

Briuselis, 2017 gruodžio 11-oji

## **ES-11 plėtoja inovatyvius sprendimus, skirtus sklandžiam energijos perdavimui**

**ES-11 regionas – tai auganti ekonomika, turinti augantį energijos poreikį, ir tam, kad būtų užtikrintas tvarus energijos perdavimas, įmonės ir vyriausybės ėmė ieškoti inovatyvių sprendimų, kurie leis šalims tęsti ekonominį augimą, užtikrinant tinkamą energetinių resursų naudojimą. Biomassė, sumanieji tinklai, efektyvios perdirbimo gamyklos, atsinaujinantys energijos šaltiniai bei elektrinis mobilumas buvo vieni iš projektų, pristatytų Briuselyje vykusio 2-osios Vidurio Europos Energetikos dienos renginio metu.**

Nors Europos Inovacijų rezultatų suvestinė rodo, kad, kalbant apie inovatyvias sistemas, visos ES-11 šalys nesiekia vidurkio, verta paminėti, kad savo energetinių inovacijų kelionę šis regionas pradeda iš kur kas sudėtingesnės pozicijos nei Vakarų Europa.

„Nepaisant kelių stambių išimčių, viešieji ir privatūs finansiniai resursai, išleisti su energetika susijusiai tyrimų ir vykdymo veiklai, yra kur kas mažesni, decentralizacija bei energijos gamybos ir perdavimo skaitmenizacija yra lėtesnė, nors elektrinio mobilumo tendencijos rodo nedrąsius vystymosi požymius. Kaip bebūtų, regionas bunda ir nori konkuruoti pasaulinėje rinkoje. Tai, ką šiandien išvydome šiame renginyje, yra tvirtas įrodymas, kad mes, kaip regionas, norime suvaidinti savo vaidmenį“, - sakė CEEP Direktorių valdybos pirmininkas Leszek Jesień.

Žvelgiant iš įmonių perspektyvos, investicijos į energines inovacijas yra labai rizikingas siekis ir be visuomenės paramos (politinės ir finansinės) niekas nesiims iniciatyvos. Tai ypač būdinga tose zonose, kuriose reikalingos didelės išlaidos infrastruktūrai.

„Investicijoms, ypač sisteminio pobūdžio, reikalingas ilgalaikis politinės vizijos, teisinės sistemos ir tikslinių paskatų užtikrintumas bei stabilumas. Viską sudėjus kartu, negalima pažeisti *technologinio neutralumo principo* svarbos. Pradedant atsinaujinančiais energijos šaltiniais ir baigiant švarios anglies technologijomis, visi šaltiniai turi būti naudojami efektyviausiu ir ekologiškai tvariausiu būdu, užtikrinant energetinę nepriklausomybę ir, tokiu būdu, saugumą“, - pabrėžė Jerzy Buzek, Europos Parlamento narys, ITRE komiteto pirmininkas.

CEEP narės ir kitos ES-11 įmonės, dalyvaujančios renginyje, aiškiai parodė savo pasirengimą prisidėti prie klimato ir energijos klausimais ES nustatytų tikslų, tol, kol tai nekliudys regiono ekonominiams vystymuisi.

„Be teisinės sistemos konsolidavimo ir finansinės prieigos suteikimo, Europos Komisija sutelkia visas pastangas į naujų technologijų, kurios pakeis ES energinę sistemą, vystymą ir diegimą. Tai ypač svarbu Vidurio Europos šalims“, - pakomentavo Europos Komisijos Energetikos Generalinis direktorius Dominique Ristori.

Šį renginį organizavo Vidurio Europos Energijos Partneriai bei Europos Komisija (DG Energy), remiamos Tarptautinio Visegrado fondo, gruodžio 11-ą dieną Briuselyje. Antrasis renginys buvo paruoštas bendradarbiaujant su partneriais iš Čekijos Respublikos (Masaryk universitetas), Vengrijos (REKK), Lietuvos (Kauno technologijos universitetas), Lenkijos (Sobieski institutas), Rumunijos (Rumunijos energetikos centras) ir Slovakijos (SFPA) bei Elektrinių transporto priemonių skatinimo fondu iš Lenkijos.

**Vidurio Europos Energijos Partneriai (CEEP)** atstovauja energetikos ir daug energijos suvartojančių EU-11 įmonių interesus skatinant subalansuotą energijos perdavimą pagal technologinį neutralumo principą ir stiprinant regiono energetinį saugumą ES energijos ir klimato politikos ribose.

#### **Daugiauinformaijos**

**@CEEP\_energy**

**#CEDEnergy**

**[www.ceep.be/cede2017](http://www.ceep.be/cede2017)**