



2021/0218(COD)

22.6.2022

VÉLEMÉNY

a Regionális Fejlesztési Bizottság részéről

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részére

az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, az (EU) 2018/1999 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a megújuló energia előmozdítása tekintetében történő módosításáról, valamint az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló európai parlamenti és tanácsi irányelvre irányuló javaslatról
(COM2021(0557) – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

A vélemény előadója: Raffaele Fitto

PA_Legam

RÖVID INDOKOLÁS

2021 júliusában az Európai Bizottság elindította az „Irány az 55%!” intézkedéscsomagot, amelynek célja, hogy 2030-ig legalább 55%-kal csökkentse a nettó üvegházhatásúgáz-kibocsátást, és az európai zöld megállapodással összhangban megvalósítsa a klímasemlegességet. A csomag része a megújulóenergia-irányelv módosítására irányuló javaslat, amely ambiciózusabb uniós célkitűzést határoz meg 2030-ra, összhangban a javasolt üvegházhatásúgáz-kibocsátáscsökkentési célkitűzéssel.

Az ambiciózusabb cél mellett a javaslat olyan intézkedésekre is javaslatot tesz, amelyek olyan területekre összpontosítanak, ahol az előrehaladás eddig lassabb volt. Célja, hogy megerősítse a fűtési és hűtési ágazatban, valamint a közlekedési ágazatban meglévő intézkedéseket, és azokat új építőipari és ipari rendelkezésekkel egészítse ki. A javaslat kapcsolódik továbbá az energiarendszer integrációjára vonatkozó stratégiához, a hidrogénstratégiához, a tengeri megújuló energiára vonatkozó stratégiához és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos stratégiához.

Az előadó hangsúlyozza a megújulóenergia-termelés erős helyi dimenzióját. Ezért fontos, hogy a tagállamok teljes mértékben bevonják a helyi és regionális önkormányzatokat a nemzeti környezetvédelmi és éghajlat-politikai intézkedések tervezésébe és végrehajtásába.

Az előadó úgy véli, hogy jelentős átmeneti forrásokat, például biomasszát kell használni annak érdekében, hogy az elkövetkező években elérjük a környezetvédelmi célkitűzéseket. Ha azt szeretnénk, hogy a biomassa fenntartható módon kerüljön beszerzésre és felhasználásra, fontos, hogy e felülvizsgálat egyértelmű és gyakorlati fogalommeghatározásokat állapítson meg. Az előadó úgy véli továbbá, hogy felesleges, sőt káros lehet a Bizottság azon javaslata, hogy a lépcsőzetes felhasználás elvét bevezessék egy felhatalmazáson alapuló jogi aktusba. Ez a megközelítés nemcsak többletköltségekkel és adminisztratív terhekkel jár, de nem veszi figyelembe a helyi tényezőket sem. A legjobb megoldás az lenne, ha a tagállamokat arra ösztönöznék, hogy helyi adottságaik alapján mérlegeljék a lépcsőzetes felhasználást.

Az előadó úgy véli, hogy a határ menti régiókban megvalósuló intelligens hálózati projektek nagy hozzáadott értéket nyújthatnak a határokon átnyúló megközelítéshez azáltal, hogy lehetővé teszik a villamosenergia-rendszerek nagyobb mértékű erőforrás-optimalizálását, rugalmasságát és ellenálló képességét, és szélesebb körű társadalmi előnyöket biztosítanak az érintett helyi közösségek számára.

Az előadó szerint az alacsony kibocsátású üzemanyagok fogalommeghatározásának bevezetése relevánsnak tűnik az olyan intézkedések elfogadásának és a karbonszegény technológiák alkalmazásának támogatása érdekében, amelyek képesek az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére, és támogatják az EU-t a 2050-re vonatkozó környezetvédelmi politikai céljainak elérésében.

MÓDOSÍTÁS:

A Regionális Fejlesztési Bizottság felkéri az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy vegye figyelembe az alábbi módosításokat:

Módosítás 1

Irányelvre irányuló javaslat 1 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) Az európai zöld megállapodás⁵ célul tűzi ki, hogy 2050-re megvalósuljon az Európai Unió klímasegessége olyan módon, amely hozzájárul az európai **gazdasághoz**, növekedéshez és munkahelyteremtéshez. Ez a célkitűzés, **valamint az Európai Parlament⁶ és az Európai Tanács⁷ által egyaránt jóváhagyott, a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó éghajlat-politikai céltervben⁸** meghatározott, az üvegházhatású gázok kibocsátásának 2030-ig történő 55 %-os csökkentésére irányuló célkitűzés energetikai átalakulást von maga után, és a megújuló energiaforrásoknak egy integrált energiarendszeren belüli lényegesen nagyobb részarányát teszi szükségessé.

⁵ A Bizottság 2019. december 11-i közleménye, Az európai zöld megállapodás, COM(2019) 640 *final*.

⁶ *Az Európai Parlament 2020. január 15-i állásfoglalása az európai zöld megállapodásról (2019/2956(RSP))*.

⁷ *Az Európai Tanács 2020. december 11-i következtetései*, <https://www.consilium.europa.eu/media/47296/1011-12-20-euco-conclusions-en.pdf>

⁸ *A Bizottság 2020. szeptember 17-i közleménye, Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat-politikai törekvésének fokozása – Beruházás a klímasegességre a jövőben az európai polgárok érdekében, COM(2020) 562 final*.

Módosítás

(1) Az európai zöld megállapodás⁵ célul tűzi ki, hogy **legkésőbb** 2050-re megvalósuljon az Európai Unió klímasegessége olyan módon, amely hozzájárul az európai **gazdaság fenntarthatóságához, a környezetvédelemhez, a társadalmi fejlődéshez**, a növekedéshez és a munkahelyteremtéshez, **az éghajlatváltozás kezelése mellett. Ez a célkitűzés, valamint az (EU) 2021/1119 rendeletben (a továbbiakban: európai klímarendelet)** meghatározott, az üvegházhatású gázok kibocsátásának 2030-ig történő 55%-os csökkentésére irányuló célkitűzés energetikai átalakulást von maga után, és a megújuló energiaforrásoknak egy integrált energiarendszeren belüli lényegesen nagyobb részarányát teszi szükségessé.

⁵ A Bizottság 2019. december 11-i közleménye, Az európai zöld megállapodás, **COM(2019)0640**.

