

11 РЕФЕРЕНЦЕ

AGORES (2002), City-RES Projects.EC – A Global Overview of Renewable Energy Sources. www.agores.org

AWEA and EWEA, (2003), Wind Energy Industry Continued to Grow at Fast Pace in 2002

Bartelt, H. (2003), Wind Energy - A German success story, <http://www.german-renewable-energy.com>

Benesch, W Jurksch, G. (1978), Die Windverhältnisse in der Bundesrepublik Deutschland im Hinblick auf die Nutzung der Windkraft, Offenbach, 1978.

BRU (2003), Brussels, 12 May 2003, Energy, technology and environmental challenges: European research predicts bleak world picture in 2030, IP/03/661, http://194.185.30.69/energysite/gp/gp_pubs_en.html

CEC (1982), Distribution du rayonnement solaire dans les regions limitrophes du bassin mediterraneen oriental et occidental. Komm. des Communautes Europeennes, Bruxelles (Gburčik, V. saradnik za područje Jugoslavije)

CEC (1984a), European Solar Radiation Atlas, Vol. I Horizontal Surfaces. Commission of the European Communities, (Gburčik, V. saradnik za područje Jugoslavije).

CEC (1984b), European Solar Radiation Atlas,- Vol. II Inclined Surfaces. Commission of the European Communities, (Gburčik, V. saradnik za područje Jugoslavije).

CEC (1989), European Wind Atlas. Commission of the European Communities.

CEC (2000a), The European Solar Radiation Atlas, Vol. I Fundamentals and maps. Commission of the European Communities

CEC (2000b), The European Solar Radiation Atlas, Vol. II Database and exploitation software. Commission of the European Communities

CEC (2003), GIS Assessment of Solar Energy Resource in Europe. European Commission, Directorate - General, Joint Research Centre, <http://iamest.jrc.it>

CEC (2004a), European Conference for Renewable Energy "Intelligent Policy Options" - Berlin. Conference Conclusions, European Commission for Transport and Energy

CEC (2004b), Closing session of the European Conference for Renewable Energy "Intelligent Policy Options" - Berlin. European Commission for Transport and Energy, Press release DN: Speech/04/29

CEC (2004c), Energy for the Future: Renewable Sources of energy. Directorate- General for Energy and Transport, <http://www.europa.eu.int/comm/energy/res/>

CEC (2004d), Renewable energy to take off in Europe - 2004, overview and scenario for the future. European Commission, Directorate- General for Energy and Transport

CEC (2004e), Communication from the Commission to the Council and the Europlan Parliament. SEC (2004) S47, Commm. of the European Commm.

City-RES (2002), Projects.EC, AGORES –A global Overview of Renewable Energy Sources, www.agores.org

DOE2 (1993), DOE-2 BDL Summery, Version 2.1E. Energy and environment division Lawrence Berkeley Laboratory University of California Berkeley, CA

DOE (2001), DOE/GO-102001-1130, Careers in Renewable Energy, FS123, JANUARY 2001 <http://www.nrel.gov/docs/fy01osti/28369.pdf>

DWIA (2003a), Wind Energy Reference Manual. Danish Wind Ind. Assoc.

DWIA (2003b), Guided Tour on Wind Energy. Danish Wind Ind. Assoc.

EC–JRC (2004), Solar Radiation and GIS. European Commission- Directorate General, Joint Research Centre

EEA (2002a), European Environment Agency highlights success stories in expanding renewable energy. EEA, Copenhagen

EEA (2002b), Renewables the Core of “Intelligent Energy for Europe”, Environment News Service

EEA (2002c), EU reaches CO2 stabilisation target despite upturn in greenhouse gas emissions. EEA News Release

EEA (2002d), Energy and Environment in the European Union. European Environment Agency, Environmental issue report No. 31

EEA (2004), EEA Signals 2004 - A European Environment Agency update on selected issues.

