



Brüsszel, 2026. április 22.
(OR. en)

8452/26

ENER 193

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. április 22.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2026) 2676 final
Tárgy:	A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA (2026.4.22.) a villamosenergia-adásvételi megállapodások és más energiavásárlási megállapodások kidolgozása előtt álló akadályok felszámolásáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2026) 2676 final.

Melléklet: C(2026) 2676 final



Brüsszel, 2026.4.22.
C(2026) 2676 final

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.4.22.)

**a villamosenergia-adásvételi megállapodások és más energiavásárlási megállapodások
kidolgozása előtt álló akadályok felszámolásáról**

{SWD(2026) 118 final}

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.4.22.)

a villamosenergia-adásvételi megállapodások és más energiavásárlási megállapodások kidolgozása előtt álló akadályok felszámolásáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

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

- (1) A megújuló energia nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a gazdaság valamennyi ágazatában tiszta, megfizethető és biztonságos villamos energiát lehessen biztosítani a háztartások, a vállalkozások és az ipar számára, valamint hogy teljesüljenek az Unió dekarbonizációs célkitűzései.
- (2) A megújulóenergia-létesítmények kiépítésének felgyorsítása kulcsfontosságú az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv¹ 3. cikkében meghatározott, 2030-ig teljesítendő legalább 42,5 %-os uniós megújulóenergia-cél eléréséhez. Megújuló energiára van szükség továbbá ahhoz is, hogy teljesülhessen az (EU) 2021/1119 európai parlamenti és tanácsi rendelettel² összhangban 2030-ra kitűzött, legalább 55 %-os uniós üvegházhatásúgázkibocsátás-csökkentési célkitűzés.
- (3) 2022 májusában a Bizottság elfogadta az (EU) 2022/822 ajánlást³, amely a megújulóenergia-vásárlási megállapodások szabályozási jellegű akadályainak kezelésére összpontosított. A szóban forgó ajánlás az (EU) 2018/2001 irányelv 15. cikkének (8) bekezdésén alapult, amely arra kötelezi a tagállamokat, hogy számolják fel a megújulóenergia-adásvételi megállapodások előtt álló indokolatlan akadályokat, és nemzeti energia- és klímaterveikben ismertessék az elért eredményeket. Ugyanez a cikk új rendelkezéseket vezet be az energia-adásvételi megállapodásokra vonatkozóan.
- (4) Az (EU) 2019/943 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁴ 2. cikkének 77. pontja ekként határozza meg a villamosenergia-adásvételi megállapodás fogalmát: „olyan szerződés, amelynek keretében egy természetes vagy jogi személy vállalja, hogy egy villamosenergia-termelőtől piaci alapon villamos energiát vásárol”. Míg a villamosenergia-adásvételi megállapodások általában az új eszközökből történő termeléshez kapcsolódnak, az említett fogalom meghatározás a meglévő termelésen

¹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (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) 2021/1119 rendelete (2021. június 30.) a klímasemlegesség elérését célzó keret létrehozásáról és a 401/2009/EK rendelet, valamint az (EU) 2018/1999 rendelet módosításáról (európai klímarendelet) (HL L 243., 2021.7.9., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

³ A Bizottság (EU) 2022/822 ajánlása (2022. május 18.) a megújulóenergia-projektek engedélyezési eljárásainak felgyorsításáról és az energiavásárlási megállapodások elősegítéséről (HL L 146., 2022.5.25., 132. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2022/822/oj>).

⁴ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/943 rendelete (2019. június 5.) a villamos energia belső piacáról (HL L 158., 2019.6.14., 54. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/943/oj>).

alapuló szerződésekre is vonatkozik, amennyiben azokról piaci alapon állapodnak meg. Az (EU) 2018/2001 irányelv 2. cikke második bekezdésének 14q. pontjában szereplő fogalommeghatározás szerint a megújulóenergia-adásvételi megállapodás „olyan szerződés, amelynek értelmében egy természetes vagy jogi személy megállapodik megújuló energiának közvetlenül a termelőtől történő megvásárlásáról, és amelybe beleértendő – a teljesség igénye nélkül – a megújuló villamos energiára vonatkozó adásvételi megállapodások, valamint a megújuló fűtési és hűtési energiára vonatkozó adásvételi megállapodások”. Ennélfogva ez utóbbi fogalommeghatározás magában foglalja a megújuló hidrogénre vonatkozó vásárlási megállapodásokat⁵, a megújuló fűtésre és hűtésre vonatkozó vásárlási megállapodásokat és a biometánra vonatkozó vásárlási megállapodásokat is.

- (5) Az (EU) 2018/2001 irányelv 15. cikkének (8) bekezdésével összhangban a Bizottságnak a tagállamok által elvégzett értékeléseket követően elemeznie kell a megújulóenergia-adásvételi megállapodások – köztük a megújulóvillamosenergia-adásvételi megállapodások – elterjedése előtt álló akadályokat, különös figyelmet fordítva a határokon átnyúló megújulóenergia-adásvételi megállapodásokat gátló tényezőkre, és iránymutatást kell kiadnia ezen akadályok felszámolására vonatkozóan. A Bizottság különösen támogathatja a tagállamokat abban, hogy saját piacaikon azonosítsák a megújulóenergia-adásvételi megállapodásokban rejlő lehetőségeket e megállapodásoknak a megújuló energiára vonatkozó uniós célkitűzésekhez való hozzájárulása érdekében. Az (EU) 2019/943 rendelet 19a. cikkének (10) bekezdésével összhangban a Bizottságnak értékelnie kell, hogy a villamosenergia-adásvételi megállapodások előtt álló akadályok továbbra is fennállnak-e, és hogy kellően átláthatóak-e a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacai. Az említett cikk azt is kimondja, hogy a Bizottság jogosult iránymutatást kidolgozni az akadályok felszámolására vonatkozóan, ideértve az aránytalan vagy diszkriminatív eljárásokat és díjakat is.
- (6) Az (EU) 2019/943 rendelet 19b. cikke megbízza az Energiaszabályozók Európai Uniói Együttműködési Ügynökségét (ACER), hogy végezze el a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacának éves értékelését mind uniós, mind tagállami szinten. E kötelezettség teljesítése érdekében az ACER 2025 novemberében közzétette az első, egyes országokra vonatkozó adatlapokat, valamint egy összefoglaló adatlapot az Unióra vonatkozóan⁶. Ezek a nagykereskedelmi piac nyomon követéséről szóló jelentést⁷ kísérték, amely tartalmaz egy szakaszt a hosszú távú piacok, köztük a villamosenergia-adásvételi megállapodások szerepéről is. Az (EU) 2019/943 rendelet 19b. cikke azt is előírta az ACER számára, hogy értékelje, szükség van-e további önkéntes mintákra a villamosenergia-adásvételi megállapodásokra vonatkozóan. Ezen értékelést követően az ACER 2024 októberében arra a következtetésre jutott, hogy az ágazati szövetségek és a nemzeti szervek által kidolgozott meglévő megállapodásminták elegendőek a jelenlegi piaci igények kielégítéséhez, és hogy a