Módosítás 2

Irányelvre irányuló javaslat 2 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) A megújuló energia alapvető szerepet játszik az európai zöld megállapodás megvalósításában és a klímasemlegesség 2050-ig történő elérésében, mivel az energiaágazat az Unió teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának több mint 75 %-áért felelős. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével a megújuló energia hozzájárul a környezettel kapcsolatos olyan kihívások kezeléséhez is, mint a biológiai sokféleség csökkenése.

Módosítás

(2) A megújuló energia alapvető szerepet játszik az európai zöld megállapodás megvalósításában és a klímasemlegesség 2050-ig történő elérésében, mivel az energiaágazat az Unió teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának több mint 75 %-áért felelős. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével a megújuló energia hozzájárul a környezettel kapcsolatos olyan kihívások kezeléséhez is, mint a biológiai sokféleség csökkenése, ***ezáltal hozzájárul a környezeti feltételek általános javításához, valamint az olyan szélsőséges időjárási jelenségek elkerüléséhez, mint az aszály és az árvíz.***

Módosítás 3

Irányelvre irányuló javaslat 2 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2a) Meg kell erősíteni a helyi megújulóenergia-közösségeknek a megújuló energiaforrások széles körű használatának előmozdításában játszott szerepét. A (kollektív) saját termelésre és a (kollektív) saját fogyasztásra irányuló kezdeményezéseket elő kell segíteni a lakóépületekben és a kerület szintjén az engedélyezés, az adminisztratív nehézségek vagy a hálózathoz való hozzáférést akadályozó egyéb tényezők, a hálózati díjak csökkentése, valamint az olyan technológiák, mint a nap-, hő- és fotovoltikus, szél- és geotermikus technológiák alkalmazásának fokozása révén, amelyek garantálják az uniós forrásokhoz való hozzáférést, és fokozzák

az olyan technológiák alkalmazását, mint a naphőenergia- és a fotovoltaiikus, szél- és geotermikus technológiák. E célból a Bizottság és a tagállamok felkérését kapnak arra, hogy kohéziós politikai terveikben mozdítsák elő az e folyamatokat megkönnyítő infrastruktúrák és eszközök finanszírozását.

Módosítás 4

Irányelvre irányuló javaslat 2 b preambulumbekendés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2b) A megújulóenergia-termelés gyakran helyi szinten történik, és a regionális kkv-któl függ; a tagállamoknak ezért teljes mértékben be kell vonniuk a helyi és a regionális önkormányzatokat a célok meghatározásába és a szakpolitikai intézkedések támogatásába;

Módosítás 5

Irányelvre irányuló javaslat 2 c preambulumbekendés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2c) A belföldi megújuló energia előmozdítása csökkenti az Unió energiatfüggőségét és a fosszilis tüzelőanyagok behozatalának szükségességét, és növeli az energiabiztonságot.

Módosítás 6

Irányelvre irányuló javaslat 2 d preambulumbekendés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2d) Mintegy 35 millió európaiat érint az energiaszegénység^{1a}, a megújuló energiával kapcsolatos szakpolitika pedig fontos szerepet játszik az energiaszegénység és a fogyasztói kiszolgáltatottság kezelését célzó stratégiákban.

^{1a} A Bizottság (EU) 2020/1563 ajánlása (2020. október 14.) az energiaszegénységről.

Módosítás 7

Irányelvre irányuló javaslat 2 e preambulumbekendés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2e) A tagállamoknak ezért biztosítaniuk kell, hogy ösztönzőket és proaktív politikákat vezessenek be a hatékony megújulóenergia-termelés, fűtés és hűtés elterjedésének elősegítésére, nemcsak a közepes és magas jövedelmű háztartásokban, hanem kimondottan az energiaszegénység által veszélyeztetett, alacsony jövedelmű háztartásokban is, különös figyelmet fordítva a ritkán lakott területeken élőkre.

Módosítás 8

Irányelvre irányuló javaslat 2 f preambulumbekendés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2f) Az irányító hatóságoknak támogatniuk kell az integrált területi beruházások és a közösségvezérelt helyi fejlesztési projektek alkalmazását a helyi energiaközösségek és a megújuló energiával kapcsolatos projektek fejlesztését célzó alulról felfelé építkező megközelítések kialakítása érdekében.

Módosítás 9

Irányelvre irányuló javaslat 2 g preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2g) *A rendelkezésre álló különböző fenntartható megújuló energiaforrásokat integrálni kell. Használatukat elő kell mozdítani a társadalmi és környezeti fenntarthatóságra törekvő megújulóenergia-közösségek és helyi energiaközösségek létrehozásával mind a résztvevők, mind az elosztórendszer-üzemeltetők szemszögéből.*

Módosítás 10

Irányelvre irányuló javaslat 2 h preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2h) *Az illetékes hatóságoknak egyszerűsített szabályokat és igazgatási eljárásokat kell kialakítaniuk a kis megújulóenergia-termelők és a helyi energiaközösségek számára annak biztosítása érdekében, hogy ne kelljen diszkriminatív adminisztratív terheket viselniük.*

Módosítás 11

Irányelvre irányuló javaslat 2 i preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2i) *A tagállamoknak céltzott, különösen a tervezési és kiépítési szakaszra irányuló pénzügyi támogatási rendszereket kell létrehozniuk a helyi energiaközösségek számára, valamint*

technikai tájékoztató és orientációs megbeszéléseket kell bevezetniük e közösségek támogatására és az innovatív tulajdonosi struktúrák alkalmazásának ösztönzésére.

Módosítás 12

Irányelvre irányuló javaslat 3 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(3) Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv⁹ kötelező uniós célt tűz ki arra vonatkozóan, hogy 2030-ra az Unió teljes bruttó energiafogyasztásában a megújuló energia arányának el kell érnie legalább a 32 %-ot. Az éghajlat-politikai célterv értelmében – az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére vonatkozó uniós célkitűzés elérése érdekében – a megújuló energiának a teljes bruttó energia-fogyasztáson belüli részarányát 2030-ig **40 %-ra** kell növelni¹⁰. Ezért az említett irányelv 3. cikkében meghatározott célértéket növelni kell.

⁹ 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.).