EMM, (2003), Emmanuel Bergasse, Administrator for Central and South East Europe, IEA, What energy policy for South East Europe, spring 2003, www.iea.org/dbtw-wpd/textbase/papers/psaarticle.pdf

ENERGY: SYNERGY programme: cooperation with non-member countries of EU (1998-2002

ЕПС (2000), Електропривреда Србије– Годишњи извештај за 2000. годину

ЕПС (2002а), Електропривреда Србије – Годишњи извештај за 2002. годину

ЕПС (2002b), Могућност коришћења енергије ветра за производњу електричне енергије. Електропривреда Србије, ТЕКОН; РХМЗ Србије

ESE, (2004), Energy in South East Europe - Regional Policy for a Regional Market, <http://www.seerecon.org/infrastructure/sectors/energy/>, e-mail, chrysoula.argyriou@cec.eu.int

EU (2000), EUROPEAN UNION POLICY FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES. European Commission, Brussels

EUC (1997), EUROPEAN COMMISSION Communication from the Commission ENERGY FOR THE FUTURE: RENEWABLE SOURCES OF ENERGY, White Paper for a Community Strategy and Action Plan, COM(97)599 final (26/11/1997), www.managenergy.net/products/R26.htm

EUC (2002), COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE COUNCIL AND THE EUROPEAN PARLIAMENT, Final report on the the Green Paper "Towards a European strategy for the security of energy supply", Brussels, 26.6.2002, COM(2002) 321 final,

EUC (2004), COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, The share of renewable energy in the EU, COM (2004)366 (26 May 2004), COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE COUNCIL AND THE EUROPEAN PARLIAMENT, (Text with EEA relevance)
<http://www.euractiv.com/ndbtext/energy/com%20renewables%20en.doc>

EUP (2001), EU PARLIAMENT, Directive 2001/77/EC of the European Parliament and of the council on the promotion of electricity produced from renewable energy sources in the internal electricity market, official Journal of the European Communities L 283/33,
www.europa.eu.int/eur-lex/en/pri/en/oj/dat/2001/l_283/l_28320011027en003300.40.pdf

EUP (2002), EU PARLIAMENT, Directive 2002/91/EC on energy performance of buildings

EUP (2003a), EU PARLIAMENT, Directive 2003/30/EC on the promotion of biofuels

EUP (2003b), EUROPEAN PARLIAMENT, DECISION No 1230/2003/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, of 26 June 2003, adopting a multiannual programme for action in the field of energy: 'Intelligent Energy — Europe', (2003 — 2006), (Text with EEA relevance)

EUP (2004), EU PARLIAMENT, Directive 2004/8/EC on the promotion of cogeneration

EurObserv'ER (2000), Le barometre de l'eolien. Systemes Solaires No 135

EurObserv'ER (2000), Photovoltaic barometer. Systemes Solaires No 136

EurObserv'ER (2000), Thermal solar barometer. Systemes Solaires No 138

EWE (2003), EWEA News, Brisel, 7.10.2003. www.ewea.org

FT (2002), SURVEY – ENERGY & UTILITY BUSINESS: Wind energy is a more viable option than ever before, now only marginally less expensive than burning fossil fuels. "Financial Times", Apr 11, 2002

Fu, P. and Rich, P.M. (2000), The Solar Analyst 1.0 User Manual. Hellios Environmental Modelling Institute, <http://www.hemisoft.com>

Гамсер, Ф. ет ал. (1967), Замућеност атмосфере и директно сунчево зрачење. Зборник радова поводом 20 година Хидрометеоролошке службе Југославије, Савез. хидромет. завод

Гамсер, Ф. (1977), Резултати 15-годишњих мерења замућености атмосфере у Београду. Заштита атмосфере, 10/1977

Гбурчик, П. (1979), Енергетски потенцијал Сунчевог зрачења и ветра на територији Војводине. Југословенски симпозијум "Соларна енергија у агроиндустријском комплексу" (СЕАК 79), Зрењанин, 286-297.

Гбурчик, П. (1980), Метеоролошки услови за подизање аеро-енергетских централа. Југословенски научно-стручни часопис за климатизацију, грејање и хлађење (КГХ), 3/1980, 61-66.

Гбурчик, П. (1981а), Аероенергетски услови на територији СР Србије. Саветовање "Извори сировина у нашој земљи и њихово искоришћавање у националним и међународним оквирима", Научно друштво СР Србије и Привредна комора Србије, Београд, 18(1-6).

