



Brüsszel, 2026. május 4.
(OR. en)

8821/26

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

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPRESZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. április 30.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2026) 2850 final
Tárgy:	A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA (2026.4.30.) az energiaközösségek fejlesztésének támogatásáról és az energia- önellátásban rejlő lehetőségek maximalizálásáról

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

Melléklet: C(2026) 2850 final



Brüsszel, 2026.4.30.
C(2026) 2850 final

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.4.30.)

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

{SWD(2026) 126 final}

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.4.30.)

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

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 292. cikkére, mivel:

- (1) Az ajánlás személyi hatálya az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv¹ 2. cikkének 14. pontjában meghatározott termelő-fogyasztók, valamint az (EU) 2019/944 európai parlamenti és tanácsi irányelv² 2. cikkének 8. pontjában meghatározott aktív felhasználók körében azokra terjed ki, akik a megújuló energiaforrások önellátó előállítását és felhasználását (a továbbiakban: energia-önellátás) végzik, többek között az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 10a. pontjában meghatározott energiamegosztás révén. Kiterjed továbbá az (EU) 2018/2001 irányelv 2. cikkének 16. pontjában meghatározott megújulóenergia-közösségek, valamint az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 11. pontjában meghatározott helyi energiaközösségek körében azokra, akik a megújuló energiaforrások önellátó előállítását végzik, valamint egyéb energetikai vonatkozású szolgáltatásfajtákat nyújtanak.
- (2) Az (EU) 2019/944 európai parlamenti és tanácsi irányelv 15a. cikke előírja a tagállamok számára, hogy állapítsák meg az energiamegosztáshoz való jogot, amely többek között biztosítja, hogy „minden háztartásnak, kisvállalkozásnak és közép vállalkozásnak, közintézménynek – valamint amennyiben egy tagállam úgy határozott, a végfelhasználók egyéb kategóriáinak – joga legyen ahhoz, hogy aktív felhasználóként ... energiamegosztásban vegyen részt”. E jog következetes érvényesítése döntő fontosságú az új üzleti modellekben rejlő lehetőségek kiaknázásában, a helyi beruházások ösztönzésében, valamint a rendszer rugalmasabbá tételében.
- (3) A *REPowerEU terv*³ kiemeli az energiaközösségekben és az energia-önellátásban az ingadozó és magas energiaárak kezelésének elősegítése tekintetében rejlő lehetőségeket, és felszólítja a tagállamokat, hogy gyorsítsák fel a „Tiszta energia minden európainak” csomag átültetését. Az *uniós napenergia-stratégia*⁴ kifejezetten elismeri az energiaközösségek és az energia-önellátás jelentős potenciálját a napenergia-hasznosítás elterjedésének felgyorsítása szempontjából. Közös politikai

¹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (átdolgozás) (HL L 328., 2018.12.21., 82. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

² Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/944 irányelve (2019. június 5.) a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról (HL L 158., 2019.6.14., 125. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2019/944/oj>).

³ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának: REPowerEU terv, (COM(2022) 230 final).

⁴ [EUR-Lex – 52022DC0221 – HU – EUR-Lex](http://eur-lex.europa.eu/lexuris/eurlex/eurlex.do?uri=EUR-Lex:52022DC0221).

törekvést terjesztett elő arra vonatkozóan, hogy 2025-ig minden 10 000 főnél nagyobb népességű településen legalább egy megújuló energiaforrásokon alapuló energiaközösséget hozzanak létre. Az *energiahatékonyságról szóló (EU) 2023/1791 irányelv* arra hívja fel a 45 000 főnél nagyobb népességű települések helyi önkormányzatait, hogy a helyi fűtési és hűtési tervekben értékeljék az energiaközösségek szerepét.