¹⁰ A Bizottság 2020. szeptember 17-i közleménye, Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat-politikai törekvésének fokozása –

Módosítás

(3) Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv kötelező uniós célt tűz ki arra vonatkozóan, hogy 2030-ra az Unió teljes bruttó energiafogyasztásában a megújuló energia arányának el kell érnie legalább a 32 %-ot. Az éghajlat-politikai célterv értelmében – az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére vonatkozó uniós célkitűzés elérése érdekében – a megújuló energiának a teljes bruttó energia-fogyasztáson belüli részarányát 2030-ig **legalább 45 %-ra** kell növelni **az uniós klímarendeletnek megfelelően**¹⁰. Ezért az említett irányelv 3. cikkében meghatározott célértéket növelni kell, **és azt bizonyos nemzeti célkitűzéseknek kell kísérniük, tekintettel arra, hogy ezek bizonyítottan hatékonyan teremtik meg a bizonyosságot a beruházók számára, és ösztönzik a megújuló energiaforrások valamennyi típusából energiát termelő technológiák folyamatos fejlesztését.**

⁹ 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.).

¹⁰ A Bizottság 2020. szeptember 17-i közleménye, Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat-politikai törekvésének fokozása –

Beruházás a klímasemleges jövőbe az európai polgárok érdekében, 3. pont, COM(2020) 562 final.

Beruházás a klímasemleges jövőbe az európai polgárok érdekében, 3. pont, COM(2020) 562 final.

Módosítás 13

Irányelvre irányuló javaslat 3 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3a) Tekintettel Oroszország ukrainai inváziójára, a Nemzetközi Energia Ügynökség 10 pontos tervet adott át az Európai Uniónak, amelynek célja az európai zöld megállapodás támogatása mellett az orosz ellátástól való függés több mint egyharmaddal való csökkentése gyors, erősebb és tisztább energetikai átmenet biztosítása mellett. A Nemzetközi Energia Ügynökség ajánlásai között a bioenergiából történő villamosenergia-termelés maximalizálása is szerepel. Az Európai Bizottság ugyanebben az összefüggésben „REPowerEU: Közös európai fellépés a megfizethetőbb, biztonságosabb és fenntarthatóbb energiáért” címmel közleményt tett közzé, amelyben szorgalmazza az „Irány az 55%!” intézkedéscsomagban a biometánra vonatkozóan meghatározott célkitűzés megkétszerezését, hogy 2030-ra az évente előállított mennyiség elérje a 35 milliárd köbmétert. Arra ösztönzi a tagállamokat, hogy a KAP stratégiai terveikben biztosítsák a fenntartható biomassa-forrásokból, ezen belül különösen a mezőgazdasági hulladékokból és maradékanyagokból előállított biometán finanszírozását. A mezőgazdasági, valamint az erdőkből származó biomassa fenntartható, megújuló és helyi energiaforrásként betöltött szerepét ezért meg kell erősíteni, ösztönözni kell és elő kell mozdítani Európa dekarbonizáció és energiaügyi autonómia felé vezető útján.

Módosítás 14

Irányelvre irányuló javaslat 3 b preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3b) *Egyre több tudományos bizonyíték támasztja alá, hogy az energiamegtakarítás, az energiahatékonyság és a megújuló energia a nettó nulla ÜHG-kibocsátású gazdaság elérésének fő mozgatórugói. A Bizottság 2021. szeptember 28-i, „Az energiahatékonyság elsődlegességéről: az elvektől a gyakorlatig – Iránymutatások és példák az energiaágazatban és azon túl történő döntéshozatalban való végrehajtáshoz” című ajánlásával összhangban ennek az irányelvnek integrált megközelítést kell alkalmaznia azáltal, hogy előmozdítja az adott ágazat és alkalmazás esetében a leginkább energiahatékony megújuló energiaforrást, valamint a rendszerhatékonyságot, hogy a különböző gazdasági tevékenységekhez a lehető legkisebb energia legyen szükséges.*

Módosítás 15

Irányelvre irányuló javaslat 3 c preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3c) *A 2021–2027-es időszakra szóló kohéziós politika öt célkitűzésének egyike a zöldebb Európa a tiszta energiába, a körforgásos gazdaságba, az éghajlatváltozás mérséklésébe és a fenntartható közlekedésbe történő beruházások előmozdítása révén. A kohéziós politikai alapoknak ezért arra kell törekedniük, hogy megakadályozzák az egyenlőtlenségek növekedését azzal, hogy segítik azokat a régiókat, amelyek a*

legnagyobb terhet viselik az átmenet során, ösztönzik az infrastrukturális beruházásokat és a munkavállalók új technológiákkal kapcsolatos képzését, biztosítva, hogy senki ne maradjon le.

Módosítás 16

Irányelvre irányuló javaslat 3 d preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3d) Az európai zöld megállapodás célkitűzéseinek megvalósítása érdekében az Európai Bizottságnak és a tagállamoknak alulról építkező megközelítés révén be kell vonniuk a regionális, helyi és területi szervezeteket. E célból alapvető fontosságú a többszintű kormányzás megerősítése annak érdekében, hogy a polgárok és a helyi szereplők bevonása révén fokozódjon a helyi szintű ambíció és fellépés.

Módosítás 17

Irányelvre irányuló javaslat 3 e preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3e) Az ERFA-nak támogatnia kell az energiahatékonyság előmozdítását és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését; ösztönöznie kell a megújuló energiákat; támogatnia kell az intelligens energiarendszerek és -hálózatok fejlesztését, valamint elő kell mozdítania a fenntartható multimodális városi mobilitást a nulla szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való átmenet részeként; az ESZA+ programnak hozzá kell járulnia a készségek és képesítések alkalmazkodásához szükséges oktatási és képzési rendszerek javításához, mindenki – beleértve a munkaerőt is – szakmai

átképzéséhez, új munkahelyek teremtéséhez a környezethez, az éghajlathoz, az energiához, a körforgásos gazdasághoz és a biogazdasághoz kapcsolódó területeken (az ESZA+ rendelet 4. cikke)

Módosítás 18

**Irányelvre irányuló javaslat
3 f preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3f) A nemzeti bioenergetikai tervek értékelésekor a Bizottságnak értékelnie kell azok összhangját az Unió környezetvédelmi és éghajlat-politikai jogszabályaival és kötelezettségvállalásaival, valamint az azokhoz való hozzájárulásukat.

Módosítás 19

**Irányelvre irányuló javaslat
3 g preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3g) A megújuló energia előállításának erős helyi dimenziója van. Ezért fontos, hogy a tagállamok teljes mértékben bevonják a helyi és a regionális hatóságokat a nemzeti éghajlat-politikai intézkedések tervezésébe és végrehajtásába, biztosítva a finanszírozáshoz való közvetlen hozzáférést és a meghozott intézkedések végrehajtásának nyomon követését. A tagállamoknak adott esetben be kell építeniük a helyi és regionális hozzájárulásokat nemzeti energia- és klímaterveikbe.

