

Список сокращений

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

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

ЮНЕП	Программа ООН по окружающей среде	ЮНСЕД	Конференция ООН по окружающей среде и развитию
ЮНЕСКО	Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры	ЮНСО	Бюро ООН по вопросам Судано-сахелианского района
ЮНИСЕФ	Детский фонд ООН	ЮНФПА	Фонд ООН для деятельности в области народонаселения
ЮНИТАР	Учебный и научно-исследовательский институт ООН	ЮСАИД	Агентство США по международному развитию
ЮНКТАД	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
Tel: +66-2-516 0110
Fax: +66-2-516 2126



Арабский центр по исследованию аридных зон и
засушливых земель (АКСАД)
P.O. Box 2440
Damascus, Syria
Tel: +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
(БЦПИ)
House 23 (620 Old), Road 10 A (New) Dhammondi
Dhaka 1209, Bangladesh
Tel: +880-2-815 829 / 911 3682
Fax: +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>



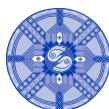
Центр по окружающей среде и развитию
для Арабского региона и Европы (СЕДАРЕ)
21/23 Giza Street, Nile Tower Building, 13th Floor
P.O. Box 52, Orman
Giza, Egypt
Tel: +20-2-570 1859/570 0979
Fax: +20-2-570 3242
<http://www.cedare.org.eg>



Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС)
Kongens Nytorv 6
DK-1050 Copenhagen, Denmark
Tel: +45-3336 7100
Fax: +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
Tel: +55-61-316 1005
Fax: +55-61-316 1025



Международный институт устойчивого развития
(МИУР)
161 Portage Avenue, East, 6th Floor
Winnipeg, Manitoba, Canada R3B 0Y4
Tel: +1-204-958 7700
Fax: +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
Tel: +31-30-274 9111
Fax: +31-30-274 2971



Государственное управление охраны
окружающей среды
No 115 Xizhimen Nei Nanxiaojie
Beijing 100035, P.R. China
Tel: +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. Индия Мускотване
15 Downie Avenue, Belgravia
P. O. Box 5690
Harare, Zimbabwe
Tel: +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
Tel: +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



Комиссия по экологическому сотрудничеству Северо-американского 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



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



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



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



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/](http://www.uganda.co.ug/!environ/)



Университет Чили
Diagonal Paraguay 265, Torre 15 Of.1303
Santiago, Chile
Tel: +56-2-678 2077
Fax: +56-2-678 2006



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



Университет Коста-Рики
San José 2060, Costa Rica
Tel: +506-283 7619 / 283 7483
Fax: +506-283 7563



Научный комитет по проблемам окружающей среды (СКОПЕ)
51 Bd de Montmorency
75016 Paris, France
Tel: +33-1-4525 0498
Fax: +33-1-4288 1466



Институт мировых ресурсов (ИМР)
10 G St., NE
Washington, DC 20002, United States
Tel: +1-202-729 7600
Fax: +1-202-729 7610



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

Ассоциированные центры



Латиноамериканская ассоциация по вопросам экологического права
José María Velasco No. 74-701
03900 - México, D.F., Mexico
Fax: +52-5-651 2888



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



Африканский центр технологических исследований (АЦТИ)
P.O. Box 45917
Nairobi, Kenya
Tel: +254-2-521 450
Fax: +254-2-521 001



Всемирный центр мониторинга природоохраны (ВЦМП)
219 Huntingdon Road
Cambridge CB3 0DL, United Kingdom
Tel: +44-1223-277 314
Fax: +44-1223-277 136



Международный центр тропического земледелия (СИАТ)
Apartado Aereo 6713
Cali, Colombia
Tel: +57-2-445 0000
Fax: +57-2-445 0273
<http://www.ciat.cgiar.org/indicators/project.html>