⁵ Ebben az összefüggésben a „hidrogén” kifejezés vonatkozik a hidrogénszármazékokra, többek között az ammóniára is.

⁶ ACER – Power Purchase Agreements country sheets Monitoring Report 2025 (A villamosenergia-adásvételi megállapodásokra vonatkozó országjelentések, 2025. évi nyomonkövetési jelentés), 2025.

⁷ ACER – Progress of EU electricity wholesale market integration 2025 Monitoring Report (Az uniós nagykereskedelmi villamosenergia-piaci integráció előrehaladása, 2025. évi nyomonkövetési jelentés), 2025.

kritikus piaci akadályok, például a projektfejlesztési szűk keresztmetszetek kezelése érdemibb hatást gyakorolna a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacára⁸.

- (7) Az (EU) 2019/944 európai parlamenti és tanácsi irányelv⁹ 18a. cikke szabályozza a villamosenergia-ellátói kockázatkezelést. E szabályozás alapján a kockázatkezelés magában foglalja villamosenergia-adásvételi megállapodások alkalmazását az ellátók fedezeti stratégiáinak részeként egyéb eszközök, például határidős szerződések alkalmazása mellett. Amennyiben az energiavásárlási megállapodások piaci kellően fejlettek, ez a rendelkezés lehetővé teszi, hogy a tagállamok előírják a kiskereskedelmi ellátók számára a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiára vonatkozó energiavásárlási megállapodások alkalmazását, ami nemzeti szinten keresletoldali ösztönzőket teremthet a villamosenergia-adásvételi megállapodások piaca számára.
- (8) A hosszú távú eszközök elengedhetetlenek a villamos energiába és más energiahordozókba történő tisztaenergia-beruházások előmozdításához. A villamosenergia-ágazatban a leggyakoribb hosszú távú eszközök közé tartoznak a határidős piaci termékek¹⁰, a villamosenergia-adásvételi megállapodások piaci, valamint a közvetlen ártámogatási rendszer formájában nyújtott állami támogatás esetében a kétirányú különbözeti szerződések (2w-CfDs)¹¹. A határidős piacok jelenlegi gyakorlata korlátozott támogatást nyújt a megújuló energiával vagy az atomenergiával kapcsolatos hosszú távú beruházásokhoz, és alkalmasabb a rövid távú (következő havi) vagy középtávú igények kielégítésére¹². A hosszabb lejáratú eszközök, például a villamosenergia-adásvételi megállapodások és a kétirányú különbözeti szerződések egyre inkább a megújuló energia és az atomenergia alkalmazásának kulcsfontosságú tényezőivé válnak, biztosítva az árstabilitást és javítva az új projektek pénzügyi életképességét. A villamosenergia-adásvételi megállapodások és a kétirányú különbözeti szerződések támogathatják a megújuló és nukleáris létesítményekbe történő további beruházásokat, és biztosíthatják a tiszta és alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiával kapcsolatos előnyöket a fogyasztók számára¹³. Ezért a tagállamoknak úgy kell megtervezniük és végrehajtaniuk a

⁸ ACER – Assessment on the need of ACER’s voluntary Power Purchase Agreement contract template(s) (A villamosenergia-adásvételi megállapodásokra vonatkozó önkéntes minták szükségességének értékelése), 2024.

⁹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/944 irányelve (2019. június 5.) a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról és a 2012/27/EU irányelv módosításáról (HL L 158., 2019.6.14., 125. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2019/944/oj>).

¹⁰ Az ajánlás alkalmazásában a „határidős piacok” olyan termékekre vonatkoznak, amelyek szállítása a valós idejű villamosenergia-fogyasztást megelőző két napon belül történik, és kiterjednek a tőzsdén kereskedett termékekre, például a határidős ügyletekre.

¹¹ Az (EU) 2019/943 rendelet 19d. cikke kétirányú különbözeti szerződés alkalmazását írja elő abban az esetben, ha a tagállamok támogatási rendszereket biztosítanak bizonyos technológiák fejlesztéséhez.

¹² ACER – Progress of EU Electricity wholesale market integration – 2025 Monitoring Report (Az uniós nagykereskedelmi villamosenergia-piaci integráció előrehaladása, 2025. évi nyomonkövetési jelentés), 2025.

¹³ Lásd: ACER – Progress of EU Electricity wholesale market integration – 2025 Monitoring Report (Az uniós nagykereskedelmi villamosenergia-piaci integráció előrehaladása, 2025. évi nyomonkövetési jelentés), 2025; az (EU) 2019/942 és az (EU) 2019/943 rendeletnek az uniós villamosenergia-piac szerkezetének javítása tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. június 13-i (EU) 2024/1747 európai parlamenti és tanácsi rendelet (45) preambulumbekzdése (HL L, 2024/1747, 2024.6.26., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1747/oj>), valamint: A Bizottság iránymutatása a kétirányú különbözeti szerződések kialakításáról (HL C, C/2025/6701, 2025.12.19., ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2025/6701/oj>).

villamosenergia-termelés támogatási rendszereit, hogy azok kiegészítsék és lehetővé tegyék a villamosenergia-adásvételi megállapodásokat.