Módosítás 20

**Irányelvre irányuló javaslat
3 h preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3h) Elismeri a kohéziós politika jelentőségét abban, hogy segíti a szigeti régiókat a klímasemlegességi célkitűzések elérésében, figyelembe véve az olyan ágazatokhoz kapcsolódó többletköltségeket, mint az energia és a közlekedés, valamint a mobil technológiáknak az energiarendszerekre gyakorolt hatását, amelyek arányosan nagyon magas beruházásokat igényelnek az ingadozó teljesítményű megújuló energia kezelése terén;

Módosítás 21

**Irányelvre irányuló javaslat
3 i preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3i) hangsúlyozza, hogy a távoli szigeti régiók, például a legkülső régiók kis méretük és elszigetelt energiarendszereik miatt jelentős energiaellátási kihívással szembesülnek, mivel a villamosenergia-termelés, a közlekedés és a fűtés terén általában a fosszilis tüzelőanyagok importjától függenek;

Módosítás 22

**Irányelvre irányuló javaslat
3 j preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3j) úgy véli, hogy a megújuló energia – beleértve az árapály-energiát is – használatát prioritásként kell kezelni, továbbá úgy gondolja, hogy ez jelentős előnyökkel járhat a szigetek számára, figyelembe véve a helyi közösségek

szükségeit, beleértve a szigetek hagyományos építészetének és a helyi élőhelyeknek a megőrzését; ezért földrajzi jellemzőik alapján a megújuló energiaforrások széles skálája fejlesztésének támogatását kéri; üdvözli a szigetek által indított zöldhidrogén-programokat.

Módosítás 23

Irányelvre irányuló javaslat 4 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(4) ***Egyre inkább elismerést nyer, hogy a bioenergiával kapcsolatos szakpolitikákat össze kell hangolni a biomassza-felhasználás lépcsőzetességének elvével¹¹ annak érdekében, hogy az innovatív, magas hozzáadott értékű, bioalapú megoldások és a fenntartható, körforgásos biogazdaság fejlesztése érdekében méltányos hozzáférést biztosítsanak a biomassza-nyersanyagok piacához. A bioenergiára vonatkozó támogatási rendszerek kidolgozása során a tagállamoknak ezért figyelembe kell venniük az energetikai és nem energetikai célú felhasználásra rendelkezésre álló fenntartható biomassza-állományt, a nemzeti erdei szénelnnyelők és ökoszisztémák fenntartását, valamint a körforgásos gazdaság és a lépcsőzetes biomassza-hasznosítás elvét, továbbá a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott hulladékhierarchiát¹². Ennek érdekében nem nyújthatnak támogatást a fűrészlévelekből, furnérlévelekből, tönkökből és gyökerekből történő energiatermeléshez, és – jól meghatározott körülményektől eltekintve – nem ösztönözhetik a minőségi hengeres faanyag energiatermelésre történő felhasználását. A lépcsőzetes felhasználás***

Módosítás

(4) *A bioenergiára vonatkozó támogatási rendszerek kidolgozása során a tagállamoknak ezért figyelembe kell venniük az energetikai és nem energetikai célú felhasználásra rendelkezésre álló fenntartható biomassza-állományt, a nemzeti erdei szénelnnyelők és ökoszisztémák fenntartását, például a kontrollálatlan vegetációtűz megelőzését, valamint a biológiai sokféleség védelmének biztosítását és a körforgásos gazdaság és a lépcsőzetes biomassza-hasznosítás elvének megerősítését, továbbá a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott hulladékhierarchiát¹². Másrészt a lépcsőzetes kezelés elve további következményeinek meghatározásakor el kell ismerni azokat a nemzeti sajátosságokat, amelyek a tagállamok számára iránymutatással szolgálnak a támogatási rendszereik kialakításában. A hulladék keletkezésének megelőzését, újrafelhasználását és újrafeldolgozását prioritásként kell kezelni. A tagállamoknak el kell kerülniük olyan támogatási rendszerek létrehozását, amelyek ellentétesek lennének a hulladék kezelésére vonatkozó célokkal és az újrafelhasználható hulladékok nem hatékony felhasználásához vezetnének.*

*elvével összhangban a fás biomasszát legnagyobb gazdasági és környezeti hozzáadott értékének megfelelően kell felhasználni, a következő prioritási sorrendben: 1. faalapú termékek, 2. élettartamuk meghosszabbítása, 3. újrahasználat, 4. újrafeldolgozás, 5. bioenergia és 6. ártalmatlanítás. Azokban az esetekben, amikor a fás biomassza egyéb jellegű hasznosítása gazdaságilag nem életképes, vagy környezeti szempontból nem kívánatos, az energetikai hasznosítás a nem megújuló forrásokon alapuló energiatermelés csökkentéséhez járul hozzá. A tagállamok bioenergiával kapcsolatos támogatási rendszereit ezért azokra az alapanyagokra kell irányítani, amelyek esetében az anyagágazatokkal folytatott piaci verseny csekély, és amelyek energiaforrásként történő felhasználása – a nem fenntartható bioenergia-útvonalakra irányuló negatív ösztönzők elkerülése érdekében – pozitívnak tekinthető mind az éghajlat, mind a biológiai sokféleség szempontjából, amint azt a Közös Kutatóközpont „A fás biomassza energiatermelésre való felhasználása az EU-ban” című jelentésében megállapította¹³. Másrészt a lépcsőzetes kezelés elve további következményeinek meghatározásakor el kell ismerni azokat a nemzeti sajátosságokat, amelyek a tagállamok számára iránymutatással szolgálnak a támogatási rendszereik kialakításában. A hulladék keletkezésének megelőzését, újrafelhasználását és újrafeldolgozását prioritásként kell kezelni. A tagállamoknak el kell kerülniük olyan támogatási rendszerek létrehozását, amelyek ellentétesek lennének a hulladék kezelésére vonatkozó célokkal és az újrafelhasználható hulladékok nem hatékony felhasználásához vezetnének. **Továbbá a bioenergia hatékonyabb felhasználásának biztosítása érdekében 2026-tól a tagállamok nem támogathatják többé a kizárólag villamos energiát termelő erőműveket, kivéve, ha a***

létesítmények a fosszilis tüzelőanyagokról való átállásuk tekintetében különleges felhasználási státusszal rendelkező régiókban található, vagy ha a létesítmények szén-dioxid-leválasztást és -tárolást alkalmaznak.

