



Pressiteade

Luxembourg, 1. veebruar 2018

ELi audiitorid uurivad päikese- ja tuuleenergia tootmist

Euroopa Kontrollikoda viib läbi auditi, et uurida, kui tulemuslik on tuule- ja fotogalvaaniliselt saadud päikeseenergia tootmisele antav ELi ja liikmesriikide toetus. Elektritootmine on tööstusharu, kus kasutatakse kõige rohkem taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat. Tuule- ja fotogalvaaniline energia on kaks peamist seejuures kasutatavat taastuvenergia allikat ning neist on saamas ka kaks kõige odavamat energialiiki.

Audiitoritel on kavas analüüsida ELi ja liikmesriikide tuule- ja fotogalvaanilise energia edendamise strateegiate ülesehitust, elluviimist ja seiret alates aastast 2009 ning nende energiavormide toetamiseks eraldatud ELi ja liikmesriikide vahendeid.

„Tuule- ja fotogalvaaniline energia on kaks taastuvat elektrienergia tootmise allikat, mis on viimasel kümnel aastal kõige kiiremini arenenud,“ ütles auditi eest vastutav kontrollikoja liige George Pufan. „Mõlemal energiaallikal on energiaallikate jaotuses oluline osa ning seetõttu on väga tähtis mõista, kas nende edendamise strateegia ja toetused on tulemuslikud.“

Programmitöö perioodil 2014–2020 on 45 miljardit eurot kõigi Euroopa struktuuri ja investeerimisfondide vahenditest eraldatud vähese CO₂-heitega majandusele üleminekule; sh investeringutele taastuvenergia tootmise, energiatõhususse ja jätkusuutlikku linnatransporti. Täiendavad 58,5 miljardit eurot on eraldatud arukatele ülekandevõrkudele, ladustamisele ja transpordisüsteemidele.

Audiitorid külastavad nelja liikmesriiki: Saksamaad, Kreekat, Hispaaniat ja Poolat. Auditaruanne on kavas avaldada 2019. aasta alguses.

Toimetajatele

Taastuvateks energiaallikateks loetakse selliseid energiaallikaid, mida ei ole võimalik inimese eluea jooksul ära kasutada, erinevalt fossiilsetest kütustest (nt süsi, uraan, nafta ja maagaas), mille varud ei taastu. Taastuva energia tootmise allikatena saab kasutada paljusid energiaallikaid, nagu päike, tuul, biomass, jäätmed, lained, tõusu-mõõna energia, ookean ja geotermiline soojus.

Taastuvenergia tootmise suurenemine vähendab ELi sõltuvust imporditud fossiilsetest kütustest ja muudab liidu energiatootmise jätkusuutlikumaks. 2016. aastal aitas taastuvenergia vähendada fossiilsete kütuste importi hinnanguliselt 16 miljardi euro võrra ja 2030. aastaks peaks see summa suurenema 58 miljardi euroni.

ECA Press

Mark Rogerson – kõnesisik

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – pressiametnik

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