



PIRMASIS TARPREGIONINIS POWERTY ROJEKTO SEMINARAS DEDIKUOTAS ENERGETINIO NEPRITEKLIUS MAŽINIMUI PASITELKIANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS ŠALTINIUS

Ispanijos valstybinė įstaiga Andalūzijos energetikos agentūra (AEA), veikianti kaip projekto **POWER** lydinčias partneris, kartu su **Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA)** surengė **pirmąjį tarpregioninį tematinį projekto seminarą**. Seminare dalyvavo daugiau kaip **120 dalyvių** iš įvairių Europos Sąjungos valstybių narių institucijų, kurie teigiamai įvertino renginį (70% apklaustųjų renginį įvertino kaip labai naudingą).



Pagrindinis tarpregioninio seminaro tikslas buvo pasidalinti **gerosiomis praktikomis** atsijauninančių energijos šaltinių skatinimo ir energetinio nepritekliaus (*angl. energy poverty*) mažinimo srityse, kurios buvo identifikuotos skirtinguose Europos regionuose, siekiant padėti jas pritaikyti kitose šalyse. Tai, kad **100%** seminare dalyvavusių respondentų renginio metu pristatytas gerąsias praktikas įvertino kaip labai įdomias ir vertingas – puikus rezultatas.

Šis renginys turėjo vykti Lietuvoje, tačiau dėl judėjimo apribojimų, susidariusių dėl COVID-19 pandemijos, vyko nuotoliniu būdu lapkričio 24-25 dienomis. Pirmąją dieną didžiausias dėmesys buvo skirtas **inovatyvių technologijų sprendiniams**, skirtiems mažinti energetinį nepriteklį didinant atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą. Antrosios dienos metu buvo aptariami galimi **finansavimo modeliai**, kurie leistų socialiai jautrioms visuomenės grupėms pasinaudoti atsinaujinančiais energijos ištekliais.



Renginį pradėjo Uždarosios akcinės bendrovės Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA) generalinis direktorius Gvidas Dargužas ir Andalūzijos energetikos agentūros vykdytysis direktorius Francisco Javieras Ramírezas García.

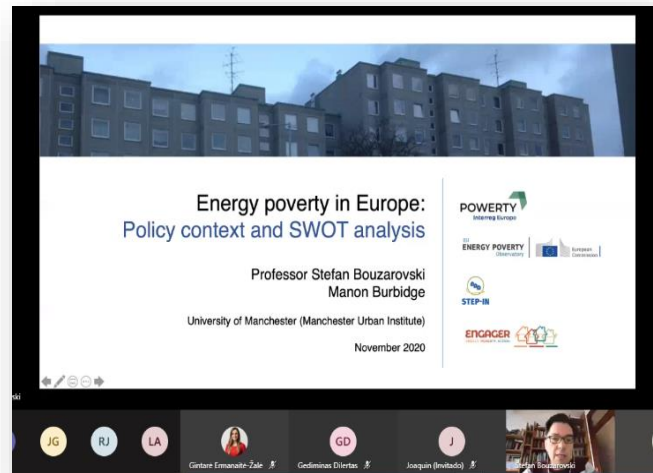
Gvidas Dargužas akcentavo, kad per šią COVID-19 pandemiją energetinis nepriteklus tampa vis svarbesnis, nes daugelis žmonių neteko darbo ir turi sunkumų, susijusių su energijos paslaugų (šildymo, elektros) tiekimu namams. Seminaro metu pristatytos naujos idėjos padės sustiprinti kovos su energetiniu nepriteklumi priemones.

Francisco Javieras Ramírezas pabrėžė POWERTY projekto aktualumą ir atskleidė, koku būdu atsinaujinanti energija yra svarbi priemonė, siekiant įveikti energetinį nepriteklį, pristatė ir kitas pastaraisiais metais taikomas gerovės priemones. Jis taip pat atkreipė dėmesį į tai, kad niekas neturėtų likti nuošalėje nuo švarios, saugios ir sąžiningos energetikos sektoriaus transformacijos, kurią Europa skatina savo skirtingomis strategijomis ir direktyvomis, todėl reikia ieškoti geriausių formulių, užtikrinančių, kad pažeidžiamos grupės, kenčiančios energetinį nepriteklį, taip pat būtų suinteresuotos energetikos sektoriaus transformacija.

Vėliau Ispanijos viešosios įstaigos **Andalūzijos energetikos agentūros (AEA)** atstovas pristatė pagrindinius projekto pažangos aspektus bei informavo apie projekto leidinius, kuriuos galima rasti [POWERTY interneto svetainėje](#). AEA taip pat pristatė finansavimo **SSGG (stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių) (SWOT) analizę**, kuri parodė stipriąsias, silpnąsias puses, galimybes bei grėsmes, kurios buvo nustatytos kiekviename dalyvaujančiame POWERTY konsorciame. Remiantis minėtos analizės metu atskleistais poreikiais kiekvienam regionui, taip pat bendradarbiaujant su suinteresuotomis institucijomis, buvo identifikuotos gerosios praktikos, kurios vėliau seminaro metu buvo pristatomos bei aptariamoms plačiau.