- (9) A villamosenergia-adásvételi megállapodások különböző szerződéses formákat ölthetnek, ami eltérő kockázatmegosztást von maga után az érintett felek számára. A fizikai villamosenergia-adásvételi megállapodások a villamos energia fizikai szállítására és az ahhoz kapcsolódó kiegyensúlyozási és ütemezési kötelezettségekre terjednek ki. Ezek az átvevőt mennyiségi és kiegyensúlyozatlansági kockázatoknak teszik ki. A pénzügyi villamosenergia-adásvételi megállapodások olyan szerződések, amelyek pénzügyi elszámolása egy piaci referenciaár alapján történik, míg a fizikai ellátási megállapodások és az egyensúlyhiány kezelése külön kerül rendezésre. A villamosenergia-adásvételi megállapodások teljesítési profilonként is különbözhetnek. A termelt mennyiség alapján történő fizetés modelljét követő villamosenergia-adásvételi megállapodások a mennyiségi kockázatot az átvevőre hárítják, aki így ki van téve a termelési és profilkockázatnak, amely a változó teljesítményű megújulóenergia-termelő eszközök összefüggésében jelentős lehet¹⁴. Az alapterhelésen alapuló vagy profilra szabott villamosenergia-adásvételi megállapodások rögzített teljesítési profilt biztosítanak, ezáltal a profil- és kiegyensúlyozási kockázatokat a termelőre vagy egy közvetítőre hárítják. Emellett a villamosenergia-termelők és a végső fogyasztónak nem minősülő piaci szereplők (például ellátók vagy kereskedők) között megkötött vállalati villamosenergia-adásvételi megállapodások jellemzően az árkockázat fedezésére és a dekarbonizációs célkitűzések támogatására irányulnak. Ugyanakkor további hitel-, bázis- és szabályozási kockázatokkal járhatnak az engedéllyel rendelkező ellátókkal kötött villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz képest. A villamosenergia-adásvételi megállapodások struktúrájának megválasztása tehát meghatározza az ár-, volumen-, profil-, kiegyensúlyozási és hitelkockázatok szerződő felek közötti megosztását. Ezek a döntések befolyásolják a tiszta energiával kapcsolatos beruházások bankképességét.
- (10) A határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodás olyan kétoldalú szerződés, amelynek értelmében az átvevő egy másik országban található termelőtől szerez be villamos energiát¹⁵. Az ajánlattételi övezetek és a határkeresztező áramlások közötti, határokon átnyúló árkülönbségek által okozott kockázatok miatt a határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodások összetettebbek, mint az országon belüli villamosenergia-adásvételi megállapodások. Ezeket a kockázatokat a szerződő felek a határidős villamosenergia-piacokon folytatott fedezeti ügyletekkel vagy hosszú távú átviteli jogok megszerzésével csökkenthetik.
- (11) Az Energiaközösség szerződő feleinek célja az energiarendszerek dekarbonizációja és az Unió belső villamosenergia-piacával való integráció, ami adott esetben piac-összekapcsolást eredményez. Az Energiaközösség szerződő feleinek és az EU tagállamainak a piaci szereplői közötti, határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodások ezért támogathatják a fokozatos piaci integrációt és a tisztaenergia-termelésbe történő beruházásokat, csillapítva eközben az áringadozást.

¹⁴ A villamosenergia-adásvételi megállapodások többsége a termelt mennyiség alapján történő fizetés elvét követi. A megújulóenergia-termelő eszközök növekvő árkanibalizációja (amikor egy adott energiatechnológia bevétele és értéke csökken az adott technológia fokozott térnyerése miatt) és a negatív árú órák számának növekedése azonban befolyásolja a fejlesztők és az átvevők szerződéseinek jövedelmezőségét, és ennek következtében hatással van az ilyen típusú modellek elterjedésére.

¹⁵ Mivel egyes tagállamok több ajánlattételi övezettel rendelkeznek, az átvevő és az ugyanazon ország eltérő ajánlattételi övezeteiben található termelő közötti villamosenergia-adásvételi megállapodás a határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodás számos jellemzőjével rendelkezhet.

- (12) Az Unióban az új vállalati villamosenergia-adásvételi megállapodások révén évente lekötött villamos energia mennyisége 2020 és 2024 között a négyszeresére, 7,4 TWh-ról 31,4 TWh-ra nőtt. Hasonlóképpen, az aláírt szerződések száma a 2020. évi 60-ról 2024-ben 276-ra emelkedett. E gyorsuló bővülést követően 13 tagállam tekinthető érett villamosenergia-adásvételi megállapodási piacnak, míg 7 feltörekvő piacnak minősíthető. A maradék 7 tagállamban csekély a megkötött szerződések száma. Kezdetben a szélenergia-termelés uralta a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacát, ugyanakkor 2024-re a szerződések többsége már fotovoltaiikus napenergia-termelésen alapult, és több mint 10 %-uk többféle technológiát – többek között tárolóeszközöket – felölelő hibrid szerződés volt. A villamosenergia-adásvételi megállapodások piacának fő hajtóereje az információs és kommunikációs technológiai ágazat: 2024-re a villamosenergia-ellátás több mint 40 %-át ezek a szerződések biztosították; ezt követi a fémipar és a bányászat, a beruházási javak szektora és a vegyipar¹⁶.
- (13) A nukleáris termelésen alapuló, nyilvánosan ismert kétoldalú szerződések korlátozott köre csak akkor tekinthető villamosenergia-adásvételi megállapodásnak, ha megfelel az (EU) 2019/943 rendelet 2. cikkének 77. pontjában szereplő fogalommeghatározásnak. A közelmúltban megismert esetekben egy villamosenergia-szolgáltató és egy nagy fogyasztó, illetve fogyasztói konzorcium kötött szerződést a meglévő termelőeszközből származó villamos energia beszerzésére. A nukleáris villamosenergia-adásvételi megállapodások segíthetnek új létesítmények finanszírozásában, például együttműködésen alapuló beruházási modellek révén.
- (14) Azonosításra került a villamosenergia-adásvételi megállapodások létrejöttét akadályozó két fő kategória, ezek: a szabályozási jellegű akadályok és a nem szabályozási jellegű akadályok. Ezenkívül olykor a piaci dinamika sem segíti elő a villamosenergia-adásvételi megállapodások létrejöttét.
- (15) Először is, a szabályozási jellegű akadályok közé tartoznak a következők: a villamosenergia-adásvételi megállapodások kezelésére vonatkozó számviteli szabályok; a származási garanciákra vonatkozó keret rendelkezéseinek és tagállami végrehajtásának hatása a vállalati vásárlók fenntarthatósági politikáira; továbbá a megújuló energia alkalmazásának általános szabályozási akadályai, például a hálózathoz való hozzáférés szabályai vagy a hosszadalmas engedélyezés.
- (16) Másodszor, a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacain a növekedés nem szabályozási jellegű akadályai közé tartoznak a következők: a leendő vevők hitelképessége; a kis- és közepes méretű fogyasztók körében a nagy energiatermelő eszközöket érintő villamosenergia-adásvételi megállapodások aláírásával kapcsolatos ismeretek hiánya és egyéb nehézségek; a villamosenergia-adásvételi megállapodási piacok korlátozott átláthatósága; a villamosenergia-adásvételi megállapodások szabványosításának hiánya; valamint a villamosenergia-adásvételi megállapodások közbeszerzők általi korlátozott használata.
- (17) Harmadszor: az, hogy a piaci dinamika hogyan befolyásolja a növekedést a villamosenergia-adásvételi megállapodások tekintetében, hatással van az ilyen megállapodások kidolgozásának ütemére is, noha ez önmagában még nem jelent

