

Ներկայացված է ՄԱԶԾ/ԳԷՖ ծրագրի տեղեկատվական կենտրոնի գրադարանի բաժինը

Էներգետիկա

Energy as an instrument for Socio-Economic Development. 1995.

We offer you a full range of Energy consultancy services...Elsamproject. W/d

Deploying Climate-friendly Technologies through Collaboration with Developing Countries. IEA Information Paper. W/d <http://www.iea.org>

Key World Energy Statistics from the IEA. 2002. <http://www.iea.org>

Энергетика и проблемы устойчивого развития. Обзор. 2000.

Guidelines on Strategic Planning and Management of the Energy Sector. Economic and Social Commission for Asia and the Pacific. 2002.

Leading by Example. A Report to the President on Federal Energy and Environmental Management (2000-2001). 2002. <http://www.ofee.gov>

International Division. Stadtwerke Leipzig. Alles ganz einfach

Energy in the Netherlands. 1997. <http://info.minez.nl/>

European Energy Conservation ECO-Activities. W/d <http://www.ljudmila.org/retina/eco-forum>
<http://www.inforse.dk/>

Энергетика настоящее и будущее. Датский технологический институт.
<http://www.tecnologisk.dk>

Energy Realities and Visions. Danish Technological Institute. <http://www.tecnologisk.dk>

Asia.Pacific Perspectives. Japan http://www.jijigaho.or.jp/index_e.html
Vol.1 No3 July 2003 Energy for the Future

Пути эффективной интеграции энергосистем стран Южного Кавказа. 2004.
<http://www.ichd.org>

Fusion Energy. Power for Future Generations. 2003

Next Generation Utilities Management. 2001. <http://www.nextgenutilities.com>

ЭЛЕКТРО-info информационно-аналитический журнал, 2006г. номер 3, март
www.electroinfo.ru

Հայաստանի էներգետիկայի 100 տարին: Ա/տ

Институт Армгидроэнергопроект 70. 1932-2002

FT Energy Online <http://www.online.ftenergy.com>

Էներգետիկայի նախագծեր Հայաստանում

Quantitative Assessment of Trends in the Armenia Energy Sector up to Year 2010. 1999.

Strengthening of the role of the Energy Strategy Center (ESC) in Armenia in the development of an integrated Regional and National Energy Policy. Energy Balance. TACIS. 1999.

Energy Reform and Social Protection in Armenia. October 2003.

Էներգետիկ կրթություն

Էներգիա: ճանաչիր, օգտագործիր, խնայիր: Գիրք 1. 2003

Էներգիա: ճանաչիր, օգտագործիր, խնայիր: Գիրք 2. 2003

Էներգիա: ճանաչիր, օգտագործիր, խնայիր: Գիրք 3. 2003

Էներգետիկայի հիմունքները ոչ էներգետիկների համար: Սենինար Հանրային ծառայությունների ՀԿ խորհրդի համար: Նոյեմբեր 2004, ք. Ծաղկաձոր

Էներգիայի և ռեսուրսների օգտագործման դպրոցական ծրագիր: Ազգային լրացում. Հայաստան: 2003

Teaching the Problems of Identification and use of Energy Resources in General Schools in Armenia. Summary Report. 2003.

Էներգաարդյունավետություն

Promoting Energy Efficiency and Renewable Energy: GEF Climate Change Projects and Impacts. 1999

Main Barriers for Energy Efficiency. UNDP/GEF/ARM/95/G31/A/1G/99

Advanced Engineering Associates International. USAID Armenia Energy Efficiency, Demand-Side Management and Renewable Energy Program.

- Energy Efficiency Projects in Armenia
- Pilot Project Bulletin .February 20, June 12, June 23, July 22, August 29, September 23, October 5, October 6, December 10, 2003

Էներգախնայողության ռազմավարության քննարկմանը նվիրված հանդիպում: 11 օգոստոսի 2003թ.

Principles of Energy Efficiency and Cem Training. Prepared and published by Armenian Chapter of AEE. USAID. AEAI. 2002.

Climate Technology and Energy Efficiency - from "Best Practice" Experiences to Policy Diffusion. November 16-20, 2002. Tutzing, Germany. CTI Capacity Building Seminar for CEE/FSU Countries.

Climate Technology and Energy Efficiency - Challenges and Chances for Climate Technology.

September 20-24, 2003. Tutzing, Germany. CTI Capacity Building Seminar for CEE/FSU Countries (CTI-4).

