



Sporočilo za javnost

Luxembourg, 1. februar 2018

Revizorji EU preučujejo uporabo vetrne in sončne energije

Evropsko računsko sodišče izvaja revizijo, da bi ugotovili, ali je pomoč EU in držav članic za pridobivanje električne energije iz vetrne in fotovoltaične sončne energije uspešno. Proizvodnja električne energije je sektor, ki porabi največ energije iz obnovljivih virov. Trenutno sta glavna vira te energije vetrna in fotovoltaična sončna energija, ki bosta vsak čas postali najcenejši vir za proizvodnjo električne energije.

Revizorji bodo analizirali zasnovo, izvajanje in spremljanje strategij EU in nacionalnih strategij za uporabo vetrne in fotovoltaične sončne energije od leta 2009 naprej ter financiranje razvoja teh dveh virov iz sredstev EU in držav članic.

„Vetrna in fotovoltaična sončna energija sta obnovljiva vira energije za proizvodnjo elektrike, katerih razvoj je bil v zadnjih desetih letih zdaleč najbolj dinamičen,“ je izjavil član Evropskega računskega sodišča **George Pufan, pristojen za revizijo**. *„V naši mešanici virov energije imata bistveno vlogo. Zelo pomembno je, da razumemo, ali sta strategija in pomoč zanju uspešni.“*

V programskem obdobju 2014–2020 je namenjenih 45 milijard EUR iz evropskih strukturnih in investicijskih skladov za podporo prehodu na nizkoogljično gospodarstvo, vključno z vlaganji v energijo iz obnovljivih virov, energijsko učinkovitost in trajnostno mobilnost v mestih. Dodatne 58,5 milijarde EUR je namenjenih za pametne sisteme prenosa in shranjevanja energije.

Revizorji bodo obiskali štiri države članice EU: Nemčijo, Grčijo, Španijo in Poljsko. Revizijsko poročilo naj bi bilo objavljeno v začetku leta 2019.

Pojasnila za urednike

Obnovljivi viri energije so opredeljeni kot viri, ki se lahko obnovijo v času, kolikor traja človeško življenje, v nasprotju s fosilnimi, kot so premog, uran, nafta in naravni plin, katerih zaloge so končne. Med obnovljive vire energije spadajo voda, sonce, veter, biomasa, odpadki, valovi, plima in morja ter geotermalna energija.

EU s proizvodnjo večjih količin energije iz obnovljivih virov za izpolnjevanje naših potreb zmanjšuje svojo odvisnost od uvoženih fosilnih goriv, tako da njena proizvodnja energije postaja bolj trajnostna. Ocenjeni prispevek energije iz obnovljivih virov k prihranku pri uvozu fosilnih goriv je leta 2015 znašal 16 milijard EUR, leta 2030 pa naj bi dosegel 58 milijard EUR.

ECA Press

Mark Rogerson – uradni govorec

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – tiskovni predstavnik

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