11 A lépcsőzetes megközelítés elvének célja a biomassza-felhasználás erőforráshatékonyságának elérése azáltal, hogy ahol csak lehetséges, a biomassza-felhasználást az energiafelhasználással szemben kell előnyben részesíteni, növelve ezáltal a rendszeren belül rendelkezésre álló biomassza mennyiségét. A lépcsőzetes felhasználás elvével összhangban a fás biomasszát legnagyobb gazdasági és környezeti hozzáadott értékének megfelelően kell felhasználni, a következő prioritási sorrendben: 1. faalapú termékek, 2. élettartamuk meghosszabbítása, 3. újrahasználat, 4. újrafeldolgozás, 5. bioenergia és 6. ártalmatlanítás.

¹² Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

¹³

<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC122719>

¹² Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

Módosítás 24

Irányelvre irányuló javaslat 5 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(5) A megújuló forrásokból történő villamosenergia-termelés gyors növekedése és költség-versenyképessége lépést tud tartani a villamos energia energiaigényen belüli növekvő részarányával: használhatunk például

Módosítás

(5) A megújuló forrásokból történő villamosenergia-termelés gyors növekedése és költség-versenyképessége lépést tud tartani a villamos energia energiaigényen belüli növekvő részarányával: használhatunk például

hőszivattyúkat a helyiségek fűtésére vagy alacsony hőmérsékletű ipari folyamatok esetében, elektromos járműveket a szállításban, illetve elektromos kemencéket bizonyos iparágakban. A megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szintetikus üzemanyagok előállítására is fel lehet használni a nehezen dekarbonizálható közlekedési ágazatok számára, például a légi és a tengeri közlekedésben. A villamosítás keretének lehetővé kell tennie a szilárd és hatékony koordinációt, és ki kell terjesztenie a piaci mechanizmusokat, hogy a térben és időben egyaránt megfeleljenek a keresletnek és a kínálatnak, ösztönöznie kell a rugalmasságba való beruházásokat, és segítenie kell az ingadozó teljesítményű megújulóenergia-termelés nagy arányban történő integrálását. A tagállamoknak ezért biztosítaniuk kell, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia elterjedése a növekvő kereslet kielégítéséhez igazodó ütemben folytatódjon. Ennek érdekében a tagállamoknak létre kell hozniuk egy olyan keretet, amely piaci szempontból összeegyeztethető mechanizmusokat foglal magában a megújuló energia nagy mennyiségben történő előállítására alkalmas biztonságos és megfelelő villamosenergia-rendszerek, valamint a villamosenergia-rendszerbe teljes mértékben integrálódott tárolólétesítmények előtt álló, még fennálló akadályok kezelésére. Ennek a keretnek különösen kezelnie kell a még fennálló **olyan akadályokat**, ideértve a nem pénzügyi akadályokat is, mint például azt, hogy a hatóságok nem rendelkeznek elegendő digitális és emberi erőforrással ahhoz, hogy egyre több engedélykérelmet dolgozzanak fel.

hőszivattyúkat a helyiségek fűtésére vagy alacsony hőmérsékletű ipari folyamatok esetében, elektromos járműveket a szállításban, illetve elektromos kemencéket bizonyos iparágakban. A megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szintetikus üzemanyagok előállítására is fel lehet használni a nehezen dekarbonizálható közlekedési ágazatok számára, például a légi és a tengeri közlekedésben. A villamosítás keretének lehetővé kell tennie a szilárd és hatékony koordinációt, és ki kell terjesztenie a piaci mechanizmusokat, hogy a térben és időben egyaránt megfeleljenek a keresletnek és a kínálatnak, ösztönöznie kell a rugalmasságba való beruházásokat, **az energiátürolást és a keresletoldali választ**, és segítenie kell az ingadozó teljesítményű megújulóenergia-termelés nagy arányban történő integrálását. **E keretnek figyelembe kell vennie a meglévő regionális egyenlőtlenségeket és az egyes régiók sajátos jellemzőit is, valamint támogatnia kell a költséghatékony megoldásokat, biztosítva az európai polgárok és vállalkozások energiaköltségeinek csökkentését.** A tagállamoknak ezért **az energiahatékonyság elsődlegességének elvére is figyelemmel** biztosítaniuk kell, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia elterjedése a növekvő kereslet kielégítéséhez igazodó ütemben folytatódjon. Ennek érdekében a tagállamoknak létre kell hozniuk egy olyan keretet, amely piaci szempontból összeegyeztethető mechanizmusokat foglal magában a megújuló energia nagy mennyiségben történő előállítására alkalmas biztonságos és megfelelő villamosenergia-rendszerek, valamint a villamosenergia-rendszerbe teljes mértékben integrálódott tárolólétesítmények előtt álló, még fennálló akadályok kezelésére. Ennek a keretnek különösen kezelnie kell a még fennálló **akadályokat a nem programozható megújuló energiaforrások**

villamosenergia-rendszerbe történő teljes integrálása és az erőműpark dekarbonizálási folyamata érdekében, garantálva a befektetési döntésekhez hosszú távú árjelzéseket biztosító piaci eszközök rendelkezésre állását, ideértve a rendszer megfelelőségére, stabilitására és rugalmasságára irányuló beruházásokat versennyel, átlátható és megkülönböztetésmentes versenyztetés ajánlattételi eljárással, amelyek a kiválasztott kedvezményezetteknek a piaci árakon alapuló javadalmazását írják elő. Ennek a keretnek kezelnie kell a nem pénzügyi akadályokat is, mint például azt, hogy a hatóságok nem rendelkeznek elegendő digitális és emberi erőforrással ahhoz, hogy egyre több engedélykérelmet dolgozzanak fel.

Módosítás 25

Irányelvre irányuló javaslat 5 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(5a) A Bizottságnak iránymutatásokat kell készítenie, hogy segítse a tagállamokat az adminisztratív akadályok csökkentésében, különösen a megújulóenergia-projektekkel kapcsolatos engedélyezési eljárás egyszerűsítése és gyorsítása érdekében, például fő teljesítménymutatók (KPI-k) használatával előrehaladásuk értékelésére. Az adminisztratív engedélyezési eljárás egyszerűsítése és elegendő hatósági digitális és humán erőforrás rendelkezésre állása elengedhetetlen a megújuló energiaforrások elterjedésének felgyorsításához és ezáltal az irányelvben rögzített célkitűzések eléréséhez.