Energy Efficiency, Renewable Resources and Energies. The French Expertise and know-how <http://www.ademe.fr>

Էներգախնայողությունը Հայաստանում: Ա/տ: <http://www.erep.am>

Протокол энергетической хартии по вопросам энергетической эффективности и соответствующим экологическим аспектам. Регулярный обзор 2005. Часть 1. Тенденции политики в области энергетики и энергоэффективности, инструменты и действующие лица

How to Guide on local Financing for Energy Efficiency. UNDP Regional Bureau for Europe and CIS. 2005. <http://www.undp.sk>

Energy Efficiency Center Georgia. W/d. <http://www.eecgeo.org>

Комитет по устойчивой энергетике ЕЭК
Руководящий комитет проекта «Энергетическая эффективность – XXI»

Energy/WP.4/2005/5. 16-ая сессия 29 июня – 1 июля 2005г. Доклад о работе совещания Energy/WP.4/2005/7. 7-ое совещание 1-2 декабря 2005 г. Доклад о работе первого совещания муниципальной сети за энергетическую эффективность (МУННН) 1 июля 2005г. Energy/WP.4/2005/8. 7-ое совещание 1-2 декабря 2005г. Финансирование инвестиций в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии для смягчения изменения климата

Կլիմայի փոփոխություն և էներգետիկա

Climate Change and the future of the European Energy Industry: looking ahead to Kyoto. 1997

Изменение климата и энергетика. Потенциал России в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. 2002.

Проект основных направлений мероприятий по энергоэффективности в Европе 1. История возникновения инициативы по энергосбережению. 1998.

Energy-related policy options in Europe and Central Asia 1990-2010 (Environmental impacts of scenarios with and without additional policies) 1998

The Energy Efficiency Initiative. Energy Policy Analysis and Recommendations. 1998.

Energy Efficiency Initiative. Energy Policy Analysis. Vol.1. 1998

Energy Efficiency Initiative. Country Profiles@Case Studies. Vol.2. 1998.

International Energy Technology Collaboration and Climate Change Mitigation.

<http://www.oecd.org/env/cc>

Case Study 1: Concentrating Solar Power Technologies. 2004.

Case Study 2: Cooperation in Agriculture - R&D on High-yielding Crop Varieties. 2005

Case Study 4: Clean Coal Technologies. 2005

Case Study 5: Wind Power Integration into Electricity Systems. 2005

Energy, Environment and Climate Change Issues: Sri Lanka. A Study by the Asian Regional Research Programme in Energy, Environment and Climate Phase II (ARRPEEC – II). 2002.

Energy, Environment and Climate Change Issues: Thailand. A Study by the Asian Regional Research Programme in Energy, Environment and Climate Phase II (ARRPEEC – II). 2002

Energy, Environment and Climate Change Issues: Indonesia. A Study by the Asian Regional Research Programme in Energy, Environment and Climate Phase II (ARRPEEC – II). 2002

Policies and Measures for Greenhouse Gases Emissions Reduction in Energy Sector European Union -Romania-Poland. 2004.

Acid News. A Newsletter from the Swidish NGO Secretariat on Acid Rain
No.3 October 2002

Энергетическая политика на благо окружающей среды и экономического роста. Германия. Франц Берч. // Inter Nations. Basis-Info. IN-Press. Экономика.12-1998.

First International Energy Conference in Armenia. 27-31 July 1998.

Second International Energy Conference in Armenia. 24-28 September 2001.

14-ая сессия Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК. 27-30 ияя 2005г. ECE/Energy/65

Pew Center on Global Climate Change. Reports
<http://www.pewclimate.org/projects/>
Policy Series
http://www.pewclimate.org/projects/index_policy.cfm

Developing countries & Global Climate Change.Electric Power Options in Korea. 1999.

Developing countries & Global Climate Change.Electric Power Options in Brazil. 2000.

Designing a Climate-friendly energy policy. Options for the Near Term. Douglas W.Smith, Robert R.Nordhaus, Thomas C.Roberts, Marc Chupka. 2002.

Green Horizon Vol.2 No 3, 4 December 2005 <http://www.rec.org>

Կլիմայի փոփոխությունը և միջուկային էներգիա

Эколого-экономические проблемы процесса снятия АЭС с эксплуатации К.Даниелян, 1989.

