного океана
1007	горнодобывающей промышленности	КБО	Конвенция по борьбе с опустыниванием
AOCX	Арабская организация по сельскохозяйственному развитию	КБР	Конвенция о биологическом разнообразии
ACEAH	Ассоциация государств Юго-Восточной Азии	KEC	Комиссия Европейских сообществ
АТИ	Азиатский технологический институт, Таиланд	KMB	Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных
АЦТИ	Африканский центр технических исследований	КОМНАП	Совет руководителей национальных программ по
БЕАР	Регион Баренцева моря европейской части Арктики		Антарктике
БЦПИ	Бангладешский центр передовых исследований	KC	Конференция сторон
БЧП	более чистое производство	КСДА	Консультативное совещание по соблюдению Договора об Антарктике
BMO	Всемирная метеорологическая организация	КУР	Комиссия ООН по устойчивому развитию
воз	Всемирная организация здравоохранения	ЛАЙФ	Финансовый инструмент для охраны окружающей
BOT	Всемирная организация торговли		среды Европейского сообщества
ВЦМП	Всемирный центр мониторинга природоохраны	ЛОС	летучие органические соединения
ГАТТ	Генеральное соглашение по тарифам и торговле	МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
ΓEO	Глобальная экологическая перспектива	МАРПОЛ	Международная конвенция о предупреждении загрязнения сбросами с судов
ГЕСАМП	Группа экспертов по научным аспектам охраны морской среды	МГИК	Межправительственная группа по изменению климата
ГЛАСОД	Глобальная оценка деградации почв	МЕРКОСУР	Общий рынок стран Южного Конуса
ГРИД	Глобальная информационная база данных о ресурсах	МЕТАП	Программа технической помощи средиземноморским странам в области охраны окружающей среды
ГСМОС	Глобальная система мониторинга окружающей среды	МИОСР	Международный институт окружающей среды и
ГСНК	Глобальная система наблюдения за климатом	WIFICOI	развития
ГСНС	Глобальная система наблюдений за сушей	МИПСА	Международный институт прикладного системного
ГТ3	Германское агентство технического развития		анализа
EAOC	Европейское агентство по окружающей среде	МИУР	Международный институт устойчивого развития, Канада
EACT	Европейская ассоциация свободной торговли	MKK	Международная китобойная комиссия
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития	МКП	Межправительственный комитет для ведения
ЕИБ	Европейский инвестиционный банк		переговоров
ЕЭК	Европейская экономическая комиссия ООН	ММАП	Глобальный план действий в области охраны, регулирования добычи и использования морских
ИГАД	Межправительственный орган по вопросам развития		млекопитающих
ИКАРДА	Международный центр сельскохозяйственных исследований для засушливых земель	МНИИПП	Международный научно-исследовательский институт продовольственной политики

MOK	Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО	СЕДАРЕ	Центр по окружающей среде и развитию для стран Арабского региона и Европы
MOC	Международная организация по стандартизации	СЕИ	Стокгольмский институт по проблемам окружающей
MOT	Международная организация труда	0004	среды
MCHC	Международный совет научных союзов	C3OA	Стратегия защиты окружающей среды Арктики
МСОП	Всемирный союз охраны природы	CUTEC	Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой
MCOC	многостороннее соглашение в области окружающей среды	CKAP	исчезновения Научный комитет по исследованию Антарктики
МСП	малые и средние предприятия	СКОПЕ	Научный комитет Международного совета научных
MCX	Министерство сельского хозяйства США	ONOTIL	союзов по проблемам окружающей среды
МЦКРГ	Международный центр по комплексному развитию	CHC	Система национальных счетов
LIATO	горных районов	CO3	стойкие органические загрязнители
HATO	Организация Североатлантического договора	СПД	Средиземноморский план действий ЮНЕП
НЕПА	Национальное агентство по охране окружающей среды, Китай	СПИ	согласие на основе предварительной информации
нпдос	национальные планы действий по окружающей среде	СПРЕП	Региональная программа по окружающей среде южной части Тихого океана
НПО	неправительственная организация	CC3	Совет по сотрудничеству стран Залива
ОАГ	Организация американских государств	TACIC	Программа Европейского союза в целях
OAE	Организация африканского единства		технического содействия странам Содружества
ОАФФ	Охрана арктической флоры и фауны	TEDIA	Независимых Государств
OBOC	оценка воздействия на окружающую среду	ТЕРИ	Энергетический исследовательский институт Тата, Индия
ОПР	официальная помощь в целях развития	УКГВ	Отдел ООН по координации гуманитарных вопросов
OPB	вещество, способствующее разрушению озонового слоя	УООН	Университет ООН
OCE	"Окружающая среда для Европы", инициатива	УФ	ультрафиолетовое излучение
	Европейского союза	УФ-Б	ультрафиолетовое излучение Б
ОСП	Общая сельскохозяйственная политика Европейского союза	ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ОСПАР	Конвенция о защите морской среды северовосточной Атлантики	ФАРЕ	Программа Европейского союза по содействию структурной перестройке экономики Польши и Венгрии
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития	ФГОС	Фонд глобальной окружающей среды
ПАОЗ	Панамериканская организация здравоохранения	Хабитат	Центр ООН по населенным пунктам
ПГ	парниковые газы	ХФУ	хлорфторуглерод
ПЕРСГА	Региональная организация по охране окружающей	ЦЕУ	Центральноевропейский университет, Венгрия
	среды для Красного моря и Аденского залива	ЭКА	Экономическая комиссия ООН для Африки
ПИИ	прямые иностранные инвестиции	ЭКЛАК	Экономическая комиссия ООН для Латинской
ПРООН	Программа развития ООН		Америки и Карибского бассейна
ПХД	полихлордифенилы	ЭКОВАС	Экономическое сообщество государств Западной
РИВМ	Национальный институт здравоохранения и природоохраны, Нидерланды	ЭМАС	Африки Схема экологического управления и аудита
РКИК	Рамочная конвенция ООН об изменении климата	ЭРАСМУС	Программа действий Европейского сообщества в
РОПМЕ	Региональная организация по охране морской среды		целях поощрения мобильности студентов университетов
РЦОС	Региональный центр по окружающей среде для Центральной и Восточной Европы, Венгрия	ЭСКАТО	Экономический и социальный совет ООН для
САДК	Сообщество по развитию Юга Африки	20K24	Азиатско-Тихоокеанского региона
САКЕП	Совместная программа стран Южной Азии в области охраны окружающей среды	ЭСКЗА	Экономическая и социальная комиссия ООН для Западной Азии
CACCT	Североамериканское соглашение о свободе торговли	ЮНДАФ	Рамочная программа ООН по оказанию помощи в целях развития

ЮНЕП	Программа ООН по окружающей среде	ЮНСЕД	Конференция ООН по окружающей среде и развитию
ЮНЕСК	O Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры	ЮНСО	Бюро ООН по вопросам Судано-сахелианского района
ЮНИСЕ	Ф Детский фонд ООН	ЮНФПА	Фонд ООН для деятельности в области народонаселения
ЮНИТА	Р Учебный и научно-исследовательский институт ООН	ЮСАИД	Агентство США по международному развитию
ЮНКТАД	Ц Конференция ООН по торговле и развитию	ЮСЕПА	Агентство США по охране окружающей среды

Центры сотрудничества и ассоциированные центры

Центры сотрудничества



Азиатский технологический институт (АТИ)

P.O. Box 4, Klong Luang Pathumthani 12120, Thailand +66-2-516 0110 +66-2-516 2126



Арабский центр по исследованию аридных зон и засушливых земель (АКСАД)

P.O. Box 2440 Damascus, Syria

+963-11-532 3039 / 532 3087

Fax: +963-11-532 3063



Университет стран Персидского залива P. O. Box 26671

Manama, Bahrain

Tel: +973-265 227 / 277 209 Fax: +973-272 555 / 274 028



Бангладешский центр передовых исследований (БППИ)

House 23 (620 Old), Road 10 A (New) Dhammondi Dhaka 1209. Bangladesh

Tel: +880-2-815 829 / 911 3682

+880-2-811 344



Центральноевропейский университет (ЦЕУ)

Nador u.9

Budapest H-1051, Hungary Tel: +36-1-327 3000 Fax: +36-1-327 3001

http://www.ceu.hu/departs/envsci



Центр по окружающей среде и развитию для Арабского региона и Европы (СЕДАРЕ) 21/23 Giza Street, Nile Tower Building, 13th Floor

P.O. Box 52, Orman Giza, Egypt

+20-2-570 1859/570 0979 Tel: +20-2-570 3242 http://www.cedare.org.eg



Европейское агентство по окружающей среде (EAOC)

Kongens Nytorv 6

DK-1050 Copenhagen, Denmark

+45-3336 7100 +45-3336 7199 http://www.eea.eu.int



Бразильский институт по изучению окружающей среды и возобновимых природных ресурсов

Sain Av. L4 Norte Ed. Sede do IBAMA CEP: 70 800 200 Brasilia DF, Brazil

+55-61-316 1005 Fax: +55-61-316 1025



Международный институт устойчивого развития

161 Portage Avenue, East, 6th Floor Winnipeg, Manitoba, Canada R3B 0Y4

+1-204-958 7700 +1-204-958 7710



Московский государственный университет

119899 Россия. Москва Тел.: +7-095-939 3962 Факс: +7-095-932 8836



Национальный институт здравоохранения и

природоохраны (РИВМ) Antonie van Leeuwenhoeklaan 9

P. O. Box 1

3720 BA Bilthoven, The Netherlands

+31-30-274 9111 +31-30-274 2971



Государственное управление охраны

окружающей среды

No 115 Xizhimen Nei Nanxiaojie Beijing 100035, P.R. China +86-10-6615 1937 Fax: +86-10-6615 1762



Национальный институт экологии

Агентство по охране окружающей среды Японии 16-Onogawa

Tsukuba, Ibaraki 305-0053, Japan Tel: +81-298-502 347

Fax: +81-298-582 645



Сеть по проблемам окружающей среды и

устойчивого развития в Африке CBP 95 Guichet Annexe BAD Abidjan, Cote d'Ivoire

Tel: +225-205 419 Fax: +225-205 922 http://www.rri.org/nesda



Южноафриканский центр по научным исследованиям и документации

Центр по изучению ресурсов окружающей среды для Южной Африки им. Индиа Мусокотване

15 Downie Avenue, Belgravia

P. O. Box 5690 Harare, Zimbabwe +263-4-738 894/5 Fax: +263-4-738 693



Стокгольмский институт по проблемам

окружающей среды Lilla Nygatan 1 Box 2142

S-10314 Stockholm, Sweden +46-8-412 1400 Fax: +46-8-723 0348



Энергетический исследовательский институт Тата

(ТЕРИ

Darbari Seth Block, Habitat Place

Lodhi Road

New Delhi 110 003, India Tel: +91-11-460 1550 Fax: +91-11-462 1770



Таиландский институт окружающей среды

210 Sukhumvit 64

Bangchak Refinery Building 4, 2nd floor

Prakhanong

Bangkok 10260, Thailand

Tel: +66-2-331 0047/331 0060

Fax: +66-2-332 4873



Региональный центр по окружающей среде для Центральной и Восточной Европы (РЦОС)

Ady Endre ut 9-11

2000 Szentendre, Hungary Tel: +36-26-311 199 Fax: +36-26-311 294



Университет Чили

Diagonal Paraguay 265, Torre 15 Of.1303

Santiago, Chile Tel: +56-2-678 2077

Fax: +56-2-678 2006



Университет Коста-Рики San José 2060, Costa Rica

Tel: +506-283 7619 / 283 7483

Fax: +506-283 7563



Институт мировых ресурсов (ИМР)

10 G St., NE

Washington, DC 20002, United States

Tel: +1-202-729 7600 Fax: +1-202-729 7610

Ассоциированные центры



Латиноамериканская ассоциация по вопросам

экологического права

José María Velasco No. 74-701 03900 - México, D.F., Mexico Fax: +52-5-651 2888



Африканский центр технологических исследований

(АЦТИ) P.O. Box 45917

Nairobi, Kenya

Tel: +254-2-521 450 Fax: +254-2-521 001



Международный центр тропического земледелия

(CUAT)

Apartado Aereo 6713 Cali, Colombia Tel: +57-2-445 0000 Fax: +57-2-445 0273

http://www.ciat.cgiar.org/indicators/project.html



Комиссия по экологическому сотрудничеству Североамериканского соглашения по сотрудничеству в

области охраны окружающей среды

393 rue St-Jacques W.

Montreal, Quebec, Canada, H2Y 1N9

Tel: +1-514-350 4300 Fax: +1-514-350 4314



Совет планеты Земля Apartado 2323-1002 San Jose, Costa Rica Tel: +506-256 1611 Fax: +506-255 2197



Национальный комитет по управлению

• окружающей средой

6th Floor Communications House

1 Colville Street P.O. Box 22255, Kampala, Uganda

Tel: +256-41-251 064/251 065 Fax: +256-41-257 521

http: www.uganda.co.ug\environ\



Комиссия по Индийскому океану – Региональная программа по окружающей среде

Q4, Avenue Sir Guy Forget

Quatre Bornes, Republic of Mauritius

Tel: +230-425 9564 Fax: +230-425 2709



Научный комитет по проблемам окружающей среды

(СКОПЕ)

51 Bd de Montmorency 75016 Paris, France Tel: +33-1-4525 0498

Fax: +33-1-4525 0498 Fax: +33-1-4288 1466



Региональная программа по окружающей среде

южной части Тихого океана (СПРЕП)

P.O. Box 240

Apia, Western Samoa

Tel: +685-21 929

Fax: +685-20 231

Website: www.sprep.org.ws



Вест-индский университет Центр окружающей среды и развития 3 Gibraltar Camp Road

U.W.I, Mona Kingston 7, Jamaica Tel: +1-876-922 9267 Fax: +1-876-922 9292



Всемирный центр мониторинга природоохраны

(ВЦМП)

219 Huntingdon Road

Cambridge CB3 0DL, United Kingdom

Tel: +44-1223-277 314 Fax: +44-1223-277 136

Лица, принявшие участие в составлении доклада

Перечисленные ниже лица внесли вклад в составление доклада $\Gamma EO\text{-}2000$ различными способами — как авторы, рецензенты, участники консультаций и респоденты опросов.