Seminare taip pat dalyvavo partneriai ir iš kitų regionų. Buvo pabrėžtas partnerio iš Jungtinės Karalystės vaidmuo – **Mančesterio universitetas**, koordinuojantis Europos Sąjungos energetinio nepritekliaus stebėjimo tarnybą. Jai vadovauja vienas pagrindinių Europos energetinio nepritekliaus ekspertų Stefanas Bouzarovski, kuris seminaro metu pristatė **energetinio nepritekliaus padėties Europos Sąjungoje apžvalgą** bei POWERTY projekto technologijų konsorciumo SSGG analizę.



Taip pat be projekto POWERTY narių, tarpreregioniniame seminare dalyvavo ir Lietuvos vartotojų organizacijų aljansas (LVOA), kurio atstovas pristatė STEP projekto „Horizon 2020“ sprendimus, kaip įveikti energetinį nepriteklį. Taip pat Frankfurte įsikūrusio Europos Viandros universiteto atstovas seminaro metu pristatė sprendimus dėl atsinaujinančios energetikos bendruomenės kūrimo, teisingumo energetikos srityje bei energetinio nepritekliaus.

Suinteresuotos šalys iš skirtingų partnerių regionų taip pat pristatė gerąsias praktikas, susijusias su inovatyviomis technologijomis:

- **Huelvos universitetas** (Ispanija), kurį atstovavo Inovacijų padalinio vadovas, pristatė darbą, kurio metu, siekiant su atsinaujinančios energijos pagalba įveikti energetinį nepriteklį, kaip papildoma alternatyva kitoms technologijoms vystoma saulės viryklių sritis. Be tiksliai atliekamų tyrimų veiklos, Huelvos universitetas taip pat įgyvendina seminarų, kurių metu demonstruojamas technologijos pritaikymas skirtingoms socialinėms grupėms, kampaniją.
- Įmonė **Pylodata** (Ispanija) pristatė pažengusius **duomenų valdymo įrankius**, kurie gyventojams padeda paprasčiau naudoti atsinaujinančios energijos įrenginius, ypač tuos, kurie skirti savarankiškam vartojimui. Taip socialiai jautrioms visuomenės grupėms taip pat sudaroma galimybė gauti naudos iš savarankiško vartojimo bei atsinaujinančių išteklių.



- **Suinteresuotos šalys iš AOT (Lenkija) pristatė moduliųjų pasyviųjų mikrobangų namų**, įskaitant ir integruotus fotoelektros įrenginius, plėtrą pagal gyvenamųjų namų programą tam, kad būtų įveikiamas energetinis nepriteklus.
- AEELA programa (Prancūzija) pristatė atsinaujinančios energijos technologijas (biomasė) AAELA projekte "energijos taupymo skatinimas ūkininkų namams".

Pristatymai, susiję su finansavimo galimybėmis:

- Andalūzijos įmonės **Quantum Energía Verde** (Ispanija) atstovas pristatė finansinį produktą "**Alquiler Quantico**" - investavimo alternatyva, pagrįsta atsinaujinančios energijos įrenginių nuoma, palengvinanti visiems galimybę naudotis atsinaujinančios energijos privalumais, nereikalaujant pradinių investicijų.
- **Viešųjų investicijų plėtros agentūrą (VIPA)** (Lietuva) visiems renginio dalyviams parodė filmuotą medžiagą apie daugiabučių namų modernizavimą Lietuvoje ir pristatė **daugiabučių namų modernizavimo ir atsinaujinančių energijos šaltinių finansavimo mechanizmą**.
- **Buxia Energies** (Prancūzija) pristatė trečiųjų šalių finansavimo mechanizmą, gyventojų bendrijų investavimą į atsinaujinančios energijos įrenginius.
- **AOT (Lenkija) renginio metu pristatė Lenkijos vyriausybės planus, kurie padėtų įgyvendinti Clean Air Program (Švaraus oro programą)**.

Kadangi renginys vyko nuotoliniu būdu, per trumpą pertrauką buvo pristatyti keli vaizdo įrašai su renginio tema susijusiais klausimais, taip pat vaizdo įrašų pagalba pažintiniam vizitui Lietuvoje buvo parodyta filmuota medžiaga apie daugiabučių namų modernizavimą, įskaitant atsinaujinančių energijos šaltinių diegimą.

Renginio pabaigoje dalyviai diskutavo apie renginio metu pristatytas šalių gerąsias praktikas ir galimą jų pritaikymą kitose Europos šalyse. Taip pat dalyviai svarstė apie atsinaujinančios energijos išteklių technologijas bei finansavimo šaltinius/priemones, kurios pritaikytos socialiai jautrioms visuomenės grupėms. Diskusijoje buvos svarstoma apie priemones, kurios padėtų įveikti energetinį nepriteklį.

2021 m. vyks du tarpregioniniai seminarai, kuriuose bus aptarti teisiniai aspektai, susiję su atsinaujinančių energijos šaltinių proceso reguliavimu ir piliečių dalyvavimu bei socialinių inovacijų strategijomis, kurios padėtų įsirausti su POWERTY tematiniais tikslais susijusias visuomenės grupes.