



Brüsszel, 2026. május 4.  
(OR. en)

8821/26  
ADD 1

ENER 211  
FISC 156  
ECOFIN 559  
COMPET 514  
ENV 441  
IND 299

## FEDŐLAP

---

Küldi: az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató  
Az átvétel dátuma: 2026. április 30.  
Címzett: Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára

---

Biz. dok. sz.: C(2026) 2850 annex

---

Tárgy: MELLÉKLET  
a következőhöz:  
A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA  
az energiaközösségek fejlesztésének támogatásáról és az energia-  
önellátásban rejlő lehetőségek maximalizálásáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2026) 2850 annex.

---

Melléklet: C(2026) 2850 annex



Brüsszel, 2026.4.30.  
C(2026) 2850 final

ANNEX

**MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

**A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA**

**az energiaközösségek fejlesztésének támogatásáról és az energia-önellátásban rejlő  
lehetőségek maximalizálásáról**

{SWD(2026) 126 final}

## MELLÉKLET: Energiaközösségi cselekvési terv

A lakossági energiaügyi csomagról szóló közleményében (COM(2026) 115) a Bizottság célul tűzi ki az energiaközösségek által telepített megújulóenergia-kapacitás akár 90 GW-ra történő növelését. Az energiaközösségek előtt álló technikai és pénzügyi akadályok felszámolása és a tagállamok ezen ajánlás végrehajtásában való támogatása érdekében ez a cselekvési terv öt területtel foglalkozik:

1. hathatós támogató keretek;
2. finanszírozási eszközkhöz való hozzáférés;
3. a tudatosság növelése és kapacitásépítés;
4. társadalmi befogadás és társadalmi részvétel;
5. digitális innováció és rendszerintegráció.

Az e cselekvési terv keretében elért eredmények nyomán követése, a bevált gyakorlatok cseréje, valamint a hatóságok, a közösségek és az ipar közötti partnerségek megerősítése érdekében a Bizottság a következőket tervezi:

- **uniós szintű mutatók** kidolgozása az energiaközösségek fejlődésének és hatásának nyomán követésére a **polgári energiaügyi tanácsadó központ (CEAH)** részeként, és
- 2028-ban **párbeszéd** szervezése a **helyi energiáról** a tagállamokkal, az Európai Parlamenttel és az érdekelt felek hálózataival.

### 1. Hathatós támogató keretek

A megújulóenergia-közösségeket és a helyi energiaközösségeket meghatározó uniós irányelvek hiányos vagy késedelmes átültetéséből eredő szabályozási bizonytalanság kezelése érdekében a Bizottság a következőket tervezi:

- Annak felmérése, hogy szükség van-e az **uniós fogalommeghatározások** további egyszerűsítésére és összehangolására.
- Az együttműködés folytatása az uniós tagállamokkal, a nemzeti energiaszabályozókkal, az elosztórendszer-üzemeltetőkkel és az energiaközösségek képviselői szervezeteivel az energiaközösségekről és az energia-önellátásról szóló uniós jogszabályok és ajánlások végrehajtása terén az éves lakossági energiaforum és a fogyasztói energiapolitikával foglalkozó szabályozási kerekasztal keretében.
- A **nemzeti akadályok**, a bevált gyakorlatok, valamint a CEAH és más kezdeményezések szerinti támogató keretek **figyelemmel kísérése**.
- Az energiaközösségekkel vagy az energiamegosztással kapcsolatos **tisztességtelen kereskedelmi gyakorlatokra** vonatkozó állítások kivizsgálása.

### 2. Finanszírozási eszközkhöz való hozzáférés

Az energiaközösségek megfizethető és megbízható finanszírozáshoz való hozzáféréseinek javítása, a pénzügyi közvetítők és az irányító hatóságok figyelmének felhívása az

energiaközösségek támogatása céljából rendelkezésre álló uniós garanciákra és alapokra, valamint az energiaközösségi eszközön keresztül a korai szakaszban nyújtott támogatás folytatása érdekében a Bizottság a következőket tervezi:

- Az Európai Beruházási Alappal együttműködve a Green Gateway platformon (helpdesk eszköz, e-kommunikáció, webinárium) keresztül a pénzügyi közvetítők és az energiaközösségek figyelmének felhívása arra, hogy **az InvestEU-garanciákat megfizethető hitelek céljára használják fel** az igénybevétel maximalizálása érdekében (2026).
- A CEAH-n keresztül **a közösségi energiával kapcsolatos finanszírozási eszköztár** közzétételével iránymutatás nyújtása a nyilvánosságnak és a közösségeknek a lehetséges finanszírozási modellekről és lehetőségekről, valamint a közösségvezérelt, piacintegrált rugalmassági és energiamegosztási szolgáltatások lehetővé tétele (2026).
- Az energiaközösségekkel foglalkozó munkacsoport létrehozása az **Energia- és Irányító Hatóságok Hálózata** keretében, a tagok igényeinek előzetes értékelését és a létrehozására vonatkozó konszenzust követően, a kohéziós alapok felhasználásának megerősítése érdekében (2026).
- **Az energiaközösségi eszköz 2027 utáni időszakra vonatkozó refinanszírozása annak érdekében, hogy magvető finanszírozást biztosítson** több mint 140 energiaközösség számára üzleti terveik fejlesztést megelőző szakaszban történő kidolgozásához (2027).