- (4) Az uniós keret hangsúlyozza a méltányosságot és az inkluzivitást. Az *(EU) 2023/955 európai parlamenti és tanácsi rendelet*⁵ és az *(EU) 2023/2407 bizottsági ajánlás*⁶ egyaránt elismeri, hogy az energiaközösségek és az energia-önellátási rendszerek – például az energiamegosztás – hozzájárulhatnak a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartások és az energiaszegénység által érintett háztartások védelméhez. A tagállamoknak ezért ösztönözniük kell a lakosság, köztük a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartások, az energiaszegénység által érintett háztartások és a fogyatékossgal élők háztartásainak energiaközösségekbe és megújulóenergia-projektekbe való bevonását.
- (5) Az energiaközösségek, az egyéni önellátás és az energiamegosztás jól megtervezett támogató keretei támogathatják a szociális jogok európai pillére 20. alapelveinek megvalósítását, amely megerősíti, hogy mindenkinek joga van a jó minőségű alapvető szolgáltatásokhoz, többek között az energiához.
- (6) A Bizottság által 2025. február 26-án előterjesztett, *megfizethető energiára vonatkozó cselekvési terv*⁷ célul tűzi ki az energia megfizethetővé tételét, a megújuló energia elterjedésének felgyorsítását, valamint az Unió fosszilis tüzelőanyagoktól és energiainporttól való függőségének csökkentését. Hozzájárul továbbá a *tisztaipar-megállapodás*⁸ célkitűzéseire azáltal, hogy egyszerűsített, kiszámítható és átlátható keretek révén megerősíti a helyi beruházásokat, a versenyképességet és a társadalmi méltányosságot. E célkitűzések elérése érdekében a *lakossági energiaügyi csomag*⁹ arra törekszik, hogy tovább növelje a polgárok és a közösségek részvételét az energetikai átállásban, és lehetővé tegye számukra saját megújuló energiájuk előállítását, tárolását, fogyasztását, megosztását vagy értékesítését, és ezáltal a megfizethető energiaárakhoz való stabil hozzáférésüket.
- (7) Mivel az energiaközösségek a nyilvánosság szerepvállalására és gyakran önkéntes munkájára támaszkodnak, sajátos korlátokkal szembesülnek a műszaki kapacitás, az idő és a finanszírozás tekintetében, amelyek hatással vannak a projektfejlesztési ciklusra, valamint az energiapiacokhoz vezető útra. Az energiaközösségek számára különösen nagy kihívást jelent a finanszírozás mozgósítása a projektfejlesztés korai

⁵ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/955 rendelete (2023. május 10.) a Szociális Klímaalap létrehozásáról és az (EU) 2021/1060 rendelet módosításáról (PE/11/2023/REV/1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/955/oj>).

⁶ A Bizottság (EU) 2023/2407 ajánlása (2023. október 20.) az energiaszegénységről, (C/2023/4080 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2023/2407/oj>).

⁷ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának: Cselekvési terv a megfizethető energiáért: Az energiaunióban rejlő valós érték kibontakoztatása a megfizethető, hatékony és tiszta energia minden európai számára történő biztosítása érdekében, COM(2025) 79 final, Brüsszel, 2025.2.26.

⁸ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának. Tisztaipar-megállapodás: a versenyképességet és a dekarbonizációt szolgáló közös ütemterv, COM(2025) 85 final.

⁹ COM(2026) 115 final.

szakaszában, az összetett adminisztratív eljárások kezelése, a műszaki infrastruktúrába való beruházás vagy a piaci műveletek végrehajtása¹⁰.

- (8) E korlátok leküzdésének elősegítése és az Unió-szerte egyenlő fejlődés elősegítése érdekében lehetővé kell tenni az energiaközösségek kialakulását, diverzifikációját és növekedését, ennek körében biztosítani kell az egyértelmű és koherens kereteket, az általános tudatosságot és a méltányos bánásmódot, minimalizálni kell a szabályozási és adminisztratív akadályokat valamennyi érintett energiapiacra és ágazatra, továbbá iránymutatást kell nyújtani a technikai és pénzügyi szempontokhoz, és meg kell könnyíteni a finanszírozáshoz való hozzáférést. A kapacitásépítés támogatása tovább fokozhatja az energiaközösségek professzionalizálódását és autonómiáját, a kialakításhoz szükséges technikai eszközök pedig alapvető fontosságúak az energiaközösségek általános elterjedéséhez. A helyi hatóságoknak, és különösen az energiaközösségek másodlagos struktúráinak vagy szövetségeinek nyújtott támogatás eredményesen gyorsíthatja a fejlődésüket és fokozhatja az erőforrás-igényesebb, társadalmi és technológiai szempontból innovatívabb projektekből való részvételi képességüket.
- (9) Az önellátó megújulóenergia-termelés sajátos akadályokba ütközik a finanszírozás, az engedélyezés, a hálózati hozzáférés és az adminisztratív összetettség terén. Ezek az akadályok aránytalanul sújtják az alacsony jövedelmű háztartásokat és a kisfogyasztókat. Az inkluzivitás biztosítása érdekében elengedhetetlenek a következők: egyszerűsítés; az egyablakos engedélyezési és ügyintézési pontok integrálása; célzott pénzügyi támogatás; valamint harmadik fél általi finanszírozás vagy kollektív finanszírozási megközelítések, például a lízing, az energiahatékonyság-alapú szerződések vagy a közösségi beruházási rendszerek. Az energiaközösségek és az energiamegosztás uniós szinten koherens megközelítése elő fogja segíteni a bevált gyakorlatok megosztását és az innovatív üzleti modellek határokon átnyúló bevezetését. A fogalom meghatározásokra, a javadalmazásra, a hálózati integrációra és a fogyasztóvédelemre vonatkozó közös elvek segítenek egy ilyen koherens megközelítés megvalósításában.
- (10) Az arányos és megkülönböztetésmentes bánásmód, valamint a hálózati csatlakozási eljárásokhoz és kérelmekhez kapcsolódó, egyedi igényekhez igazodó segítségnyújtás megkönnyíti a megújulóenergia-termelő létesítmények hálózati hozzáférését.
- (11) Az energiamegosztás – amennyiben keresletoldali válaszingedményekkel, terhelésáthelyezéssel vagy energiátárolással párosul – költségmegtakarítást eredményezhet mind a fogyasztók, mind az energiarendszerek számára. Ehhez a fogyasztásmérési és fogyasztási adatokhoz való hozzáférésre, valamint az adatok interoperabilitására van szükség.
- (12) A Bizottság egyszerűsítésre és minőségi jogalkotásra vonatkozó menetrendjével összhangban ez az ajánlás gyakorlati útmutatást kíván nyújtani a tagállamoknak az energiaközösségekre és az energia-önellátási rendszerekre, többek között az energiamegosztásra vonatkozó uniós jogszabályok koherens, arányos és polgárbarát végrehajtásának biztosítása érdekében.
- (13) A tagállamoknak egyszerűsíteniük kell az energiaközösségek és az energia-önellátás létrehozására, működtetésére és fejlesztésére vonatkozó közigazgatási eljárásokat,