Лица, принявшие участие в составлении доклада

Перечисленные ниже лица внесли вклад в составление доклада *ГЕО-2000* различными способами – как авторы, рецензенты, участники консультаций и респонденты 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, Secrétariat d'Etat chargé de l'Environnement, Morocco; Khaled M. Abu-Zeid, Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe, Egypt; Laqually 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 Bamiiso, Institut National d'Economie, Université National du Bénin, 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 Debalke, Inter-Governmental Authority on Development, Djibouti; 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 Goma, 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, Jogeewar, Ministry of Local Government and Environment, Mauritius; Maurice Kamto, Université de Yaoundé II, Cameroon; Micah Katuruza, Central Statistics Offices, Zimbabwe; François-Corneille Kedowide, Département 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; Tendayi Kureya, 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; Mpoel Bala Lazare, Ministry of Environment and Forestry, Cameroon; Adama Ly, Ministère de l'Environnement, Senegal; Izekei Machingambi, Department of National Parks and Wildlife Management, Zimbabwe; Saada Madjid, Secrétariat 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; Yaqoub 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. Mugeru, 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 Helmy 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 Sayed, TERRA Incorporated, Egypt; Charles Sebukeyera, 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 Staaldin, 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. Ashfaq, 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 Beiying, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, China; Preety Bhandari, Tata Energy Research Institute, India; Gaurav Bhatiani, Tata Energy Research Institute, India; P.G. Sharmah Bin, Ministry of Development, Brunei Darussalam; Jarupong Boon-Long, Pollution Control Department, Ministry of Science, Technology and Environment, Thailand; Phongsri Boonyasirkool, 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 Apavatjrit Charoenmuang, Social Research Institute, Chiang Mai University, Thailand; Chanthorn 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 Chirattananon, 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. Dembereldorj, 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 Iyengararasan, 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; Pradyumna 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 Metadilokul, 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; Ian 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; Chalemsak 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, Association 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; Chalerm Sak 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; Emmanuelle 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 Bruijn, 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 Graebbling, 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 Grootsholten, 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 Ietswaart, 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 Kavtaradze, 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 Kermodé, 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; József 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 Kylenstierna, 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 Lyng, 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; Mikhail 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 Wetenschappen 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 Rogelji, Central European University, Hungary; Leonid G. Rudenko, Institute of Geography, Ukrainian 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 Săvâstenko, 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; 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 Yugoslav 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 Szendrői, 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; Jaap 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; Gerit 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 Co-operation 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, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay; Yosú 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, Ministerio Medio Ambiente, Uruguay; Raúl Brañas, Asociación Latinoamericana Derecho Ambiental, México; Francisco Brzovic Parilo, Chile; Gerardo Budowski, Earth Council, Costa Rica; Federico Burone Magariños, Secretariado Manejo 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, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay; Patricia Frenz Yonechi, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; María Soledad Frías Tapia, Misión Rescate Chile, Chile; Guillermo M. García Cornejo, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Chile; Randall García Viquez, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica; José L. Gómez Reintsch, Ministerio 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; Ryan 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 Economía 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. Marin, Universidad de Chile, Chile; Marília 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 Paele Marañón, 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 Políticas Públicas, Universidad de Chile, Chile; Vanessa Tavares, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Brazil; Fabián Valdivieso Eguiguren, 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, Envirionics 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 Seymour, 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 Corporation 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-Dhaheiri, 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; Doree 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 Nouredin, 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 Environment 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 Abdullaheem; Yinka Adebayo; Johannes Akiwumi; Jacqueline Aloisi de Lardere; 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 Buonajuti; Ulf Carlsson; Marion Cheate; Dan Claasen; Uttam G. Dabholkar; Arthur Lyon Dahl; Maria de Amorim*; Matilde Díaz-Almazán; Salif Diop; Ahmed Djoghla; 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; Hiramagalar N. B. Gopalan; Tony Gross (Secretariat of the Convention on Biological Diversity); Barry Henriksen*; Ivonne Higuero; Taka Hiraishi*; Arab Hoballah (Coordinating Unit for the Mediterranean Action Plan); Jorge E. Illueca; Manjit Iqbal; 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; Veele Vandeweerd*; James B. Willis; Peigi Wilson; Ronald G. Witt; Kaveh Zahedi.

Прочие организации системы Организации Объединенных Наций

Ilyad 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; Iouri 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; Ludvine Tamiotti, Environment Unit, United Nations High Commission for Refugees; Ricardo Tarifa, World Bank; Archalus Tchekanvorian-Asenbauer, United Nations Development Programme; Kyran Thelen, Oficina Regional de la FAO, América Latina y 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 Yaseen, 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.