Гбурчик, П. (1981б), Енергетски потенцијал ветра на територији Југославије и могућности изградње крупних аероенергетских система. RAST YU, Ријека, 49-73.

Gburčik, P. (1982.), Similarity Between Mean and Typical Pressure Field. Research Activities in Atmospheric and Oceanic Modelling, Report No. 3, GARP and WCRP, Geneva, 7.7-7.8.

Gburčik, P. (1983), Uticaj vetra i padavina na gubitke pri uskladištenju sunčeve energije. Seminar "Konverzija solarne energije", Komisija za razmenu u oblasti prosvete između SFRJ i SAD (Beograd) i Sveučilište u Splitu, Hvar. 6 str.

Gburčik, P. (1984а), Orographisch bedingter Zusammenhang zwischen klimatischem Luftdruckfeld und typischen mesosynoptischen Situationen. Zeit. fuer Met. B.34, H.1, Akadem.-Verlag, Berlin, 14-21.

Гбурчик, П, et al (1984б), Густина аероенергетског потенцијала у СР Србији (Потпројекат пројекта: Нови извори енергије). Српска академија наука и уметности, Београд, 62 стр.

Гбурчик, П. (1985ц), Густина аероенергетског потенцијала у СР Србији. КГХ., 4/1985, 51-59.

Гбурчик, П. (1987), Преглед базе података о ветру. СХМЗ, Београд, 19 стр.

Гбурчик, П, Ранковић, С., Крајиновић, З. и Ђоковић, С. (1988), Основе југословенског климатског програма (Пројекат укључивања Југославије у Светски климатски програм). СХМЗ, 74 стр.

Гбурчик, П., Гбурчик, В. и Лазаревић, М. (1993), Атлас енергије ветра СР Југославије и методологија примене атласа у развоју коришћења енергије ветра (Пројектни задатак истраживачко-апликативног пројекта у оквиру Програма сарадње ЕЗ/Југославија.- (Пројектни документ рађен за Савезно министарство за привреду), Шумарски факултет, Београд, 14 стр.

Гбурчик, П., et al (1994), Утицај термоелектрана у Обреновцу на животну средину подручја Обедске баре. Монограф. "Аерозагађења и шумски екосистеми", ЦМС и Шумарски факултет, Београд, 227-238.

Гбурчик, П. (1995): Шумарска еоклиматологија. (Уџбеник), Шумарски факултет Београд, 276 стр.

Gburčik, P., Miljković, J., Gburčik, V., et al. (1996), Influence of ash deposition originating from power stations on forest soil. Proc. of the Second Internat. Conf. on the Develop. of Wood Science and Forestry, Sopron, II-3-(10).

Gburčik, P. (1999), Anthropogenic influences on atmospheric processes in war and peace. Virtual Electronic Educational Workshop '99; For the World Solar Program 1996-2005 (Beyond the Peace), DERES VECENTER and IAAS, Belgrade, <http://www.rcub.bg.ac.yu/~todorum>

Gburcik, P, Gburcik, V. (2001), Typical Meteorological Year - Derived from the Raw Temperature Data for Gaborone in discontinuous period 1970-1996. (Project for Energy Efficiency Application), Atlantic Technology Incotel, Gaborone (Botswana) and EnPlus, Belgrade

Gburčik, P., Gburčik, V. (2002): Climate Resources and Sustainable Development. Sixth Education and Training Workshop - For the World Solar Program 1996 – 2005, Environmental technologies, renewable resources and ethics of sustainability, DERES, IAAS, UNESCO, Belgrade, <http://www.rcub.bg.ac.yu/deres>

Gburčik, P, Matic-Besarabic, S, Gburčik, V. (2003a), Heat Island and Air Quality Spatial Distribution in Belgrade City. 5th Internat. Conf/ on Urban Climate. Internat. Assotiation for Urban Climate, World Meteorological Organisation and University of Lodz, Poland,

Гбурчик, П, Гбурчик, В. (2003b). Климатски ресурси и потенцијали Београда. КГХ, бр. 3/2003

Gburčik, V. (1977), Automatizovana obrada podataka o Sunčevom zračenju - Simpozij "Automatizacija v meteorologiji", "Razprave", Letnik 21, posebna številka, HMS, Ljubljana

Гбурчик, В. (1979), Апроксимативне једначине губитака Сунчеве енергије услед замућености атмосфере. Југословенски научно-стручни часопис за грејање, хлађење и климатизацију, КГХ, 3/1979

Gburčik, V. (1980a), Changes in the mean yearly course of solar radiation in an boundary layer. International Padiation Cymposium, Fort Collins.