¹⁰ Lásd az energiahatékonysággal foglalkozó európai polgári vitacsoport ([Polgári Részvételi Platform](#)) 9. és 10. ajánlását.

valamint a beszámolási követelményeket. A végrehajtásnak a meglévő struktúrákra és digitális eszközökre építve biztosítani kell a koherenciát, a költséghatékonyságot, valamint az ellátókra, a fogyasztókra és a nemzeti hatóságokra háruló adminisztratív terhek minimalizálását.

- (14) Annak érdekében, hogy támogassa a tagállamokat ezen ajánlás végrehajtásában, a Bizottság számos intézkedést kíván hozni, amelyek az uniós energiaközösségek továbbfejlesztésére és elterjesztésére, valamint az uniós jogszabályok végrehajtásának támogatására irányulnak. Ezeket az intézkedéseket az ezen ajánlás mellékletében foglalt cselekvési terv tartalmazza,

ELFOGADTA EZT AZ AJÁNLÁST:

Ajánlott, hogy a tagállamok a következő intézkedéseket hozzák:

1. Az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikke 8. pontjának való megfeleléshez szükséges törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések hatályba léptetésekor **biztosítsák az aktív felhasználók és a termelő-fogyasztók fogalmait¹¹ közötti koherenciát** a saját megújulóenergia-önellátással¹² és az energiamegosztással¹³ kapcsolatos jogok és kötelezettségek tekintetében, azáltal is, hogy megkülönböztetik az ekként meghatározott szereplőket a kereskedelmi szereplőktől, ugyanakkor biztosítják a hozzáférhetőséget valamennyi polgár számára, beleértve a bérlőket, a többlakásos lakóépületekben lakókat, a kiszolgáltatókban lévő háztartásokat és az energiaszegénység által érintett személyeket, például a nőket és a megkülönböztetés kockázatának aránytalan mértékben kitett egyéb csoportokat.
2. **Tegyenek egyértelmű különbséget a megújulóenergia-közösségek¹⁴ és a helyi energiaközösségek¹⁵ fogalma között** a tagsági struktúra, az irányítási követelmények és a cél tekintetében, és emeljék ki az energiaközösségek egyes formáinak sajátos előnyeit és hasznait a köztük lévő koherencia és a céljuk egyértelműségének biztosítása érdekében.
3. Az (EU) 2024/1711 módosító irányelv 15a. cikkében foglalt rendelkezések átültetése és végrehajtása során **hozzanak létre támogató keretet a közösen eljáró aktív felhasználók számára**, amely összhangban van az egyes termelő-fogyasztóknak az (EU) 2018/2001 irányelv 21. cikkében, valamint az aktív felhasználóknak az (EU) 2019/944 irányelv 15. cikkében foglalt jogaival.
4. Teljeskörűen ültessék át az energiaközösségekre és az energia-önellátásra vonatkozó uniós jogszabályokat¹⁶, és valósítsanak meg olyan támogató kereteket, amelyek

¹¹ Az (EU) 2018/2001 irányelvben meghatározottak szerint.

¹² Az (EU) 2018/2001 irányelv 21. cikkével összhangban.