- Аварии на объектах атомной энергетики 104, 106, 181, 336
- Австралия, изменение экосистем 81
- Автомобильный транспорт, загрязнение воздуха 98, 101, 114–116, 152
- Азиатско-Тихоокеанский регион 72–97, 362–255
исследование альтернативных стратегий 344, 348–350
потребление калорий на душу населения 73
совместные проекты 242
- Азовское море 112
- АМАП, *см.* Арктическая программа мониторинга и оценки
- АМСЕН, *см.* Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды
- Анализ жизненного цикла (АЖЦ) 210, 268
- Анализ перспектив, *см.* Анализ сценариев
- Анализ сценариев 340–342, 341
- Антарктика 176–178, 177, 189–193
- Аральское море 111–112, 337
- Арктика 176–188, 177
истощение природных ресурсов 178
препятствия на пути прогресса 328–329
стратегии реагирования 327–329
- Ацидификация (закисление) 336
Арктика 181–182, 185, 186
Европа и Центральная Азия 104, 352, 353
- Атомная энергетика 340, 351–352, 352
- Африка 52–71
бремя задолженности 54, 230
исследование альтернативных стратегий 343–348, 347
традиции охраны природы 68, 218–219
- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением 199, 201, 223, 258, 297
- Балтийское море 111–112, 260–263
- Банки развития
Азиатско-Тихоокеанский регион 238, 247
Восточная Европа 257
Латинская Америка и Карибский бассейн 283
- Барселонская конвенция об охране морских экосистем и прибрежных территорий Средиземноморья 258–259, 258, 260, 261, 262,
- Беженцы 7, 54–55, 324, 338, 363
- Безопасная вода
Азиатско-Тихоокеанский регион 72, 84, 92–93
Африка 62, 67
Европа и Центральная Азия 109, 116
интегрированные стратегии 369
Латинская Америка и Карибский бассейн 121, 127, 129
Северная Америка 149
- Биологические опасности, глобализация 9
- 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
генетическое, виды арктической флоры и фауны 184
Европа и Центральная Азия 105–108, 106
Западная Азия 162–164, 162, 312
конвенции 202
Латинская Америка и Карибский бассейн 125–127, 126, 134, 279
полярные регионы 183–185, 191–192
- 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 211
- 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
см. также СИТЕС
- Виды-эндемики
Арктика 183
Западная Азия 164
Северная Америка 144
- Водно-болотные угодья 337
Африка 59, 222
Европа и Центральная Азия 108, 259–260
Западная Азия 164
Латинская Америка и Карибский бассейн 128
Северная Америка 142, 145
см. также Рамсарская конвенция
- Водные ресурсы
Африка 52, 60–62
загрязнение нитратами 28, 42
Западная Азия 159, 164–167, 165, 167, 173, 344–345
Латинская Америка и Карибский бассейн 128–129, 279
нехватка 35, 41–42, 42, 334, 338–342
Азиатско-Тихоокеанский регион 92
Африка 60–62, 61, 65, 67, 346, 348
Западная Азия 356–359, 357
Северная Америка 148–150, 148
устойчивость 215
- Водопользование
Европа и Центральная Азия 108–109
Северная Америка 148–150
снижение водопользования в Центральной и Восточной Европе 108–109, 109
- Водосборные речные бассейны, Арктика, 185, 185
- Военные конфликты 7, 363
Африка 53, 60, 67
Западная Азия 167–169
обезлесение 79
- Военные расходы 8, 8
- Воздействие на здоровье населения 29–30, 34–36, 36, 140, 181
изменение климата 25–27, 65
инициативы, улучшающие здоровье населения 215
разрыв в уровне благосостояния в Латинской Америке 121, 134
- Северная Америка 145–147, 146, 297
см. также СИТЕС
- Возникающие проблемы, обзор СКОПЕ 339–340, 339
- Войны в Персидском заливе 164–165, 169
- Восточная Европа 256–260, 264–265, 269–271
- ВОТ, *см.* Всемирная организация торговли
- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) 34–36, 317
- Всемирная организация торговли (ВОТ) 10
- Всемирный банк 228, 230, 366
- Всемирный фонд природы 147, 182, 296
- Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) 243
- Генетически модифицированные организмы 335, 340
- ГЕО-1 4, 294, 337
- ГЕО-2000
анализ 338–339
исследование альтернативных стратегий 334, 342–345, 342, 343, 346–359
обзор СКОПЕ 334, 339–340, 339
общая оценка 364
- Глобализация 3, 7, 9–11
- Глобальное потепление 29, 31, 33, 45, 363
морская среда 45
полярные регионы 176–177, 190
Северная Америка 138, 144
теория изменения океанической циркуляции 335
- Глобальные многосторонние соглашения в области окружающей среды (МСОС)
Азиатско-Тихоокеанский регион 236–239, 237
Антарктика 330–331
Африка 221–224
Европа и Центральная Азия 257–260, 258
Западная Азия 313–314, 313
Латинская Америка и Карибский бассейн 280–282, 281, 292
Северная Америка 296–298, 296, 310
- Горение биомассы 34, 34
- Движение за “честную торговлю” 2, 18
- Движение капитала 343
- Двусторонние соглашения 262–263
- ДДТ *см.* Дихлородифенилтрихлорэтан
- Деградация земель 36–38, 338, 362
Азия 77
Африка 55–57, 67, 227
Западная Азия 158–161, 160, 358–359
Латинская Америка и Карибский бассейн 122, 122
- Деградация окружающей среды 8, 228
Азия 74–75
Африка 52–54, 67–68, 219–220
Западная Азия 158
Латинская Америка и Карибский бассейн 131
- Деградация почв 36–37
Азиатско-Тихоокеанский регион 76–77, 77
Африка 52, 55–56
Европа и Центральная Азия 103–104, 106
Латинская Америка и Карибский бассейн 122, 134
Северная Америка 141
- Декларация Санта-Крус-де-ла-Сьерра (1996 год) 278, 284, 290
- Детская смертность, Азия 84
- Дихлородифенилтрихлорэтан (ДДТ) 181, 184, 186
- Добровольные инициативы, Северная Америка 295, 301–303,
- Добыча полезных ископаемых (разработка недр) 64–65, 127, 187
- Договор о разделе стока Ганга 236, 240
- Договор об Антарктике (1959 год) 329–330, 330
- Документы, не имеющие обязательной силы 55, 202–204, 262, 280–282
- Долгосрочное воздействие, современные тенденции 344–345
- Домашний скот 37, 143
- Доступ к информации 212–214, 365, 372
Азиатско-Тихоокеанский 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
 устойчивость 215
- Европа и Центральная Азия 98–119, 256–277
 исследование альтернативных стратегий 344, 345, 350–353
- 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 СО₂ 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
- Заболелания 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
 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

