



Sajtóközlemény

Luxembourg, 2018. március 1.

Európai Számvevőszék: a megújuló energiát jobban össze kellene kapcsolni a vidékfejlesztési politikával

Az Európai Számvevőszék újonnan közzétett jelentése szerint az Uniónak többet kellene tennie a megújuló energiaforrások és a vidékfejlesztési politikák közötti szinergiák kiaknázása érdekében. Ellenőrzésük során a számvevők a megújuló energia és a vidékfejlesztés közötti kapcsolatot vizsgálták. Megállapították, hogy bár vannak potenciális szinergiák, ezek egyelőre nagyrészt kiaknázatlanok.

Számos uniós és nemzeti finanszírozási program áll rendelkezésre a megújuló energia előállításának és felhasználásának ösztönzésére: az egyik ilyen uniós forrás az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (EMVA). A számvevők megjegyezték azonban, hogy az Európai Bizottság nem tudott átfogó és naprakész információkat nyújtani arról, hogy összesen, illetve az EMVA keretében milyen összegű pénzügyi támogatást folyósítottak a megújuló energiák céljára.

„A vidékfejlesztési források hozzájárulhatnak a megújuló energiára vonatkozó uniós és tagállami célok eléréséhez, de a vidékfejlesztési alapokból a megújuló energia céljára nyújtott támogatásokból a vidéki területeknek kell profitálniuk – nyilatkozta Samo Jereb, a jelentésért felelős számvevőszéki tag. – Az Európai Bizottság azonban nem szolgált kellő pontosítással vagy útmutatással e tekintetben.”

A számvevők öt tagállamot kerestek fel: Bulgáriát, Franciaországot (Alsó-Normandia), Olaszországot (Toszkána), Litvániát és Ausztriát. Megállapították, hogy a tagállamok többsége a vidékfejlesztési alapok felhasználása során nem részesítette előnyben a megújulóenergia-projektek, amelyek pedig a fenntartható vidékfejlesztéshez is hozzájárulhatnak. Bár számos vizsgált projekt kedvező gazdasági és környezeti eredményekkel járt, a tagállamok olyan projekteket is finanszíroztak, amelyek ugyan gazdasági hasznot hoztak a projektgazdáknak, ám ezen felül kevés pozitív hatást gyakoroltak a vidéki térségekre.

Összességében az Unió megújuló energiával kapcsolatos szakpolitikájának egyértelműbben kellene fogalmaznia a megújuló energia vidékfejlesztéssel való sikeres összekapcsolásához szükséges feltételek megteremtését illetően. A számvevők szerint a megújuló energiával kapcsolatos, jelenleg tárgyalt szakpolitikai keret lehetőséget adhat a helyzet javítására. Azonban sem a bioenergia jelenlegi, sem pedig javasolt fenntarthatósági kerete nem biztosít megfelelő alapot a vidéki területek környezeti és társadalmi-

E sajtóközlemény célja, hogy összefoglalót nyújtson az Európai Számvevőszék által elfogadott különjelentésről.

A jelentés teljes szövege letölthető: www.eca.europa.eu.

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

gazdasági kockázatokkal szembeni kellő védelméhez, illetve a további fenntartható fejlődés szempontjából bennük rejlő potenciál maximális kihasználásához.

A Számvevőszék a következő ajánlásokat teszi:

- Jövőbeli megújulóenergia-politikájuk kialakításakor az Európai Bizottság és a tagállamok vegyék figyelembe a vidéki területek szükségleteit.
- A Bizottság, az Európai Parlament és a Tanács alakítson ki olyan jövőbeli szakpolitikát a bioenergia számára, amely jobb biztosítékot nyújt a biomassza nem fenntartható forrásból való beszerzésével szemben.

A Bizottság továbbá:

- határozza meg a megújuló energiákba eszközölt vidékfejlesztési beruházások konkrét célját és szerepét;
- írja elő a tagállamoknak, hogy a 2019-es végrehajtási jelentéseikben adjanak releváns információkat a megújulóenergia-projektek eredményeiről;
- nyomatékosítsa a tagállamok számára, hogy – különösen az EMVA-támogatások esetében – csak olyan, életképes megújulóenergia-projektek kaphassanak támogatást, amelyek egyértelmű haszonnal járnak a fenntartható vidékfejlesztés szempontjából.

A szerkesztők figyelmébe

A megújuló energia olyan megújuló, nem fosszilis energiaforrásokból előállított energia, amelyek egy emberöltőn belül újratermelődnek. A megújuló energia termelése és fogyasztása egyaránt nő az Unióban, de további erőfeszítésekre van szükség ahhoz, hogy teljesüljön az Unió megújuló energiára vonatkozó célja, amely szerint a megújuló forrásokból származó energia részarányának 2020-ig el kell érnie a 20%-ot, 2030-ig pedig legalább a 27%-ot a végső energiafogyasztásban. Ahhoz, hogy az Unió az éghajlatváltozásról szóló, 2015-ös Párizsi Megállapodásnak való megfelelés érdekében csökkenteni tudja üvegházhatásúgáz-kibocsátásait, rendkívül fontos lenne, hogy több megújuló energiát használjon.

Egy, az Ecofys energetikai tanácsadó cég által készített tanulmány szerint az Unióban 2012-ben 99 milliárd euró közpénzt fizettek ki az uniós energiaágazat támogatására, főképp a nemzeti költségvetésekből, és ebből az összegből 40 milliárd eurót fordítottak megújuló energiára.

A Bizottság 2016 novemberében tette közzé a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának támogatásáról szóló irányelvre irányuló javaslatát. A Tanácson belül megállapodás született az általános megközelítésről, és az Európai Parlament 2018. januárban fogadta el a módosításokat. A Tanács ezenkívül elkészítette álláspontját az első háromoldalú egyeztetésre.

„A megújuló energia a fenntartható vidékfejlesztés szolgálatában: jelentős potenciális szinergiák, amelyek azonban nagyrészt kiaknázatlanok” című, 5/2018. sz. különjelentés 23 uniós nyelven elérhető a Számvevőszék honlapján (eca.europa.eu).