



## Pranešimas spaudai

Liuksemburgas, 2018 m. vasario 1 d.

### ES auditoriai nagrinėja vėjo ir saulės energijos gamybą

Europos Audito Rūmai atlieka auditą, siekdami nustatyti, ar veiksminga yra ES ir valstybių narių parama elektros energijos gamybai iš vėjo ir saulės fotovoltinės energijos. Daugiausia energijos iš atsinaujinančių šaltinių sunaudojama elektros gamybos sektoriuje. Šiuo metu vėjo ir saulės fotovoltinė energija sudaro du pagrindinius šiam tikslui naudojamus atsinaujinančiosios energijos šaltinius, kurie netrukus turėtų tapti pigiausiais elektros gamybos šaltiniais.

Auditoriai analizuos ES ir valstybių narių nacionalinių vėjo ir saulės fotovoltinės energijos gamybos strategijų įgyvendinimą nuo 2009 metų, taip pat šioms strategijoms plėtoti skirtą ES ir nacionalinį finansavimą.

*„Vėjo ir saulės fotovoltinė energija yra du elektros gamybai naudojami atsinaujinančiosios energijos šaltiniai, kurie per pastaruosius dešimtį metų buvo sparčiausiai plėtojami, – kalbėjo už auditą atsakingas Europos Audito Rūmų narys George Pufan. – Jie vaidina gyvybiškai svarbų vaidmenį mūsų energijos rūšių derinyje ir yra labai svarbu suprasti, ar strategija ir jai skiriama parama yra veiksmingos.“*

2014–2020 metų programavimo laikotarpiu perėjimui prie mažaanglių technologijų ekonomikos, įskaitant investicijas į atsinaujinančiąją energiją, energijos efektyvumą ir tvarų miesto mobilumą, iš visų Europos struktūrinių ir investicijų fondų skirta 45 milijardai eurų. Dar 58,5 milijardo eurų numatyta pažangiam energijos paskirstymui, saugojimui ir transporto sistemoms.

Auditoriai aplankys keturias ES valstybes nares: Vokietiją, Graikiją, Ispaniją ir Lenkiją. Audito ataskaitą numatoma paskelbti 2019 m. pradžioje.

#### Pastabos leidėjams

Atsinaujinančiosios energijos šaltiniai apibrėžiami kaip šaltiniai, kuriuos galima atnaujinti per žmogaus gyvenimo trukmę, skirtingai nei išskastiniai šaltiniai, kaip antai anglies, urano, naftos ir gamtinių dujų, kurie yra baigtiniai. Atsinaujinančiąją energiją galima gaminti iš įvairiausių šaltinių, tokių kaip vandens, saulės, vėjo, biomasės, atliekų, potvynių ir vandenynų bei geoterminės energijos.

Savo poreikiams tenkinti gamindama daugiau atsinaujinančiosios energijos, ES mažina savo priklausomybę nuo importuojamo iškastinio kuro ir pereina prie tvaresnės energijos gamybos. Įvertinta, jog atsinaujinančioji energija 2015 m. leido sutaupyti iškastinio kuro importo sąskaita 16 milijardų eurų ir prognozuojama, kad 2030 metais šis skaičius sudarys 58 milijardus eurų.

## 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](mailto:press@eca.europa.eu)

@EUAuditors

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)