¹³ Az (EU) 2019/944 irányelv 15a. cikkével összhangban.

¹⁴ Az (EU) 2018/2001 irányelv 2. cikkének 16. pontjában szereplő fogalom meghatározás szerint.

¹⁵ Az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 11. pontjában szereplő fogalom meghatározás szerint.

¹⁶ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/944 irányelve (2019. június 5.) a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról, különösen a 2. cikk 8., 10a. és 11. pontja, a 15., 15a. és 16. cikk, valamint az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (átdolgozás), különösen a 2. cikk 16. pontja, a 21. cikk és a 22. cikk.

hozzájárulnak az energiaközösségek továbbfejlesztéséhez **a fűtési és hűtési ágazatban, a villamosenergia-ágazatban és az épületek energetikai felújításával foglalkozó ágazatban**, lehetővé téve az energiaközösségek számára, hogy hozzájáruljanak az átfogó uniós felújítási és megújulóenergia-célkitűzésekhez.

Irányítás és nyomon követés

5. Dolgozzanak ki **nemzeti stratégiát az energiaközösségekre és az energia-önellátásra vonatkozóan**, ennek körében a lehetőségeknek és az akadályoknak az (EU) 2018/2001 irányelv 21. cikkének 6. pontjával és 22. cikkének 3. pontjával összhangban elvégzett értékelése alapján értékeljék az EU energiacéljaihoz 2030-ig és 2040-ig való potenciális hozzájárulást, és a nemzeti energia- és klímatervekről szóló integrált eredményjelentések formájában számoljanak be az elért előrehaladásról.
6. Jelöljenek ki egy illetékes hatóságot vagy szervet, amely rendszeres időközönként és lehetőség szerint az Európai Bizottsággal együttműködve **értékeli és figyelemmel kíséri az energiaközösségek és az energia-önellátás pénzügyi, társadalmi és környezeti előnyeinek potenciálját és hatását**, a földrajzi és demográfiai jellemzők tekintetében fennálló akadályok felszámolását, valamint az energiaközösségek és az energia-önellátás fejlesztésére vonatkozó tágabb szakpolitikai célkitűzéseket vagy célértékeket, többek között az érintett érdekelt felektől gyűjtött adatok és az (EU) 2018/2001 irányelv 15b. cikke alapján elvégzett feltérképezés alapján.
7. Hozzanak létre **átfogó és naprakész nemzeti nyilvántartásokat az energiaközösségek számára**, amelyek segítségével anélkül követhetik nyomon a megfelelést, a projektadatokat és a szervezeti jellemzőket, hogy az egyes energetikai tevékenységekkel kapcsolatban aránytalan mértékű díjakat vagy adminisztratív követelményeket írnanak elő.
8. **Rendszeres konzultáció és strukturált párbeszéd** révén vonják be a fogyasztókat, köztük az energiaszegény háztartásokat, a bérlőket és a szociális bérlakásokban élőket, a szociális partnereket, a civil társadalmi szervezeteket, a vállalkozásokat, a helyi hatóságokat, az energiaközösségeket és/vagy képviselőiket ezen ajánlás végrehajtásába.

Engedélyezés és rendszerintegráció

9. **Szüntessék meg a fotovoltaikus napenergiát hasznosító kis méretű termelő- és tárolólétesítményekre vonatkozó engedélyezési eljárásokat**, vezessenek be a hőszivattyúkkal, az elektromos járművekkel és az elektromos járművek töltőpontjaival kapcsolatos intézkedéseket, egyszerűsítsék a kapcsolódó hálózati csatlakozásokat, írjanak elő konkrét és észszerű határidőket a végfelhasználók és az energiaközösségek tájékoztatására, valamint számolják fel a hálózatról tölthető akkumulátorokra és a legfeljebb 800 W teljesítményű, erkélyre szerelhető,

fotovoltaikus napenergiát hasznosító berendezésekre vonatkozó adminisztratív követelményeket és szabályozási akadályokat¹⁷.