The World Bank and IAEA Joint Mission to Armenia to Review the Energy Sector. Report of the Safety Review of the Armenia Nuclear Power Plant. Final Report . 1992

Climate Change. Nuclear Energy: Part of the Solution 2000

Climate Change and Nuclear Power. 2000

Climate Change and Nuclear Power. 2000

Nuclear Power for Greenhouse gas Mitigation under the Kyoto Protocol. The CDM. 2000

Serving the Environment. The EBRD's contribution to the environment and nuclear safety.
<http://www.ebrd.com>

Foratom Almanac 1997-1998. <http://www.foratom.org>

World Council of Nuclear Workers (WNUC)

Повышение информированности общественности и участие в мониторинге безопасной работы атомных станций. Ереван, 2004.

Վերականգնվող էներգետիկա

Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень <http://intersolar.da.ru>
Декабрь 2000; Февраль, Апрель 2001; Январь, Апрель, Июнь 2002; Декабрь 2003

International Conference for Renewable Energies. Second Announcement Renewables 2004. Bonn
1-4 June 2004.

The Future is Renewable. Declaration for the International Conference for renewable Energies
(Renewables 2004).

New Energy and Industrial Technology Development Organization. 1999. <http://www.nedo.go.jp/>

Renewable Energy&Efficiency Fingerbook. W/d

SunEnergy. The Power of the Sun. Solar Water Heaters. 2002. <http://www.sunenergy.am>

Solar Energy for Poverty Reduction. W/d. <http://www.eecgeo.org>

Корпорация развития солнечной энергетики (КРСЭ). Б/д.

Clean Energy for Development and Economic Growth: Biomass and other Renewable Energy
Options to Meet Energy and Development Needs in Poor Nations. 2001

Bioenergy Primer. Modernised Biomass Energy for Sustainable Development. UNDP. 2000.

The Role of Bioenergy in Greenhouse Gas Mitigation. IEA Bioenergy. 1998.
<http://www.forestresearch.cri.nz/ieabioenergy/home.htm>

Task 29. Socio-Economic Aspects of Bioenergy Systems. Bioenergy in our Community. IEA
Bioenergy. W/d <http://www.ieabioenergy-task29.hr>

Bioenergy. New Growth for Germany. 2004. <http://www.oeco.de/service/bio/de/index.htm>

Farmatic. Biotech energy ag. Biopower Stations. How to process organic waste economically and
environmentally. <http://farmatic.com>

Биогаз – ресурс возобновляемой энергии. Е.Пронин // АГЗК № 5/2002

Создание завода по утилизации муниципальных смешанных твердых отходов (Бизнес-план).
Компания «МИКРОЛАЙФ СНГ», 2001.

A summary of Requirements for Small Quantity Generators of Hazardous Waste. 1999.
<http://www.ma.state.us/dep>

Pollution Engineering. The Magazine of Environmental Control
August, 1989 - Waste Minimization
September 1989 – Water and Wastewater Treatment

Վերականգնվող էներգետիկան Հայաստանում

Renewable Energy in Armenia. Reality and Perspectives. Proceedings of Conference. 2003.

Էներգիա ապագայի համար : Վերականգնվող էներգիայի երկրորդ գիտաժողով:
Թեզիսներ: 2005

Utilization of renewable Resources in Armenia. Review of Last 5 Year Practical Activity. 2002

Освоение возобновляемых энергоресурсов в Армении. Опыт практической деятельности за последние 5 лет

ARMNEDSUN. Introduction of Solar Water Heaters in Armenia.
Inception Report 2000. Report 4th Quarter 2000. Report 1st Quarter 2001. Report 2nd Quarter 2001. Report 3rd Quarter 2001.

Evaluation of Renewable Energy Resources in Armenia. Solar Energy. USAID. Advanced Engineering. 2002.

Արևային չորացում՝ պարենի պաշարման գործնական եղանակներ: 1994

Evaluation of Renewable Energy Resources in Armenia. Wind Energy. USAID. Advanced Engineering. 2002.

Wind Energy. Clean Power for Generations. European Wind Energy Association (EWEA)

Evaluation of Renewable Energy Resources in Armenia. Geothermal Energy. USAID. Advanced Engineering. 2002.

Evaluation of Renewable Energy Resources in Armenia. Bio Energy. USAID. Advanced Engineering. 2002.

Renewable Energy Resource Assessment. Armenia. EBRD. 2002.

Small scale hydro in Armenia. Proposal presented to the Swedish International Climate Investment Program (SICLIP-CDM). HydroEnergia. 2002

Feasibility Study Loriberd Hydropower Development Loriberd HPP&Tashir SHPP Armenia. 2004.