Африка

Asmaa Abdalla, Islamic Educational, Scientific and Cultural Organization, Morocco; Ahmed Abdel Rehim, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Adel Farid Abdel-Kader, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Ettajani Abdelkebir, Sécretariat d'Etat chargé de l'Environnement, Morocco; Khaled M. Abu-Zeid, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Laqualy Ada, Direction de l'Environnement, Niger; Sylvain Adokpo-Migan, Agence Béninoise pour l'Environnement, Benin; James Oppong Afrani, Ministry of Environment, Science and Technology, Ghana; Laurent Agossa Ogowa, Université Nationale du Bénin, Benin; Samir Anwar Al-Gamal, Egyptian Atomic Energy, Egypt; Fatema Al-Mallah, Technical Secretariat, Council of Arab Ministers Responsible for the Environment, League of Arab States, Egypt; Rose Sirali Antipa, Ministry of Environment Conservation, Kenya; Shawki Ibrahim Asaad, Egypt; Nadir Mohamed Awad, HCENR, Sudan; Marcel Ayité Baglo, Agence Béninoise pour l'Environnement, Ministère de l'Environnement de l'Habitat et de l'Urbanisme, Benin; Abou Bamba, Network for Environment and Sustainable Development in Africa, Côte d'Ivoire; Vania nee Assenoua Bamisso, Institut National d'Economie, Université National du Benin, Benin; Kamal H. Batanouny, Faculty of Science, Cairo University, Egypt; Bothwell Batidzirayi, Southern Centre for Energy and Environment, Zimbabwe; Abdelkrim Ben Mohamed, Institute for Radio-Isotopes, Niger: Zida Bertrand, Gestion des Ressources Naturelles et Lutte Contre la Désertification, Burkina Faso; Innocent Bizimana, Ministry of Agriculture, Livestock, Environment and Rural Development, Rwanda; Abdel-Rehani Boucham, Department of Environment, Ministry of Environment, Morocco; Bouazza Bouchra, Department of Environment, Ministry of Environment, Morocco; Munyaradzi Chenje, Southern African Research and Documentation Centre, India Musokotwane Environment Resource Centre for Southern Africa, Zimbabwe: Brian Chirwa. Environmental Council of Zambia, Zambia; R.J.M. Crawford, Sea Fisheries Research Institute, South Africa: A. Bram De Villiers, Potchefstroom University for Christian Higher Education, South Africa; Berhe Debalkew, Inter-Governmental Authority on Development, Diibouti: Abdi Mohamed Dirieh, Ministry of Environment, Tourism and Craft, Djibouti; Clement Dorm-Adzobu, Sustainable Development Consultancy Services Ltd, Ghana; Francois Ekoko, Center for International Forestry Research, International Institute for Tropical Agriculture, Cameroon; M. El-Raey, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt; Mona M. El-Agizy, Egypt; Nadine El-Hakim, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Hassan Salim El-Hassan, Arab Organization for Agricultural Development, Sudan; Mohamed El-Kassas, Botany Department, Cairo University, Egypt; Osama Amin El-Kholy, Technology Management Programme, Egyptian Environmental Affairs Agency, Egypt; Mai El-Remeisy, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Fahima El-Shahed, General Organization for Physical Planning, Egypt; David Everard, Division of Water, Environment and Forestry Technology, Council for Scientific and Industrial Research, South Africa; Mohamed Beshir Fares, Technical Center for Environment Protection, Libyan Arab Jamahiriya; Samir Gabbour, Department of Natural Resources, Institute of African Research and Studies, Cairo

University, Egypt; M. Waleed Gamaleldin, Terra Incorporated, Egypt; Michael N.K. Gichobi, Office of the President, Kenya; Salwa Gomaa, American University in Cairo, Egypt; Ahmed Hamza, Ministry of Environment, Egypt; Ahmed Farghally Hassan, Center for Environmental Research Studies, Cairo University, Egypt; Baccar Hedia, Ministry of Environment and Land Use Planning, Tunisia; Ahmed Hegazy, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Mahmoud Hewehy, Ain Shams University, Egypt; Piet Heyns, Department of Water Affairs, Namibia; Edward G. Howard-Clinton, Environment Division, Organization of African Unity, Ethiopia; J.M. Hutton, Africa Resources Trust, Zimbabwe; Abdulrahman S. Issa, Eastern African Regional Office, IUCN - The World Conservation Union, Kenya; Seewoobaduth, Jogeeswar, Ministry of Local Government and Environment, Mauritius; Maurice Kamto, Université de Yaoundé II, Cameroon; Micah Katuruza, Central Statistics Offices, Zimbabwe; François-Corneille Kedowide, Departement Planification Environnementale et Suivi-Evaluation, Agence Béninoise pour l'Environnement, Benin; Abbas Kesseba, International Fund for Agricultural Development, Egypt; Shova Khatry, Kenya; Michael K. Koech, Ministry of Environment and Natural Resources, Kenya; Joseph Mannaw Koroma, Network for Environment and Sustainable Development in Africa, Côte d'Ivoire: Tendavi Kureva, Southern African Research and Documentation Centre, India Musokotwane Environment Resource Centre for Southern Africa, Zimbabwe; Fatou Kuyateh, Department of State for Presidential Affairs, Fisheries and Natural Resources, Gambia; Elton Laisi, Southern African Research and Documentation Centre, India Musokotwane Environment Resource Centre for Southern Africa, Zimbabwe; Kalle Mohamed Lamine, Ministry of Environment, Mali; Mpouel Bala Lazare, Ministry of Environment and Forestry, Cameroon; Adama Ly, Ministère de l'Environnement, Senegal; Izekiel Machingambi, Department of National Parks and Wildlife Management, Zimbabwe: Saada Madiid, Secretariat d'Etat à l'Environnement, Algeria; Clever Mafuta, Southern African Research and Documentation Centre, India Musokotwane Environment Resource Centre for Southern Africa, Zimbabwe; Rosemary M. Makano, Ministry of Environment and Natural Resources, Zambia; Nelson Marongwe, ZERO-A Regional Environmental Organization, Zimbabwe; Solami Sipho Mavimbela, Ministry of Natural Resources, Swaziland; Pierre Mbouegnong, Ministry of Environment and Forestry, Cameroon; Esther Joyce Mede, Ministry of Research and Environmental Affairs, Malawi; Mbassi Menye, Ministry of Environment and Forestry, Cameroon: Yagoub Abdalla Mohamed, Higher Council for Environment and Natural Resources, Sudan; Santaram Mooloo, Department of Environment, Ministry of Local Government and Environment, Mauritius; Ahmed Taher Moustafa, Soil, Water and Environment Research Institute, Egypt; John Mugabe, African Centre for Technology Studies, Kenya; Simon K. Mugera, Ministry of Environment Conservation, Kenya; Mary Mukinda, African Centre for Technology Studies, Kenya; Sheila Mwanundu, African Development Bank, Côte d'Ivoire; Robert T. N'Daw, c/o FAO Representative, Bamako, Mali; Godwell Nhamo, Solusi University, Zimbabwe; Mutasim Bashir Nimir, Sudanese Environmental Conservation Society, Sudan; Harouna Oumarou, Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable, Niger; Mahmoud Hellmy Moustafa Ousef, Egypt; Emmanuel Pouna, Cameroon; Adham Ramadan, Egyptian Environmental Affairs Agency, Egypt; Kamal A. Sabet, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Hamed Saleh, Agriculture Research Center, Egypt; Omar M. Salem, General Water Authority, Libyan Arab Jamahiriya; Prosper Sawadogo, Conseil National pour la Gestion de l'Environnement, Burkina Faso: Dina Ahmed Saved, TERRA Incorporated, Egypt: Charles Sebukeera, Division of Environmental Information and Monitoring, National Environment Management Authority, Uganda; Wahida Patwa Shah, Earth Council for East and Southern Africa, Kenya; Henry M. Sichingabula, University of Zambia, Zambia; Fondo Sikod, Université de Yaoundé II,

Cameroon; Lovemore Sola, Southern African Research and Documentation Centre, India Musokotwane Environment Resource Centre for Southern Africa, Zimbabwe; Thomas Fofung Tata, Network for Environment and Sustainable Development in Africa, Cameroon; Mostafa Kamal Tolba, International Center for Environment and Development, Egypt; Martine Tahoux Touao, Centre de Recherche en Ecologie, Côte d'Ivoire; Mohamed Lankan Traore, Direction Nationale des Eaux et Forêts, Guinea; Godber Tumushabe, African Centre for Technology Studies, Kenya; Jacqueline Van Staalduinen, Environment and Land Management Sector, Southern African Development Community, Lesotho; Ahmed Wagdy, Faculty of Engineering, Cairo University, Egypt; Shem O. Wandiga, Kenya National Academy of Sciences, Kenya; Stephen M. Zuke, Swaziland Environment Authority, Swaziland.

Азиатско-Тихоокеанский регион

Prakash Chandra Adhikari, Ministry of Population and Environment, Nepal; Mahshid Agir, Department of the Environment, Environmental Impact Assessment Bureau, Islamic Republic of Iran; Julian Amador, Environmental Management Bureau, Department of Environment and Natural Resources, Philippines; Raja M. Ashfaque, Pakistan Forest Institute, Pakistan; Lilita Bacareza-Pacudan, European Commission and the Association of South-East Asian Nations, COGEN Programme, Asian Institute of Technology, Thailand; J.T. Baker, Commissioner for the Environment A.C.T., Australia; Mahesh Banskota, International Centre for Integrated Mountain Development, Nepal; Tom Beer, Division of Atmospheric Research, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia; Wby Beiving, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, China; Preety Bhandari, Tata Energy Research Institute, India; Gaurav Bhatiani, Tata Energy Research Institute, India; PG. Shamhary Bin, Ministry of Development, Brunei Darussalam; Jarupong Boon-Long, Pollution Control Department, Ministry of Science, Technology and Environment, Thailand; Phongsri Boonyasirikool, National Research Council of Thailand, Thailand; Damrong Boonyoen, Ministry of Public Health, Thailand; R.K. Bose, Tata Energy Research Institute, India; Surasit Chaiyaphum, Natural Resources and Environment Management Division, Office for Environmental Policy and Planning, Thailand; Duongchan Apavatjrut Charoenmuang, Social Research Institute, Chiang Mai University, Thailand; Chaninthorn Charuchandra, Agricultural Land Reform Office, Thailand; Kalipada Chatterjee, Development Alternatives, India; Qing Cheng, Beijing Medical University, China; Weixue Cheng, State Environmental Protection Administration, China; Surapong Chirarattananon, Asian Institute of Technology, Thailand; Yong-Seung Chung, Korea National University of Education, Republic of Korea; Jay Cohen, Earthplace, Taiwan Province of China; John Cole, Environment Management Industry Association, Australia; Diwakar Dahal, Environment Assessment Program for Asia-Pacific, Asian Institute of Technology, Thailand; Pham Ngoc Dang, Center for Environmental Engineering of Towns and Industrial Areas. Hanoi University of Civil Engineering, Viet Nam; Aditi Dass,* Tata Energy Research Institute, India; G. Dembereldori, Ministry of Nature and the Environment, Mongolia; Sawat Dulyapatch, Royal Forest Department, Thailand; Muhammad Eusuf, Bangladesh Centre for Advanced Studies, Bangladesh; E. Gumbira-Said, Indonesian Business Council for Sustainable Development, Indonesia; Lalith A. Gunaratne, Lalith Gunaratne and Associates, Sri Lanka; Xiaomin Guo, State Environmental Protection Administration, China; Allan Haines, Environment Australia, Australia; Colin Harris,* Global Resource Information Database, Christchurch, New Zealand; Shiro Hatakeyama, Center for Global Environmental Research, National Institute for Environmental Studies, Environment Agency of Japan, Japan; Ian Hawes, National Institute of Water and Atmospheric Research, New Zealand; Clive Howard-Williams, National Institute of Water and Atmospheric Research, New Zealand: Jianxin Hu, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; Min Hu, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; Michael Huber, Australia; A.Z.M. Iftikhar Hussain, Ministry of Health and Family Welfare, Bangladesh; Toshiaki Ichinose, Center for Global Environmental Research, National Institute for Environmental Studies, Environment Agency of Japan, Japan; Gen Inoue, Center for Global Environmental Research, National Institute for Environmental Studies, Environment Agency of Japan, Japan; Mylvakanam lyngararasan, Environment Assessment Program for Asia-Pacific, Asian Institute of Technology, Thailand; Sitanon Jesdapipat, Thailand Environment Institute, Thailand; S. John Joseph, M.S. Swaminathan Foundation, India;

Ananda Raj Joshi, South Asia Co-operative Environment Programme, Sri Lanka: Mikiko Kainuma, Global Environment Division, National Institute for Environmental Studies, Environment Agency of Japan, Japan; Abdul Khaleque, Ministry of Environment and Forest, Bangladesh; Jitt Kongsangchai, Forest Research Office, Royal Forest Department, Thailand; Surachai Koomsin, Center for Integrated Plan of Operation, Thailand; Nisakorn Kositratna, Hazardous Substance and Waste Management Division, Pollution Control Department, Ministry of Science Technology and Environment, Thailand: Pradvumna Kumar Kotta, South Asia Co-operative Environment Programme, Sri Lanka; Purushotam Kunwar, Ministry of Population and Environment, Nepal; Daw Yin Yin Lay, Ministry of Foreign Affairs, National Commission for Environmental Affairs, Myanmar; Can Le Thac, Viet Nam Environment and Sustainable Development Center, Viet Nam; Thierry Lefevre, Asian Institute of Technology, Thailand; Cheng Geok Ling, International Environment and Policy Department, Ministry of the Environment, Singapore; Jingyi Liu, Research Center for Eco-Environmental Sciences, Academia Sinica, China; Shengji Luan, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; San Lwin, Attorney General's Office, Myanmar; Ahmed Ali Manik, Ministry of Planning, Human Resources and Environment, Republic of Maldives: Mok Mareth, Ministry of Environment, Cambodia; Yasunobu Matoba, Mekong River Commission, Thailand; Orapun Metadilogkul Occupational and Environmental Medicine Association Thailand; Choudhury Rudra Charan Mohanty, Asian Institute of Technology, Thailand; Monica Moktan, International Centre for Integrated Mountain Development, Nepal; Shunji Murai, Asian Institute of Technology, Thailand; P.G. D.P., and H.J. Mustapha, Ministry of Development, Brunei Darussalam; Samorn Muttamara, Asian Institute of Technology, Thailand; Ma Sein Mya, Environment Unit, Mekong River Commission, Thailand; Vishal Narain, Tata Energy Research Institute, India; Stewart Needham, Department of the Environment, Environment Australia, Australia; Somrudee Nicro, Urbanization and Environment Programme. Thailand Environment Institute. Thailand: Shuzo Nishioka, Global Environment Division, National Institute for Environmental Studies Environment Agency of Japan Japan: Jan Noble Australia National University, Australia; Boo-Ho Noh, International Affairs Division, Ministry of Environment, Republic of Korea; Phonechaleun Nonthaxay, Science, Technology, and Environment Organization, Lao People's Democratic Republic; Azhar Bin Noraine, Ministry of Science, Technology and Environment, Malaysia; Karma C. Nyedrup, National Environment Commission, Bhutan; Akira Ogihara, Environment Department, Pacific Consultants International, Japan; Toshiichi Okita, Obirin University, Japan; Tongroj Onchan, Thailand Environment Institute, Thailand; Yasuyuki Oshima, The Japan Wildlife Research Centre, Japan; Alan Oxley, Australian Asia Pacific Economic Cooperation Study Centre, Australia; R.K. Pachauri, Tata Energy Research Institute, India; Jinxin Peng, State Environmental Protection Administration, China; Yeshey Penjor, National Environment Commission, Bhutan; late Dhira Phantumvanit, Thailand Environment Institute, Thailand; Somphone Phanousith, Science Technology and Environment Organization, Lao People's Democratic Republic; Warasak Phuangcharoen, Environment Policy and Planning Division, Office for Environmental Policy and Planning, Thailand; Ung Phyrun, Ministry of Environment, Cambodia; Suphavit Piamphongsant, Ministry of Science, Technology, and Environment, Thailand; Amara Pongsapich, Social Research Institute, Chulalongkorn University, Thailand; Pramod Pradhan, International Centre for Integrated Mountain Development, Nepal; Chalermsak Rabilwongse, Office of the Commission for the Management of Land Transport, Thailand; Atiq Rahman, Bangladesh Centre for Advanced Studies, Bangladesh; R. Rajamani, India; Chatchai Ratanachai, Faculty of Environmental Management, Prince of Songkla University, Thailand; Dev Raj Regmi, Ministry of Water Resources, Nepal; Srivardhana Ruangdej, Kasetsart University, Thailand; Sompop Rungsupa, Sichang Marine Science Research and Training Station, Aquatic Resources Research Institute, Thailand; Sumeet Saksena, Tata Energy Research Institute, India; Wanee Samphantharak, Office of Environmental Policy and Planning, Thailand; Jeffrey Sayer, Center for International Forestry Research, Indonesia; Darrell Sequeira, Mekong River Commission, Thailand; S.B. Sharma, Ministry of Population and Environment, Nepal; Basanta Shrestha, International Centre for Integrated Mountain Development, Nepal: Ram Manohar Shrestha, Asian Institute of Technology, Thailand; Nguyen Ngoc Sinh, National Environment Agency, Ministry of Science, Technology and Environment, Viet Nam; Steven M. Smith, Global Resource Information Database, Christchurch, New Zealand; Allan Spessa, Environment Australia, Australia; Kanongnij Sribuaiam, Urbanization and Environment Programme, Thailand Environment

