



Pranešimas spaudai

Liuksemburgas, 2019 m. balandžio 1 d.

ES reikia geresnio energijos saugojimo, kad būtų pasiekti energetikos ir klimato tikslai, teigia auditoriai

Europos Sąjungai reikia geresnio energijos saugojimo, kad būtų įgyvendinti jos energetikos darbiniai tikslai ir klimato bendrieji tikslai, remiantis nauju Europos Audito Rūmų apžvalginiu pranešimu. Auditoriai nurodo Europos Sąjungoje išskylančius su energijos saugojimo technologijomis tiek elektros tinkluose, tiek transporto sektoriuje susijusius iššūkius. Jie įspėja, kad ES baterijų gamybos pajėgumai atsilieka nuo tarptautinių konkurentų ir gali nepasiekti Europos baterijų aljanso 2025 m. tikslo.

Energijos saugojimas gali padėti pasiekti ES energetikos ir klimato tikslus. Energijos saugojimo technologijos suteikia galimybę lanksčiai reaguoti į disbalansą, kurį sukelia padidėjusi kintamų atsinaujinančiųjų energijos šaltinių, kaip antai saulės ir vėjo, dalis elektros energijos tinkle. Iš atsinaujinančiųjų šaltinių pagamintas kuras, pavyzdžiui, atsinaujinančiųjų išteklių elektra arba vandenilis, gali padėti sumažinti transporto išmetamų teršalų kiekį; patobulinta energijos saugojimo technologija gali padėti spręsti transporto priemonių, kuriose naudojamas toks kuras, parko išsiplėtimo klausimą.

Apžvalginiame pranešime apibendrinami pagrindiniai iššūkiai ES paramai energijos saugojimo vystymui ir diegimui, kurie, pasak auditorių, yra trejopi: parengti ES energijos saugojimo strategiją, veiksmingai panaudoti mokslinius tyrimus ir inovaciją bei nustatyti palankų teisėkūros pagrindą.

„Energijos saugojimui teks pagrindinis vaidmuo siekiant mažaanglės, daugiausia atsinaujinančiais ištekliais pagrįstos energetikos sistemos Europos Sąjungoje, – pasakė už apžvalginį pranešimą atsakingas Europos Audito Rūmų narys Phil Wynn Owen. – ES ėmėsi priemonių, kad būtų parengta strateginė energijos saugojimo programa, tačiau iškyla rizika, kad priemonės, kurių iki šiol buvo imtasi, nebus pakankamos, kad būtų pasiekti ES švarios energetikos strateginiai tikslai.“

Auditoriai įspėja, kad dabartinė ES strategija gali nepadėti įveikti energetikos pertvarkai išskylančių iššūkių. Jie teigia, kad ličio jonų baterijoms (tokioms, kurios naudojamos elektrinėse transporto priemonėse) skirtus gamybos pajėgumus ES vysto vėliau nei kiti pirmaujantys pasaulio regionai.

Šio pranešimo spaudai tikslas – pateikti Europos Audito Rūmų priimto apžvalginio pranešimo pagrindines mintis. Visą pranešimą rasite čia www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – atstovas ryšiams su visuomene T: (+352) 4398 47063 M: (+352) 691 55 30 63
Damijan Fišer – atstovas spaudai T: (+352) 4398 45410 M: (+352) 621 55 22 24
12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg
E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

Kadangi ji įeis į baterijų gamybos rinką kaip „antrojo ėjimo“ žaidėja, jai gali būti sunku įgyti konkurencinį pranašumą.

Tuo pat metu Europos baterijų aljansas – įsteigtas siekiant sukurti konkurencingus, tvarius gamybos pajėgumus Europoje – daugiausia dėmesio skiria esamoms, o ne proveržio technologijoms ir kyla pavojus, kad nebus pasiekti jo ambicingi tikslai.

Komisija pripažįsta mokslinių tyrimų ir inovacijų svarbą bei ėmėsi priemonių, kad būtų supaprastinta ES pagrindinė mokslinių tyrimų programa „Horizontas 2020“, teigia auditoriai. Nuo 2014 m. iki 2018 m. pabaigos ji pagal šią programą skyrė 1,34 milijardo eurų energijos saugojimo elektros tinkluose arba mažo anglio judrumo projektams. Tačiau esama rizikos, kad ES nepakankamai rėmė novatoriškų energijos saugojimo sprendinių diegimą rinkoje. Be to, auditoriai pažymi, kad dar yra galimybių mažinti ES mokslinių tyrimų finansavimo sudėtingumą ir didinti novatoriškų įmonių dalyvavimą.

Investuotojai į saugojimo sprendinius elektros tinkluose iki šiol susidūrė su kliūtimis, tačiau nauji teisės aktai turėtų padėti išspręsti šiuos probleminius klausimus, teigia auditoriai. Tačiau kalbant apie elektromobilumą, dėl pavėluoto ir nenuoseklaus įkrovimo infrastruktūros diegimo galėtų vėluoti elektrinių transporto priemonių įsitvirtinimas visuomenėje.

Atliekant šį auditą, buvo nustatyti šie pagrindiniai iššūkiai teikiant ES paramą energijos saugojimo technologijų vystymui ir diegimui:

- užtikrinti nuoseklią strategiją;
- padidinti suinteresuotųjų subjektų paramą;
- sumažinti ES mokslinių tyrimų finansavimo sudėtingumą;
- teikti paramą moksliniams tyrimams ir inovacijoms energijos saugojimo srityje;
- diegti saugojimo technologijas;
- pašalinti kliūtis, su kuriomis susiduria investuotojai; ir
- vystyti įvairaus alternatyviojo kuro infrastruktūrą.

Pastabos leidėjams

Auditoriai peržiūrėjo ES paramą elektros energijos saugojimui, skirtam elektros tinklams ir transporto priemonėms bei sintetinių dujų gamybai. Iškastinio kuro saugojimas peržiūroje nebuvo aptariamas. Joje yra atsižvelgta į pokyčius ES energijos saugojimo sektoriuje iki 2019 m. sausio mėn. pabaigos.

Apžvalginis pranešimas yra aprašomasis ir analitinis dokumentas, susijęs su kuria nors politikos sritimi. Jame nepateikiami audito nustatyti faktai.

EAR apžvalginis pranešimas „ES parama energijos saugojimui“ šiuo metu yra paskelbtas EAR interneto svetainėje (eca.europa.eu) anglų, prancūzų ir vokiečių kalbomis; netrukus bus pridėtos kitos ES kalbos.