

Riigi tasandil vastutab Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (Energeetika osakond) riigi energiapoliitika väljatöötamise eest. Energiasäästu Sihtprogramm aastateks 2007-2013 on jõus ja vastav rakendusplaan valitsuse poolt heaks kiidetud.

See plaan kirjeldab tegevusi ja finantseerimisallikaid energiasäästu alal nimetatud ajavahemikus. Eravalduses tööstusele ei ole otseseid riiklikke finantstoetusi planeeritud, kuid kaudselt on ka erasektorile suunatud mitmed meetmed, nagu:

- Info levitamine;
- Energiaaudiitorite institutsiooni loomine;
- Hoonete energeetiline sertifitseerimine;
- Energiajuhtide täiendõppekursuse käivitamine.

Investeeringuid energia kokkuhoidu, sealhulgas ka maasoojuse ja soojuspumpade rakendamisse, toetatakse ainult riigile või kohalikele omavalitsustele kuuluvate hoonete ja ettevõtete puhul. Riigi kulutused energia kokkuhoiu meetmetesse küündisid 5,3 miljoni kroonini (340 000 €) ajavahemikus 2001-2006. Riigieelarve eraldised omavalitsustele küündisid 53 miljoni kroonini (3,3 million €) perioodil 2001-2007. Kahjuks on need summad üsna väikesed, võrreldes tegelike vajadustega ja lähematel aastatel on tõenäoline edasine vähenemine.

Lisaks riiklikele piiratud finantsvõimalustele, võivad eraettevõtted taotleda toetusi Euroopa Ühenduse fondidelt, kutseühingute ja teiste organisatsioonide poolt käivitatud energia kokkuhoiu toetusprogrammidele, mis on peamiselt suunatud info levitamisele ja täiendõppele.

Toetusprogrammide osasaamiseks tuleb jälgida vastavat infot, ajakavasid ja osalemise tingimusi.



7. Raamprogramm (FP7)

Eesmärk:

FP7 kaudu kaasfinantseeritakse teaduslikke uuringuid, tehnoloogia arendamist ja demoprojekte, mis esitatakse konkureerivate pakkumistena ja mida hindavad sõltumatud hindajad. Toetusi võivad taotleda kollektiivselt või individuaalselt esitatud uurimisprojektid ning samuti oskuste ja võimekuse arendamise projektid.

Kuidas:

Soovitav viis projekti ettepaneku esitamiseks FP7 raamides on sektiooni "Preparation and Submission" kaudu

Kontaktid ja informatsioon

http://cordis.europa.eu/fp7/ncp_en.html

European Commission DG Research - Unit I.5: Environment

Rue de la Loi 200

B-1049 Brussels

Tel: +32 2 296 62 86

Email: fp7@cordis.lu

Konkurentsi ja innovatsiooni raamprogramm (Competitiveness and Innovation framework Programme - CIP)

Eesmärk:

the Intelligent Energy for Europe (IEE) on üks CIP allprogrammidest. See mitmeaastane programm on suunatud väikese ja keskmise suurusega ettevõtetele (SME) ning toetab taastuvate energiaallikate kasutamist elektrienergia, soojuse ja jahutamise rakendustes.

Kuidas:

Euroopa Ühenduse finantstoetus katab kuni 75 % toetuskõlblikest kuludest. Et seda toetust kasutada, peavad taotlejad vastama ONLINE pakkumiskutsetele, mis avaldatakse igal aastal Konkurentsi ja Innovatsiooni Täidesaatva Agentuuri (Executive Agency for Competitiveness and Innovation) poolt.

Kontaktid ja informatsioon:

<http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>

Ühtekuuluvuspoliitika: struktuurifondid ja ühtekuuluvusfond (Cohesion Policy: Structural Funds and Cohesion Fund SF)

Erinevalt FP7 ja CIP, on struktuurifondide juhtimine detsentraliseeritud riiklikule ja regionaalsele tasandile.

Kontaktid ja informatsioon

http://ec.europa.eu/regional_policy/index_en.htm

Financial Engineering unit

avenue Père de Decken, 23 - Bâtiment CSM 1 - 2nd floor

Tel. 0032 2 296 6943

Fax 0032 2 292 0904

regio-financial-engineering@ec.europa.eu

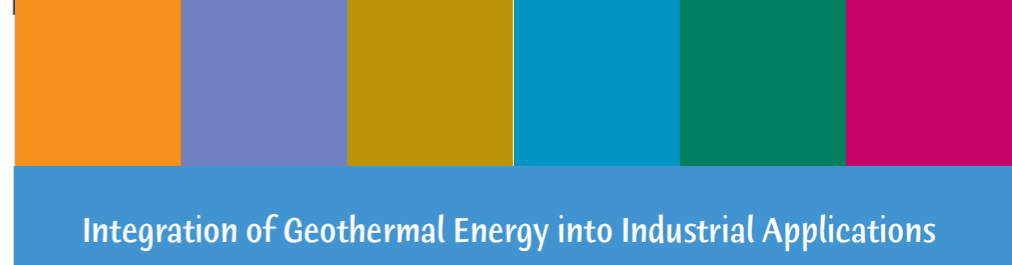


Geothermal technology provides power, heating and cooling for single households, cities, for tourism, industry and agriculture. Geothermal energy may be used in a number of ways in the industrial field. Potential applications could include drying, process heating, evaporation, distillation, washing, desalination, and chemical extraction. While there are many potential industrial uses of geothermal energy, the number of European applications is relatively small.

However, a fairly wide range of uses are represented: large retails and leisure, vegetable dehydration, fish processing and drying, and chemical recovery. Some large industrial applications exist in Europe: in Germany, in France and in Sweden. These systems provide the best present examples of industrial geothermal energy use.

These examples have to be replicated in Europe. The IGEIA consortium will analyze the needs of the industry in order to provide an answer with a geothermal installation taking into account local aspects. The next step is to customize the answer, for disseminating the “geothermal” products all over the EU industrial sector.

www.saunier-associes.com/igeia/



Integration of Geothermal Energy into Industrial Applications

FINANTSTOETUSED PROGRAMMID EESTIS



Conception et réalisation Saunier & associés • 0170 92 32 27 • avril 2009

Supported by

Intelligent Energy  Europe