- Изменение
демографической ситуации 11, 35
последнего тысячелетия 2
рынков труда 18
состояния окружающей среды 3
структуры занятости 18
технологическое 12
см. также Изменение климата
- Изменение климата 3, 24–27, 334–340, 363
Азиатско-Тихоокеанский регион 88–89, 238
Африка 60, 63–65
Европа и Центральная Азия 351, 352
лесные пожары 34
морская среда 45
полярные регионы 176, 178, 185, 190
Северная Америка 144, 150
см. также РКИК
- Инвестиции частного капитала 198, 211–212, 230
- Индекс развития людских ресурсов (ПРООН) 15, 15
- Индустриализация 45, 66–67, 72–74
Западная Азия 158, 170
Северная Америка 139
- Инструменты проведения политики
исследование альтернативных стратегий 343
несоблюдение 204
эффективность 204
- Интегрированная оценка состояния среды 365
- Интегрированный подход к окружающей среде 369–371, 369, 370
- Интродуцированные виды, *см.* чужеродные виды
- Информационные и коммуникационные технологии 340
- Информированность в области окружающей среды 213–214
Азиатско-Тихоокеанский регион 250–251
Африка 231–232
Европа и Центральная Азия 274–275
Западная Азия 323
Латинская Америка и Карибский бассейн 290–291
устойчивость 19, 215
- Исключительная экономическая зона (ИЭЗ), островные государства в Тихом океане 73
- Исключаемые виды топлива 90, 113
Азиатско-Тихоокеанский регион 89–91
Западная Азия 158–159
Латинская Америка и Карибский бассейн 132
Северная Америка 139, 152
- Использование природных ресурсов 2, 4–5, 11–13
анализ сценариев 341
меры по увеличению эффективности 367
налогообложение 367
- Использование топлива
Азиатско-Тихоокеанский регион 339–340
Африка 57
Европа и Центральная Азия 113–114, 350–353
Западная Азия 160, 162
Латинская Америка и Карибский бассейн 124
Северная Америка 138
- Использование транспорта
Азиатско-Тихоокеанский регион 349
Европа и Центральная Азия 101, 115–116, 275–276, 275, 344, 350, 353
Западная Азия 161, 169–170
рост объемов перевозок 13, 13
Северная Америка 154
- Использование удобрений
Азиатско-Тихоокеанский регион 78, 78, 88
в мире в целом 27–29, 28
Европа и Центральная Азия 102–103
Северная Америка 138, 141–142, 141
- Использование энергии 101–102, 102, 113–114, 340, 368
Азиатско-Тихоокеанский регион 89–91, 89
Европа и Центральная Азия 275–276, 275, 344, 350–351, 352
загрязнение, Африка 64–65, 64, 67
Западная Азия 169, 169
Латинская Америка и Карибский бассейн 132
на душу населения, в мире в целом 5, 46
правительственные субсидии 208
- Северная Америка 138–139, 139, 354–355
устойчивость 215
- Исследование альтернативных стратегий, *ГЕО-2000* 342–345, 342, 343, 346–359
- Исходные причины экологических проблем 367–369, 368
- Карибский бассейн 121, 130
см. также Латинская Америка и Карибский бассейн
- Карнунское заявление (1997 год) 12
- Каспийское море 112–113, 112
- Катастрофа на Чернобыльской АЭС (1986 год) 104, 106, 181
- Качество воды
Азиатско-Тихоокеанский регион 83–84, 88
Европа и Центральная Азия 110
загрязнение нитратами, Северная Америка 141
Латинская Америка и Карибский бассейн 128
Северная Америка 149, 152
угрозы, Африка 61–62, 67
- КБО *см.* Конвенция по борьбе с опустыниванием
- КБР *см.* Конвенция о биологическом разнообразии
- Киотский протокол 26, 154, 246, 364, 368
ЕС 268–269
недостижимые цели 363
Северная Америка 301–302, 310
см. также Конвенция ООН об изменении климата
- Кислотные дожди (осадки) 28, 45, 335, 336
Азиатско-Тихоокеанский регион 90–91, 335, 336
Северная Америка 152
- Китай 2, 81, 242
- КМВ *см.* Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных
- Колонизация, Африка 52, 218–219
- Комиссия по экологическому сотрудничеству 297–298
- Коммерческие лесозаготовки
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
Карибский бассейн 281
- Конвенция о международной
торговле видами дикой фауны и
флоры, находящимися под
угрозой исчезновения (СИТЕС)
199, 201, 258
Азиатско-Тихоокеанский
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

