



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระนคร

## บรรณานุกรม

- กฟผ. (2552). รายงานประจำปี 2552. สืบค้นเมื่อ 9 กันยายน 2553, จาก  
[http://prinfo.egat.co.th/report/annual\\_report/annual2009/annual2009th/index\\_ann52th.html](http://prinfo.egat.co.th/report/annual_report/annual2009/annual2009th/index_ann52th.html).
- กฟผ. (2553). แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553 – 2573. สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2553, จาก  
[http://prinfo.egat.co.th/addbase\\_save/file/53020105003/PDP2010-Apr2010-Th.pdf](http://prinfo.egat.co.th/addbase_save/file/53020105003/PDP2010-Apr2010-Th.pdf)
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2552). รายงานไฟฟ้าของประเทศไทย ประจำปี 2552. สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2553, จาก  
[http://www.dede.go.th/dede/images/stories/stat\\_dede/ElectricPowerinThailand2009.pdf](http://www.dede.go.th/dede/images/stories/stat_dede/ElectricPowerinThailand2009.pdf)
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2553). ข้อมูลพลังงาน. สืบค้นเมื่อ 1 กันยายน 2553, จาก  
<http://www.eppo.go.th/info/index.html>.
- Amatayakul W., Berndes G. and Fenhann J. (2551). Electricity sector no-lose targets in developing countries for post-2012: Assessment of emissions reduction and reduction credits. สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2553, จาก  
<http://cd4cdm.org/Publications/ElectricityTargetsDCpost2010.pdf>.
- Baron R., Ellis J. (2549). Sectoral Crediting Mechanisms for Greenhouse Gas Mitigation – Institutional and Operational Issues Paris. สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2553, จาก  
<http://www.oecd.org/dataoecd/36/6/36737940.pdf>.
- IPCC. (2541). Revised 1996 Intergovernmental Panel on Climate Change Guideline for National Greenhouse Gas Inventories. สืบค้นเมื่อ 20 กันยายน 2553, จาก  
<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gl/invs1.html>.
- IPCC. (2549). 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Volume 2 : Energy สืบค้นเมื่อ 20 กันยายน 2553, จาก  
<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl>

- Schnider L. (2552). **A framework for a sectoral crediting mechanism in a post-2012 climate regime.** สืบค้นเมื่อ 10 กันยายน 2553, จาก <http://www.oeko.de/oekodoc/904/2009-022-en.pdf>.
- Sterk, W. (2551). **From Clean Development Mechanism to Sectoral Crediting Approaches – Way Forward or Wrong Turn?.** สืบค้นเมื่อ 1 กันยายน 2553, จาก <http://www.jiko-bmu.de/service/download/doc/646.php>.
- Triple C, ECOFYS. (2550). **Sectoral proposal template : Electricity (Version 1.0).** สืบค้นเมื่อ 20 กันยายน 2553, จาก [http://www.sectoral-approaches.net/images/templates/electricity\\_100.doc](http://www.sectoral-approaches.net/images/templates/electricity_100.doc).
- UNEP. (2552). **INDUSTRY SECTORAL APPROACHES AND CLIMATE ACTION: FROM GLOBAL TO LOCAL LEVEL IN A POST-2012 CLIMATE FRAMEWORK.** สืบค้นเมื่อ 1 กันยายน 2553, จาก [http://www.unep.org/pdf/industrial\\_sectoral.pdf](http://www.unep.org/pdf/industrial_sectoral.pdf).
- UNFCCC. (2552). **Tool to calculate the emission factor for an electricity system. (Version 02).** สืบค้นเมื่อ 20 กันยายน 2553, จาก <http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAmethodologies/approved.html>.
- UNFCCC. (2552). **Tool to determine the baseline efficiency of thermal or electric energy generation systems (Version 01).** สืบค้นเมื่อ 20 กันยายน 2553, จาก <http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAmethodologies/approved.html>.
- UNFCCC. (2553). **CDM Statistics** สืบค้นเมื่อ 1 กันยายน 2553, จาก <http://cdm.unfccc.int/Statistics/index.html>.
- Ward, M. (2551). **THE ROLE OF SECTOR NO-LOSE TARGETS IN SCALING UP FINANCE FOR CLIMATE CHANGE MITIGATION ACTIVITIES IN DEVELOPING COUNTRIES.** สืบค้นเมื่อ 11 กันยายน 2553, จาก [http://www.gtriplec.co.nz/assets/Uploads/papers/DEFRA\\_paper\\_on\\_sector\\_no\\_lose\\_targets\\_final.pdf](http://www.gtriplec.co.nz/assets/Uploads/papers/DEFRA_paper_on_sector_no_lose_targets_final.pdf).