Módosítás 26

Irányelvre irányuló javaslat 6 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(6) A megújuló energiaforrások tagállamon belüli részarányának kiszámításakor a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokat abban az ágazatban kell figyelembe venni, ahol azokat felhasználják (villamos energia, fűtés és hűtés, illetve közlekedés). A kétszeres beszámítás elkerülése érdekében az ilyen üzemanyagok előállításához felhasznált, megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát nem kell figyelembe venni. Ez az eljárás az ilyen üzemanyagokra vonatkozó elszámolási szabályok harmonizációját eredményezné az irányelv egészében, függetlenül attól, hogy azokat a megújuló energiára vonatkozó átfogó célkitűzésbe vagy valamely rész célba számítják-e be. Lehetővé tenné a ténylegesen energiafogyasztás beszámítását is, figyelembe véve az ezen üzemanyagok előállítási folyamata során fellépő energiaveszteségeket. Emellett lehetővé tenné az Unióba behozott és ott fogyasztott, nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok elszámolását.

Módosítás

(6) A megújuló energiaforrások tagállamon belüli részarányának kiszámításakor a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokat abban az ágazatban kell figyelembe venni, ahol azokat felhasználják (villamos energia, fűtés és hűtés, illetve közlekedés). A kétszeres beszámítás elkerülése érdekében az ilyen üzemanyagok előállításához felhasznált, megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát nem kell figyelembe venni. Ez az eljárás az ilyen üzemanyagokra vonatkozó elszámolási szabályok harmonizációját eredményezné az irányelv egészében, függetlenül attól, hogy azokat a megújuló energiára vonatkozó átfogó célkitűzésbe vagy valamely rész célba számítják-e be. Lehetővé tenné a ténylegesen energiafogyasztás beszámítását is, figyelembe véve az ezen üzemanyagok előállítási folyamata során fellépő energiaveszteségeket. Emellett lehetővé tenné az Unióba behozott és ott fogyasztott, nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok elszámolását.

Amikor a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokat nem abban a tagállamban használják fel, mint ahol azokat előállították, az előállító tagállam költségeinek kompenzálása és a beruházásoktól való visszatartás elkerülése érdekében szabályokat kell megállapítani, amelyek szerint a valamely tagállamban felhasznált nem biológiai eredetű megújuló üzemanyag legalább egy minimális mennyiségét az előállítás helye szerinti tagállamban kell figyelembe venni a megújuló forrásból előállított energia teljes bruttó fogyasztási arányában.

Módosítás 27

Irányelvre irányuló javaslat 7 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(7) A megújuló energia használatának előmozdítása érdekében folytatott tagállami együttműködés statisztikai átruházások, támogatási rendszerek vagy közös projektek formájában valósulhat meg. Európa-szerte lehetővé teszi a megújuló energia költséghatékony felhasználását, és hozzájárul a piaci integrációhoz. A benne rejlő lehetőségek ellenére az együttműködés nagyon korlátozott volt, ami a megújuló energia használatának hatékony növelése terén az optimálistól elmaradó eredményekhez vezetett. A tagállamokat ezért kötelezni kell arra, hogy kísérleti projekt végrehajtásával teszteljék az együttműködést. Az (EU) 2020/1294 bizottsági végrehajtási rendelettel¹⁴ létrehozott uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmus keretében nemzeti hozzájárulásokból finanszírozott projektek alkalmasak lennének az érintett tagállamok ilyen kötelezettségnek teljesítésére.

¹⁴ A Bizottság (EU) 2020/1294 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 15.) az uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmusról (HL L 303., 2020.9.17., 1. o.).

Módosítás

(7) A megújuló energia használatának előmozdítása érdekében folytatott tagállami együttműködés – **a helyi és regionális hatóságok bevonásával** – statisztikai átruházások, támogatási rendszerek vagy közös projektek formájában valósulhat meg. Európa-szerte lehetővé teszi a megújuló energia költséghatékony felhasználását, és hozzájárul a piaci integrációhoz. A benne rejlő lehetőségek ellenére az együttműködés nagyon korlátozott volt, ami a megújuló energia használatának hatékony növelése terén az optimálistól elmaradó eredményekhez vezetett. **A határ menti régiókban megvalósuló intelligens hálózati projektek nagy hozzáadott értéket nyújthatnak a határokon átnyúló megközelítéshez azáltal, hogy lehetővé teszik a villamosenergia-rendszerek nagyobb mértékű erőforrás-optimalizálását, rugalmasságát és ellenálló képességét, és szélesebb körű társadalmi előnyöket biztosítanak az érintett helyi közösségek számára.** A tagállamokat ezért kötelezni kell arra, hogy kísérleti projekt végrehajtásával teszteljék az együttműködést. Az (EU) 2020/1294 bizottsági végrehajtási rendelettel¹⁴ létrehozott uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmus keretében nemzeti hozzájárulásokból finanszírozott projektek alkalmasak lennének az érintett tagállamok ilyen kötelezettségnek teljesítésére.

¹⁴ A Bizottság (EU) 2020/1294 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 15.) az uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmusról (HL L 303., 2020.9.17., 1. o.).

Módosítás 28

Irányelvre irányuló javaslat 7 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7a) Minden tagállamnak olyan eljárást kell bevezetnie, amely biztosítja az összes érintett nemzeti, regionális és helyi hatóság közötti koordinációt a megújuló energiaforrások rövid, közép- és hosszú távú telepítési forgatókönyveinek felfelé irányuló tervezése során. Az alulról felfelé irányuló megközelítés biztosítása érdekében a tagállamok előírják a regionális és helyi hatóságoknak, hogy végezzenek integrált helyi megújulóenergia-térképezést és -tervezést, és ösztönzik a kisebb településeket, hogy önkéntes alapon tegyék ugyanezt.

Módosítás 29

Irányelvre irányuló javaslat 7 b preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7b) Pontos nemzeti, regionális és helyi szintű adatokra és információkra van szükség a megújuló technológiákon alapuló energiarendszerre való átálláshoz való hozzájáruláshoz. Ezek az adatok különböző forrásokból szerezhetők be, intelligens eszközöktől kezdve az olyan Föld-megfigyelési rendszerekig mint a Kopernikusz és a vidéki területek hamarosan létrehozandó uniós megfigyelőközpontja.