- полярные регионы 327
 региональные, Африка 224–226, 225
 Северная Америка 296–301
- Мониторинг
 Азиатско-Тихоокеанского региона 241–242, 250
 Арктики 329
 биоразнообразие, Северная Америка 147–148
 МСОС 260–263, 314
 недостатки инфраструктуры 365–366
 окружающей среды Африки 68
 осуществления стратегий 199, 205
 Эль-Ниньо 33
- Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой 24, 26, 26, 199, 201, 364
 Азиатско-Тихоокеанский регион 238
 Африка 223
 Западная Азия 311, 313–314, 324
 Латинская Америка и Карибский бассейн 281–282
 Северная Америка 304, 310
- Морские зоны
 Азиатско-Тихоокеанский регион 85–89
 Западная Азия 315
 Латинская Америка и Карибский бассейн 279, 292
 МСОС 200
 полярные регионы 326–327, 331
- Морские ресурсы 130, 150–152, 167–169, 167
- Морские экосистемы 44–45
 Антарктика 192
 вред, наносимый избыточным содержанием азота 29
 Западная Азия 159, 163–164
 оздоровление 44–45
- Моря
 Европа и Центральная Азия 111
 полярные регионы 191, 193
см. также отдельные моря, по названиям
- Моря Тихого океана 113
- Наводнения 31–32
- Налоговые инициативы, Соединенное Королевство 207
- Налогообложение, стимулирование природоохранной деятельности 207, 367
 Азиатско-Тихоокеанский регион 243
 Африка 228
 Европа и Центральная Азия 259, 266, 267
 Латинская Америка и Карибский бассейн 286–287,
 Северная Америка 356
- Направления деятельности
 Европа и Центральная Азия 275–276, 275
 Латинская Америка и Карибский бассейн 278–279
 Мексика 285
 меры по исследованию эффективности 366
 необходимость интеграции 334
 регламентация 13–14
- НАТО *см.* Организация Североатлантического договора
- Наука 16, 331, 335, 370
- Научно-исследовательские станции, Антарктика 189–190, 193
- Научные исследования 12, 16
- Национальные парки
 Африка 58
см. также Охраняемые территории
- Национальные планы действий в области окружающей среды (НПДОС) 205, 213
 Африка 222
 Европа и Центральная Азия 256, 263, 264, 276
 Западная Азия 317–318
- Недоедание, Африка 57
- Недостаточная заселенность, Африка 52–53
- Неправительственные организации (НПО) 18, 55, 213–215, 339, 371–372
 Азиатско-Тихоокеанский регион 236–238, 248, 251
 Европа и Центральная Азия 272–273
 Западная Азия 159, 314, 319, 323
 Латинская Америка и Карибский бассейн 289
 Северная Америка 296–297, 303, 307–309
- Непредвиденные события 335, 336
- Неравенство
 воздействие загрязнения 140
 потребление 8
 распределение благ 121, 134
 распределение земель 123
- Нерациональная деятельность, финансовая поддержка 198
- Нефтехимическая промышленность, Западная Азия 168, 170
- Нефтяная промышленность 58, 169, 179–180, 187, 188
- Нищета (бедность) 3, 8, 338–340, 345
 Азиатско-Тихоокеанский регион 72, 74, 251–252
 анализ сценариев 341
 Африка 52–54, 57, 65, 219–221, 232–233
 задачи уменьшения 67
 Латинская Америка и Карибский бассейн 121, 133, 134, 292
 необходимость снабжения бедняков знаниями и ресурсами 19
 обеспеченность водой 62, 67
 показатели 15
 разница в доходах между бедными и богатыми слоями населения 4, 20
 социальная политика 214–216
 стихийные бедствия 31
- Новая Зеландия 79, 208
- Новые промышленные государства 4
- Новые технологии
 Латинская Америка и Карибский бассейн 288
 Северная Америка 307, 310
- НПДОС *см.* Национальные планы действий в области окружающей среды
- НПО *см.* Неправительственные организации
- ОАЕ, *см.* Организация африканского единства
- Обезлесение 32, 38–39, 334, 336
 Азиатско-Тихоокеанский регион 78–79, 79, 87, 244
 Африка 52, 57–58, 67
 Западная Азия 161–163
 Латинская Америка и Карибский бассейн 122–124, 124, 132, 134, 353–354
 полярные регионы 178
 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
- Озон
 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
- Организация Североатлантического договора (НАТО) 256–257
- Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) 14, 208, 256–257, 341
- “Органические” методы ведения сельского хозяйства, Северная Америка 142
- Орошение