### **3. A tudatosság növelése és kapacitásépítés**

Az energiával kapcsolatos ismeretekhez, a gazdasági és vállalkozói készségekhez, a műszaki és jogi szakértelemhez, valamint a kapacitásépítéshez való hozzáférés elengedhetetlen az energiaközösségek növekedéséhez, léptékváltásához és professzionalizálódásához. A Bizottság erre tekintettel a következőket tervezi:

- A Polgármesterek Szövetségén és a fogyasztói jogokról szóló célzott kommunikációs kampányon keresztül **a polgárok, a helyi hatóságok és más személyek, köztük a mezőgazdasági termelők és a kisvállalkozás-tulajdonosok tájékoztatása** az energiaközösségek létrehozásával vagy támogatásával kapcsolatos jogaikról és lehetőségeikről (2026).
- **Technikai segítségnyújtás** a CEAH-n keresztül az energiaközösségek számára a tárolási, energiahatékonysági és megújulóenergia-projektek kidolgozásához (2026).
- A LIFE CET program finanszírozási forrásainak mozgósításával az energiaközösségek segítése a növekedésben és a professzionalizálódásban, valamint a megújulóenergia-projektek és -szolgáltatások léptékváltásában, különösen a társaktól való tanulási tevékenységek és a másodlagos struktúrák révén (2026).

### **4. Társadalmi befogadás és társadalmi részvétel**

Az energiaközösségek hozzájárulhatnak a nyilvánosság mozgósításához, többek között a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartások védelméhez és – a nőket és a megkülönböztetés kockázatának kitett egyéb csoportokat is aránytalanul sújtó – energiaszegénység által érintett

háztartások számának csökkentéséhez. E potenciál felszabadítása érdekében a Bizottság a következőket tervezi:

- Technikai segítségnyújtás a helyi hatóságok számára annak elősegítése érdekében, hogy az energiaszegénységgel foglalkozó tanácsadó központon (EPAH) keresztül **bevonják a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartásokat és az energiaszegénység által érintett háztartásokat** az energiaközösségekbe (2026).
- A **Közbeszerzői Platform** részeként „gyakorlatközösség” létrehozása a társadalmi befogadás kritériumainak a közbeszerzésben és a koncessziókban való előmozdítása érdekében (2026).
- A CEAH-n és az EPAH-n keresztül **végrehajtási útmutató közzététele a polgári részvételről** annak érdekében, hogy támogassa a politikai döntéshozókat a társadalmilag befogadó és a polgárok által irányított energiaközösségek azonosításában és támogatásában (2026).
- Az **energiaközösségekről** szóló helyszíni képzések formájában a társaktól való tanulási lehetőségek támogatása az átalakulóban lévő szén-, tőzeg- és olajpala-orientált régiók körében, a szénorientált régiók átalakítását célzó kezdeményezéssel és más releváns platformokon keresztül (2027).
- **Szabványosított mintaszerződés** közzététele a megújulóenergia-projektek fejlesztői és az energiaközösségek közötti **együttműködéshez** (2027).

## **5. Digitális innováció és rendszerintegráció**

A digitális technológiákban, az adatterekben, a tárolásban, a rendszerintegrációban és az intelligens hálózati megoldásokban rejlő lehetőségek kiaknázásával az energiaközösségek a modern energiarendszer szerves részévé válhatnak, és csökkenthetik az energiaszámlákat. Erre tekintettel a Bizottság a következőket tervezi:

- A LIFE CET program finanszírozási forrásainak mozgósításával a városok és a helyi partnerek, köztük az energiaközösségek támogatása olyan **intelligens megoldások** (például lakóövezeti akkumulátorok, elektromos járművek töltőinfrastruktúrája, energiagazdálkodási rendszerek stb.) **bevezetésében**, amelyek hozzájárulnak a helyi energiamegosztás optimalizálásához és a rugalmasság felszabadításához (2026).
- Az energiaközösségek **helyi energiatervezésbe** való integrálásának előmozdítása a Polgármesterek Szövetségének aláírói körében, valamint a CEAH keretében szervezett helyi civil energiaügyi párbeszédnek révén (2026).
- A Horizont Európa keretében finanszírozás biztosítása a közösségvezérelt **mikrohálózatok és megújuló energiaforrást hasznosító helyi fűtési hálózatok** támogatására a városokra vonatkozó küldetés részeként (2026–2027). 12 millió EUR biztosítása a Horizont Európa keretében **mesterséges intelligencián alapuló előrejelző algoritmusok** fejlesztésének támogatására, amelyek optimalizálják az energiamegosztás értékét a rendszer és a közösségek számára (2026).
- Annak vizsgálata, hogy **elosztóhálózati szinten a helyi energiapiacokat** hogyan lehetne szabványosított módon integrálni a nagykereskedelmi piacba, és ezáltal lehetővé tenni a kis méretű, elosztott energiarendszerek hatékony működését és méretezhető rugalmasságát (2027).