Módosítás 30

Irányelvre irányuló javaslat 7 c preambulumbekzdés (új)

(7c) *Az uniós politikák valamennyi területének az újonnan meghatározott éghajlat-politikai célok és a klímasemlegesség elérése felé kell orientálnia intézkedéseit. Ez a helyzet a kohéziós politika esetében, amely több mint húsz éve járul hozzá a gazdaság dekarbonizációjához, miközben példákkal és bevált gyakorlatokkal szolgál, amelyek más politikai dimenziókban – például ezen irányelv módosításában – is tükröződhetnek. A kohéziós politika nem csupán beruházási lehetőségeket kínál az európai strukturális és beruházási alapok (esb-alapok) révén a helyi és regionális igények kielégítésére, hanem integrált szakpolitikai keretet is biztosít, hogy csökkentse az európai régiók közötti fejlettségbeli különbségeket és segítse őket a fejlődésüket akadályozó számos kihívás kezelésében, többek között a környezetvédelem, a minőségi foglalkoztatás és a méltányos, inkluzív és fenntartható fejlődés révén;*

Módosítás 31

**Irányelvre irányuló javaslat
7 d preambulumbekendés (új)**

(7d) *További rugalmasságra van szükség a hatásvizsgálatokon alapuló nemzeti megfontolások figyelembevételéhez.*

Módosítás 32

**Irányelvre irányuló javaslat
7 e preambulumbekendés (új)**

(7e) A helyi és regionális önkormányzatok nagyon fontos szerepet játszanak az integrált és decentralizált energiarendszerekben. Az Európai Bizottságnak ezért támogatnia kell a helyi és regionális önkormányzatokat a határokon átnyúló együttműködésben azáltal, hogy segíti őket együttműködési mechanizmusok – többek között az európai területi együttműködési csoportosulás (EGTC) – létrehozásában.

Módosítás 33

Irányelvre irányuló javaslat 7 f preambulumbekzdés (új)

(7f) A klímasemlegességre való átállásnak méltányosnak és inkluzívnak kell lennie, végrehajtása során különös figyelmet kell fordítani a vidéki és távoli területeken élő emberekre, ezen belül azokra a területekre, amelyeket a klímasemlegességre való átállás a leginkább érint, elkerülve ezáltal a regionális egyenlőtlenségek növekedését és megerősítve a munkavállalókat, valamint a helyi és regionális közösségeket. Ezenkívül minden térség átfogó harmonikus fejlődésének biztosítása érdekében az EUMSZ 174. cikkében meghatározott valamennyi régió sajátosságait teljes mértékben figyelembe kell venni az átállási folyamatban, kiemelt figyelmet fordítva a vidéki térségekre, az ipari átalakulás által érintett térségekre és a súlyos és állandó természeti vagy demográfiai hátrányban lévő régiókra. E tekintetben a nemzeti terveknek integrálniuk kell régióik sajátosságait az éghajlati válság leküzdése és a helyi közösségek ellenállóbbá tétele érdekében.

Módosítás 34

Irányelvre irányuló javaslat 7 g preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7g) A szigetek, a kis szigetek, a legkülső és peremterületek hatalmas potenciállal rendelkeznek a megújuló energia előállításában, az energiafüggetlenség felé vezető úton haladva stratégiai laboratóriumok az energetikai átmenet megvalósítását és a CO₂-kibocsátás csökkentését célzó innovatív szakpolitikai megoldások és technikai intézkedések végrehajtásához, ami lehetővé teszi számukra, hogy döntő szerepet játsszanak az éghajlatváltozással és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos kutatásokban, és tükröt tartsanak az Unió többi része elé. A területeknek elegendő gazdasági erőforráshoz és megfelelő képzéshez kell hozzáférniük ahhoz, hogy integrált, ágazathoz kapcsolódó és innovatív beavatkozásokat hajthassanak végre a fenntartható infrastruktúra és a helyi gazdasági fejlődés érdekében.

Módosítás 35

Irányelvre irányuló javaslat 7 h preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7h) Az olyan európai finanszírozási mechanizmusoknak, mint az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz és az Innovációs Alap, kisléptékű, határokon átnyúló együttműködési projekteket és a tagállamok és régiók közötti, határokon átnyúló összeköttetéseket is finanszírozniuk kell.

Módosítás 36

Irányelvre irányuló javaslat 7 i preambulumbekkezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7i) A kohéziós politika nagyobb koherenciát és koordinációt biztosít a kohéziós politika és más uniós jogalkotási területek között, javítja az éghajlati szempontok szakpolitikai integrációját, hatékonyabb forrásalapú szakpolitikákat tervez, célzott uniós finanszírozást biztosít, és ebből következően javítja az éghajlatpolitikák gyakorlati végrehajtását.

Módosítás 37

Irányelvre irányuló javaslat 7 j preambulumbekkezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7j) A klímasemleges gazdaságra való átállás során rendkívül fontos a többszintű kormányzás és a partnerség elveinek teljes körű fenntartása, mivel a helyi és regionális önkormányzatok közvetlen hatáskörökkel rendelkeznek a környezetvédelem és az éghajlatváltozás kapcsán, hiszen ők hajtják végre az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodással kapcsolatos fellépések 90%-át és az éghajlatváltozás mérséklésével kapcsolatos fellépések 70%-át. Emellett az önkormányzatok olyan intézkedéseket is kidolgoznak, amelyek célja az éghajlatbarát magatartás előmozdítása a polgárok körében, beleértve a hulladékgazdálkodáshoz, az intelligens mobilitáshoz, a fenntartható lakhatáshoz és az energiafogyasztáshoz kapcsolódó magatartást is.