Гбурчик, В. (1980б), Картографски приказ стварног трајања сијања Сунца у Југославији. КГХ, 3/80

Гбурчик, В. (1981), Информација о енергетском потенцијалу Сунчевог зрачења у Југославији за потребе планирања коришћења Сунчеве енергије. (Елаборат усвојен на СИВ), Савезно извршно веће, Београд.

Gburčik, V. (1984). Analiza uticaja produkata fosilnih goriva na energetski potencijal Sunčevog zračenja. RAST-YU VI, Opatija

Гбурчик, В. (1986). Прво југословенско упоређење пиранометара ("Сунце у фокусу"). Часопис за популаризацију науке "Галаксија", бр. 171, БИГЗ

Gburčik, V. (1987a), History of Radiation Stations in Yugoslavia (For International Collection and Publication of Radiation Data in World Center, Leningrad) - (Project Report), Federal Hydrometeorological Institute, Belgrad.

Гбурчик, В. (1987b): Преглед базе података о Сунчевом зрачењу. СХМЗ, Београд

Gburčik, V. (1987c), An Analytical Model of Sea-breeze. Research Activities in Atmospheric and Oceanic Modeling, Report No. 10, WMO/TD No. 200, Geneva

Гбурчик, В. (1987d): Метеоролошка анализа могућности коришћења Сунчеве енергије у Београду. Зборник метеоролошких и хидролошких радова, бр. 14 (Међународно саветовање о урбаној метеорологији), СХМЗ, Београд

Гбурчик, В. (1987е): Развој мониторинга, истраживања и примене Сунчеве радијације. Округли сто о стратегији развоја метеоролошке и хидролошке науке и делатности у ХМ служби Југославије до 2000. године, СХМЗ, Београд

Гбурчик, В. (1987f): Еталонирање и баждарење инструмената за мерење Сунчеве радијације. СХМЗ, Београд

Гбурчик, В, Џоџо, М. (1988), Друго југословенско упоређење пиранометара који се користе у технологији примене Сунчеве енергије. КГХ, 4/1988

Gburčik, V., Lazarević, M. i Gburčik, P. (1991): Activity Planning in CEC/Yugoslavia Cooperation on Preparation of Wind Energy Atlas. Federal Secretariat for Energy and Industry (Савезни секретаријат за енергетику и индустрију), Beograd, 12 стр.

Gburčik, V, Tanasković, M. (1992.), GIS Application in Environmental Management in Serbia. GIS in environmental and water management Workshop, Equipe Cousteau and Tech. University of Budapest

Gburčik, V, Macura, V, Gburčik, P. (1995a), Analiza kvaliteta vazduha Orlovskog naselja u Beogradu. Ecologica, II, 2, 10-15.

Гбурчик, В, Мацура, В, Гбурчик, П, Цвејић, Ј. (1995б), Клима као ресурс у одрживој обнови Орловског насеља. Заштита природе, 46-47

Gburčik, V, Todorović, M. (1996), National Information and Technology Transfer Network on New and Renewable Energy Sources (YUNIT-NRES). (Summary of Yugoslav NRE Project), World Plan of Action - World Solar Summit, Harare, 237-238.

Гбурчик, В. (2000), Појачана сунчева ултраљубичаста радијација због оштећења озонског омотача. Еколошки билтен, год. XII, мај-јун, Секретаријат за заштиту животне средине и Секретаријат за информисање Скупштине града Београда, 19-23.