10. Az (EU) 2018/2001, az (EU) 2019/944 és az (EU) 2024/1788 irányelvnek az engedélyezési eljárások felgyorsítása tekintetében történő módosításáról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelvre irányuló javaslattal (COM(2025) 1007 final) összhangban biztosítsanak időben lefolytatott, átlátható, arányos és egyszerű **hálózati csatlakozási eljárásokat** azáltal, hogy a lejárat kritériumok teljesülése esetén lehetővé teszik a pénzügyi biztosíték visszafizetését vagy csökkentését, konkrét időkereteket határoznak meg az energiaközösségek és a végfelhasználók eljárásokkal, költségekkel és jóváhagyásokkal kapcsolatos tájékoztatására, célzott segítséget vagy útmutatást nyújtanak a kérelmekhez, és lehetőség szerint enyhítik az adminisztratív és műszaki követelményeket, ugyanakkor az alkalmazandó uniós kerettel összhangban megkülönböztetésmentes és arányos bánásmódot alkalmaznak.
11. Biztosítsák, hogy a hálózatüzemeltetők a hálózatfejlesztési terveikben figyelembe vegyék az energia-önellátási és az energiaközösségi műveletek várható növekedését és hatását, és ezáltal lehetővé tegyék az előzetes beruházásokat.
12. Ahol nincs elegendő hálózati kapacitás, ott – amennyiben műszakilag lehetséges – **biztosítsák, hogy az energiamegosztási rendszerekben részt vevő energiaközösségek és végfelhasználók** tárolólétesítmények üzemeltetése vagy nagy fokú helyi energia-önellátás elérése esetén **rugalmas hálózati csatlakozási szerződést köthessenek a rendszerüzemeltetővel**, az (EU) 2019/944 irányelv 6a. cikkével összhangban.
13. Tegyék lehetővé a helyi energiaközösségek számára, hogy az (EU) 2019/944 irányelv 16. cikkének (4) bekezdésével és 38. cikkének (2) bekezdésével összhangban **zárt elosztóhálózatokat** kezeljenek, a megújulóenergia-közösségek számára pedig, hogy működési területükön megújuló energiaforrásokat hasznosító **fűtési és hűtési hálózatokat** fejlesszenek ki és üzemeltessenek.

Az energiamegosztás standardizált megközelítése

14. Tegyék lehetővé az energiamegosztást ugyanazon ajánlattételi övezeten vagy egy korlátozottabb földrajzi **területen belül, és ösztönözzék a nemzeti szabályozó hatóságokat, hogy a hálózati topológiával összhangban értékeljék a helyi energiamegosztás rugalmassági potenciálját**, és használják fel ezeket az információkat a költségeket tükröző hálózati díjak alkalmazása során.
15. Az (EU) 2019/944 irányelv 15. és 16. cikkével, valamint az (EU) 2018/2001 irányelv 21. és 22. cikkével összhangban **biztosítsák, hogy az energiamegosztásban és az energiaközösségekben részt vevő végfelhasználókra ne vonatkozzanak aránytalan és megkülönböztető eljárások, követelmények vagy ellátói kötelezettségek**.
16. **Biztosítsanak olyan feltételeket, amelyek megkönnyítik a nemzeti szabályozó hatóságok számára a rögzített és az energiamegosztás miatt felmerülő közvetlen**

¹⁷Lásd még az (EU) 2018/2001, az (EU) 2019/944 és az (EU) 2024/1788 irányelvnek az engedélyezési eljárások felgyorsítása tekintetében történő módosításáról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelvre irányuló javaslatot, COM(2025) 1007 final.

költségeket meghaladó önálló ellátói díjak eltörlésével kapcsolatos feladatok nyomon követését.

17. **Jelöljenek ki egy illetékes nemzeti hatóságot, amely tájékoztatást nyújt az energiamegosztásról, ennek körében ügyfélszolgálatot működtet, jegyzéket vezet az energiamegosztás operatív szervezőiről, önkéntesen alkalmazható szerződésmintákat biztosít, valamint a technikai, jogi, gazdasági és gyakorlati információkat szolgáltat.**
18. Biztosítsák, hogy az illetékes hatóságok egyszerű, átlátható és digitális **nyilvántartásba vételi eljárásokat** vezessenek be az energiamegosztási megállapodásokra vonatkozóan, és hogy amennyiben az energiamegosztásban részt vevő végfelhasználók száma meghalad egy bizonyos számot, ezt a kommunikációs és nyilvántartásba vételi folyamat egyszerűsítésének elősegítése érdekében kötelező legyen belső energiamegosztásként megjelölni.
19. Az energiamegosztás működőképessé tétele érdekében vezessenek be interoperábilis, biztonságos és szabványosított megközelítést az **adatkezelésre és adatcserére** vonatkozóan.
20. Biztosítsák, hogy a releváns **mérési adatok közel valós időben¹⁸, de legalább az energiapiaci rendelet¹⁹ 2. cikkének 15. pontjában meghatározott kiegyenlítőenergia-elszámolási időszakkal megegyező időn belül rendelkezésre álljanak, és hogy szoftvereszközök álljanak** valamennyi érintett fél, köztük a végfelhasználók, az ellátók és adott esetben az energiamegosztás-szervezők és az energiaközösségek **rendelkezésére**, többek között az energiamegosztási és rugalmassági szolgáltatások támogatása céljából.
21. Biztosítsák a statikus energiamegosztási kulcsok²⁰ rendszeres felülvizsgálatának lehetőségét és azok végfelhasználók rendelkezésre bocsátását, továbbá könnyítsék meg **a statikus kulcsokról a dinamikus energiamegosztási kulcsokra való fokozatos átállást** az érték optimalizálása érdekében mind az energiarendszer, mind az energiamegosztásban résztvevők számára.
22. Tegyék lehetővé a nemzeti szabályozó hatóságok számára **szabályozói tesztkörnyezetek** bevezetését, amelyekben a több mérőre és helyszínre kiterjedő allokációt és mérést, az allokációs módszereket, a díjkialakítást, a kiegyenlítési feladatokat, az adatcserét és az elszámolást, valamint a fogyasztóvédelmet és az adózást kísérleti körülmények között vizsgálhatják.