Institute, Thailand; Ruangdej Srivardhana, Department of Economics, Faculty of Economics, Kasetsart University, Thailand: Leena Srivastava, Tata Energy Research Institute, India; Usha Subramaniam, Ministry of Environment and Forests, India: Cicilia Sulastri, Environmental Impact Management Agency. Indonesia; Apichai Sunchindah, Assocation of South-East Asian Nations, Indonesia; C. Surapong, Asian Institute of Technology, Thailand; M. S. Swaminathan, M.S. Swaminathan Research Foundation, India: Monthip Sriratana Tabucanon, Environmental Research and Training Centre, Department of Environmental Quality, Ministry of Science, Technology and Environment, Thailand; Xiaoyan Tang, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; Supichai Tangjaitrong, Chulalongkorn University, Thailand; Rowan Taylor, c/o Ministry for Environment, New Zealand; Nguyen Cong Thanh, JT-Envi Consultants Ltd. Thailand: Nguyen Thi Tho. International Relations and Planning Department, National Environment Agency, Ministry of Science, Technology, and Environment, Viet Nam; Govinda R. Timilsina, Center for Energy-Environment Research and Development, Asian Institute of Technology, Thailand; Le Anh Tuan, Energy Program, Asian Institute of Technology, Thailand; Nguyen Quang Tuan, National Institute for Science and Technology Policy and Strategy Studies, Viet Nam; Narcisa R. Umali, National Economic and Development Authority, Philippines; Shinsuke Unisuga, Research and Information Office, Global Environment Department, Environment Agency of Japan, Japan; Vicharn Upatising, Environment Division, Department of Mineral Resources, Thailand; Batu Krishna Upreti, Ministry of Population and Environment, Nepal: Dang Ung Van, Viet Nam National University, Viet Nam; Rusong Wang, Chinese Academy of Sciences, China; Zhijia Wang, State Environmental Protection Administration, China; Huixiang Wang, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; Chalermsak Wanichsombat, Ministry of Science, Technology and Environment, Thailand; Yingmin Wen, State Environmental Protection Administration, China; Guan Xia, State Environmental Protection Administration, China; Hu Xiulian, Energy Research Institute, State Development and Planning Committee, China; Weimin Yang, Foreign Techno-Economic Cooperation Division, Yunnan Provincial Environmental Protection Bureau, China; Nguyen Hoang Yen, Ministry of Science, Technology and Environment, Viet Nam; Wi Sok Yon, Embassy of Democratic People's Republic of Korea in Thailand, Democratic People's Republic of Korea; Ruisheng Yue, State Environmental Protection Administration, China; Shigang Zhang, State Environmental Protection Administration, China; Shiqiu Zhang, Center for Environmental Sciences, Peking University, China; Yisheng Zheng, Chinese Academy of Social Sciences, China; Shuseng Zhou, Beijing Medical University, China; Jianming Zhou, China Academy of Urban Planning and Design, China.

Европа

Chris Anastasi, British Energy, United Kingdom; Ewa Anzorge, Department of European Integration and International Cooperation, Ministry of Environmental Protection, Natural Resources and Forestry, Poland; Agajan G. Babayev, Turkmenian Academy of Sciences, Turkmenistan; Jan Bakkes, National Institute of Public Health and the Environment. The Netherlands: Petr Ya Baklanov, Far East Branch, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Russian Federation: Jaroslav Balek, Environmental Engineering Consultancy, Czech Republic; Edward Bellinger, Central European University, Hungary: André Berger, Institut d'Astronomie et de Géophysique, Université Catholique de Louvain, Belgium; Marcel Berk, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Claes Bernes, Swedish Environmental Protection Agency, Sweden; Kornelis Blok, University of Utrecht, The Netherlands; Vladimir P. Bogachev, Ministry for Ecology and Natural Resources, Kazakhstan; Johannes Bollen, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Peter Bosch, European Environment Agency, Denmark; Trevor Bounford, Chapman Bounford and Associates, United Kingdom; Lex Bouwman, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Philippe Bourdeau, Université Libre de Bruxelles, Belgium; Emanuelle Bournay, Global Resource Information Database, Arendal, Norway; Winston H. Bowman,* The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary: Joop Brouns, Department of International Affairs, Institute for Forestry and Nature Research and European Centre for Nature Conservation, The Netherlands; Rudolf Bruno, Global Precipitation Climatology Centre, Germany; Budag A. Budagov, Institute of Geography, Azerbaijan Academy of Sciences, Azerbaijan: Françoise Burhenne-Guilmin, Environmental Law Centre,

IUCN - The World Conservation Union, Germany; T.D. Button, World Business Council for Sustainable Development, Switzerland: Arcadie Capcelea, Ministry of Environment, Republic of Moldova; Roberto Caponigro, Ministry of the Environment, Italy; M. J. Chadwick, Leadership for Environment and Development - Europe, Switzerland; Mike Cloughley, The Oil Industry International Exploration and Production Forum, United Kingdom; N. Mark Collins, World Conservation Monitoring Centre, United Kingdom; Paul Crutzen, Max-Planck Institute of Chemistry, Germany; Paul Csagoly, Information Exchange Department, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary; András R. Csanady, Strategy Directorate, Ministry for Environment and Regional Policy, Hungary; Tatiana Davydovskaia, Department of International Cooperation and Science, Ministry for Natural Resources and Environment Protection, Belarus: Dick de Bruiin, Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment, The Netherlands; Jos de Bruin, Multimedia and Culture, Free University of Amsterdam, The Netherlands; André de Moor, Environment and Spatial Planning, Ministry of Economic Affairs, Directoraat Generaal Europese Samenwerking, The Netherlands: Michel den Elzen, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; V. Demkin, Environmental Policy Division, Ministry for Environmental Protection and Nuclear Safety, Ukraine; R.G. Derwent, Atmospheric Processes Research, Meteorological Office, United Kingdom: Francesco Di Castri, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive Centre National de la Recherche Scientifique, France; George Dieca, State University of Moldova, Republic of Moldova; A.M. Dourdiev, National Institute of Desert, Flora and Fauna, Ministry of the Use of Natural Resources and Environmental Protection, Turkmenistan; Nikolai M. Dronin, Faculty of Geography, Moscow State University, Russian Federation; George Duca, State University of Moldova, Republic of Moldova; Hans Eerens, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Bulat K. Esekin, Kazakhstan; Ian A. Fleming, Norwegian Institute for Nature Research, Norway; Karen Fletcher, International Hotels Environment Initiative, United Kingdom; Isabelle Fleuraud, France; Eeva R. Furman, Finnish Environment Institute Finland: Ainars Gailitis Environmental Consulting and Monitoring Centre, Ministry of Environmental Protection and Regional Development, Latvia: Ali S. Gassanov, The State Committee of Ecology and Control of Natural Resources Utilization, Azerbaijan; Pietro Giuliani, Ente Per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente - Antartide, Italy; Nikita F. Glazovsky, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Russian Federation; Genady N. Golubev, Faculty of Geography, Moscow State University, Russian Federation; John Goodall, European Construction Industry Federation, Belgium; Jean Graebling, Permanent Mission of France to Geneva in Switzerland, France: Allan Gromov, Ministry of Environment, Environmental Policy and International Relations, Estonia; Brian Groombridge, IUCN - The World Conservation Union, Switzerland: Cuno Grootscholten, National Center for Sustainable Construction, The Netherlands; Paolo Guglielmi, Mediterranean Programme, WWF International, Italy; Myroula Hadjichristophorou, Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment, Cyprus; David O. Hall, King's College, University of London, United Kingdom; Sigmund Haugsjå, Norwegian State Railways, Norway; William J. Hartnett, Negotiation Internationale Professionnelle, France; Oliver W. Heal, United Kingdom; Irina Herczeg, Central European University, Hungary; Thomas letswaart, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands: David Insull, United Kingdom; Bengt-Owe Jansson, Department of Systems Ecology, Stockholm University, Sweden; Ljubomir Jeftic, Advisory Committee on Protection of the Sea, United Kingdom; Alexander Juras, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary; Ahte Kalle, State Directorate for the Protection of Nature and Environment, Croatia; Albena Karadjova, International Cooperation Department, Ministry of Environment and Waters, Bulgaria; Stefan Karpis, Information Science and Monitoring Department, Ministry of Environment, Slovakia; Andrzej Kassenberg, Institute for Sustainable Development, Poland: Dmitri Kaytaradze, Biological Faculty, Moscow State University, Russian Federation; Stjepan Keckes, Croatia; Nariman Soltangamid Oglu Kerimov, The State Committee of Ecology and Control of Natural Resources Utilization, Azerbaijan; Yann Kermode, Union Bank of Switzerland, Switzerland; Fazlun Khalid, Islamic Foundation for Ecology and Environmental Sciences, United Kingdom; Vitaly Kimstach, Arctic Monitoring and Assessment Programme, Norway; Janosz Kindler, Warsaw University of Technology, Poland; Jósef Kindler, Budapest University of Economics, Hungary; Alexandre Charles Kiss, Centre National de la Recherche Scientifique, France; Kees Klein Goldewijk, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands: Joost Knoop, National

Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Margarita Korkhmazyan Department of International Cooperation Ministry of Nature Protection, Armenia; Johan Kuylenstierna, Stockholm Environment Institute, United Kingdom; J.W.M. la Riviere, International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering, The Netherlands; Darina Lacikova, Environmental Conceptions and Planning Department, Ministry of Environment, Slovakia; Istvan Lang, Hungarian Academy of Sciences, Hungary; Fred Langeweg, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands: Rik Leemans, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Mihai Lesnic, Research and Engineering Institute for Environment, Ministry of Waters, Forests and Environmental Protection, Romania; Erich Lippert, Department of Strategy and Environmental Statistics, Ministry of the Environment, Czech Republic; Peter S. Liss, University of East Anglia, United Kingdom; Michael Loevinsohn, International Service for National Agricultural Research, The Netherlands; Vladimir F. Loginov, Institute of Problems of Natural Resources Use and Ecology, National Academy of Sciences, Belarus; Kim Losev, All Russian Institute of Scientific and Technical Information. Russian Federation: Finn Lynge, Indigenous Peoples Secretariat of the Arctic Council, Denmark; Pim Martens, Department of Mathematics, International Centre for Integrative Studies, Maastricht University, The Netherlands; Philippe Martin, European Commission, Italy; Emily E. Matthews, United Kingdom; Malgosia Mazurek. The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary: Anthony J. McMichael, London School of Hygiene and Tropical Medicine, United Kingdom; Derek McNally, Department of Physics and Astronomy, University College London, United Kingdom; Jeffrey A. McNeely, IUCN - The World Conservation Union, Switzerland; Ivan Mersich, Hungarian Meteorological Service, Hungary; Ruben Mnatsakanian, Department of Environmental Sciences and Policy, Central European University, Hungary; Bedrich Moldan, Environmental Centre, Charles University, Czech Republic; Michail E. Nikiforov, Institute of Zoology, Byelorussian Academy of Sciences, Belarus; Michael Norton-Griffiths, Centre for Social and Economic Research on the Global Environment United Kingdom: Tatiana Mikhailovna Novikova Ministry of Nature Protection, Tajikistan; Karen O'Brien, Center for International Climate and Environmental Research, University of Oslo, Norway; Roel Oldeman, International Soil Reference and Information Centre, The Netherlands; Johannes B. Opschoor, Faculteit de Economische Wetensechappen en Econometrie, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands; Nicolae Panin, National Institute for Marine Geology and Geoecology, Romania; Jit Peters, International Environmental Policy, Ministry of Environment, The Netherlands; Hanne Petersen, Department of Arctic Environment National Environmental Research Institute Denmark: Véronique Plocq-Fichelet, Scientific Committee on the Problems of the Environment, France: Elitsa Polizoova, c/o Earth Council, National Council of Sustainable Development, Bulgaria; Max Posch, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Ferenc Rabar, Department of Economics, Faculty of Law and State Sciences, Pazmany Peter Catholic University, Hungary; Lars-Otto Reiersen, Arctic Monitoring and Assessment Programme, Norway; Polat Reimov, Uzbekistan; Philippe Rekacewicz, Global Resource Information Database, Arendal, Norway; Jean-Pierre Ribaut, Council of Europe, France; Henning Rodhe, Department of Meteorology, Stockholm University, Sweden; Melita Rogelij, Central European University, Hungary: Leonid G. Rudenko. Institute of Geography. Ukranian National Academy of Sciences, Ukraine; Leo Saare, Environment Information Centre, Ministry of the Environment, Estonia; Rolf Sagesser, International Federation of Consulting Engineers, Switzerland; Peter H. Sand, University of Munich, Germany; Paul Sands, Earthscan Publications Limited, United Kingdom; Peter Saunders, United Kingdom; Alexandre Sàvàstenko, Secretariat of the Interstate Ecological Council, Belarus; Kai Schlegelmilch, Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy, Germany; Thomas Schmid, Federal Ministry of the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Germany; Andrey Semichaevsky,* Central European University, Hungary; Julia Elena Serpa, International Coffee Organization, United Kingdom; N.G. Shadieva, International Relations and Programmes Department, State Committee for Nature Protection, Uzbekistan; Jerome Simpson, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary; Mari Skåre, Norway; Harry Slaper, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Rob Sluyter, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Danièle Smadja, European Commission, Belgium; Valerian A. Snytko, Institute of Geography, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation; Dmitry I. Soloviev, Permanent Representation Office of the Sakha Republic, Russian

Federation; Nicholas Sonntag, Stockholm Environment Institute, Sweden; Menka Spirovska Division of Environment and Nature Protection, Ministry of Urban Planning, Construction and Environment, Former Yogoslav Republic of Macedonia; David Stanners, European Environment Agency, Denmark; Stephen Stec, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Hungary; Paul Stoop, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands: Rob Swart, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; J.K. Syers, Department of Agricultural and Environmental Science, Faculty of Agriculture and Biological Sciences, University of Newcastle upon Tyne, United Kingdom; Robert L. Sykes, International Council of Tanners, United Kingdom; Olena Sylenok, Ministry for Environmental Protection and Nuclear Safety of Ukraine, Ukraine: László Szendródi. University of Sopron. Hungary: Ben Ten Brink. National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; Victoria Ter-Nikoghosyan, Armenia; Ketevan Tsereteli, Ministry of Environment, Georgia; Inga Turk, Nature Protection Authority, Ministry of the Environment and Physical Planning, Slovenia; Svein Tveitdal, Global Resource Information Database, Arendal, Norway; Diana Urge-Vorsatz, Central European University, Hungary; Cees van Beers, Department of Economics, Delft University of Technology, The Netherlands; Detlef van Vuuren, National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands: Jaan van Woerden National Institute of Public Health and the Environment, The Netherlands; György Várallyay, Research Institute for Soil Science and Agricultural Chemistry. The Hungarian Academy of Sciences. Hungary; Evaldas Vebra, International Cooperation Unit, Ministry for Environmental Protection, Lithuania; Gábor Vida, Department of Genetics, Eötvös Loránd University, Hungary; Davor Vidas, Fridtjof Nansen Institute, Norway; Lukas Vischer, University of Bern, Switzerland; Gerrit H. Vonkeman, Institute for European Environmental Policy, Belgium; C. C. Wallen, France; Jacob Werksman, Foundation for International Environmental Law and Development, School of Oriental and African Studies, University of London, United Kingdom; Simon Wilson, Arctic Monitoring and Assessment Programme The Netherlands: Christa Wolf Permanent Mission of Germany to Geneva, Switzerland; Alexey V. Yablokov, Center for Russian Environmental Policy, Russian Federation; Oleg N. Yanitsky, Institute of Sociology, Russian Academy of Sciences, Russian Federation; Tony Zamparutti,* Environment Directorate, Organization for Economic Cooperation and Development, France.