¹⁶ Forrás: Grant Thornton, Capgemini Invent – Understanding the renewables power purchase agreements market 2026.

akadályt. Különösen a megújuló energiaforrások árának kannibalizációja¹⁷ és a negatív árak emelkedése a villamosenergia-piacokon az, ami csökkenti a fejlesztők és a vevők érdeklődését a termelt mennyiség alapján történő fizetés elvén alapuló hagyományos villamosenergia-adásvételi megállapodások iránt, hátráltatva ezzel az ilyen megállapodásokról szóló tárgyalásokat. Hasonlóképpen, a villamosenergia-rendszer rugalmasságának hiánya és a nem fosszilis alapú rugalmasság gyorsabb integrálásának szükségessége hatással van a megújuló villamosenergia-adásvételi megállapodások piaci dinamikájára, és ösztönzőket teremt a rugalmassági vásárlási megállapodások aláírására. Egyes határidős piacok likviditáshiánya is érinti a villamosenergia-adásvételi megállapodásokat, különösen a pénzügyi villamosenergia-adásvételi megállapodásokat, mivel a határidős piacok referenciaárként szolgálhatnak, és a határidős szerződéseket gyakran további fedezeti ügyletként használják a villamosenergia-adásvételi megállapodások részes felei árkockázatainak csökkentésére.

- (18) A piaci dinamikán túlmenően a villamosenergia-adásvételi megállapodások adott piacának potenciális növekedését szintén jelentősen befolyásolja a tiszta energiatermelés állami támogatása az adott tagállamban. Az ilyen állami támogatás növelése – általában kétirányú különbözeti szerződések formájában – csökkenti a villamosenergia-adásvételi megállapodások vonzerejét az eladók számára, mivel az állammal kötött szerződések mérséklék az új projektek kockázatát és finanszírozási költségeit.
- (19) Ami a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacának átláthatóságát illeti, a bizonyos küszöbértéket meghaladó villamosenergia-adásvételi megállapodásokat az 1227/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel¹⁸ összhangban be kell jelenteni az ACER-nek. Ezt – más információforrásokkal együtt – az ACER felhasználja a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacainak az (EU) 2019/943 rendelet 19b. cikke szerinti éves értékeléséhez.
- (20) A villamosenergia-adásvételi megállapodások és más energiavásárlási megállapodások piaci idővel elegendő számú energiatermelési projektet igényelnek. Az új termelési és tárolási kapacitás kiépítését gyakran több tényező is korlátozza, például a hálózathoz való hozzáférés vagy az engedélyezés terén. Mindez olyan szabályozási és szakpolitikai intézkedések bevezetésével volna kezelhető, amelyek célja az engedélyezési eljárásokat lassító és az új energiatermelési és -tárolási projektek megvalósítását hátráltató szűk keresztmetszetek felszámolása. Ezen intézkedéseknek ki kell terjedniük az engedélyezési eljárások digitalizálására, valamint annak biztosítására, hogy az engedélyező hatóságok megfelelő személyzettel rendelkezzenek. Az engedélyezés felgyorsításához kulcsfontosságú az (EU) 2018/2001 irányelv engedélyezési és területrendezési rendelkezéseinek időben történő hatékony átültetése és végrehajtása.
- (21) A csúcsgény csökkentése, valamint a rugalmas fogyasztás ösztönzése érdekében a keresletoldali energiahatékonysági és rugalmassági intézkedések mellett fontolóra kell venni a tiszta villamos energia beszerzésére vonatkozó villamosenergia-adásvételi megállapodások ösztönzését is. Az energiahatékonysági szolgáltatásokat – például az

¹⁷ Kannibalizációról beszélünk abban az esetben, ha egy adott energiatechnológia bevétele és értéke az adott technológia fokozott piaci térnyerése miatt csökken.

¹⁸ Az Európai Parlament és a Tanács 1227/2011/EU rendelete (2011. október 25.) a nagykereskedelmi energiapiacok integritásáról és átláthatóságáról (HL L 326., 2011.12.8., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/1227/oj>).

energiahatékonyság-alapú szerződéseket – villamosenergia-adásvételi megállapodásokkal ötvöző integrált megközelítések hozzájárulnak az áringadozásnak való kitettség csökkentéséhez, az energia megfizethetőségéhez a végső fogyasztók számára, valamint a rendszer és az energetikai átállás általános költségeinek csökkentéséhez. Ezért a tagállamoknak ösztönözniük kell a villamosenergia-adásvételi megállapodások átvevőit, különösen a közintézményeket és a nagy energiafogyasztókat, hogy mérlegeljék a villamosenergia-adásvételi megállapodások és a költséghatékony energiahatékonysági és rugalmassági intézkedések egyidejű alkalmazását.