Az energia-önellátás értékét maximalizáló ellentételezés

23. Észszerű időn belül gyorsítsák fel az **intelligens fogyasztásmérők bevezetését**, és vezessenek be interoperábilis adatcsere-rendszereket, amelyek lehetővé teszik az energia-önellátás pontos mérését, számlázását és optimalizálását.
24. Biztosítsák, hogy saját termelésből fogyasztásmérő mögötti felhasználásra, illetve megosztásra nem kerülő villamosenergia-többlet **a piaci jelzések alapján**

¹⁸ Az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 26. pontjában szereplő fogalommeghatározás szerint.

¹⁹ [EUR-Lex – 02019R0943-20240716 – HU – EUR-Lex.](#)

²⁰ Energiamegosztási kezdeményezés létrehozásakor speciális képletet kell megállapítani, amely meghatározza, hogy a megosztott termelés milyen módon számít bele az energiamegosztás egyes résztvevőinek energiaszámláiba. Ez a megosztási együttható vagy megosztási kulcs.

ellentételezhető legyen olyan méltányos szinten, amely a fogyasztók és a rendszer számára egyaránt tükrözi a többlet értékét.

25. A hálózatba betáplált, saját termelésű villamos energiára vonatkozó operatív támogatási rendszerek kialakításakor mérlegeljék **olyan piaci prémiumok bevezetését, amelyek ösztönzik az energia-önellátás** – többek között energiamegosztás révén történő – **optimalizálását**.

Az érintett energiapiacokhoz való hozzáférés

26. Vezessenek be **rugalmas engedélyezési rendszereket**, amelyek lehetővé teszik az energiaközösségek számára, hogy az (EU) 2019/943 rendelet 2. cikkének 14. pontjában meghatározott mérlegkörfelelőssel együttműködve energiával lássák el a végfelhasználókat, vagy rugalmassági szolgáltatásokat nyújtsanak a számukra.
27. **Mozdítsák elő az ellátókkal és az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 19. pontjában meghatározott aggregátorokkal való együttműködést** annak érdekében, hogy megkönnyítsék az energia-kereskedelmet vagy a rugalmasságot az energiavásárlási megállapodásokat, megújuló energiapiaci szereplők közötti kereskedelmi megállapodásokat vagy rugalmassági szolgáltatási szerződéseket kötő energiaközösségek vagy végfelhasználók nevében, biztosítva ugyanakkor olyan védzáradékok bevezetését, amelyek védik az energiaközösségeket, az aktív felhasználókat és a termelő-fogyasztókat a befolyásosabb piaci szereplők visszaéléseivel szemben.
28. Biztosítsák, hogy a **helyi energiahatékonysági szolgáltatási piacokra vonatkozó** minimális ajánlattételi méretek, szerződéses időtartamok, piacra jutási modellek és előminősítési **követelmények** lehetővé tegyék az energiaközösségek vagy energiamegosztó csoportok által kezelt kisebb aggregált eszközök közvetlen vagy aggregátoron keresztül részvételét, továbbá hozzanak létre szabályozói tesztkörnyezeteket az ilyen piackialakítási elemek ellenőrzött környezetben történő tesztelése és kiigazítása céljából.