Gburčik, V, Gburčik, P. (2000), Distribution of Air Pollution, Climatic Zones and Respiratory Diseases on Belgrade Territory. Proc. of Intern. Symp. on Human Biometeorology, Intern. Society of Biometeorology, St. Petersburg

Gburcik, V, Dimitrijevic, Z, Matic-Besarabic, S. et al (2001a), Development of Belgrade Healty City Project – Project for Health and Sustainable Development: »City Health Profile of Belgrade«. City Assembly of Belgrade – Institute for Public Health of Belgrade, Secretariat of Health and Secretariat of Environment

Gburcik, V, Matic-Besarabic, S, et al (2001b), Development of Belgrade Healty City Project – Project for Health and Sustainable Development: »Strategic Plan of Activities«. City Assembly of Belgrade - Institute for Public Health of Belgrade, Secretariat of health and Secretariat of Environment

Гбурчик, В, Гбурчик, П. (2003а): Клима Београда и одрживи развој. КГХ, бр. 2/2003

Gburcik, V, Marcetic, LJ., et al. (2003b), Topoclimate and air pollution effects on respiratory diseases occurrences in Belgrade. 5th Internat. Conf. on Urban Climate, Internat. Assotiation for Urban Climate, World Meteorological Organisation and University of Lodz, Poland

GZZZ (2002), Gburčik, V., Tošović, S, Gburčik, P. et al., Ekološka valorizacija područja generalnog urbanističkog plana Beograda - (Projekat - Faza II, "Ekološki atlas Beograda"). Gradski zavod za zaštitu zdravlja i Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, www.ekoatlas.zdravlje.org.yu

GZZZ (2003), Gburčik, V, Tošović, S, Gburčik, P., et al., Sinteza elektronska ekološka karta Beograda. (Projekat Ekološke valorizacije područja generalnog urbanističkog plana Beograda – Faza III), Gradski zavod za zaštitu zdravlja i Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Beograd, 55 str.

Helbig, A. et al, (1999), Stadtklima und Luftreinhaltung. Springer-Verlag Nerlin Heidelberg New York

HEMI (2000), The Solar Analyst 1.0 User Manual. Helios Environmental Modeling Institute LLC, KS USA

H. Hirschenhofer, D.B. Stauffer, R.R. Engleman, and M.G. Klett, (1998), Fuel Cell Handbook, DOE/FETC-99/1079, Parsons Corporation Reading, PA,

ХМСЈ (1985), Атлас климе СФР Југославије 1931-1960, Хидрометеоролошка служба Југославије

IEA (2001), International Energy Agency and Organisation for Economic Cooperation and Development - Toward a SUSTAINABLE ENERGY FUTURE, OECD/IEA, 2001,
www.all-garden-books.com/Toward_a_Sustainable_Energy_Future.pdf

IEA (2003), International Energy Agency for Economic Cooperation and Development, RENEWABLES INFORMATION, OECD/IEA, 2003
www.iaea.org/dbtw-wpd/bookshop/add.aspx?id=68

IPCC (2001), Climate Change 2001: The Scientific Basis – Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC, Geneva

M. Iwase, S. Kawatsu (1995), Proceedings of the first International Symposium on: Proton Conducting Membrane Fuel Cells I, Vol. 95-26, The Electrochem.Soc. INC. Pennington, NJ.

JOH (2003), Johansen Peter, Senior Energy Specialist, Europe and Central Asia, World Bank Support to Market Based Development of Renewable Energy in Central and Eastern Europe, Presentation at Sonderborg Conference, September 18, 2003.
www.mim.dk/reconference/dias/Peter%20Johansen.ppt

Kasten, F. (1983), Parametrizirung der Globalstrahlung durch Bedeckungsgrad und Trübungsfaktor. Ann. Meteor.(NF, No. 20)

K. Kinoshita, (1992), Electrochemical Oxygen Technology, The Electrochemical Society Series, Pennington, New Jersey

R. Kumar, S. Ahmed, (1995), Proceedings of the First International Symposium on New Materials for Fuel Cell Systems., O. Savadogo P. Roberge, T.N. Veziroglu, (Eds.), Ecole Polytechnique de Montreal, Montreal

A.T. Khun, Ed, (1971), Industrial Electrochemical Processes, Elsevier, New York, p 138