- (22) Az (EU) 2019/943 rendelet 19a. cikkének (5) bekezdése lehetővé teszi a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiára vonatkozó támogatást igénylő vagy azokból részesülő projektek számára, hogy a villamos energia egy részét piaci alapú megállapodások, többek között villamosenergia-adásvételi megállapodások révén történő értékesítésre tartsák fenn. A kétirányú különbözeti szerződéseket és a villamosenergia-adásvételi megállapodásokat úgy kell kombinálni, hogy az ne torzítsa a versenyt, és biztosítsa, hogy a villamosenergia-adásvételi megállapodásokat piaci feltételek mellett értékesítsék¹⁹. Mivel az (EU) 2019/943 rendelet a megújuló energiaforrásokból és nukleáris energiából származó új villamosenergia-termelő létesítményekbe történő beruházások esetében előírja a kétirányú különbözeti szerződések közvetlen ártámogatási rendszerek keretében történő alkalmazását, az ilyen típusú kombinációk valószínűleg gyakoribbá válnak²⁰. Ha azonban az állam más szakpolitikai célkitűzéseket kíván megvalósítani, például bizonyos iparágak célzott támogatását, léteznek más állami támogatási lehetőségek is, például a tisztaiipar-megállapodás állami támogatási keretében foglaltak²¹. Mindez az energetikai átállás további ösztönzésével – többek között a villamosenergia-adásvételi megállapodásokkal kombinálható kétirányú különbözeti szerződések révén – alacsonyabb árakat tartalmazó villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz vezet, ami előnyöket biztosít az átvevők számára.
- (23) Ami a vevők hitelképességét illeti, az (EU) 2019/943 rendelet előírja a tagállamok számára annak biztosítását, hogy a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacára való belépés során akadályokkal szembesülő és pénzügyi nehézségekkel nem küzdő felhasználók számára rendelkezésre álljanak és hozzáférhetőek legyenek olyan eszközök, mint a piaci áron nyújtott garanciarendszerek, amelyek csökkentik az átvevők nemteljesítéséhez kapcsolódó pénzügyi kockázatokat. Ennek keretében a tagállamok támaszkodhatnak magáneszközökre, vagy létrehozhatnak államilag támogatott garanciákat. Uniós szinten az Európai Beruházási Bank és a Bizottság 2025-ben kísérleti programot indított a közepes és nagyobb vállalatok által aláírt villamosenergia-adásvételi megállapodások egy részének viszontgaranciája érdekében, amely kezdeményezés kiegészíti a nemzeti garanciákat²². Az (EU) 2019/943 rendelet

¹⁹ A Bizottság iránymutatása a kétirányú különbözeti szerződések kialakításáról (HL C, C/2025/6701, 2025.12.19., ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2025/6701/oj>).

²⁰ A támogatási rendszerek lejártát követően a létesítmények hosszú lejáratú villamosenergia-adásvételi megállapodásokat is aláírhatnak. Ennek nagyobb a valószínűsége akkor, ha a támogatási programok időtartama rövid a létesítmény élettartamához képest. Ennélfogva a villamosenergia-adásvételi megállapodások a „nagyon hosszú élettartamú” nukleáris létesítményekhez kötődhetnek.

²¹ A Bizottság közleménye – Állami támogatásokra vonatkozó keret a tisztaiipar-megállapodás támogatása céljából (A tisztaiipar-megállapodás állami támogatási kerete), C(2025) 7600.

²² A páneurópai villamosenergia-adásvételi megállapodás hitelgarancia-kerete. Elérhető a következő címen:

előírja a tagállamok számára, hogy hangolják össze kezdeményezéseiket, valamint egyeztessenek uniós szinten is. Ezért amennyiben a tagállamok úgy döntenek, hogy államilag támogatott garanciákat dolgoznak ki, biztosítaniuk kell az EBB-eszközzel való megfelelő koordinációt.

- (24) A villamosenergia-adásvételi megállapodásokkal magán- vagy állami piaci platformokon folytatott kereskedés hozzájárul az energiavásárlási megállapodások piacának fokozott szabványosításához és átláthatóságához. Ez növeli a likviditást, csökkenti a tranzakciós költségeket, és végső soron leépíti a piacra jutás akadályait. Az említett platformokon kínált szabványosított villamosenergia-adásvételi megállapodások olyan eszközöket is hasznosíthatnak, mint a piaci áron nyújtott garanciarendszerek²³. Másfelől azonban testre szabott villamosenergia-adásvételi megállapodásokra is szükség van annak érdekében, hogy bizonyos fogyasztók jobban fedezhessék fogyasztásukat. A piaci érdeklődéstől függően az energiatőzsdék és más közvetítők új platformokat vagy konkrét piaci termékeket fejleszthetnek ki a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacának támogatására. Ezért a tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy ne legyenek akadályok a villamosenergia-adásvételi megállapodások piaci platformjainak fejlesztése előtt, így azok piaci szereplők általi használata önkéntes maradjon, és tisztességes verseny alakulhasson ki a nemzeti piaci platformok és a magánjellelű alternatívák között.
- (25) A többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások hozzájárulhatnak a villamosenergia-adásvételi megállapodások piaca előtt álló akadályok egy részének kezeléséhez. A kereslet összevonásával ezek a villamosenergia-adásvételi megállapodások enyhítik a kereslet széttagoltságát, lehetővé teszik a hozzáférést a kisebb vevők számára is, és csökkentik a partnerkockázatot. Mivel a kereslet összevonása összetett folyamat, és magas tranzakciós költségekkel jár, a keresletaggregátorok fontos szerepet játszhatnak a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások piacának bővítésében. A keresletaggregátorok – ideértve a lakossági vagy megújulóenergia-közösségeket is – egységes feltételeket alkalmaznak a villamosenergia-termelővel folytatott tárgyalások során, hogy egyértelmű ajánlatot tehessenek a potenciális vevőknek. Egyes esetekben közvetítők – például ipari parkok vagy vállalkozói szövetségek – mozdítják elő vevőcsoportok létrehozását a szerződések megkötése érdekében. A többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások számának növekedéséhez hozzájárulhatnak a referenciaügyletek is, vagyis az olyan nagyobb ügyletek, amelyek elegendő keresletet biztosítanak a termelő számára ahhoz, hogy az általa kínált szerződéses feltételek mellett a kisebb vevők keresletei összevonhatók legyenek. Ezért a tagállamoknak célszerű szabad utat biztosítaniuk a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások és a keresletösszevonás számára. Mint minden közös beszerzési megállapodás esetében, a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások résztvevőinek is be kell tartaniuk a versenyszabályokat²⁴.

<https://www.eib.org/en/projects/pipelines/all/20250202>.

