



Priopćenje za medije

Luxembourg, 1. veljače 2018.

Revizori EU-a najavljuju ispitivanje proizvodnje električne energije iz energije vjetra i solarne energije

Europski revizorski sud trenutačno provodi reviziju kako bi utvrdio podupiru li EU i države članice proizvodnju električne energije iz energije vjetra i solarne fotonaponske energije na djelotvoran način. Proizvodnja električne energije sektor je s najvećom potrošnjom energije iz obnovljivih izvora. Energija vjetra i solarna fotonaponska energija trenutačno su dva glavna izvora energije iz obnovljivih izvora koji se upotrebljavaju u tu svrhu i na pragu su toga da postanu dva najjeftinija oblika proizvodnje električne energije.

Revizori će analizirati osmišljavanje, provedbu i praćenje strategija na razini EU-a i država članica za energiju vjetra i solarnu fotonaponsku energiju koje se primjenjuju od 2009. nadalje, kao i financiranje razvoja tih oblika energije sredstvima EU-a i država članica.

„Energija vjetra i solarna fotonaponska energija dva su obnovljiva izvora za proizvodnju električne energije koji bilježe daleko najdinamičniji razvoj tijekom posljednjih deset godina“, izjavio je **George Pufan, član Europskog revizorskog suda zadužen za ovu reviziju**. „Imaju ključnu ulogu u strukturi izvora energije i vrlo je važno znati jesu li strategija i potpora za njihov razvoj djelotvorne.“

Za podupiranje prelaska na gospodarstvo s niskom razinom emisije ugljika u programskom razdoblju 2014. – 2020. izdvojeno je 45 milijardi eura iz svih europskih strukturnih i investicijskih fondova, što uključuje ulaganja u energiju iz obnovljivih izvora, energetska učinkovitost i održivu urbanu mobilnost. Dodatnih 58,5 milijardi eura izdvojeno je za pametne sustave za distribuciju, skladištenje i prijenos energije.

Revizori će posjetiti četiri države članice EU-a: Njemačku, Grčku, Španjolsku i Poljsku. Objava revizijskog izvješća očekuje se početkom 2019. godine.

Napomene za urednike

Obnovljivi izvori energije definiraju se kao izvori energije koje je moguće obnoviti tijekom životnog vijeka čovjeka, za razliku od fosilnih izvora, kao što su ugljen, uranij, nafta i prirodni plin, koji su iscrpivi. Energija se može proizvesti iz širokog spektra obnovljivih izvora kao što su voda, sunce, vjetar, biomasa, otpad, valovi, morske mijene i oceani te geotermalni izvori energije.

Povećanom proizvodnjom energije iz obnovljivih izvora radi zadovoljenja svojih energetske potrebe EU smanjuje svoju ovisnost o uvoznim fosilnim gorivima i povećava održivost svoje proizvodnje energije. Procjenjuje se da se zahvaljujući energiji iz obnovljivih izvora 2015. godine uštedjelo 16 milijardi eura pri uvozu fosilnih goriva, a očekuje se da će ta brojka 2030. iznositi 58 milijardi eura.

ECA Press

Mark Rogerson – Glasnogovornik

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Službenik za odnose s medijima

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