Kondratyev, K, et al. (1978), Radiatsionnyi rezhim naklonnih poverhnostei (Radiation regime of inclined surfaces). Gidrometeoiydat, Leningrad

LAI (2003), Laitner, John A., Reflecting Costs and Benefits Within Efficiency and Renewable Energy Technology Policy Scenarios Senior Economist for Technology Policy EPA (: environmental protection agency) Office of Atmospheric Programs, *DG Renewable Technology Modeling Summit*, Washington, DC, June 13, 2003, www.epa.gov/cleanenergy/pdf/laitner.pdf

Мацура, В., Гбурчик, П. Гбурчик, В. et al. (1994), Концепција одрживе обнове ромске енклаве Орловско насеље у подручју Орловица у Београду. (Пројекат), Шумарски факултет, Београд

Mahrer, I, Pielke, R. A. (1977), A numerical studz of the airflow over irregular terrain. Beiträage zur Physik der Atmosphäre

И. Мемишевић, М. Бековић, (1983), Војноиздавачки завод, Београд

NVH (2004), Noé van Hulst, Director, Long-Term Co-operation and Policy Analysis International Energy Agency, Renewable Energy: Who Profits?, Renewable Energy Outlook, , 5 May 2004 Washington,
www.iaea.org/dbtw-wpd/textbase/speech/2004/nvh_renew.pdf

NREL (1995), User's Manual for TMY2s - Typical Meteorological Years. National Renewable Energy Laboratory, Colorado.

- Penzar, I. (1978), O sunčevoj energiji u vezi sa projektiranjem heliotehničkih uređaja. KGH, br. 2/1978
- Popović, M. et al. (1978), Raspodela globalnog sunčevog zračenja nad Jugoslavijom. KGH, br. 2/1978
- Raldow, W, Rossetti D. (2004), Next generation of renewable technologies European Union research contributes to a sustainable world. International Conference for Renewable Energies - Bonn, European Commission, DG Research
- РХМ3а, Метеоролошка осматрања у Београду. Годишњаци Републичког Хидрометеоролошког Завода Србије, Београд
- РХМ3б, Резултати осматрања Метеоролошке опсерваторије у Београду у периоду 1888-1962. Хидрометеоролошки завод Србије
- РХМ3ц, Резултати осматрања Метеоролошке опсерваторије у Београду у периоду 1887-1986. Хидрометеоролошки завод Србије
- М. Ристић (1981), Општа енергетика, Машински факултет, Београд
- RYA (1997), Ryan Wiser and Steven Pickle, Financing Investments in Renewable Energy: The Role of Policy Design and Restructuring, Environmental Energy Technologies Division, Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory, University of California, Berkeley, California 94720, eetd.lbl.gov/ea/EMS/reports/39826.pdf
- SEE (2002), SOUTH EAST EUROPE: REGULATORY GOVERNANCE INITIATIVE REGULATORY GOVERNANCE AND NETWORK INDUSTRIES, PROCEEDING FROM A CONFERENCE IN SARAJEVO, BOSNIA HERZEGOVINA, 19 APRIL 2002
<http://www.iea.org/dbtw-wpd/textbase/papers/2002/stabilitypact.pdf>
- SEE (2003), South East Europe, The Athens Memorandum 2003, Memorandum of Understanding on the Regional Energy Market in South East Europe and its Integration into European Community Internal Energy Market , Athens, December 2003
<http://www.seerecon.org/infrastructure/sectors/energy/documents/mou-rem-see-2003.pdf>
- M. Semadani (2003), Energy Storage as an essential part of sustainable energy systems, CEPE, Zurich, p 28
- СХМ3а, Годишњаци Метеоролошке опсерваторије Београд - Зелено брдо. Савезни Хидрометеоролошки Завод, Београд
- СХМ3б, Резултати специјалних мерења. Годишњаци, Савезни Хидрометеоролошки Завод, Београд
- СХМ3в, Метеоролошки годишњак I. Годишњаци, Савезни Хидрометеоролошки Завод, Београд
- СХМ3г, Климатографија аеродрома Вршац. Савезни Хидрометеоролошки Завод, Београд
- СХМ3д, Климатографија аеродрома Београд – Сурчин. Савезни Хидрометеоролошки Завод, Београд
- Panagiotis N. Zorlos (1991), A wind potential and energy estimation study for Athena area.Center for Renewable Sources - CRES, Athena