 Западная Азия 160–161, 164, 166–167
 засоление 78
 Латинская Америка и Карибский бассейн 129
 США 148
- Орхусская конвенция (1998 год) 17
- Осведомленность общественности 4, 17
 Европа и Центральная Азия 274
 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 340
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, 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 272
 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
европейские моря 111
Западная Азия 168
полярные регионы 178
Северная Америка 151
- Перемещение населения
Африка 346
в Арктику 179
в Северную Америку 139
Европа и Центральная Азия 99, 116
Западная Азия 158, 170
сельских жителей в города 74, 93, 161
- Переходная экономика, Восточная
Европа 256–260, 264–265, 269–271, 276
- Пестициды
вред, наносимый здоровью населения 35
Западная Азия 172
Северная Америка 138, 140–142, 151
Система согласия на основе предварительной информации (СПИ) 203
- Повестка дня на XXI век 8, 15–16, 198, 203, 209–213, 216
Африка 220, 232
ОВОС 227
просвещение 19, 214
устойчивое развитие 364
финансирование 210–212
- Повторное использование 140, 322
- Подземные (грунтовые) воды 43
Европа 110, 116
Западная Азия 158, 164–166
Латинская Америка и Карибский бассейн 127, 134
Северная Америка 149
- Показатели
необходимость 365–366
устойчивого развития 15–16
- Политика 6–7, 53, 60, 67
- Политика в области торговли
- Политика управления водными ресурсами, Западная Азия 317–318, 317, 323–324
- Политические механизмы обеспечения осуществления охраны природы 205–206, 241, 259
- Политические реформы, сценарии будущего 342
- Полярные регионы 176–196, 326–332
- Помощь в целях развития 14–15, 14, 211–212, 211, 366
Азиатско-Тихоокеанский регион 247–248
Африка 219
международные организации по оказанию помощи 53, 55, 269–270
- Помощь, *см.* Помощь в целях развития
- Потребительская культура (общество потребления) 11–12, 139, 339, 362
- Правительства
Африка 224–228, 233
африканские государства, природоохранные положения 225
законодательство 205–206
обязательства 372
природоохранные инициативы 206–211, 211
уменьшение роли 371
устойчивое развитие 216
- Предотвращение эрозии почв 279
- Прибрежные зоны 44–45, 338
Африка 62–63, 67
Латинская Америка и Карибский бассейн 129–131, 292
- Прибрежные экосистемы
Азиатско-Тихоокеанский регион 82, 85–89
Антарктика 193
Европа и Центральная Азия 111–113
Западная Азия 159, 164, 167–169
Северная Америка 150–152
- Принцип “загрязнитель платит” 206, 276, 320
- Природные ресурсы 8, 336
Арктика 178–179
Африка 52, 60–62, 67
потребление в Северной Америке 138–139
- Пробелы в знаниях 364–365, 367
- Программа ускоренного сокращения и ликвидации токсичных веществ, Канада 294, 302, 302
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) 37, 45
- Проект “Идровиа”, Латинская Америка 128–129, 128
- Производство отходов
- Азиатско-Тихоокеанский регион 93
Европа и Центральная Азия 116
Западная Азия 171–172, 172
Северная Америка 307
- Производство продовольствия 40, 215, 369
Африка 56–57, 56,
Европа 102–103
Западная Азия 311, 323
Северная Америка 141
- Производство твердых отходов
Западная Азия 168, 171–172, 172
Латинская Америка и Карибский бассейн 133–134, 134
Северная Америка 154
- Производство, *см.* Более чистое производство; Промышленность
- Промышленность 5, 42, 214,
Азиатско-Тихоокеанский регион 78, 93, 245–246
Африка 228
более чистое производство 17, 198, 208–210, 209, 363, 367–369
Азиатско-Тихоокеанский регион 245–246, 349–350
Африка 229
Европа и Центральная Азия 267–269
Западная Азия 320–323
Латинская Америка и Карибский бассейн 288–289
Северная Америка 307
Европа и Центральная Азия 100–101, 116
Западная Азия 161, 168, 172
производство ХФУ в Северной Америке 304, 304
саморегулирование 16
Северная Америка 149
устойчивые технологии 268–269
централизованно планируемая 98–99
- Просвещение 372
- Процесс принятия решений, открытость 372
- Прямые иностранные инвестиции 270, 366
- Пыльные бури, Западная Азия 170

