

ES Interreg programos projekto „Baltijos regiono energetikos rajonavimas – planavimo perspektyvos (BEA-APP)“ vykdymo eiga ir uždaviniai



Nuo 2016 m. kovo Lietuvos energetikos instituto (LEI) Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų bei Atsinaujančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorijos kartu su partneriais iš septynių Europos šalių (Vokietijos, Švedijos, Suomijos, Estijos, Latvijos, Lenkijos ir Danijos) vykdo tarptautinį projektą „Baltijos regiono energetikos rajonavimas – planavimo perspektyvos (BEA-APP)“ (angl. *Baltic Energy Areas A Planning Perspective*, BEA-APP) pagal Interreg Baltijos jūros regiono programą.

BEA-APP projekto metu nagrinėjami teritorijų planavimo ir regioninės energetikos politikos klausimai. Projekto tikslai:

- tobulinti regionų ir energijos gamybos iš atsinaujančių išteklių objektų planuotojų gebėjimus;

- parengti tikslines teritorijų planavimo priemones, skirtas energijos gamybos iš atsinaujančių išteklių plėtrai;

- parengti inovacinius suinteresuotų grupių dalyvavimo planavimo procese ir vietinių investuotojų įtraukimo metodus siekiant didesnio socialinių grupių pritarimo atsinaujančių išteklių energetikos plėtrai;

- parengtas priemonės ir metodus taikyti bandomiesiems projektams įvertinant vietines sąlygas ir aplinkybes, parenkant optimalius atsinaujančių išteklių rūšių derinius strategiškai parinktomis vietovėmis.

Visos ES šalys ragina didinti atsinaujančių energijos išteklių naudojimą. Baltijos jūros regionas, šiuo požiūriu pirmaujantis Europos Sąjungoje, yra išsikėlęs labai ambicingus tikslus energijos iš atsinaujančių išteklių gamyboje.

Igyvendinant šiuos tikslus didelės reikšmės turi tinkamų geografinių vietų energetiniams įrenginiams, pavyzdžiui, vėjo, saulės ir biokurą naudojančių jėgainių, parinkimo galimybės. Teritorijų planavimo specialistų uždavinys yra sudaryti galimybes energetikos objektus įrengti tinkamiausiose vietose. Taip pat jiems reikia rasti balansą tarp teritorijų naudojimo energetikos ir kitiems (konkuruojantiems) tikslams, pavyzdžiui, žemės ūkiui, turizmui, kultūriniam kraštovaizdžiui, gamtos apsaugai ir pan.

Tokio balanso radimas savaime yra didelis iššūkis. Vis dėlto teritorijų planavimo specialistai ne visada turi pakankamai patyrimo bei tinkamų priemonių tokiems klausimams spręsti. Be to, dažnai jie susiduria su vietinių gyventojų pasipriešinimu parenkant vietas energijos gamybos iš atsinaujančių išteklių objektams.

Šių metų kovo 8–9 d. Kaune vyko tarptautinio BEA-APP projekto partnerių susitikimas, kurio tikslas buvo aptarti projekto įgyvendinimo eigą, artimiausio pusmečio darbus, pristatyti pirmuosius pilotinius projektus ir projekto veiklos viešinimą. Renginio dalyviai lankėsi unikaliam Baltijos jūros regiono objekte – Kruonio



Partnerių susitikimo ir ekskursijos į Kruonio hidroakumuliacinę elektrinę momentai. R. Žemio nuotr.

hidroakumuliacinėje elektrinėje, susipažino su jos veikimu.

Daugiau informacijos apie projektą <https://www.balticenergyareas.eu/>

Dr. Nerijus PEDIŠIUS,
dr. Romualdas ŠKĖMA,
dr. Stanislovas VRUBLIAUSKAS,
dr. Farida DZENA JAVIČIENĖ
Lietuvos energetikos institutas

Projekto koordinatorius
Annika Steele

Dr. Gabriele Hoffmann



<http://www.sustainable-projects.eu/> www.regierung-mv.de/Landesregierung/em



Projekto partneriai



ENERGIKONTORET SKÅNE
<http://kfsk.se/energikontoretskane/>



<http://www.regionblekinge.se/>



<http://www.energikontorsydost.se/>



<http://www.keskisuomi.fi/>



<http://trea.ee/en/>



www.zemgale.lv



<http://www.bef.lv/>



<http://www.lei.lt>



<http://rbgp.pl/>



<https://ruc.dk/>
Projekto konsorciūmas