²³ Minden államilag támogatott garanciának összhangban kell lennie az állami támogatási szabályokkal. Lásd a Bizottság közleményét az EK-Szerződés 87. és 88. cikkének a kezességvállalás formájában nyújtott állami támogatásra való alkalmazásáról (HL C 155., 2008.6.20., 10. o.).

²⁴ A közös beszerzési megállapodások és az egységes feltételek uniós versenyszabályoknak való megfelelésére vonatkozó iránymutatás az „Iránymutatás az Európai Unió működéséről szóló szerződés 101. cikkének a horizontális együttműködési megállapodásokra való alkalmazhatóságáról” című bizottsági közlemény (HL C 259., 2023.7.21., 1. o.) 4. és 8. szakaszában található.

- (26) A hatóságok hosszú távú elképzeléssel rendelkeznek saját energiafelhasználásukról, és saját energiaigényüket felhasználva hozzájárulhatnak az Unió éghajlat- és energiapolitikai céljainak eléréséhez. A szükséges energiamennyiséget közbeszerzés útján szerzik be. A hatóságok energiaigényét villamosenergia-adásvételi megállapodások révén történő energiabeszerzéssel is ki lehet elégíteni, különösen ha azokat a kereslet csökkentését célzó energiahatékonysági szolgáltatásokkal kombinálják, többek között energiahatékonyság-alapú szerződések révén. Ezenkívül a villamosenergia-adásvételi megállapodások keretében energiát vásárló hatóságok referenciaügylekként is működhetnek, és más fogyasztókat is ösztönözhetnek a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodásokban való részvételre. Az állami szervezeteknek tehát elő kell mozdítaniuk a keresletösszevonást azáltal, hogy aktívabb szerepet vállalnak a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacán. E folyamatot, amelynek célja, hogy további felhasználókat vonzzon a villamosenergia-adásvételi megállapodások irányába, objektív, átlátható és megkülönböztetésmentes módon kell végrehajtani, biztosítva az állami támogatási szabályoknak való megfelelést.
- (27) A villamosenergia-adásvételi megállapodások kezelésére vonatkozó számviteli szabályok folyamatosan fejlődnek. A Nemzetközi Számviteli Standardok Testülete (IASB) a közelmúltban módosításokat adott ki a meglévő számviteli követelményekhez annak tisztázására, hogy miként kell kezelni mind a fizikai, mind a pénzügyi villamosenergia-adásvételi megállapodásokat, az Unió pedig ezeket hivatalosan elfogadta. A fizikai villamosenergia-adásvételi megállapodások esetében különös jelentőséggel bír a saját felhasználásra vonatkozó mentesség alkalmazásával kapcsolatos szabályok pontosítása. Mindazonáltal nem minden villamosenergia-adásvételi megállapodás átvevője alkalmazza az IFRS számviteli standardokat, mivel sokan inkább a nemzeti számviteli szabályokat követik. Ezért a tagállamoknak figyelembe kell venniük a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacán tevékenykedő érdekelt felek véleményét, és felül kell vizsgálniuk a számviteli szabályokat, amennyiben azok a villamosenergia-adásvételi megállapodások akadályát képezik.
- (28) A megújuló villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz általában származási garanciák kapcsolódnak, amelyek bizonyítják, hogy a villamos energia megújuló forrásokból származik. A kibocsátó szervek által nagy mennyiségben kiadott származási garanciákat a villamosenergia-fogyasztók annak igazolására használják, hogy villamosenergia-fogyasztásuk megújuló forrásokból származik. A származási garanciákban alkalmazott időbeli felbontás azonban nem elég nagy, gyakran havi vagy éves szinten összesítik a termelést, ami azt jelenti, hogy csekély korrelációt mutatnak az átvevő tényleges fogyasztásával. A származási garanciákra jellemző kevésbé részletes időbeli felbontás egyszersmind gátolja a megújulóenergia-termeléshez kapcsolódó keresletrugalmasságot vagy rövid távú energiatárolást. Ugyanez a probléma földrajzi szinten is jelentkezik, mivel előfordulhat, hogy egy villamosenergia-adásvételi megállapodás átvevője egy másik ajánlattételi övezetben található (határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodás), amely – a származási garancia kiállításának helyéhez képest – potenciálisan nagyon távol eshet a termelő hálózati csatlakozási pontjától. Ezért a tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy kijelölt illetékes szerveik lehetővé tegyék származási garanciák kiadását és átruházását piaci időegységeken alapuló időbeli felbontással a tárolóegységek által szolgáltatott villamos energia esetében, tükrözve azt az ajánlattételi övezetet, amelyben a termelés folyik. A tagállamoknak azt is biztosítaniuk kell, hogy a származási garanciák

határokon átnyúlóan is átruházhatók legyenek a határokon átnyúló villamosenergia-adásvételi megállapodások megkönnyítése érdekében.