Латинская Америка и Карибский бассейн

Freddy Abarca, Observatorio del Desarrollo, Universidad de Costa Rica, Costa Rica; Ximena Abogabir Scott, Casa de La Paz, Chile; Celeste Acevedo, Subsecretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ministério de Agricultura y Ganadería, Paraguay; Yosu Rodríguez Z. Aldabe, Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. México; Dimas Isaac Arcia González, Autoridad Nacional del Ambiente, Panamá; Paulo Artaxo, Institute of Physics, University of São Paulo, Brazil; Luis Mario Batallés Rivas, Ecosistemas Costeros y Marinos, Ministério Medio Ambiente, Uruguay; Raúl Brañes, Asociación Latinoamericana Derecho Ambiental, México; Francisco Brzovic Parilo, Chile; Gerardo Budowski, Earth Council. Costa Rica: Federico Burone Magariños. Secretariado Maneio Medio Ambiente, International Development Research Council, Oficina Regional America Latina y el Caribe, Uruguay; Melina Carla D'Auria, Misión Rescate Argentina, Argentina; Axel Dourojeanni, Environment and Development Division, Economic Commission for Latin America and the Caribbean, Chile; João Batista Drummond Câmara, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil; Juan Escudero Ortúzar, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Zilda Faria, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Brazil: José Francisco C. Fracchia, Departamento Ordenamiento Territorial, Subsecretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ministério de Agricultura y Ganadería, Paraguay; Patricia Frenz Yonechi, Comisión Nacional del Medio Ambiente. Chile: Maria Soledad Frías Tapia. Misión Rescate Chile, Chile; Guillermo M. García Cornejo, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Randall García Víquez, Ministério de Ambiente y Energía, Costa Rica; José L. Gómez Reintsch, Ministério de Desarrollo Sostenible y Planificación, Bolivia; Adriana Gonçalves Moreira, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

Brazil; Edgar E. Gutiérrez-Espeleta, Observatorio del Desarrollo, Universidad de Costa Rica. Costa Rica: Rvan Hanson. Observatorio del Desarrollo. Universidad de Costa Rica, Costa Rica; Vladimir R. Hermosilla, Departamento Desarrollo Rural, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad de Chile, Chile; Fabian M. Jaksic, Departamento de Ecología, Catholic University of Chile, Chile; Tom Jolly, Misión Rescate Planeta Tierra Perú, Perú; Ivonne Emma Lacombe Lemaitre, Misión Rescate Chile, Chile; Stefan Larenas Riobo, Consumers International, Chile: José Leal, Unidad Economia Ambiental, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Pablo Leyva, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Colombia; Ernesto López-Zepeda, Ministério de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador; Manuel Magalhães, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil; Pedro Maldonado Grunwald, Programa de Investigaciones en Energía, Universidad de Chile. Chile; Marina Mansilla Hermann, Misión Rescate Argentina, Misión Rescate Planeta Tierra, Argentina: Victor H. Marín, Universidad de Chile, Chile: Marilia Marreco Cerqueira, Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, Brazil: Cristina Martín, Acción y Desarrollo Ecológico, México; Claudia Martínez, Corporación Andina de Fomento, Venezuela; Rodrigo L. Mellado Espinoza, Comité Nacional Pro-Defensa de la Fauna y Flora, Chile; Claudia Maria Mello Rosa, Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, Brazil: Francisca Menezes, International Affairs Advisory of the Ministry of Environment, Brazil; Roberto Messias Franco, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil; José Domingos González Míguez, Brazilian Ministry of Science and Technology, Brazil; Jeffrey Orozco, Observatorio del Desarrollo, Universidad de Costa Rica, Costa Rica; Vicente Paeile Maranbio, Departamento Recursos Naturales, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Carlos Piña Riquelme, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Maritza Reechinti, Ministério del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Venezuela; Iglando Rey, Ministry of Science, Technology and Environment, Cuba; Carla Roberto, Ministry of Housing, Land-Use Management and Environment, Uruguay; Marisabel Romaggi Chiesa, Programa de Desarrollo Sustentable, Centro de Análisis de Políticas Públicas, Universidad de Chile, Chile; Hugo Romero, Escuela de Geografía, Universidad de Chile, Chile; Marisa Rotenberg, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Brazil: Roxana Salazar, Fundación AMBIO, Costa Rica; Hugo Henry Saldivar Canales, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Aida C. Sánchez González, Ministério de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Cuba; Mariano Castro Sánchez-Moreno, Gestión Transectorial y Territorial, Consejo Nacional del Ambiente, Perú; Paul Sánchez-Navarro Russell, Pronatura Asociación Civil. México: Hernán Sandoval Orellana. Corporación Chile Ambiente, Chile; Fernando Santibáñez, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Chile, Chile; Carmen E. Scholtfeldt Leighton, Instituto de Estudios Urbanos, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile; Javier A. Simonetti, Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Chile; Carmiña Soto, Subsecretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay; Sinfronio Sousa Silva, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil: Osvaldo Sunkel. Programa de Desarrollo Sustentable, Centro de Análisis de Politicas Públicas, Universidad de Chile, Chile: Vanessa Tavares, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil; Fabián Valdivieso Equiguren, Comisión Permanente del Pacífico Sur, Ecuador; Jorge Valenzuela, Chilean Ministry of Foreign Affairs, Chile; Raúl Antonio Velásquez Ramos, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Guatemala.

Северная Америка

Mohammad A. Ansari, The American Institute for Pollution Prevention, United States; Richard Ballhorn, Environment Division, Department of Foreign Affairs and International Trade, Canada; Marcus Ballinger, International Affairs Branch, Environment Canada, Canada; Steve Barg, International Institute for Sustainable Development, Canada; Jane Barr, Commission for Environmental Cooperation of the North American Agreement on Environmental Cooperation, Canada; Diane D. Beal, Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances, Environmental Protection Agency, United States; Pierre Belan, International Joint Commission, Secretariat of the Great Lakes Water Quality Board, Canada; Leonard Berry,

Florida Center for Environmental Studies, Florida Atlantic University, United States: J. Michael Bewers, Bedford Institute of Oceanography, Canada: Steve Blight, Environmental Conservation Service, Environment Canada, Canada: Philip Bogdonoff, Millennium Institute, United States: Thomas J. Brennan, Office of Environmental Policy, Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs, United States Department of State, United States; Alan Brewster,* World Resources Institute, United States; James P Bruce International Institute for Sustainable Development, Canada: Tom Brydges,* Environment Canada, Canada; Brigitte Bryld, Division for Sustainable Development, Department for Policy Coordination and Sustainable Development, United States; Jennifer Castleden, International Institute for Sustainable Development, Canada: Ann Dale, Sustainable Development Research Institute, University of British Columbia, Canada; Anne Dufresne, Canadian Wildlife Services, Environment Canada, Canada; Jill Engel-Cox, United States Environmental Protection Agency, United States: Robert M. Engler. United States Army Engineer Waterways Experiment Station, United States; David Fisher, Geological Survey of Canada, Canada; Mark Fisher, Environmental Conservation Service. Environment Canada, Canada; Richard A. Fleming, Canadian Forest Service, Canada; Liseanne Forand, Fisheries and Oceans, Canada; Amy Fraenkel, Office of International Activities, United States Environmental Protection Agency, United States; Bill Freedman, Dalhousie University, Canada; William S. Fyfe, Department of Earth Sciences, The University of Western Ontario, Canada; Kim Girtel, Trade and Environment, Climate Change and Energy Division, Department of Foreign Affairs and International Trade, Canada; Michael Glantz, National Center for Atmospheric Research, University Corporation for Atmospheric Research, United States; Bill Glanville, International Institute for Sustainable Development, Canada; Jerome C. Glenn, American Council for the United Nations University, United States; Glynn Gomes, University of Toronto, Canada; William Gregg, National Center Biological Resources Division, United States Geological Survey, United States; Paul Griss, New Directions Group, Canada; Venna Halliwell, International Affairs, Policy and Communications, Environment Canada, Canada; Andrew Hamilton, Science Division, Commission for Environmental Cooperation of the North American Agreement on Environmental Cooperation, Canada; Allen Hammond, World Resources Institute, United States; Kevin S. Hanna, Department of Geography, University of Toronto, Canada; Peter Hardi, International Institute for Sustainable Development, Canada; Tom Harner, University of Toronto, Canada; David Henry, Global Resource Information Database, Ottawa, Canada; R. Anthony Hodge, Canada; Christine Hogan, International Affairs Branch, Environment Canada, Canada; Gary Ironside, Indicators and Assessment Office, Environment Canada, Canada; Yvan Jobin, Environmental Relations Division, Department of Foreign Affairs and International Trade, Canada; Eileen Johnson, Toxics Pollution Prevention, Environment Canada, Canada; James Martin Jones, World Wide Fund for Nature, United States; Janet Jones, Commissioner for the Environment and Sustainable Development, Office of the Auditor General, Canada; Sarah Kalhok, Environmental Adaptation Research Group, Institute for Environmental Studies, University of Toronto, Canada; Michael Keating, Canada; Anne, Kerr, Indicators and Assessment Office, Environment Canada, Canada; Jeremy Kerr, York University, Canada; R. Koop, International Joint Commission, Secretariat of the Great Lakes, Canada; Thomas L. Laughlin. Office of International Affairs. National Oceanic and Atmospheric Administration, United States Department of State, United States; Kristin Lauhn-Jensen, Canadian Environmental Defence Fund. Canada; Luis Leigh, Environment Canada; Canada; Michael C. MacCracken, United States Global Change Research Program, United States; Thomas F. Malone, Sigma Xi, The Scientific Research Society, United States: Pamela Matson, Department of Geological and Environmental Sciences, Stanford University, United States; Gordon McBean, Atmospheric Environment Service, Canada; Jim McCallum, National Marine Fisheries Service, United States; Richard A. Meganck, Unit for Sustainable Development and Environment, Organization of American States, United States; Michael Metelits, Office of Environmental Policy, Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs, United States Department of State, United States; Doug Miller, Environics International Ltd, Canada: Elizabeth Mundell, Strategic Priorities, Fisheries and Oceans Canada, Canada; Ted Munn, Institute of Environmental Studies, University of Toronto, Canada; Janine Murray, Northern Science and Contaminants Research, Indian and Northern Affairs, Canada; Vicki Norberg-Bohm, Massachusetts Institute of Technology, United States; John C. O'Connor,

OconECO, United States; Darlene Pearson, Office of the Sustainable Development Strategy, Canada: Polly A. Penhale, United States National Science Foundation, United States; László Pinter, International Institute for Sustainable Development, Canada; Jonathan Plaut, Joint Public Advisory Board, North American Free Trade Agreements, United States; Paul Raskin, Stockholm Environment Institute, Boston, United States: Kal Raustiala, Harvard Law School, United States; Steve Rayner, Pacific Northwest National Laboratory, United States; John Reid, Northern Division. Environmental Conservation Service, Environment Canada, Canada; Paul G. Risser, Oregon State University, United States; Kirk P. Rodgers,* Organization of American States, United States; Jon Rogers, Policy Development and Analysis, Fisheries and Oceans Canada, Canada; Jody Rosen-Berger, Accelerated Reduction Elimination of Toxics Secretariat, Environment Canada, Canada; Marlene Roy, International Institute for Sustainable Development, Canada; Marc Safley, Ecological Sciences Division, Natural Resources Conservation Service, United States: Renée Sauve, Environmental Relations Division, International Environmental Affairs Bureau, Department of Foreign Affairs and International Trade, Canada: Jacob Scherr, International Programs, Natural Resources Defence Council, United States; Nola-Kate Seymoar, International Institute for Sustainable Development, Canada; Dana Silk,* Canadian Environmental Network, Canada; Slobodan P. Simonovic, Department of Civil and Geological Engineering, Natural Resources Institute, University of Manitoba, Canada; Carol Smith-Wright, Environmental Relations Division, International Environmental Affairs Bureau, Department of Foreign Affairs and International Trade, Canada; William T. Sommers, Vegetation Management and Protection Research, United States Forest Service, United States; Janet Stephenson, Natural Resources Canada, Canada; John W.B. Stewart, University of Saskatchewan, Canada; David Stone, Northern Science and Contaminants Research, Indian and Northern Affairs, Canada; Larry Tieszen, International Program, United States Geological Survey, United States; Peter Timmerman, Institute of Environmental Studies, University of Toronto, Canada; David Van der Zwaag, Dalhousie University, Canada; Michael Vechsel, International Joint Commission, Secretariat of the Great Lakes Water Quality Board, Canada; David G. Victor, Council on Foreign Relations, United States; Konrad von Moltke, Environmental Studies Program, Dartmouth College, United States; Diana Freckman Wall, Natural Resource Ecology Laboratory, Colorado State University, United States; John Waugh, IUCN - The World Conservation Union, United States; Gilbert F. White, Institute of Behavioral Science, Natural Hazards Research Center, University of Colorado, United States; Robin White, World Resources Institute, United States; Rodney R. White, Institute for Environmental Studies, University of Toronto, United States; Anne Whyte, Mestor Associates, Canada; G. R. Williams, University of Toronto, Canada; Larry Williams,* Sierra Club, United States; G. M. Woodwell, The Woods Hole Research Center, United States.

