



INTELLIGENT
ENERGY
EUROPE
FOR A SUSTAINABLE FUTURE



Politikos priemonių, skatinančių atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą šilumos (vėsumos) gamybai, formavimas ES šalyse

**Policy development for improving RES-H/C penetration
in European Member States
(RES-H Policy)**

Dr. Ramūnas Gatautis

Lietuvos energetikos institutas, 2011 04 26

Projekto tikslai



- **Tikslas** - padėti ES šalių narių vyriausybėms pasiruošti įgyvendinti naująją atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) Direktyvą, įvertinant AEI panaudojimo šildymui ir vėdinimui (AEI-Š/V) galimybes.
- Projekto metu:
 - aptarti galimi užsibrėžti nacionaliniai AEI panaudojimo šilumai gaminti kiekybiniai tikslai,
 - parinktos bei kokybiškai ir kiekybiškai įvertintos politikos priemonės, galinčios paskatinti AEI-Š/V
 - atsižvelgus į šį vertinimą, teikiamos rekomendacijos dėl atitinkamų paramos priemonių taikymo, siekiant padidinti AEI-Š/V dalį šalies šilumos ir vėdinimo rinkoje, o taip pat rekomendacijos, kaip organizuoti paramą, padidėjus AEI technologijų skvarbai rinkoje.
- Projektas apima šešias ES šalis nares: Austriją, Graikiją, Lietuvą, Olandiją, Lenkiją, D. Britaniją.
- Trukmė: nuo 2008 spalio iki 2011 balandžio mėn.



Prielaidos projektui



- ES AEI-Š/V technologijų rėmimui teisinė bazė nėra pakankama, nors šilumos (vėsumos) gamybos sektoriuose yra didelis AEI naudojimo potencialas.
 - 2007 m. kovo mėnesį Europos Taryba sutarė dėl bendro AEI tikslo, kuris numato iki 2020 m. padidinti AEI sunaudojimą iki 20%.
 - Siekiant įgyvendinti naująją AEI Direktyvą, ES šalys narės įpareigos:
 - užsibrėžti nacionalinius AEI panaudojimo šilumai gaminti plėtros tikslus,
 - teikti ataskaitas apie taikomas priemones, padedančias pasiekti iškeltų tikslų.
- AEI-Š/V projekto rezultatai padės ES šalių vyriausybėms įgyvendinti naujoje AEI Direktyvoje iškeltus reikalavimus.



Partneriai



Projekto konsorciumas:

- Öko-Institut e.V., Vokietija
- Exeter university, D. Britanija
- Polish National Energy Conservation Agency, Lenkija
- Vienna University of Technology, Institute of Power Systems and Energy Economics, Energy Economics Group, Austrija
- Fraunhofer Society for the Advancement of Applied Research, Vokietija
- Centre for Renewable Energy Sources, Graikija
- Lund University, Švedija
- Lietuvos energetikos institutas, Lietuva
- O.Oe. Energiesparverband, Austrija
- Energy Research Centre of the Netherlands, Olandija

Projekto internetinis puslapis: www.res-h-policy.eu



Planuoti rezultatai



- ES šalių narių (Austrijos, Graikijos, Lietuvos, Olandijos, Lenkijos, D. Britanijos) AEI-Š plėtros pažangos apžvalga.
- Pasiūlymai dėl galimų užsibrėžti AEI-Š/V panaudojimo šilumai gaminti nacionalinių plėtros tikslų
- Rekomendacijos kaip plėtoti nacionalines paramos AEI-Š/V schemas
- AEI-Š/V diegimo skatinimo priemonių įgyvendinimo strategija
- AEI-Š/V skatinimo priemonių vertinimo kriterijai padedantys koordinuoti ir harmonizuoti paramos schemų taikymą



Pasiekti rezultatai



- Ataskaita apie Lietuvos šilumos ir vėsumos rinkų esamą būklę (2009 kovas)
- Ataskaita apie Lietuvos nacionalinių AEI-Š/V tikslų nustatymą (2009 spalį)
- Konsultacijų su suinteresuotomis šalimis dėl siūlomų Lietuvos AEI-Š/V nacionalinių tikslų ataskaita (2009 spalį)
- Ataskaita apie siūlomas AEI-Š/V paramos priemones Lietuvai ir jų kokybinis įvertinimas (2009 lapkritis)



Šio seminaro klausimai



- **ES patirtis – kaip kitos ES šalys narės skatina AEI-Š panaudojimą?** *dr. Veit Burger, Oeko Institute*
- **AEI panaudojimas Lietuvos centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje** *Vytautas Stasiūnas, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija*
- **Paramos priemonių įvertinimas. Į kuriuos kriterijus reikia atsižvelgti vertinant įvairias paramos priemones?** *dr. Dalius Tarvydas, Lietuvos energetikos institutas*
- **Paramos priemonių vertinimas: Lietuva** *dr. Inga Konstantinavičiūtė, Lietuvos energetikos institutas*
- **RES-H Policy projekto rekomendacijos dėl AEI rėmimo** *dr. Veit Burger, Oeko Institute*