- (29) A villamosenergia-adásvételi megállapodásokkal ellentétben más energiavásárlási megállapodásoknak nem kell tükrözniük a villamosenergia-piac sajátosságait. A hidrogénnel, a fűtéssel és hűtéssel vagy a biometánnal kapcsolatos vásárlási megállapodások számos olyan jellemzővel rendelkezhetnek, amelyek közösek bennük és a tárolható áruk (például földgáz) vásárlására vonatkozó szerződésekből, ideértve a tisztasági és minőségi szinteket is.
- (30) Annak érdekében, hogy a megújuló hidrogénre és biometánra vonatkozó vásárlási megállapodások keretében felhasznált energia beszámítható legyen az (EU) 2018/2001 irányelvben foglalt célértékekbe, a szerződéseknek biztosítaniuk kell a kapcsolódó fenntarthatósági igazolásnak és származási garanciáknak az uniós adatbázisba²⁵ történő továbbítását.
- (31) A megújuló hidrogénre vonatkozó vásárlási megállapodások új elektrolizátorokba történő beruházásokat tehetnek lehetővé, és céljuk, hogy egyértelműen meghatározzák a szállítási útvonalat (pl. csővezeték vagy tengeri szállítás), a szabályozási feltételek betartását, valamint az árképzési modellt, amelyhez a referenciaár-indexek még csak most kezdenek kialakulni.
- (32) A biometán-vásárlási megállapodásoknak, amelyek vonatkozhatnak meglévő vagy új termelőlétesítményekre, világosan meg kell határozniuk a szállítási módot (pl. földgázvezeték vagy fizikai szállítás) és az árképzési modellt. A villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz hasonlóan a biometán-vásárlási megállapodások is integrálhatók egy olyan szélesebb portfólióba, amely más gázokat is magában foglal, vagy az uniós adatbázisban szereplő származási garanciák és fenntarthatósági igazolások átruházásához kapcsolódó pénzügyi szerződés formáját ölthetik.
- (33) Bár a biometán határkeresztező szállítására lehetséges, az ilyen vásárlási megállapodások piaca továbbra is nagyrészt széttagolt. A gáznemű megújuló üzemanyagok nyomon követésére szolgáló, teljes mértékben működő uniós adatbázis szisztematikus használata hozzá fog járulni a biometán tagállamok közötti, határokon átnyúló kereskedelmének előmozdításához, valamint a biometán eredetére vonatkozó átláthatóság és megbízhatóság növeléséhez.
- (34) A tagállamoknak biztosítaniuk kell – többek között biometán-vásárlási megállapodások révén –, hogy támogatási rendszereik ne akadályozzák a biometán határokon átnyúló kereskedelmét. Megfelelő szabályozás esetén a biometán-termelésre vonatkozó állami támogatási rendszerek kiegészíthetők az ilyen megállapodásokat a biometán határokon átnyúló kereskedelmét érintően, különösen akkor, ha lehetővé teszik a termelők számára, hogy a nem támogatott biometánt más tagállamok fogyasztói részére értékesítsék. A termelésalapú támogatásról a keresletoldali támogatásra történő áttérés szintén hozzájárulhat e problémák kezeléséhez.
- (35) Ezzel szemben a fűtésre és hűtésre vonatkozó vásárlási megállapodások helyi jellegűek, és gyakran teszik szükségessé célzott infrastruktúra, például távfűtési és -hűtési hálózatok használatát. A hőtermelő szolgáltatathat környezeti, geotermikus vagy naphőenergián vagy biomasszán alapuló megújuló hőt vagy hűtőenergiát, illetve elektromos kazánból, ipari hulladékhőből vagy hűtőenergiából származó hőt. Ez

²⁵ Az (EU) 2018/2001 irányelv 31a. cikke.

történhet közvetlenül vagy hőszivattyún keresztül, illetve kombinálható hőtárolással is. Kulcsfontosságú előfeltétel a helyben rendelkezésre álló tiszta hő- és hűtőenergiaforrások pontos feltérképezése, ideértve például a nukleáris létesítményeket, és azok hozzáigazítása a helyi kereslethez a megfelelő hőmérsékleten. Míg a hőtermelés – különösen az iparban – általában a felhasználó tulajdonát képezi, egyre közkeletűbbek az energiaellátási és a „hő mint szolgáltatás” típusú szerződések. Ebben a modellben a szolgáltató vállalja a pénzügyi, műszaki és teljesítménykockázatokat, a fűtőberendezést pedig – mind gyakrabban hőtárolással kombinálva – a vevő létesítményeiben telepíti és üzemelteti. Villamosított megoldások esetében a szolgáltató aggregátorként működhet, rugalmasságot értékesíthet a villamosenergia-piacokon, valamint hálózati szolgáltatásokat nyújthat.

- (36) A fűtésre és hűtésre vonatkozó vásárlási megállapodások segíthetnek enyhíteni a fűtési és hűtési ellátási beruházások egyik fő kockázatát, mégpedig a hőforrás folytonosságával és minőségével kapcsolatos bizonytalanságot, és hosszú távú stabilitást nyújthatnak a beruházások számára. A távfűtési és -hűtési projektek esetében hasznos lehet, ha ezeket egyedi kockázatmentesítési rendszerek támogatják. Az ipari megújuló és hulladék hő kialakulóban lévő piacán²⁶ a fűtésre és hűtésre vonatkozó vásárlási megállapodások is fontosak ahhoz, hogy könnyen többszörözhető szerződéstípusok és pénzügyi struktúrák révén növeljék a tudatosságot. Ezért a tagállamoknak helyi fűtési és hűtési tervek révén biztosítaniuk kell a tiszta hő és hűtőenergia rendelkezésre álló forrásainak feltérképezését, és kockázatmentesítési rendszereket kell létrehozniuk a hulladék hőre és a hulladék hűtőenergiára, valamint a megújuló energiaforrásokon alapuló fűtésre és hűtésre vonatkozóan, mindenekelőtt a távfűtés és -hűtés tekintetében.
- (37) Ez az ajánlás nem sértheti az uniós jogot, különösen az energia és a verseny területén,

ELFOGADTA EZT AZ AJÁNLÁST:

1. A tagállamoknak meg kell határozniuk a megújulóenergia-termelési és -tárolási eszközök mielőbbi bevezetésének feltételeit.
2. A tagállamoknak a villamosenergia-adásvételi megállapodások elterjedését előmozdító szakpolitikák bevezetésekor ösztönözniük kell a szerződő feleket, különösen a közintézményeket és a nagy energiafogyasztókat, hogy mérlegeljék a villamosenergia-adásvételi megállapodások és a költséghatékony keresletoldali intézkedések egyidejű alkalmazását az energiahatékonyság és a rugalmasság érdekében.
3. Amennyiben az az európai célkitűzések eléréséhez szükséges, a tagállamoknak úgy kell megtervezniük és végrehajtaniuk a villamosenergia-termelés támogatási rendszereit, hogy azok kiegészítsék és lehetővé tegyék a villamosenergia-adásvételi megállapodásokat, és ne torzítsák a versenyt a villamosenergia-piacokon.

²⁶ Az (EU) 2018/2001 irányelv meghatározza a megújuló energiaforrásokon alapuló fűtési és hűtési megállapodások keretét, továbbá elismeri a hulladék hő és a hulladék hűtőenergia visszanyerésének fontosságát az uniós energiarendszer szempontjából, valamint annak a megújuló energiával való szinergiáit. Ez az ajánlás a megújuló energiaforrásokra, valamint a hulladék hőre és hulladék hűtőenergiára vonatkozó adásvételi megállapodásokra terjed ki, amelyek közös jellemzőkkel rendelkeznek.