Западная Азия

Asmaa Ali Aba Hussein, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Jameel Abbas, University of Bahrain, Bahrain; Jilani Abd Al-Jawad, Soil Science Division, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Anwar Sheikheldeen Abdu, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Youssef Abdullatif, Marine Research Institute, Tishreen University, Syrian Arab Republic; Mohammad S. Abido, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Zieyad Hamzah Abu Ghararah, Meteorology and Environment Protection Administration, Saudi Arabia; Mohammed Akbar, Environment Department, Ministry of Municipal Affairs and Agriculture, Qatar; Nazar Al Baharna, University of Bahrain, Bahrain; Saleh Al Share, General Coporation for the Environment Protection, Jordan; Dhari Al-Ajmi, Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait; Khalid Ghanim Al-Ali, Environment Department, Ministry of Municipal Affairs and Agriculture. Qatar; Salem Al-Dhaheri, Federal Environmental Agency, United Arab Emirates: Saif M. Al-Ghais. Environmental Research and Wildlife Development Agency, United Arab Emirates; Hussein Alwai Al-Gunied, Environment Protection Council, Yemen; Wafa Al-Khamees, Environmental Planning and Impact Assessment, Environment Public Authority, Kuwait; Hisham Al-Khatib, Jordan; Zahwa Al-Kuwari, Environmental Affairs, Ministry of Housing, Municipalities and Environment, Bahrain; Muhammad Hassan Al-Malack, Center for Environment and Water Research Institute, King Fahd

University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia; Rabih Al-Merestani, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands Syrian Arab Republic; Mohammed A. Al-Muharrami, Environmental Research and Studies, Ministry of Regional Municipalities and Environment, Oman; Saad Al-Namairy, Federal Environmental Agency, United Arab Emirates; Abdulhadi S. Al-Otaibi, Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait; Baker H. Al-Qudah, Ministry of Agriculture, Jordan; Saud Al-Rasheed, Air Pollution Department, Environment Public Authority, Kuwait; Mohammad A. Al-Sarawi, Environment Public Authority, Kuwait; Abdul Rahman S. Al-Sharhan, College of Science, United Arab Emirates University, Al-Ain, United Arab Emirates; Mouaffak Al-Sheikh, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic: Mahmood Mohammed Al-Zakwani, Ministry of Regional Municipalities and Environment, Oman; Mohamed Nabil Alaa El-Din, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Mohamed Suleiman Alabri, Division of Environmental Studies, Ministry of Regional Municipalities and Environment, Oman; Ibrahim A. Alam, Saudi Environmental Society, Saudi Arabia; Mahmoud Kamel Ali, Agriculture College, Tishreen University, Syrian Arab Republic; Khawla M.A. Alobeidan, International Affairs Section, Environment Public Authority, Kuwait; Adel R. Awad, Department of Environmental Engineering, Tishreen University, Syrian Arab Republic; Dored Awad, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Yahia Awaidah, Ministry of State for Environment, Syrian Arab Republic; Ali Awadh Banoubi, Federal Environmental Agency, United Arab Emirates; Murad Jabay Bino, Inter-Islamic Network on Water Resources Development and Management, Jordan; Abdulwahab Dakkak, Natural Resources, Meteorology and Environment Protection Administration, Saudi Arabia; Eddy De Pauw, International Centre for Agricultural Research in Dry Areas, Syrian Arab Republic; Ismail El-Bagouri,* School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Khalid Fakhro, Environmental Affairs, Ministry of Housing, Municipalities and Environment, Bahrain; Abousamra Fouad, Syrian Arab Republic; Moustafa M. Fouda, Department of Fisheries, Science and Technology, College of Agriculture, Sultan Qaboos University, Oman; Adnan Ghata, Al-Baath University, Syrian Arab Republic; Adel Gouda, Plant Studies Division, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Hassan Habib, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Ibrahim Nabil Hassan, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Mohamed Ali Hassan, Environmental Affairs, Ministry of Housing, Municipalities and Environment, Bahrain; Youssef Johar, Al-Baath University, Syrian Arab Republic; Zuheir Joue'jati, State Planning Commission, Syrian Arab Republic; Abdelmajid Khabour, Land Protection Division, General Corporation for Environmental Protection, Jordan; Ahmed Khattab, Water Protection and Marine Environment Division, General Corporation for the Environment Protection, Jordan; H.H. Kouyoumjian, The Lebanese National Council for Scientific Research, Lebanon; Abdel Raheem Loulou, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Ibrahim Jassim Louri, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Sawsan Mahdi, Ministry of Environment, Lebanon; Tania Mansour, Ministry of Public Works Management, Lebanon; Saeed A. Mohammed, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Rofail Nabil, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Ibrahim Nahal, Faculty of Agriculture, Aleppo University, Syrian Arab Republic; Seif Noureddin, Marine Research Institute, Tishreen University, Syrian Arab Republic; Khidhir Elias Putres, Directorate of Environmental Protection and Improvement, Ministry of Health, Iraq; Fadi Riachi, Foundation for Human Environment, Lebanon; Najib Saab, Lebanon; Ryad Saad El-Deen, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Muhammad Sadiq, King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia; Ibrahim Saker, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Solieman Salhab, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Hassan Seoud, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Drylands, Syrian Arab Republic; Hussein Shafa'amri, Ministry of Planning, Jordan; Hussein Shahin, Air Protection Division, General Corporation for Environmental Pollution Jordan; Muhammad R. Shatanawi, University of Jordan, Jordan; Raja Shafeck Shoughari, Directorate of International Relations, Environment Public Authority, Kuwait; Nizar Ibrahim Tawfiq, Meteorology and Environmental Protection Administration, Saudi Arabia; Saeed Wahba, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain; Waleed Zubari, School of Graduate Studies, Arabian Gulf University, Bahrain.

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Mahmood Yousef Abdulraheem; Yinka Adebayo; Johannes Akiwumi; Jacqueline Aloisi de Larderel; Adnan Z. Amin; Salvatore Arrico, (Secretariat for the Convention on Biological Diversity); Gertrud Attar; Ali Ayoub*; Berna Bayinder*; Maria Angélica Beas Millas, TIERRAMERICA, c/o UNEP-LAC; Françoise Belmont: Hassane Bendahmane: Nancy Bennett: Mark Berman: Eric Blencowe (Secretariat for the Convention on Migratory Species); Cristina Boelcke: Tore Brevik: Amedeo Buonaiuti: Ulf Carlsson: Marion Cheatle: Dan Claasen; Uttam G. Dabholkar; Arthur Lyon Dahl; Maria de Amorim*; Matilde Díaz-Almazán; Salif Diop; Ahmed Djoghlaf; Garth Edward*; late K. Anthony Edward; Sheila Edwards; Omar E. El-Arini (Secretariat of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol); Habib El-Habr; Norberto Fernández: Joanne Fox-Przeworski*: Gabriel Gabrielides (Coordinating Unit for the Mediterranean Action Plan); Eduardo Ganem (Secretariat of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol): Makram Gerges*: Leonel González; Hiremagular N. B. Gopalan; Tony Gross (Secretariat of the Convention on Biological Diversity); Barry Henricksen*; Ivonne Higuero; Taka Hiraishi*; Arab Hoballah (Coordinating Unit for the Mediterranean Action Plan); Jorge E. Illueca: Maniit lobal: Sipi Jaakkola: Sam Johnston (Secretariat of the Convention on Biological Diversity); Shafqat Kakakhel; Kagumaho Kakuyo; James Kamara: Fouad Kanbour*: Donald Kaniaru: Bakary Kante: Lal Kurukulasuriya; Christian Lambrechts; Isabel Martínez Vilardell; Timo Maukonen; Terttu Melvasalo*; Laura Meszáros; Salem Milad; Elizabeth Mrema; Arnulf W. Müller-Helmbrecht (Secretariat of the Convention on Migratory Species); Agneta Nilsson; D. Bondi Ogolla; Andréane Perrier de la Bathie; Pierre Portas (Secretariat of the Basel Convention on the Control of the Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal); Naomi Poulton: Iwona Rummel-Bulska (Secretariat of the Basel Convention on the Control of the Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal); Arsenio Rodríguez*; Nelson Sabogal (Secretariat of the Vienna Convention and the Montreal Protocol); Addvijay Samnotra; Madhava K. Sarma (Secretariat of the Vienna Convention and the Montreal Protocol); Frits Schlingemann; Gerhart Schneider*; Miriam Schomaker*; Megumi Seki; Ravi Sharma; Surendra Shrestha; Ashbindu Singh; Jim Sniffen; Cheikh Omar Sow; Anna Stabrawa: Janet Stevens: Bai Mass-Max Taal: Alexander Timoshenko: Klaus Töpfer; Izgrev Topkov *(Secretariat of the Convention on International Trade of Endangered Species): Peter E.O. Usher*: Suvit Yodmani*: Marceil Yeater; Veerle Vandeweerd*; James B. Willis; Peigi Wilson; Ronald G. Witt; Kaveh Zahedi.

Прочие организации системы Организации Объединенных Наций

Iyad Abumoghli, United Nations Development Programme; K. Acheampong, Institute for Natural Resources in Africa, United Nations University; Khaled Alloush, United Nations Development Programme; Juan Antonio Escudero, Division for Ocean Affairs and the Law of the Sea, Office of Legal Affairs, United Nations; J. Baidu-Forson, Institute for Natural Resources in Africa, United Nations University; Hussam Bechnak, United Nations Development Programme; Burton Bennett, United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation; Patricio A. Bernal, Intergovernmental Oceanographic Commission, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Patricia Bliss-Guest, Global Environment Facility; Jean-Yves Bouchardy, United Nations High Commission for Refugees; James B.L. Breslin, World Meteorological Organization; H.S. Cherif, International Atomic Energy Agency; Eleanor Cody, United Nations Centre for Human Settlements; Carlos Corvalan, World Health Organization; Grégoire de Kalbermatten, Secretariat of the United Nations Convention to Combat

Desertification; Annick de Marffy, Division of Ocean Affairs and the Law of the Sea Office of Legal Affairs, United Nations: Liliana de Pauli United Nations Development Programme; Julian Dumanski, Agricultural and Forestry Systems, The World Bank; Amin El-Sharkawi, Cairo Office, United Nations Development Programme; Ute Enderlein, World Health Organization; Christopher English, Conference Services, United Nations Office in Nairobi; Lowell Flanders, United Nations Department of Economic and Social Affairs: Mohamad Gabr, Agriculture Section, United Nations Economic and Social Commission for West Asia; Peter Gilruth, United Nations Development Programme Office to Combat Desertification and Drought; Gisbert Glaser, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization: Nicolo E. Gligo Viel, Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe; Stephen Gold, Training Programme for the Climate Change Convention, United Nations Institute for Training and Research; Robert Goodland, World Bank; N. Ishwaran, World Heritage Centre, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Terry Jeggle, Department of Humanitarian Affairs, United Nations Secretariat for the International Decade for Natural Disaster Reduction: Muhammad Khan. Centre for Environmental Health Activities, World Health Organization; Richard Kinley, Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change; Mikhael G. Kokine, Environment and Human Settlements Division United Nations Economic Commission for Europe: Sarim Kol. Economic Commission for Africa of the United Nations; Michel Laverdière, Food and Agriculture Organization: Terence Lee, Environment and Development Division, Economic Commission for Latin America and the Caribbean; Lennart Ljungman, Food and Agriculture Organization; L. Ludvigsen, United Nations Centre for Human Settlements, Europe; George Martine, Country Support Team, Office for Latin America and the Caribbean, United Nations Fund for Population Activities; Joseph Maseland, United Nations Centre for Human Settlements; J.Z.Z. Matowanyika, Food and Agriculture Organization: Jouri Moiseev, United Nations Centre for Human Settlements; Jay Moor, United Nations Centre for Human Settlements; Christopher Nuttall, Training Programme in Integrated Environmental Information Systems, United Nations Institute for Training and Research; Merle Opelz, International Atomic Energy Agency; Elina Palm, Department of Humanitarian Affairs, Secretariat for the United Nations International Decade for Natural Disaster Reduction; János Pásztor, Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change; Bill Phillips, Bureau of the Convention on Wetlands; Vivien Ponniah, Technical and Policy Division, United Nations Fund for Population Activities; Michael Ramos, Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification; Thomas Reich Ball, United Nations Development Programme; Samir Riad, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, Regional Office for Science and Technology for Africa: Vladimir Sakharov, Joint United Nations Environment Programme and Office for the Coordination of Humanitarian Affairs; Abdin M.A. Salih, Cairo Office, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Colin Summerhayes, Global Ocean Observing System Project Office, Intergovernmental Oceanographic Commission, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Jacob Swager, Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change; Peter Swan.* United Nations Centre for Human Settlements: Hiko Tamashiro. World Health Organization: Ludivine Tamiotti, Environment Unit, United Nations High Commission for Refugees; Ricardo Tarifa, World Bank; Archalus Tchekanvorian-Asenbauer, United Nations Development Programme: Kvran Thelen, Oficina Regional de la FAO, América Latina v el Caribe; Jeff Tschirley, Food and Agriculture Organization; Alvaro Ugalde, United Nations Development Programme, Costa Rica; Jerry Velasquez, The United Nations University; Galileo Violini, Regional Office for Latin America and the Caribbean, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Y. von Schirnding, World Health Organization; Wolfgang Wagner, United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs; Fareed Yasseen, Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change

Примечание: * лица, перешедшие на другую работу или вышедшие в отставку

Предметный указатель

Ссылки на номера страниц, выделенные курсивом, указывают на таблицы, графики или диаграммы.