A köz- és magánfinanszírozáshoz való hozzáférés

29. **Nyújtsanak beruházási támogatást** az integrált rendszerekhez, többek között a fotovoltaikus napenergiát hasznosító kis méretű létesítményekhez, a tároló-, illetve a megújuló energiaforrásokon alapuló fűtési és hűtési rendszerekhez, a kiszolgáltatott helyzetben lévő közösségekre összpontosító energiahatékonysági felújítási programok részeként is.
30. Mérlegeljék annak megvalósíthatóságát, hogy a hozzáadottértékadó-mértékekről szóló, az (EU) 2022/542 irányelvvel módosított 2006/112/EK héairányelvvel összhangban kedvezményes héamértékeket vagy mentességeket alkalmazzanak bizonyos nagy hatékonyságú, tiszta fűtési rendszerekre, valamint napelemekre.
31. **Teljes mértékben használják ki a meglévő kohéziós alapokat és a 2021–2027-es** programozási időszakban rendelkezésre álló **egyéb releváns uniós finanszírozást**, valamint az egyéb finanszírozási eszközöket annak érdekében, hogy pénzügyi támogatást nyújtsanak az energiaközösségeknek és az energia-önellátási

rendszereknek mind a városi, mind a vidéki területeken, valamint az átalakulóban lévő szénorientált régiókban vagy a dekarbonizált gazdaságra való átállás által különösen érintett egyéb régiókban.

32. **Azonosítsák a** különböző életciklusszakaszokban meglévő **finanszírozási hiányokat, és hozzanak létre célzott finanszírozási programokat és eszközöket az energiaközösségek számára, különös tekintettel a fejlesztési vagy azt megelőző szakaszban nyújtott magvető finanszírozásra.**
33. **Biztosítsák, hogy a megújuló energiával és az energiahatékonysággal kapcsolatos projektekre vonatkozó általános finanszírozási programokat és eszközöket olyan egyedi keretek kísérjék, amelyek megkönnyítik az energiaközösségek hozzáférését²¹, különösen az energiaközösségek szövetségein keresztül.**

A tudatosságnövelés és kapacitásépítés támogatása

34. **Mozdítsák elő** a közösségi energiával és az energiamegosztással kapcsolatos témáknak **az oktatásba és képzésbe – többek között a szakképzési tantervekbe –** való beépítését, különösen az egyetemekkel, a szakképző és műszaki intézményekkel, továbbá az olyan tanulószerveződéses gyakorlati képzési programokkal való együttműködés révén, amelyek az Erasmus+, a készségfejlesztési paktum és annak a megújuló energiákkal kapcsolatos nagyszabású készségfejlesztési partnerségei, valamint az Európai Szociális Alap Plusz keretében támogatásban részesülnek.
35. **Támogassák a vidéki és távoli közösségek képviselőit bevonó ifjúsági és lakossági szerepvállalási kezdeményezéseket és fellépéseket,** amelyek célja a figyelemfelkeltés, a magatartásbeli változások előmozdítása, valamint az energiaközösségekben, az energia-önellátásban és az energiamegosztásban való polgári részvétel előmozdítása.
36. **Kommunikálják** egyértelműen és kellő időben előre **a díjstruktúrák és az ellentételezési mechanizmusok** közelgő **változásait,** és azokhoz biztosítsanak átmeneti időszakokat, valamint fogyasztói útmutatást a hatásokról és lehetőségekről.
37. **Használják ki a meglévő egyablakos struktúrákat** vagy hasonló mechanizmusokat, **vagy hozzanak létre ilyeneket,** és ebben a formában biztosítsanak online, valamint lehetőség szerint fizikai felületet, ahol az energiaközösségek és a fogyasztók átfogó és felhasználóbarát technikai, jogi, közigazgatási, gazdasági és pénzügyi tanácsadást, instrukciókat, útmutatókat és anyagokat, például dokumentummintákat érhetnek el, és lehetőségük van kérelmek benyújtására, valamint az engedélyek és támogatási rendszerek állapotának nyomon követésére.
38. **Biztosítsanak útmutatókat, tudásmegosztási lehetőségeket, technikai iránymutatást és projektirányítási képzést a helyi hatóságok számára** annak érdekében, hogy azok növeljék részvételüket az energiaszegénységben élő háztartásokat érintő energiamegosztási és energiaközösségi projektekben, az ezekhez nyújtott támogatásukat, valamint az olyan infrastruktúra-igényes projektek kidolgozását, mint a közösségvezérelt fűtés és hűtés.

²¹ Kisösszegű finanszírozás, figyelemfelkeltés vagy pályázati támogatás formájában is.

39. **Mozdítsák elő az energiaközösségek szövetségeinek és másodlagos struktúráit, valamint támogassák a kapacitásépítést** annak érdekében, hogy e közösségek energiával kapcsolatos szolgáltatásokat nyújthassanak, továbbá **könnyítsék meg a finanszírozáshoz és technikai segítségnyújtási szolgáltatásokhoz való hozzáférést** a helyi energiaközösségek számára.

