



Sajtóközlemény

Luxembourg, 2018. február 1.

Az uniós számvevők a szél- és naperóművekben folyó energiatermelést vizsgálják

Az Európai Számvevőszék ellenőrzést folytat az Unió és a tagállamok szél- és napenergia-hasznosításához nyújtott támogatás eredményességéről. A megújuló forrásból származó energiák részaránya a villamosenergia-termelés területén a legmagasabb. Jelenleg a szél- és a fotovoltaikus naperóművek jelentik az e célra felhasznált megújuló energia fő forrásait, és közel állnak hozzá, hogy a villamosenergia-termelés két legolcsóbb formájává váljanak.

A számvevők a 2009-től napjainkig terjedő időszakra kiterjedően fogják elemezni a szél- és naperóművekre vonatkozó uniós és tagállami stratégiák kialakítását, végrehajtását és nyomon követését, valamint az ezekhez kapcsolódó uniós és tagállami fejlesztési forrásokat.

„A villamosenergia-termelésben használt megújuló energiaforrások közül az elmúlt tíz év során a szél- és a napenergia fejlődött a legdinamikusabban – jelentette ki George Pufan, az ellenőrzésért felelős számvevőszéki tag. – Mivel kulcsszerepet játszanak az energiaszerkezetben, igen fontos annak vizsgálata, hogy a vonatkozó stratégiák és támogatások eredményesek-e.”

A 2014–2020-as programozási időszakban az európai strukturális és beruházási alapokból 45 milliárd eurót szánunk az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való átállás támogatására, beleértve a megújuló energiák, az energiahatékonyság és a fenntartható városi mobilitás terén végrehajtott beruházásokat. További 58,5 milliárd eurót különítettek el az intelligens energiaátviteli, -tárolási és -szállítási rendszerekre.

A számvevők négy tagállamot keresnek fel: Németországot, Görögországot, Spanyolországot és Lengyelországot. Az ellenőrzési jelentés közzétételére várhatóan 2019 elején kerül sor.

A szerkesztők figyelmébe

A megújuló energia olyan megújuló forrásokból előállított energia, amelyek – szemben a véges mennyiségben rendelkezésre álló fosszilis energiaforrásokkal (pl. szén, uránium, kőolaj és földgáz) – egy emberöltőn belül újratermelődnek. Számos különböző forrásból lehet megújuló energiát termelni, ezek közé tartozik a vízenergia, a napenergia, a szélenergia, a biomassza, a hulladékok, az árapály-energia, az óceánból nyert energia, valamint a geotermikus energia.

Az uniós energiaszükségletek egyre nagyobb részének megújuló forrásokból történő fedezésével az Unió csökkenti függését a fosszilis tüzelőanyagok importjától, valamint az energiatermelését is fenntarthatóbbá teszi. A megújuló energiaforrások a becslések szerint 2015-ben 16 milliárd euróval csökkentették a fosszilis tüzelőanyagok importját, és ez a megtakarítás az előrejelzések szerint 2030-ig éves szinten 58 milliárd euróra nő.

ECA Press

Mark Rogerson – szóvivő

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – sajtófelelős

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