энергетики 104, 106, 181, 336	за трансграничной перевозкой
Австралия, изменение экосистем 81	опасных отходов и их удалением 199, <i>201</i> , 223, 258, 297
Автодорожный транспорт, загрязнение воздуха 98, 101, 114-116, 152	Балтийское море 111-112, 260-263 Банки развития Азиатско-Тихоокеанский
Азиатско-Тихоокеанский регион 72–97, 362–255 исследование альтернативных стратегий 344, 348–350 потребление калорий на душу населения 73 совместные проекты 242	регион 238, 247 Восточная Европа 257 Латинская Америка и Карибский бассейн 283 Барселонская конвенция об охране морских экосистем и прибрежных территорий
Азовское море 112	Средиземноморья 258-259, <i>258</i> ,
АМАП, <i>см</i> . Арктическая программа мониторинга и оценки	260, 261, 262, Беженцы 7, 54–55, 324, 338, 363 Безопасная вода
АМСЕН, <i>см.</i> Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды Анализ жизненного цикла (АЖЦ) 210, 268	Азиатско-Тихоокеанский регион 72, 84, 92–93 Африка 62, 67 Европа и Центральная Азия 109, 116 интегрированные стратегии 369 Латинская Америка и
Анализ перспектив, <i>см</i> . Анализ сценариев	Карибский бассейн 121, 127, 129
Анализ сценариев 340-342, 341	Северная Америка 149
Антарктика 176–178, <i>177</i> , 189–193	Биологические опасности, глобализация 9
Аральское море 111–112, 337 Арктика 176–188, 177 истощение природных ресурсов 178 препятствия на пути прогресса 328–329 стратегии реагирования 327–329	Биологическое разнообразие 39–41, 39, 41, 340, 362 Азиатско-Тихоокеанский регион 80–83, 80 Африка 58–59, 59, 60, 67, 223 вред, наносимый избыточным содержанием азота 29
Ацидификация (закисление) 336 Арктика 181–182, 185, 186 Европа и Центральная Азия 104, 352, 353	генетическое, виды арктической флоры и фауны 184 Европа и Центральная Азия 105–108, <i>106</i>
Атомная энергетика 340, 351–352, <i>352</i>	Западная Азия 162–164, <i>162</i> , 312
Африка 52-71 бремя задолженности 54, 230 исследование альтернативных стратегий 343-348, 347 традиции охраны природы 68,	конвенции 202 Латинская Америка и Карибский бассейн 125–127, 126, 134, 279 полярные регионы 183–185,

191-192

218 - 219

```
Северная Америка 144-148,
    298
   утрата 24
   чужеродные виды 41, 60, 81,
    144-146, 144, 145
   см. также КБР
Более чистое производство 199,
 208-210, 368
   Азиатско-Тихоокеанский
    регион 245, 349-350
   Европа и Центральная Азия
    267 - 268
   Латинская Америка и
    Карибский бассейн 288-289
Валовой внутренний продукт (ВВП)
 3, 211, 341, 366–367
   Азиатско-Тихоокеанский
    регион 73, 73, 74
   Африка 54, 54
   Европа и Центральная Азия
    98-100, 99, 100, 101
   Западная Азия 159
   Латинская Америка и
    Карибский бассейн 21, 121,
    131
Валовые внутренние инвестиции
ВВИ, см. Валовые внутренние
 инвестиции
ВВП, см. Валовой внутренний
 продукт
Венская конвенция об охране
 озонового слоя 199, 201, 276
Вещества, нарушающие
 равновесие эндокринной
 системы 140, 335, 340
Взаимовлияние круговоротов
 углерода и азота 29
Виды морской флоры и фауны
 147, 184, 184
Виды, находящиеся под угрозой
 исчезновения 40-41, 41
   Африка 58-59, 59
   Западная Азия 162, 163, 316
   Латинская Америка и
    Карибский бассейн
    125-126, 126
```

Северная Америка 145–147, 146, 297	Возникающие проблемы, обзор СКОПЕ 339-340, 339	Движение за "честную торговлю" 2, 18
см. также СИТЕС	Войны в Персидском заливе 164-	Движение капитала 343
Виды-эндемики Арктика 183	165, 169 Восточная Европа 256–260, 264–	Двусторонние соглашения 262-263
Западная Азия 164 Северная Америка 144	265, 269–271	ДДТ см. Дихлородифенил-
Водно-болотные угодья 337	ВОТ, см. Всемирная организация	трихлорэтан
Африка 59, 222	торговли Всемирная организация	Деградация земель 36-38, 338, 362
Европа и Центральная Азия 108, 259–260	здравоохранения (ВОЗ)	Азия 77
Западная Азия 164	34-36, 317	Африка 55-57, 67, 227
Латинская Америка и Карибский бассейн 128	Всемирная организация торговли (BOT) 10	Западная Азия 158–161, <i>160</i> , 358–359
Северная Америка 142, 145 см. также Рамсарская	Всемирный банк 228, 230, 366	Латинская Америка и Карибский бассейн 122, <i>122</i>
конвенция	Всемирный фонд природы 147, 182, 296	Деградация окружающей среды 8, 228
Водные ресурсы Африка 52, 60-62		Азия 74-75
загрязнение нитратами 28, 42 Западная Азия 159, 164–167,	Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) 243	Африка 52-54, 67-68, 219- 220
165, 167, 173,	Генетически модифицированные	Западная Азия 158
344-345	организмы 335, 340	Латинская Америка и Карибский бассейн 131
Латинская Америка и Карибский бассейн	ΓEO -1 4, 294, 337	Деградация почв 36-37
128-129, 279	ΓΕΟ-2000	Деградация почв 50-57 Азиатско-Тихоокеанский
нехватка 35, 41-42, 42, 334,	анализ 338-339	регион 76-77, 77
338-342	исследование альтернативных стратегий 334, 342–345, <i>342</i> ,	Африка 52, 55–56
Азиатско-Тихоокеанский регион 92	343, 346–359	Европа и Центральная Азия 103-104, 106
Африка 60-62, 61, 65, 67,	обзор СКОПЕ 334, 339–340,	Латинская Америка и
346, 348	339 общая оценка 364	Карибский бассейн 122, 134
Западная Азия 356–359, <i>357</i> Северная Америка 148–150,	Глобализация 3, 7, 9-11	Северная Америка 141
148	Глобальное потепление 29, 31, 33,	Декларация Санта-Крус-де-ла- Съерра (1996 год) 278, 284, 290
устойчивость 215	45, 363	Детская смертность, Азия 84
Водопользование	морская среда 45	Дихлородифенилтрихлорэтан
Европа и Центральная Азия 108–109	полярные регионы 176-177, 190	(ДДТ) 181, 184, 186
Северная Америка 148–150 снижение водопользования в	Северная Америка 138, 144	Добровольные инициативы, Северная Америка 295, 301–303,
Центральной и Восточной	теория изменения океанической циркуляции	Добыча полезных ископаемых
Европе 108–109, 109	335	(разработка недр) 64-65, 127,
Водосборные речные бассейны,	Глобальные многосторонние	187
Арктика, 185, <i>185</i>	соглашения в области	Договор о разделе стока Ганга 236,
Военные конфликты 7, 363 Африка 53, 60, 67	окружающей среды (MCOC) Азиатско-Тихоокеанский	240
Западная Азия 167–169	регион 236-239, 237	Договор об Антарктике (1959 год) 329–330, <i>330</i>
обезлесение 79	Антарктика 330-331	Документы, не имеющие
Военные расходы 8, 8	Африка 221–224 Европа и Центральная Азия	обязательной силы 55,
Воздействие на здоровье	257–260, <i>258</i>	$202-204,\ 262,\ 280-282$
населения 29–30, 34–36, 36, 140, 181	Западная Азия 313-314, <i>313</i>	Долгосрочное воздействие,
изменение климата 25-27, 65	Латинская Америка и	современные тенденции 344-345
инициативы, улучшающие	Карибский бассейн 280–282, <i>281</i> , 292	Домашний скот 37, 143
здоровье населения 215 разрыв в уровне	Северная Америка 296–298,	Доступ к информации 212-214, 365, 372
разрыв в уровне благосостояния в Латинской	296, 310	Азиатско-Тихоокеанский
Америке 121, 134	Горение биомассы 34, 34	регион 249-251

Африка 231—232 Европа и Центральная Азия 273—274 Западная Азия 323 Латинская Америка и Карибский бассейн 290—291 Северная Америка 309—310, 309 Доходы неравенство 120, 121, 134

Европа и Центральная Азия 98– 119, 256–277 исследование альтернативных стратегий 344, 345, 350–353

устойчивость 215

Европейский союз 8, 20, 99, 256—257, 264—265 доступ к информации 273—274 законодательство 266—267,

275 Общая сельскохозяйственная политика (ОСП) 102, 104,

106, 264 Пятая Программа по охране окружающей среды 264, 266, 275–276

расходы на охрану окружающей среды 269–270 сотрудничество в Арктике 328 участие населения 272

ЕС, см. Европейский союз

Живая природа Африка 58-59, 59, 223, 231 воздействие СОЗ 142 охрана 223, 238-239 полярные регионы 327, 330

Животные, см. Домашний скот; Виды, находящиеся под угрозой исчезновения; Живая природа

Жилище, устойчивость 215

Заболачивание

Европа и Центральная Азия ______103

Латинская Америка и Карибский бассейн 129

Заболевания 53, 66, 121–122, 134, 340

Загрязнение агрохимикатами 88, 149

см. также загрязнение нитратами

Загрязнение атмосферы 45–47 Азиатско-Тихоокеанский регион 89–91, 90, 91

Африка 64-65, 67 Европа и Центральная Азия 113-115 Западная Азия 169-170, 170 Латинская Америка и Карибский бассейн 131-132, 132 полярные регионы 187-188 Северная Америка 152-153, 153

Загрязнение воды морское

Азиатско-Тихоокеанский регион 87-88 Европа и Центральная Азия 111-113 Северная Америка 144 пресных вод

пресных вод Азиатско-Тихоокеанский регион 84–85

Европа и Центральная Азия 109–110, *110*

Загрязнение воздуха 45-47, 152-153, 340, 363

> Азиатско-Тихоокеанский регион 89-90, 90, 91, 344-345, 348-350, 349 Арктика 187-188

Европа и Центральная Азия 105, 113–116, 265, 350–353, 352

Западная Азия 169–170, 172– 173

Латинская Америка и Карибский бассейн 131-132, 134, 279

Северная Америка 142 урбанизация 24, 48, 363

Загрязнение морских экосистем Арктика 186-187, *188* Африка 63, 67

Загрязнение нефтепродуктами Азиатско-Тихоокеанский регион 88
Европа и Центральная Азия 104
Западная Азия 158, 168–169 полярные регионы 178, 181, 186, 187

Загрязнение нитратами 24, 27–29, 338

Азиатско-Тихоокеанский регион 85 Европа 110, 110 Западная Азия 166 питьевой воды 28, 42

Загрязнение ртутью 150

Загрязнение свинцом 90, 116, 132–133, 187

Загрязнение тяжелыми металлами 30, 337
Арктика 176, 181, 183, 189
Европа и Центральная Азия 103–104, 106
Западная Азия 168
Латинская Америка и
Карибский бассейн 127, 134
Северная Америка 151

Задолженность африканских стран 52, 54, 68,

230 внешняя 10-11

Закон об экологических преступлениях (1998 год), Бразилия 285

Законодательство 13, 17, 205-206, 213, 363

Азиатско-Тихоокеанский регион 240–243 Африка 221, 225–227 Европа и Центральная Азия 258–259, 264–267 Западная Азия 318–319, 324 исследование альтернативных стратегий 343, 345 Латинская Америка и Карибский бассейн 284–286 Северная Америка 303–304, 309, 310

Западная Азия 158-175, 311-325 исследование альтернативных стратегий 344-345, 356-359

Западная Европа 99-100, 100

Зарубежные инвестиции частного капитала 270

Засоление

Азиатско-Тихоокеанский регион 78 водных ресурсов, Западная Азия 158, 356 Европа и Центральная Азия 103 Западная Азия 160–161, 164, 166 Латинская Америка и Карибский бассейн 129

Засуха, Африка 56, 221

Земельная реформа, Африка 227, 346, 347–348

Землепользование

Западная Азия 159–162, *161* Латинская Америка и Карибский бассейн 279, 292

Землетрясения 31-32

290 - 291

устойчивость 19, *215*

Северная Америка 138-139, Изменение Исключительная экономическая демографической ситуации 139, 354-355 зона (ИЭЗ), островные устойчивость 215 11, 35 государства в Тихом океане 73 последнего тысячелетия 2 Ископаемые виды топлива 90, 113 Исследование альтернативных рынков труда 18 стратегий, ГЕО-2000 342-345, Азиатско-Тихоокеанский состояния окружающей 342, 343, 346-359 регион 89-91 среды 3 Западная Азия 158-159 Исходные причины структуры занятости 18 Латинская Америка и экологических проблем 367-369, технологическое 12 Карибский бассейн 132 368 см. также Изменение климата Северная Америка 139, 152 Изменение климата 3, 24-27, Использование природных Карибский бассейн 121, 130 334-340, 363 ресурсов 2, 4-5, 11-13 см. также Латинская Америка и Азиатско-Тихоокеанский анализ сценариев 341 Карибский бассейн регион 88-89, 238 меры по увеличению Африка 60, 63-65 Карнульское заявление (1997 год) эффективности 367 Европа и Центральная Азия налогообложение 367 351, 352 Каспийское море 112–113, *112* Использование топлива лесные пожары 34 Катастрофа на Чернобыльской Азиатско-Тихоокеанский морская среда 45 АЭС (1986 год) 104, 106, 181 регион 339-340 полярные регионы 176, 178, Качество воды Африка 57 185, 190 Азиатско-Тихоокеанский Европа и Центральная Азия Северная Америка 144, 150 регион 83-84, 88 113-114, 350-353 см. также РКИК Европа и Центральная Азия Западная Азия 160, 162 Инвестиции частного капитала 110 Латинская Америка и 198, 211–212, 230 загрязнение нитратами, Карибский бассейн 124 Индекс развития людских Северная Америка 141 Северная Америка 138 ресурсов (ПРООН) 15, 15 Латинская Америка и Использование транспорта Индустриализация 45, 66-67, Карибский бассейн 128 Азиатско-Тихоокеанский 72 - 74Северная Америка 149, 152 регион 349 Западная Азия 158, 170 угрозы, Африка 61-62, 67 Европа и Центральная Азия Северная Америка 139 КБО см. Конвенция по борьбе с 101, 115-116, Инструменты проведения опустыниванием 275-276, 275, 344, 350, 353политики КБР см. Конвенция о Западная Азия 161, 169-170 исследование альтернативных биологическом разнообразии рост объемов перевозок 13, 13 стратегий 343 Северная Америка 154 Киотский протокол 26, 154, 246, несоблюдение 204 364, 368 Использование удобрений эффективность 204 EC 268-269 Азиатско-Тихоокеанский Интегрированная оценка недостижимые цели 363 регион 78, 78, 88 состояния среды 365 Северная Америка 301-302, в мире в целом 27-29, 28 Интегрированный подход к 310 Европа и Центральная Азия окружающей среде 369-371, см. также Конвенция ООН об 102 - 103369, 370 изменении климата Северная Америка 138, 141-Интродуцированные виды, 142, 141 Кислотные дожди (осадки) 28, 45, см. чужеродные виды 335, 336 Использование энергии 101-102, Азиатско-Тихоокеанский Информационные и 102, 113-114, 340, 368 регион 90-91, 335, 336 коммуникационные технологии Азиатско-Тихоокеанский Северная Америка 152 340 регион 89-91, 89 Европа и Центральная Азия Китай 2, 81, 242 Информированность в области 275-276, 275, 344, 350-351, окружающей среды 213-214 КМВ см. Конвенция по Азиатско-Тихоокеанский сохранению мигрирующих видов загрязнение, Африка 64-65, регион 250-251 диких животных 64,67 Африка 231-232 Колонизация, Африка 52, 218-219 Западная Азия 169, 169 Европа и Центральная Азия Комиссия по экологическому $2\overline{74} - 275$ Латинская Америка и сотрудничеству Карибский бассейн 132 Западная Азия 323 297 - 298на душу населения, в мире в Латинская Америка и Карибский бассейн пелом 5, 46 Коммерческие лесозаготовки

правительственные субсидии

208

Азиатско-Тихоокеанский

регион 78-80, 244

Арктика 182–183 Латинская Америка и Карибский бассейн 124–125 Северная Америка 138, 143– 144

Конвенции после 1972 года, структура 200

Конвенции, стороны 258

Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) 199, 201, 202.