RISO - CEC (1991a), WA^SP USER'S GUIDE (Releases 1.0, 2.0, 3.0) - Riso National Laboratory, Roskilde, 1987.- 1991

RISO - CEC (1991b), WA^SP PROGRAM AND DATA DISKETTE – Riso National Laboratory, Roskilde

The Solarserver, Forum for solar energy, <http://www.solarserver.de/wissen/photovoltaik-e.html>

Todorović, M, Gburčik, V, Gburčik, P., et. al. (1997), Yugoslav Information and Technology Transfer Network on New and Renewable Energy Sources. The European Commission, European Solar Council. Athena, I 1-10.

Тодоровић, М, Гбурчик, В, Гбурчик, П. (1997), Трансфер информација о обновљивим изворима енергије у функцији одрживог развоја и здравља. Стручни скуп “Здравствена заштита студентске и средњошколске омладине у савременим условима живота”, Завод за здравствену заштиту студената Универзитета у Београду, Златибор

Todorović, M., Gburčik, V. (1997), World Solar Program 1996-2005: Danube information & technology transfer network on new and renewable energy sources for sustainable development and Health for All. Међународни научни скуп “Dunav - reka saradnje”, Beograd

M. Tombrou, D. P. Lalas (1990), A telescoping procedure for local wind energy potential assessment. EC Wind Energy Conference, Madrid

UNDP (2002), United Nations Development Programme, Bureau for Development Policy Environmentally Sustainable, Development Group, Energy for Sustainable Development: A Policy Agenda, 2002, http://www.undp.org/energy/docs/UNDP_energy_brochure.pdf

UNE (2003), United Nations, Economic Commission for Europe-UNECE, The Statistical Yearbook of the Economic Commission for Europe 2003, <http://www.unece.org/stats/trends/>

UNEP (1985), Vienna Convention for the Protection of Ozone Layer.

UNEP, (1987), Montreal protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer.

UNEP (2002a), Sustainable Energy Programme. Division of Technology, Industry and Economics, Paris

UNEP (2002b), Solar and Wind Energy Resource Assessment (SWERA). Division of Technology, Industry and Economics, Paris

UNEP (2002c), Energy Technology Fact Sheets. www.uneptie.org/energy

Johansen, P. (2003), World Bank Support to Market Based Development of Renewable Energy in Central and Eastern Europe. Presentation at Sonderborg Conference

WETO (2003), World energy, technology and climate policy outlook 2030, European Commission, 2003, EUR 20366, www.world-nuclear.org/policy/weto_final_report.pdf

WHO (1999), WHO HEALTHY CITIES PROGRAMME - Sustainable Development and Healthy Environments. World Health Organisation, Geneva, - <http://www.who.int/>

WHO (1998), HEALTH FOR ALL IN THE TWENTY-FIRST CENTURY. Geneva

WMO (1977), Radiation Regime of Inclined Surfaces. World Meteorological Organization, Tech. note 152

WMO (1981a), Meteorological Aspects of the Utilization of Solar Radiation as an Energy Source. World Meteorological Organization, Tech. note 172

WMO (1981b), Meteorological Aspects of the Utilization of Solar Radiation as an Energy Source – Annex: World Maps of Relative Global Radiation. World Meteorological Organization, Tech. note 172

WMO (1981c), Meteorological Aspects of the Utilization of Wind as an Energy Source. World Meteorological Organization, Tech. note 175

WMO (1992), Guidance Material on the Calculation of Climatic Parameters Used for Building Purposes. World Meteorological Organization, Tech. note 175

WMO (1996), Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation. World Meteorological Organization, WMO No. 8

WMO, (2002), Statement on Status of the Global Climate in 2001. No. 940, Geneva

WMO (2003), World Meteorological Day 2003 «*Our Future Climate*». WMO, Geneva,

WMO, (2002), World Climate News. No. 20, Geneva