- Радиоактивное загрязнение
авария на Чернобыльской АЭС
104, 106, 181
Арктика 113, 180–181,
186–187
полярные регионы 176
- Развивающиеся страны 6, 9–11,
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
- Реки
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
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
- Сельское хозяйство 9, 27–29, 40,
81
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,
168, 356–358

- 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
334–345
- Соглашения 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
291–292
- Социально-экономическая
информация
Африка 52–55
глобальные экономические
диспропорции 2, 3, 20
Европа и Центральная Азия
99–100
Западная 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
148
- Средиземное море 112, 260, 315
- Стандарты ISO 229, 288, 295
- Стимулирование экономики
ресурсов 243
- Стихийные бедствия 24, 31–32,
31, 32, 363
Азиатско-Тихоокеанский
регион 75
Латинская Америка и
Карибский бассейн 122
- Стойкие органические загрязни-
тели (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
202–204
Европа и Центральная Азия
256–277
законодательство 205–206
Западная Азия 311–325
Латинская Америка и
Карибский бассейн
278–293
МСОС 199–202
несоблюдение 204
полярные регионы 326–332
промышленность 4
Северная Америка 294–311
экономические меры 206–208
- Страхование 18, 31
- Субсидии
реформирование 208, 306–307,
334, 353, 355–356, 367–368
сельскохозяйственные 208
- Субурбанизация
Западная Европа 115
Северная Америка 153–154
- Судоходство 178, 187, 326–327
- Схемы экологического
управления и аудита (ЭМАС)
266–268
- Сценарии 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
29–31
Азиатско-Тихоокеанский
регион 78
Северная Америка 142, 149
- Торговля
Азиатско-Тихоокеанский
регион 74–75
Африка, лесопроductы 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
243
- Традиционные подходы к охране
природы, Африка 68, 218–219
- Трансграничное загрязнение,
Азиатско-Тихоокеанский регион
239, 242

- Трансграничные соглашения,
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–
332
Северная Америка 152
- Удаление отходов 340
Африка 66, 66
Латинская Америка и
Карибский бассейн
133–134, 134
- Улучшение качества воздуха
Северная Америка 153
- 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 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