Азиатско-Тихоокеанский регион 236–238, 237 Африка 223 Западная Азия 313–314 Латинская Америка и Карибский бассейн 280

Конвенция о борьбе с опустыниванием (КБО) 199, 201, 221–222, 221, 314, 339

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение (Рамсарская) 199, 200, 201, 205 Азиатско-Тихоокеанский регион 237 Африка 222 Европа и Центральная Азия 259 Латинская Америка и

Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) 199, 201, 258

Азиатско-Тихоокеанский

Карибский бассейн 281

регион 238–239
Африка 223–224
Европа и Центральная Азия 260
Латинская Америка и
Карибский бассейн 282
Северная Америка 297, 309
см. также Виды, находящиеся под угрозой исчезновения

Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 год) 262

Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия 199, 201

Конвенция Осло о предотвращении загрязнения морей сбросами с морских и воздушных судов (1972 год) 262 Конвенция по наследию *см*. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия

Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ) 199, 201, 258 Азиатско-Тихоокеанский регион 236, 237 Северная Америка 296

Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды (АМСЕН) 219, 224

Конференция сторон (КС) 200 Конфликты

в связи с использованием водных ресурсов Африки 61 вооруженные 7-8

Координация на международном уровне, необходимость 370

Коралловые рифы 44, 337, 363 Азиатско-Тихоокеанский регион 86, 87-88 Африка 63, 64, 223 Западная Азия 168, 169 Латинская Америка и Карибский бассейн 129, 131

Коренное население Австралия 92–93 Арктика 179–181, 179, 326, 328 Северная Америка 149

Красное море 315

Купля-продажа разрешений на выбросы 280, 294, 305-306

Латинская Америка и Карибский бассейн 120-137, 278-293 исследование альтернативных стратегий 344, 345, 353-354

Лесные пожары 24, 34, 363 Азиатско-Тихоокеанский регион 72, 79-80, 90 Латинская Америка и Карибский бассейн 122, 124-125

Лесные ресурсы 38–40, 362 Азиатско-Тихоокеанский регион 78–80, 241 Арктика 182–183, 183 Африка 57–58, 57, 67 Европа и Центральная Азия 102, 104–106, 105 Западная Азия 161–163, 319 Латинская Америка и Карибский бассейн 120, 123–125, 123, 279, 287, 292, 353–354 Программа управления лесными ресурсами, Индия 241 Северная Америка 143–144, 143

Лесовозобновление
Европа 104-105
Западная Азия 158, 163
Латинская Америка и
Карибский бассейн 125, 135

Лесозаготовки, *см.* Коммерческие лесозаготовки

Либерализация торговли 366 Людские ресурсы, Западная Азия 311

Малые островные развивающиеся государства 338

Мангровые заросли 87, 131, 162 Мегаполисы 93, 133

Международная морская организация ООН (ИМО) 326–327

Международный валютный фонд (МВФ) 212

Мексика 285, 294-295, 300, 308 см. также Латинская Америка и Карибский бассейн

МЕРКОСУР, Латинская Америка 120, 284, 286

"Мертвая зона", побережье Мексиканского залива (США) 138, 141-142, 151

Местообитания (места обитания) Европа и Центральная Азия 107-108

Западная Азия 164 Латинская Америка и Карибский бассейн 125–126, 134

полярные регионы 185, 190 Северная Америка 144-145, 150-152 утрата биоразнообразия 40

Юго-Восточная Азия 72, 81 Многосторонние соглашения по окружающей среде (МСОС) 199-

206, 213, 365–366, 370 Азиатско-Тихоокеанский регион 236–240 Африка 221–226, 221 Европа и Центральная Азия 257–265, 276 Западная Азия 313–317 Латинская Америка и Карибский бассейн 280–285

Соединенное Королевство 207

полярные регионы 327 Налогообложение, Непредвиденные события 335, 336 региональные, Африка 224стимулирование Неравенство природоохранной деятельности 226, 225 воздействие загрязнения 140 207, 367 Северная Америка 296-301 потребление 8 Азиатско-Тихоокеанский распределение благ 121, 134 Мониторинг регион 243 распределение земель 123 Азиатско-Тихоокеанского Африка 228 региона 241-242, 250 Нерациональная деятельность, Европа и Центральная Азия Арктики 329 финансовая поддержка 198 259, 266, 267 биоразнообразия, Северная Нефтехимическая Латинская Америка и Америка 147-148 промышленность, Западная Карибский бассейн MCOC 260-263, 314 Азия 168, 170 286 - 287, недостатки инфраструктуры Нефтяная промышленность 58, Северная Америка 356 365 - 366169, 179–180, 187, 188 Направления деятельности окружающей среды Африки 68 Нищета (бедность) 3, 8, 338-340, Европа и Центральная Азия осуществления стратегий 199, 345 275-276, 275 205Азиатско-Тихоокеанский Латинская Америка и Эль-Ниньо 33 регион 72, 74, 251-252 Карибский бассейн анализ сценариев 341 Монреальский протокол по 278 - 279Африка 52-54, 57, 65, 219веществам, разрушающим Мексика 285 221, 232-233 озоновый слой 24, 26, 26, 199, меры по исследованию задачи уменьшения 67 201, 364 эффективности 366 Латинская Америка и Азиатско-Тихоокеанский необходимость интеграции 334 Карибский бассейн 121, 133, регион 238 регламентация 13-14 134, 292 Африка 223 НАТО см. Организация необходимость снабжения Западная Азия 311, 313-314, Североатлантического договора бедняков знаниями и 324 Наука 16, 331, 335, 370 ресурсами 19 Латинская Америка и обеспеченность водой 62, 67 Научно-исследовательские Карибский бассейн 281-282 показатели 15 станции, Антарктика 189-190, Северная Америка 304, 310 разница в доходах между Морские зоны бедными и богатыми слоями Научные исследования 12, 16 Азиатско-Тихоокеанский населения 4, 20 регион 85-89 Национальные парки социальная политика 214-216 стихийные бедствия 31 Западная Азия 315 Африка 58 Латинская Америка и см. также Охраняемые Новая Зеландия 79, 208 Карибский бассейн 279, 292 территории Новые промышленные **MCOC 200** Национальные планы действий в государства 4 полярные регионы 326-327, области окружающей среды Новые технологии (НПДОС) 205, 213 Латинская Америка и Африка 222 Морские ресурсы 130, 150-152, Карибский бассейн 288 Европа и Центральная Азия 167-169, 167 Северная Америка 307, 310 256, 263, 264, 276 Морские экосистемы 44-45 НПДОС см. Национальные планы Западная Азия 317-318 Антарктика 192 действий в области окружающей Недоедание, Африка 57 вред, наносимый избыточным среды содержанием азота 29 Недостаточная заселенность, НПО см. Неправительственные Западная Азия 159, 163-164 **Африка** 52-53 организации оздоровление 44-45 Неправительственные организации (НПО) 18, 55, 213-Моря ОАЕ, см. Организация Европа и Центральная Азия 215, 339, 371-372 африканского единства Азиатско-Тихоокеанский Обезлесение 32, 38-39, 334, 336 регион 236-238, 248, 251 полярные регионы 191, 193 Азиатско-Тихоокеанский Европа и Центральная Азия см. также отдельные моря, по регион 78-79, 79, 87, 244 272 - 273названиям Африка 52, 57-58, 67 Западная Азия 159, 314, 319, Западная Азия 161-163 Моря Тихого океана 113 323 Латинская Америка и Латинская Америка и Карибский бассейн 122-124, Наводнения 31-32 Карибский бассейн 289 124, 132, 134, 353-354 Налоговые инициативы, Северная Америка 296-297. полярные регионы 178

303, 307-309

прекращение 363

Обеспеченность продовольствием 24, 37, 37, 340 Азиатско-Тихоокеанский регион 76 анализ сценариев 341 Африка 52, 56-57, 67 Обзор СКОПЕ, возникающие проблемы 339-340, 339 Образ жизни, потребительская культура 11-12, 18, 98, 256-257 Общая сельскохозяйственная политика (ОСП), Европейский союз 102, 104, 106, 264 Общественное мнение 140 Общество дискриминация 121 издержки глобализации материальных благ 7 неравенство между Севером и Югом 8-9 ОВОС, см. Оценки воздействия на окружающую среду Ожидаемая продолжительность жизни Европа и Центральная Азия 100, 100 Латинская Америка и Карибский бассейн 121 Озера, антарктические 192-193 стратосферный 24, 26-27, 177 тропосферный 28, 114-115, 153, 169 Окружающая среда для Европы (ОСЕ), инициатива Европейского союза 257, 264 Оленеводство, Арктика 176, 182 Опасные отходы 29-31 Арктика 188 Европа и Центральная Азия 259 Западная Азия 158, 172 Северная Америка 142-143, 299 Система контроля за захоронением отходов, Африка 223 ОПР см. Официальная помощь в целях развития

Опустынивание 37, 339 Африка 56, 221-222 Западная Азия 159-160, 160, 314, 318 Латинская Америка и Карибский бассейн 123, 134 см. также КБО Организация африканского единства (ОАЕ) 224

Организация Объединенных Наций 15, 54, 373 Азиатско-Тихоокеанский регион 236, 237, 238 Африка 222 Европейская экономическая комиссия (ЕЭК) 256-257 Западная Азия 314 Комиссия по устойчивому развитию (КУР) 14, 16-17 Конвенция об изменении климата 364 см. также Киотский протокол Конвенция по борьбе с опустыниванием (КБО) 199, 201, 202 Конвенция по морскому праву 199, 201, 222, 281 Конференция по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро (1992 год), см. Экологический саммит Конференция по проблемам окружающей человека среды, Стокгольм (1972 год) 200, 219, 240, 256, 335 Рамочная конвенция об изменении климата (РКИК) 199, 201, 202 Северная Америка 296, 301, 310 (HATO) 256-257

Организация Североатлантического договора Организация экономического

сотрудничества и развития (O9CP) 14, 208, 256–257, 341 "Органические" методы ведения

сельского хозяйства, Северная Америка 142

Орошение

Западная Азия 160-161, 164, 166 - 167засоление 78 Латинская Америка и Карибский бассейн 129 США 148

Орхусская конвенция (1998 год) 17 Осведомленность общественности Европа и Центральная Азия

> Западная Азия 159, 314 Латинская Америка и Карибский бассейн 280

Освоение земель 35

ОСП см. Общая сельскохозяйственная политика

Отходы жидкие, Западная Азия 166, 167, 168 не поддающиеся биохимическому разложению см. также Опасные отходы

Официальная помощь в целях развития (ОПР) 9, 9, 211, 211, 229-231, 247

Охота, Западная Азия 163 Охрана земельных ресурсов, Латинская Америка и Карибский бассейн 126

Охраняемые территории Азиатско-Тихоокеанский регион 82-83, 82 Арктика 183, 183 Африка 60 Европа и Центральная Азия 107–108, 107 Западная Азия 163-164, 163 Латинская Америка и Карибский бассейн 126-127,

Северная Америка 147, 147 Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) 205, 213, 215

Азиатско-Тихоокеанский регион 241 Африка 227-228, 233 Европа и Центральная Азия Западная Азия 311, 322 Латинская Америка и Карибский бассейн 285-286

ОЭСР, см. Организация экономического сотрудничества и развития

Пастбища, Западная Азия 160-161, 161

Пахотные земли 5-6 Азиатско-Тихоокеанский регион 75-78, 76 Африка 67 Западная Азия 160, 166 Западная Европа 104

Перевыпас

Арктика 182 Западная Азия 160, 163 Латинская Америка и Карибский бассейн 122, 123, 134

Передача технологий 264 Перелетные птицы, Северная Америка 145

Перелов	Помощь в целях развития 14-15,	Азиатско-Тихоокеанский
европейские моря 111	14, 211–212, 211, 366	регион 93
Западная Азия 168	Азиатско-Тихоокеанский регион 247–248	Европа и Центральная Азия 116
полярные регионы 178 Северная Америка 151	регион 247-248 Африка 219	3ападная Азия 171–172, <i>172</i>
	международные организации	Северная Америка 307
Перемещение населения Африка 346	по оказанию помощи 53, 55, 269-270	Производство продовольствия 40,
в Арктику 179 в Северную Америку 139	Помощь, см. Помощь в целях	<i>215</i> , 369 Африка 56–57, <i>56</i> ,
Европа и Центральная Азия	развития	Европа 102–103
99, 116	Потребительская культура	Западная Азия 311, 323
Западная Азия 158, 170	(общество потребления) 11-12,	Северная Америка 141
сельских жителей в города 74,	139, 339, 362	Производство твердых отходов
93, 161	Правительства	Западная Азия 168, 171-172,
Переходная экономика, Восточная	Африка 224–228, 233	172
Европа 256-260, 264-265, 269-	африканские государства,	Латинская Америка и
271, 276	природоохранные положения 225	Карибский бассейн
Пестициды	225 законодательство 205–206	133-134, <i>134</i> Северная Америка 154
вред, наносимый здоровью	обязательства 372	•
населения 35	природоохранные инициативы	Производство, см. Более чистое
Западная Азия 172 Северная Америка 138, 140-	206-211, 211	производство; Промышленность
142, 151	уменьшение роли 371	Промышленность 5, 42, 214, Азиатско-Тихоокеанский
Система согласия на основе	устойчивое развитие 216	регион 78, 93, 245-246
предварительной	Предотвращение эрозии почв 279	Африка 228
информации (СПИ) 203	Прибрежные зоны 44-45, 338	более чистое производство 17,
Повестка дня на XXI век 8, 15-16,	Африка 62–63, 67	198, 208–210, 209, 363, 367–
198, 203, 209–213, 216	Латинская Америка и	369
Африка 220, 232	Карибский бассейн 129–131, 292	Азиатско-Тихоокеанский
OBOC 227		регион 245-246,
просвещение 19, 214 устойчивое развитие 364	Прибрежные экосистемы Азиатско-Тихоокеанский	349-350 Африка 229
финансирование 210-212	регион 82, 85-89	Африка 229 Европа и Центральная Азия
Повторное использование 140, 322	Антарктика 193	267–269
Подземные (грунтовые) воды 43	Европа и Центральная Азия	Западная Азия 320-323
Европа 110, 116	111-113	Латинская Америка и
Западная Азия 158, 164–166	Западная Азия 159, 164, 167– 169	Карибский бассейн
Латинская Америка и	Северная Америка 150–152	288-289
Карибский бассейн 127, 134	Принцип "загрязнитель платит"	Северная Америка 307
Северная Америка 149 Показатели	206, 276, 320	Европа и Центральная Азия 100-101, 116
необходимость 365-366	Природные ресурсы 8, 336	Западная Азия 161, 168, 172
устойчивого развития 15-16	Арктика 178–179 Африка 52, 60–62, 67	производство ХФУ в Северной Америке 304, 304
Политика 6-7, 53, 60, 67	потребление в Северной	саморегулирование 16
Политика в области торговли	Америке 138-139	Северная Америка 149
Политика управления водными	Пробелы в знаниях 364-365, 367	устойчивые технологии 268-
ресурсами, Западная Азия 317-	Программа ускоренного	269
318, 317, 323–324	сокращения и ликвидации	централизованно планируемая
Политические механизмы	токсичных веществ, Канада 294,	98-99
обеспечения осуществления	302, 302	Просвещение 372
охраны природы 205–206, 241,	Продовольственная и	Процесс принятия решений,
259	сельскохозяйственная	открытость 372
Политические реформы, сценарии	организация (ΦAO) 37, 45	Прямые иностранные инвестиции
будущего 342	Проект "Идровиа", Латинская	270, 366
Полярные регионы 176-196, 326-	Америка 128–129, <i>128</i>	Пыльные бури, Западная Азия
332	Производство отходов	170