4. Amennyiben a villamosenergia-termelési beruházásokat kétirányú különböző szerződések vagy eltérő formájú és villamosenergia-adásvételi megállapodásokkal kombinált rendszerek támogatják, ezeket a támogatási rendszereket úgy kell kialakítani, hogy azzal:
- a) elkerüljék a villamosenergia-adásvételi megállapodás átvevőjének nyújtott kereszt támogatás kockázatát,
 - b) elkerüljék a torzulásokat a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacain,
 - c) mérsékeljék annak kockázatát, hogy más villamosenergia-piacok likviditása csökkenjen.

A tagállam által megbízott szervezet számára lehetővé kell tenni, hogy a kétirányú különböző szerződések útján támogatott kapacitás egy részét versenyzetetéses ajánlattételi eljárás keretében odaítélt, körülbelül ötéves lejáratú villamosenergia-adásvételi megállapodások révén tovább értékesítse bármely fogyasztónak, akár határokon átnyúlóan is.

5. Amennyiben a tagállamok államilag támogatott garanciák kidolgozása mellett döntenek, biztosítaniuk kell a megfelelő koordinációt az EBB viszontgarancia-hitelezési eszközzel a közepes piaci tőkeértékű vállalatok és a nagyobb vállalatok abban történő támogatása érdekében, hogy a megújulóenergia-ellátókkal vállalati villamosenergia-adásvételi megállapodásokat írjanak alá.
6. A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy elháruljanak az akadályok a villamosenergia-adásvételi megállapodások piaci platformjainak fejlesztése előtt, és hogy azok piaci szereplők általi használata továbbra is önkéntes maradjon. A tagállamok mérlegelhetik, hogy a piaci platformokon értékesített villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz kínálnak-e olyan eszközöket, mint amilyenek például a piaci áron nyújtott garanciarendszerek. Amennyiben a tagállamok nemzeti piaci platformokat alakítanak ki, biztosítaniuk kell, hogy a magánjellegű alternatívákkal folytatott verseny tisztességes legyen.
7. A kisebb vevők villamosenergia-adásvételi megállapodásokhoz való hozzáféréseinek előmozdítása érdekében a tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy ne legyenek akadályok a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások előtt, hozzá kell járulniuk ahhoz, hogy a potenciális vevők és közvetítők körében felhívják a figyelmet az ilyen szerződések létezésére, és bármely államilag támogatott garancia keretében elő kell segíteniük e szerződések aláírását. Biztosítaniuk kell, hogy teljesüljön minden olyan feltétel, amely lehetővé teszi a keresletösszevonással foglalkozó vállalatok megjelenését és működését. A tagállamoknak támogatniuk kell a referenciaügylekként funkcionáló nagyobb vevőket is, amelyek a kisebb vevőket a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodások felé terelik.
8. A közintézményeknek fontolóra kell venniük energiaigényük villamosenergia-adásvételi megállapodások révén történő kielégítését, és olyan mechanizmusokat kell bevezetniük, amelyek megkönnyíthetik az ilyen beszerzéseket, miközben lehetővé teszik a villamosenergia-adásvételi megállapodások és az energiahatékonysági szolgáltatások integrációját. A közintézmények számára lehetővé kell tenni, hogy referenciaügylekként járjanak el, objektív, átlátható és megkülönböztetésmentes módon vonva be a kisebb vevőket a többvásárlós villamosenergia-adásvételi megállapodásokba.
9. A tagállamoknak figyelembe kell venniük a villamosenergia-adásvételi megállapodások piacain tevékenykedő érdekelt felek véleményét, és felül kell

vizsgálniuk az ilyen szerződések számviteli kezelésére vonatkozó meglévő szabályokat, amennyiben azok akadályozzák a villamosenergia-adásvételi megállapodások meghatározott kategóriáinak aláírását.

10. A villamos energia tekintetében a tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy kijelölt illetékes szerveik lehetővé tegyék olyan származási garanciáknak a CEN 16325:2025 szabvánnyal összhangban történő kiállítását és átruházását, amelyek megfelelnek a következő kritériumoknak:
 - a) piaci időegységeken alapuló időbeli felbontással rendelkeznek;
 - b) tárolóegység által szolgáltatott villamos energiára vonatkoznak;
 - c) azt az ajánlattételi övezetet képviselik, amelyben a termelésre sor került;
 - d) határokon átnyúlóan átruházhatók.
11. Az adásvételi megállapodás hatálya alá tartozó megújuló gázok nyomon követésének megkönnyítése érdekében a tagállamoknak végre kell hajtaniuk az ahhoz szükséges technikai kiigazításokat, hogy lehetővé váljon nemzeti adatbázisaiknak vagy származási garanciákkal kapcsolatos nemzeti nyilvántartásaiknak az (EU) 2018/2001 irányelv 31a. cikkében említett uniós adatbázisba történő integrálása. Ez lehetővé teszi a piaci szereplők számára, hogy feltüntessék a megújuló gázokra vonatkozó megfelelő fenntarthatósági igazolásokat, valamint a tagállamok kijelölt illetékes szervei által kiadott kapcsolódó származási garanciákat is.
12. A tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy állami támogatási rendszereik ne akadályozzák a biometán határokon átnyúló kereskedelmét. Gondoskodniuk kell arról, hogy a biometán-termelésre vonatkozó állami támogatási rendszerek lehetővé tegyék a termelők számára az ilyen rendszerekből való ideiglenes kilépést annak érdekében, hogy a nem támogatott biometánt más tagállamok fogyasztói részére biometán-adásvételi megállapodások révén értékesítsék. A tagállamoknak mérlegelniük kell adott esetben a termelésalapú támogatásról a keresletoldali támogatásra való áttérést is.

13. A tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy kidolgozásra kerüljenek helyi fűtési és hűtési tervek a tiszta hő és hűtőenergia rendelkezésre álló forrásainak feltérképezésére, és kockázatmentesítési rendszereket kell létrehozniuk a hulladékhőre és a hulladék hűtőenergiára, valamint a megújuló energiaforrásokon alapuló fűtésre és hűtésre vonatkozóan, mindenekeelőtt a távfűtés és -hűtés tekintetében.

Kelt Brüsszelben, -án/-én. 2026.4.22.

a Bizottság részéről
Dan Jørgensen
a Bizottság tagja

