

ES programos „Horizontas 2020“ projekto „Energetinio efektyvumo tikslų įgyvendinimo praktinis vertinimas (EPATEE)“ tikslai ir uždaviniai

EPATEE



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under grant agreement No 746265.

Nuo 2017 m. Lietuvos energetikos instituto (LEI) Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorija, kartu su partneriais iš septynių Europos šalių (Prancūzijos, Austrijos, Nyderlandų, Kroatijos, Italijos, Vokietijos ir Suomijos) vykdo ES bendrosios mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ projektą „Energetinio efektyvumo tikslų įgyvendinimo praktinis vertinimas“ (EPATEE) (angl. *Evaluation into Practice to Achieve Targets for Energy Efficiency*, EPATEE).

Energijos vartojimo efektyvumui didinti skirtos direktyvos, tokios kaip EED (Energijos vartojimo efektyvumo direktyva 2012/27/ES) arba EPBD (Pastatų energinio naudingumo direktyva 2002/91/EC), paskatino priimti daug įvairių politinių sprendimų ES valstybėse narėse. Politinių instrumentų kūrimas ir įgyvendinimas dokumentuotas Nacionaliniuose energijos

efektyvumo veiksmų planuose (NEEVP). Šiuo metu ypač svarbu nustatyti, kaip efektyviai šie politiniai instrumentai prisidės siekiant esamų ir būsimų energijos taupymo tikslų.

EPATEE projekto tikslas – suteikti paramą energijos vartojimo efektyvumo didinimo veiklos dalyviams – politikams ir šios politikos įgyvendintojams, ypač viešajai valdžiai, dalinantis patirtimi apie efektyvumo vertinimo praktiką, dokumentuojant energijos taupymo rezultatus ir sprendžiant pagrindinius vertinimo klausimus, susijusius su energijos vartojimo efektyvumo direktyvų įgyvendinimu.

Projekto vykdytojai rengia priemones ir pateikia praktinių žinių, kaip efektyvų poveikio vertinimą integruoti į politikos įgyvendinimo ciklą. EPATEE naudojami esama įvairių politinių instrumentų, tokių kaip energijos vartojimo efektyvumo įpareigojimų schema, reglamentai, finansinės



Tarptautiniai mokymai specialistams, atsakingiems už energetinio efektyvumo politikos įgyvendinimą savo šalyse, 2018 m. balandžio 25–26 d. Vienoje (Austrija). Projekto dalyvių asmeninės nuotr.

iniciatyvos ir savanoriški susitarimai, vertinimo patirtimi. Tai yra apibendrinta į vartotoją orientuotoje duomenų bazėje ir įgyvendinant projektą bus iliustruota 30 konkrečių atvejų studijų apie tai, kaip vertinimai buvo atlikti ir naudoti įvairiose situacijose valstybėse narėse. Taip pat bus parengtas 20–30 šiuolaikinio vertinimo priemonių rinkinys, integruotas interneto platformoje, padėsiantis vartotojams pasirinkti geriausiai pagal konkrečius jų poreikius tinkančią priemonę.

Taip pat svarbus projekto uždavinys yra keistis informacija tarp šios veiklos dalyvių per visą projektą, užtikrinti, kad dėmesys būtų skirtas jų prioritetiniams poreikiams, o parengta medžiaga atitiktų jų lūkesčius. Projekto rezultatai su politikos formuotojais bus aptarti per mokymus,

seminarus internetu, tiesiogiai konsultuojant, pasitelkus kitas komunikavimo ir informacijos sklaidos priemones.

EPATEE parengta rekomendacinė medžiaga padės dalintis į tikslą orientuota patirtimi ir ugdyti reikiamus gebėjimus. Rezultatai su politikos formuotojais bus aptariami per mokymosi seminarus, internetinius seminarus, tiesioginius konsultavimus ir bendravimus, bus nušviesta įvairiose sklaidos priemonėse.

Daugiau informacijos apie projektą galima rasti projekto tinklapyje <https://epatee.eu/>.

Dr. Romualdas ŠKĖMA,
dr. Farida DZENAJAVIČIENĖ
Lietuvos energetikos institutas

Projekto EPATEE veiklą vykdo dešimt partnerių iš aštuonių valstybių

Projekto koordinatorius

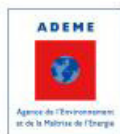
Gregor Thenius

Austrijos energetikos agentūra (AEA), Austrija. <http://en.energyagency.at>



Projekto dalyviai

Aplinkos ir energijos valdymo agentūra (ADEME), Prancūzija. <http://www.ademe.fr>



Techninė aplinkos energetikos asociacija (ATEE), Prancūzija. <http://atee.fr>



Nyderlandų energetikos tyrimų centras (ECN), Nyderlandai. <http://www.ecn.nl>



Hrvoje Požar Energetikos institutas (EIHP), Kroatija. <http://www.eihp.hr>



Italijos energijos efektyvumo asociacija (FIRE), Italija. <http://www.fire-italia.org>



Fraunhoferio sistemų ir inovacijų tyrimų institutas ISI (Fraunhofer ISI), Vokietija. <http://www.isi.fraunhofer.de>



Europos energetikos ir klimato politikos institutas (IEECP), ES, būstinė Nyderlanduose. <http://www.ieecp.org>



Lietuvos energetikos institutas (LEI), Lietuva. <http://www.lei.lt>



Motiva Oy, Suomija. <http://www.motiva.fi>