Regionális és határokon átnyúló együttműködés

40. **Tegyék lehetővé a határokon átnyúló részvételt** a helyi energiaközösségekben és a megújulóenergia-közösségekben, és tárják fel a határokon átnyúló energiaközösségek lehetőségeit, különösen a határ menti régiókban, valamint számolják fel a közös beruházások, a megosztott hálózathasználat vagy a határokon átnyúló energiamegosztás jogi és adminisztratív akadályait.
41. **Mérlegeljék az energiaközösségek integrálását a meglévő makroregionális stratégiákba és a vonatkozó cselekvési tervekbe**, a kohéziós politikai eszközök és az uniós alapok támogatásával.

Társadalmi befogadás

42. Alkossák meg a megújulóenergia-közösségeknek az (EU) 2018/2001 irányelv 2. cikkének 16. pontjában szereplő fogalom meghatározásában és a helyi energiaközösségeknek az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikkének 11. pontjában szereplő fogalom meghatározásában említett „**tényleges irányítás**”, „**önállóság**” és „**szociális, gazdasági és környezeti előnyök**” lényegét **pontosan visszaadó fogalom meghatározásokat**, és ezáltal biztosítsák az energiaközösségi koncepciónak a nyilvánosság általi és annak érdekében szolgáló használatát, az energiaközösségek létrehozásakor az adminisztráció csökkentését és a koncepció iránti bizalom erősítését.
43. Mozdítsák elő **az energiamegosztás harmadik fél általi és kollektív finanszírozási modelljeit** az energiaközösségek keretei között is annak érdekében, hogy az energia-önellátás hozzáférhető legyen a bérlők, az alacsony jövedelmű és a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartások számára.
44. Mozdítsák elő az alacsony belépési korlátú részvételi modelleket, beleértve az előzetes költségmentességi lehetőségeket, az energiaszegénységben élőknek, a bérlőknek és a szociális bérlakásokban élőknek, továbbá a fogyatékkal élő személyeknek²² nyújtott célzott technikai, pénzügyi és adminisztratív támogatást, valamint a hozzáférhető, nem digitális csatlakozási és támogatási csatornákat.
45. **A nyilvános megújulóenergia-aukciókhoz, a támogatási rendszerekhez és a megújuló energiaforrások alkalmazására irányuló közbeszerzésekhez vagy koncessziókhöz kapcsoljanak arányos és inkluzív kiválasztási kritériumokat**, amelyek lehetővé teszik az energiaközösségek számára az ajánlattételt, valamint szociális jogosultsági és értékelési kritériumokat.

²² Az (EU) 2019/882 irányelv I. mellékletében foglalt akadálymentességi követelményekkel összhangban.

46. Értékeljék az elosztási hatásokat annak érdekében, hogy az energiaközösségek és az energiamegosztási rendszerek költségei és előnyei méltányosan kerüljenek megosztásra, és ne kerüljenek hátrányos helyzetbe azok a fogyasztók, akik úgy döntenek, hogy nem vesznek részt a programban.
47. Biztosítsák, hogy a nyilvánosságnak szánt információk az (EU) 2019/882 irányelv I. mellékletében foglalt akadálymentességi követelményekkel összhangban a fogyatékossgal élő személyek számára is hozzáférhetőek legyenek.

Digitalizáció és innováció

48. Biztosítsák, hogy az energiaközösségek és a végfelhasználók az alkalmazandó uniós adatvédelmi és interoperabilitási követelményekkel, különösen az (EU) 2019/944 irányelv 24. cikkében meghatározottakkal összhangban **hozzáférjenek a releváns energiarendszer- és fogyasztási adatokhoz**.
49. Mozdítsák elő **nyílt forráskódú digitális platformok, hozzáférhető²³ és megfelelő szoftvereszközök és szabványosított interfészek** fejlesztését és használatát, amelyek lehetővé teszik a végfelhasználók és az energiaközösségek számára az energiamegosztást, a kereslet-előrejelzést és a rugalmassági szolgáltatásokat, továbbá a kiberbiztonság és az adatvédelem biztosítása mellett támogatják az energiaközösségek megtervezését.
50. Ösztönözzék az innovációs partnerségeket és a köz- és magánszféra közötti együttműködést, amelyek szabályozói tesztkörnyezetek vagy a cselekedve tanulást lehetővé tevő kísérleti programok keretében tesztelik a **digitális, mesterséges intelligencián alapuló és intelligens energiahálózati megoldásokat** az energiaközösségeken és az energiamegosztó csoportokon belül.

Kelt Brüsszelben, -án/-én. 2026.4.30.

a Bizottság részéről
Dan JØRGENSEN
a Bizottság tagja



²³Biztosítsák, hogy a nyilvános használatra szánt interfészek az (EU) 2019/882 irányelv I. mellékletében foglalt akadálymentességi követelményekkel összhangban a fogyatékossgal élő személyek számára is hozzáférhetőek legyenek.