

# ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ tarptautinio projekto „Energijos vartojimo efektyvumo daugiapakopio valdymo spartinimas (multEE)“ vykdymo eiga ir uždaviniai



Projektas finansuojamas ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ lėšomis. Sutartis Nr. 649829



Lietuvos energetikos instituto (LEI) Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorija kartu su partneriais iš devynių Europos šalių (Vokietija, Danija, Latvija, Lietuva, Slovakija, Austrija, Kroatija, Makedonija ir Graikija) nuo 2015 m. balandžio mėn. vykdo tarptautinį projektą „multEE“ – Energijos vartojimo efektyvumo daugiapakopio valdymo spartinimas (*Facilitating Multi-level governance for energy efficiency*). Projektas finansuojamas Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ lėšomis.

„MultEE“ projekto pagrindinis uždavinys – projektą vykdančiose šalyse pagerinti energijos vartojimo efektyvumo politikos planavimo ir jos įgyvendinimo kokybę įvairiose politikos formavimo, koordinavimo, stebėsenos bei gautų rezultatų tikrinimo srityse.

Apie projekto dalyvių pradinį susitikimą 2015 m. Lietuvoje, Kaune, numatytus uždavinius ir planuojamus atlikti darbus išsamiai rašyta žurnaluose „Energetika“ (2015 m., Nr. 4) ir „Šiluminė technika“ (2015 m., Nr. 3 (Nr. 64)).

Šiuo metu Lietuvoje įgyvendinama energijos vartojimo efektyvumo direktyva (2012/27/ES), kurioje nustatyti privalomi pagrindiniai energijos taupymo tikslai Lietuvai. Direktyvai įgyvendinti 2016 m. lapkričio 3 d. patvirtintas LR

Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymas, kiti nauji teisės aktai, kuriuose numatomos energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonės. Siekiant sėkmingai įgyvendinti Lietuvai numatytus tikslus, būtina tobulinti energijos vartojimo efektyvumo politikos planavimo ir jos įgyvendinimo kokybę taikant inovatyvias proceso įgyvendinimo stebėsenos, vertinimo schemas, sutaupyto energijos kiekio apskaičiavimo, rezultatų tikrinimo metodikas bei gerinant politikos priemonių įgyvendinimo koordinavimą tarp atsakingų organizacijų.

Šių metų vasario 28 d. Lietuvos energetikos institute vyko tarptautinio „multEE“ projekto seminaras tema „Energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimas Lietuvoje (proceso koordinavimas, stebėsenos, energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių sutaupyto energijos apskaičiavimas)“, kuriame buvo aptariami energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimo Lietuvoje klausimai.

Seminarą atidarė ir įžanginį žodį tarė tarptautinio „multEE“ projekto LEI dalies vadovas Romualdas Škėma. Apie energijos vartojimo efektyvumo direktyvos 2012/27/ES įgyvendinimą Lietuvoje informavo LR Energetikos ministerijos atstovas Mindaugas Stonkus. Pranešimą



Tarptautinio ES „Horizontas 2020“ programos „multEE“ projekto vykdymo eigos ir uždavinių semina-ro Lietuvos energetikos institute akimirkos. R. Žiemo nuotr.

apie energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių sutaupyta energijos apskaičiavimą ir priežiūrą Lietuvoje skaitė VĮ Energetikos agentūros atstovas Tadas Norvydas. Daugiabučių gyvenamųjų namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimo klausimus, įgyvendinant Energijos vartojimo efektyvumo direktyvos 2012/27/ES

reikalavimus, gvildeno Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas Vytautas Stasiūnas.

Seminare aptarta „multEE“ projekto vykdymo eiga, pasiekti rezultatai ir numatyti artimiausi projekto vykdymo uždaviniai.

Daugiau informacijos apie projektą ir gautus rezultatus skelbiama [www.multEE.eu](http://www.multEE.eu)

Romualdas ŠKĖMA,  
Vygandas GAIGALIS,  
Jūratė VALAITIENĖ  
Lietuvos energetikos institutas

## Projekto koordinatorius

Benjamin Struss  
[benjamin.struss@giz.de](mailto:benjamin.struss@giz.de)  
[www.giz.de](http://www.giz.de)



Implemented by **giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

## Konsorciumas



[www.ruc.dk](http://www.ruc.dk)



[www.ecologic.eu](http://www.ecologic.eu)



AUSTRIAN ENERGY AGENCY

[www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)



[www.eihp.hr](http://www.eihp.hr)



[www.fei-web.lv](http://www.fei-web.lv)



[www.lei.lt](http://www.lei.lt)



[www.macef.org.mk](http://www.macef.org.mk)



[www.siea.sk](http://www.siea.sk)



KAPE  
CRES

[www.cres.gr](http://www.cres.gr)

[www.multEE.eu](http://www.multEE.eu)