Радиоактивное загрязнение авария на Чернобыльской АЭС 104, 106, 181 Арктика 113, 180–181, 186–187 полярные регионы 176 Развивающиеся страны 6, 9–11, 25, 42, 220

35, 35, 42, 229 загрязнители в жилых помещениях 36, 90 малые острова 338 потоки финансирования 9, 9 растущая индустриализация 4-6

Развитие, концепция 15-16 Разливы нефти 336

Разрушение озонового слоя 24, 26–27, 335, 336

Азиатско-Тихоокеанский регион 238 Африка 223

восстановление озонового слоя 364

Латинская Америка и Карибский бассейн 280, 282 Северная Америка 304—305 см. также Монреальский протокол; Венская конвенция

Районы аккумуляции загрязняющих веществ, полярные регионы 176-177

Рамочная программа ООН по оказанию помощи в целях развития (ЮНДАФ) 14–15, *14*

Рамсарская конвенция, *см*. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение

Рациональное природопользование (управление окружающей средой) 20, 55, 60, 216

Региональное сотрудничество 343, 346

Региональные инициативы, Западная Азия 316–317, 316

Региональные многосторонние соглашения в области окружающей среды (МСОС) 221–226. 221

Азиатско-Тихоокеанский регион 239–240, 239 Африка 224, 225 Европа и Центральная Азия 260–265, 261 Западная Азия 314–316, 315 Латинская Америка и Карибский бассейн 282-283, 282, 292 Северная Америка 298-301, 299, 310

Региональные экосистемы, Северная Америка 147

Регулирование спроса 243

Dova

Арктика 185–186, 185 Европа и Центральная Азия 109–110, 110 Западная Азия 164 Латинская Америка и Карибский бассейн 128

Рекомендации к действиям 364—373, 367, 368, 370, 372

Респираторные заболевания 35, 65, 90, 132, 153

Ресурсы пресной воды 41–44, 42, 339, 340

Азиатско-Тихоокеанский регион 83, 83
Антарктика 192–193
Арктика 185–186
Африка 59, 60–62, 67
Европа и Центральная Азия 108–111, 109
Западная Азия 164–167
Латинская Америка и
Карибский бассейн 127–129
Северная Америка 148–150, 148

см. также Водные ресурсы

РКИК, см. Рамочная конвенция ООН об изменении климата

Рост численности населения 4, 6, 6, 159, 159, 339-341, 362, 367 Азиатско-Тихоокеанский регион 74, 74 анализ сценариев 341 Африка 52-53, 53, 67, 346 городские районы 47-48 Европа и Центральная Азия 99, 99, 350 Западная Азия 167-168, 324 Латинская Америка и Карибский бассейн 120, 133, 134

Северная Америка 139, 139 социальная политика 215

Рыболовство 45, 45, 98, 362–363 Азиатско-Тихоокеанский регион 86–87, 87 Антарктика 190, 192, 193, 326, 332 Арктика 185, 187–188 Африка 62, 63 Европа и Центральная Азия 111-113
Западная Азия 168
Латинская Америка и
Карибский бассейн 130, 130
Северная Америка 138, 150-151, 151

Рыночная экономика 7, 139 Рыночные реформы 120–121 Рыночные стимулы 334, 343, 345

Саванны, Африка 58

Санитария (канализация) 35, 35, 42

Азиатско-Тихоокеанский регион 72, 84, 92-93 Африка 62, 66-67 Европа и Центральная Азия 116 Латинская Америка и

Латинская Америка и Карибский бассейн 121, 127, 128, 133–134, *134* развивающиеся страны 35, *35*, 42

Северная Америка 149

САССТ *см*. Североамериканское соглашение о свободе торговли

Сбор данных 198, 213–214, 249–250, 365

Сбор и удаление отходов, Северная Америка 140, 142–143

Северная Америка 138–157, 294–311

исследование альтернативных стратегий 344, 354-356

Северное море 111, 111, 262

Североамериканское соглашение о свободе торговли (САССТ) 295, 299, 308

Североамериканское соглашение по сотрудничеству в области охраны окружающей среды 294–295, 300–301

Сектор услуг 100, 100

168, 356-358

Сельское хозяйство 9, 27–29, 40,

Азиатско-Тихоокеанский регион 75–78, 76 Африка 55–57, 67, водопотребление 43, 109, 356–358 деградация почв 36–37 Европа и Центральная Азия 102–104, 108, 275–276, 275 Западная Азия 159–161, 166,

Латинская Америка и Карибский бассейн 122-123, 124 Северная Америка 140-143, 148, 306-307 субсидии 207-208 УФ-Б излучение 26-27 Система "фаладж", Западная Азия 165-166, 166 Система согласия на основе предварительной информации (СПИ) 203 СИТЕС, см. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения Смог 113-114, 152-153, 350, 352 Совет Европы 256, 257 Совет по сотрудничеству стран Залива (ССЗ) 311, 315 Совет по управлению морскими ресурсами 18-19 Совет по управлению лесным хозяйством 19 Современные тенденции, далекоидущие последствия 334 - 345Соглашения по охране окружающей среды, международные 199-205 СОЗ см. Стойкие органические загрязнители Сокращение почвенной эрозии, США 294 Сотрудничество между частным и государственным секторами, Северная Америка 295 Социальная политика 214-216, 339-340, 343 Азиатско-Тихоокеанский регион 251-252 Африка 232 Западная Азия 323-324 Латинская Америка и Карибский бассейн 291 - 292Социально-экономическая информация Африка 52-55 глобальные экономические диспропорции 2, 3, 20 Европа и Центральная Азия 99 - 100Западная Азия 158-159 Карибский бассейн 121

Латинская Америка 120-122

полярные регионы 179-180, 189-190 Северная Америка 139-140 Спрос на воду, Северная Америка Средиземное море 112, 260, 315 Стандарты ISO 229, 288, 295 Стимулирование экономии ресурсов 243 Стихийные бедствия 24, 31-32, 31, 32, 363 Азиатско-Тихоокеанский регион 75 Латинская Америка и Карибский бассейн 122 Стойкие органические загрязнители (СОЗ) 30, 30, 142, 202 Арктика 181, 184 Западная Азия 168 полярные регионы 178, 188, 327 Стокгольмская конференция (1972 год), см. Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды Страны с низким уровнем доходов, частный капитал 211-212 Стратегии реагирования Азиатско-Тихоокеанский регион 236-255 Антарктика 329-332 Арктика 327-329 Африка 218-235 выполнение 203-206, 210-212 документы, не имеющие обязательной силы 202 - 204Европа и Центральная Азия 256 - 277законодательство 205-206 Западная Азия 311-325 Латинская Америка и Карибский бассейн 278 - 293MCOC 199-202 несоблюдение 204 полярные регионы 326-332 промышленность 4 Северная Америка 294-311 экономические меры 206-208 Страхование 18, 31 реформирование 208, 306-307,

334, 353, 355–356, 367–368

сельскохозяйственные 208

Северная Америка 153-154

Западная Европа 115

Субурбанизация

Судоходство 178, 187, 326-327 Схемы экологического управления и аудита (ЭМАС) 266 - 268Сценарии по охране водных ресурсов, Западная Азия 358 Сценарии, не предусматривающие значительных изменений 72, 334. 340-341 Азиатско-Тихоокеанский регион 75, 348-349 Африка 346 Европа и Центральная Азия 115 Западная Азия 357-358 Тарифы для пользователя 280 Тенденции развития транспорта, Европа 99 Теория антропогенного изменения океанической циркуляции, глобальное потепление 335 Технологии новаторские 12-13, 208-210, 209, 245-246, 267-268 см. также Более чистое производство Токсичные водоросли 88 Токсичные отходы 340 Африка 66 Северная Америка 138 Токсичные химические вещества 29 - 31Азиатско-Тихоокеанский регион 78 Северная Америка 142, 149 Торговля Азиатско-Тихоокеанский регион 74-75 Африка, лесопродукты 58 либерализация 10 морская, Латинская Америка и Карибский бассейн 131 Торговля разрешениями на эмиссию 207, 305-307, 353 Торговля слоновой костью, СИТЕС, Африка 224 Торгово-экологическая политика, Азиатско-Тихоокеанский регион Традиционные подходы к охране природы, Африка 68, 218-219 Трансграничное загрязнение,

Азиатско-Тихоокеанский регион

239, 242

Европа и Центральная Азия 262
Транснациональные корпорации 371–372
Трущобы, Азия 92
Туризм
Азиатско-Тихоокеанский регион 86
Антарктика 189, 189
Арктика 182, 182
Африка 62
Западная Азия 162
Латинская Америка и

Карибский бассейн 131

полярные регионы 326, 331-

Трансграничные соглашения,

Удаление отходов 340 Африка 66, *66* Латинская Америка и Карибский бассейн

Северная Америка 152

332

Улучшение качества воздуха Северная Америка 153

133-134, 134

Ультрафиолетовое излучение 27—28, 176, 178, 185

Уменьшение загрязнения, Северная Америка 302-303

Управление

Антарктика 189 интегрированное 369–370 необходимость совершенствования 370 окружающей средой 20 регулирование спроса 243 ресурсами пресной воды 43 снижение действенности (неудовлетворительное качество) 334, 339, 340, 363 финансовой поддержкой 345

Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ ООН) 55

Ураганы 32

Урбанизация 3-4, 11, 11, 338, 340 Азиатско-Тихоокеанский регион 74, 78, 91-93, 92 Арктика 188 Африка 62-63, 65-68, 66 Европа и Центральная Азия 115-116, 115, 352 загрязнение воздуха 24, 48, 363 Западная Азия 158, 161, 168, 170-172, 171 Латинская Америка и Карибский бассейн 120, 122, 132–135, 133, 292 промышленные зоны 48 рост 47–48, 47 Северная Америка 153–154 стихийные бедствия 32

Уровень моря, прогнозируемый подъем 25

Установки по опреснению воды, Западная Азия 166

Устойчивое лесное хозяйство 19, 39

Устойчивое развитие 8, 14-15, 20, 208, 210

Африка 68, 220, 227 Латинская Америка и Карибский бассейн 120, 135, 284–285, 292 Повестка дня на XXI век 203– 204, 363–364

показатели 15–16 Северная Америка 295, 310 стратегические цели 215–216, 215

участие населения (общественности) 212

Устойчивое рыболовство 19 Устойчивые технологии 268-269

Устойчивый рост, крупные города Европы 116

Участие населения (общественности)199, 212-213, 371

Азиатско-Тихоокеанский регион 248–249 Африка 231 Европа и Центральная Азия 272–273, 276 Западная Азия 323 Латинская Америка и Карибский бассейн 280–290 Северная Америка 307–309

Учреждения 334

Азиатско-Тихоокеанский регион 237, 240 Африка 226–228 Западная Азия 319 природоохранные 198, 205–206, 213–214 Северная Америка 310

Финансирование 9, 18, 264, 269, 298, 345, 366-367 Азиатско-Тихоокеанский регион 238, 246-248, 350 Африка 223, 229-231 Европа и Центральная Азия 269–272, 269
Западная Европа 269
издержки пренебрежения окружающей средой 228, 228
Латинская Америка и
Карибский бассейн 280–281, 280, 283, 288–289
нерациональные мероприятия 198
природоохранной деятельности 7, 210–212, 211

Финансирование со стороны государственного сектора 230

Фонды помощи жертвам стихийных бедствий, Азиатско-Тихоокеанский регион 252

Химическая бомба замедленного действия 335–337

Химические вещества разрушающие эндокринную систему 335, 340 система СПИ 203 см. также Токсичные химические вещества

Химические вещества, токсичные для организма детей 31

Хлорфторуглероды (ХФУ) 26, 26, 199, 208–210, 209, 335, 336 Азиатско-Тихоокеанский регион 238 Африка 223–224 Западная Азия 313 Северная Америка 153, 304

"Цветение водоемов" Красные (бурые) приливы 88, 112

Централизованно планируемая экономика, Европа и Центральная Азия 98–99, 103 Центральноамериканский союз за устойчивое развитие 284, 288

Частный сектор 9-10, 247, 371-372

Черное море 112, 260, 263

Чрезвычайные ситуации, связанные с окружающей средой 31, 205, 362-363

Чужеродные виды 41, 60, 81, 144–146, 337–338, 363 Антарктика 190–192 Северная Америка 138, 140, 144–145, 144, 145 Шумовое загрязнение, Европа 117

Эвтрофикация 28 антарктические озера 193 Европа и Центральная Азия 98, 110-112 Западная Азия 168 Юго-Восточная Азия 84-85

Экокомпас 17, 17

Экологический саммит, Рио-де-Жанейро (1992 год) 202, 203, 205–206, 214, 219–221 Повестка дня на XXI век 15–16 проблемы, вызывающие беспокойство в Африке 220 просветительские программы 231–232

финансирование 210-212

Экономическая интеграция, Западная Европа 258

Экономическая политика, Латинская Америка и Карибский бассейн 279

Экономическая реформа, Африка 54

Экономические меры 14, 206-208 Азиатско-Тихоокеанский регион 243-245 Африка 228-229 Европа и Центральная Азия 259, 265-267, 276 Западная Азия 313, 320 Латинская Америка и Карибский бассейн 280, 286–288 Северная Америка 304–307, 344, 355

Экономический рост
Азиатско-Тихоокеанский
регион 73-74, 74
Африка 54, 220, 346
Западная Азия 170
Северная Америка 138-139,
154

Экосистемы

Антарктика 191–192 воздействие военных действий 7 воздействие чрезмерно высоких уровней азота 28–29 морские 29, 44–45, 163, 192 см. также Прибрежные экосистемы чужеродные виды 140 Эль-Ниньо – южная осцилляция

Эль-Ниньо — южная осцилляция 25, 31-33, 33, 337, 363 Латинская Америка и Карибский бассейн 122, 124, 130, 131

Эмиссии двуокиси серы 46, 46 Азиатско-Тихоокеанский регион 89-91, 349-350, 349, 350 Европа и Центральная Азия 113-115 Западная Азия 169 Западная Европа 98 Северная Америка 152, 305–306, 305

Эмиссия двуокиси углерода 5, 24–25, 25, Азиатско-Тихоокеанский регион 89, 89 Африка 52, 65 Европа и Центральная Азия 98, 114 Западная Азия 169, 170 Латинская Америка и Карибский бассейн 131, 132 Северная Америка 138, 152, 153

сценарии будущего 342 Эмиссия оксидов азота 114-115, 153, 169, *350*

Эмиссия парниковых газов 13, 25–26, 29, 45, 368
Азиатско-Тихоокеанский регион 237–238
Африка 65, 222
Европа и Центральная Азия 114–115, 351, 353
Западная Азия 314
Латинская Америка и
Карибский бассейн 131–132 полярные регионы 177
Северная Америка 139, 153, 301–302, 302, 355

Энергосбережение, Таиланд 243