Módosítás 38

Irányelvre irányuló javaslat 8 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(8) A tengeri megújuló energiára vonatkozó stratégia ambiciózus célkitűzést vezet be, amely szerint 2050-re 300 GW tengeri szélenergiát és 40 GW óceánenergiát kell előállítani az Unió valamennyi tengeri medencéjében. E lépésváltás biztosítása érdekében a tagállamoknak a tengeri medencék szintjén határokon átnyúló együttműködést kell folytatniuk. A tagállamoknak ezért közösen **meg kell határozniuk** az egyes tengeri medencékben 2050-ig termelendő tengeri megújulóenergia-mennyiséget, illetve a 2030-ban és 2040-ben megvalósítandó időközi lépéseket. E célkitűzéseknek tükröződnie kell az (EU) 2018/1999 rendelet alapján 2023-ban és 2024-ben benyújtandó aktualizált nemzeti energia- és klímatervekben. A mennyiség meghatározásakor **a tagállamoknak** figyelembe kell **venniük** az egyes tengeri medencék tengeri megújulóenergia-potenciálját, **a környezetvédelmet**, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást és a tenger egyéb felhasználási módjait, valamint az Unió dekarbonizációs célkitűzéseit. Emellett a tagállamoknak fokozottan mérlegelniük kell annak lehetőségét, hogy – hibrid projektek, vagy egy későbbi szakaszban összekapcsoltabb hálózat formájában – a tengeri megújulóenergia-termelést több tagállamot összekötő átviteli vezetékkel kombinálják. Ez lehetővé tenné a villamos energia különböző irányú áramlását, így maximalizálná a társadalmi-gazdasági jólétet, optimálissá tehetné az infrastrukturális kiadásokat és lehetővé válna a fenntarthatóbb tengerhasználat.

Módosítás

(8) A tengeri megújuló energiára vonatkozó stratégia ambiciózus célkitűzést vezet be, amely szerint 2050-re 300 GW tengeri szélenergiát és 40 GW óceánenergiát kell előállítani az Unió valamennyi tengeri medencéjében. E lépésváltás biztosítása érdekében a tagállamoknak **és megfelelő regionális és helyi hatóságoknak** a tengeri medencék szintjén határokon átnyúló együttműködést kell folytatniuk. A tagállamoknak **és érintett regionális és helyi szereplőknek** ezért közösen kell **meghatározniuk** az egyes tengeri medencékben 2050-ig termelendő tengeri megújulóenergia-mennyiséget, illetve a 2030-ban és 2040-ben megvalósítandó időközi lépéseket, **és tengeri területrendezési tervükben megfelelő területet kell rendelniük ehhez**. E célkitűzéseknek tükröződnie kell az (EU) 2018/1999 rendelet alapján 2023-ban és 2024-ben benyújtandó aktualizált nemzeti energia- és klímatervekben. A mennyiség meghatározásakor figyelembe kell **venni** az egyes tengeri medencék tengeri megújulóenergia-potenciálját, **az átviteli hálózati infrastruktúra műszaki és gazdasági kivitelezhetőségét, a környezet- és tájvédelmet és a biológiai sokféleséget**, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást és a tenger egyéb felhasználási módjait, **különösen az érintett területeken már zajló tevékenységeket, a környezetre gyakorolt lehetséges kárt, a Párizsi Megállapodás 2. cikkét**, valamint az Unió dekarbonizációs célkitűzéseit. **Ezenkívül a tagállamoknak teljes mértékben meg kell valósítaniuk az európai szigetek és legkülső régiók vezető szerepét a tengeri szélenergia-termelés és óceánenergia-termelés növelésében, és biztosítaniuk kell annak lehetőségét, hogy a megújulóenergia-közösségeket bevonják a tengeri megújuló energiával kapcsolatos**

*projektekbe. Emellett a tagállamoknak és megfelelő szubnacionális közigazgatási szerveiknek fokozottan mérlegelniük kell annak lehetőségét, hogy – hibrid projektek, vagy egy későbbi szakaszban összekapcsoltabb hálózat formájában – a tengeri megújulóenergia-termelést több tagállamot összekötő átviteli vezetékekkel kombinálják. Ez lehetővé tenné a villamos energia különböző irányú áramlását, így maximalizálná a társadalmi-gazdasági jólétet, optimálissá tehetné az infrastrukturális kiadásokat és lehetővé válna a fenntarthatóbb tengerhasználat. **A tengeri medencékkel határos tagállamok a tengeri területrendezési eljárás keretében biztosíthatják a hangsúlyos társadalmi részvételt annak érdekében, hogy figyelembe vegyék valamennyi érdekelt fél és a tengerparti közösségek véleményét, valamint az érintett területeken már folyamatban lévő tevékenységeket. Ennek megfelelően az új szélerőműparkok létesítésekor a tagállamoknak kerülniük kell a vándormadarak útvonalain való elhelyezésüket, és bevált gyakorlatokat kell alkalmazniuk a madárpusztulások számának csökkentése érdekében. A széles körű társadalmi elfogadottság növelése érdekében a tagállamoknak biztosítaniuk kellene (és nem „kell”) annak lehetőségét, hogy a megújulóenergia-közösségeket bevonják a tengeri megújuló energiával kapcsolatos közös együttműködési projektekbe.***

Módosítás 39

**Irányelvre irányuló javaslat
8 a preambulumbekzdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(8a) Az európai tengerekben és óceánokban – többek között a szigetek és a legkülső régiók környékén – a megújuló energiában rejlő lehetőségek kiaknázásához szükségesnek ítélt

feltételek eltérőek. Az Európai Unió ezért olyan alternatív technológiák kifejlesztését kezdi meg e különös érdeklődésre számot tartó övezetek számára, amelyeknek nincs negatív hatása a tengeri környezetre.

Módosítás 40

Irányelvre irányuló javaslat 8 b preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(8b) Az összes európai tengerben és óceánban rejlő megújulóenergia-potenciál kiaknázása érdekében figyelembe kell venni a tengeri környezet földrajzi sokféleségét és alternatív használati módjait, ami sokkal szélesebb körű technológiai megoldásokat tesz szükségessé. Az ilyen megoldások közé tartoznak az úszó tengeri szél- és naperőműparkok, a hullám-, az áramlat- és árapály energia, a hőmérséklet-gradiensek és a sótartalom-gradiensek közötti különbség, a tengervízzel való hűtés és fűtés, a geotermikus energia és a tengeri biomassa (algák).

Módosítás 41

Irányelvre irányuló javaslat 9 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(9) A megújulóenergia-vásárlási megállapodások piaca gyorsan növekszik, és a tagállamok támogatási rendszerei mellett kiegészítő utat biztosít a megújulóenergia-termelés piacához vagy közvetlenül a nagykereskedelmi villamosenergia-piacon történő értékesítéshez. Ugyanakkor a megújulóenergia-vásárlási megállapodások piaca továbbra is néhány tagállamra és nagyvállalatra korlátozódik, és az uniós

(9) A megújulóenergia-vásárlási megállapodások piaca gyorsan növekszik, és a tagállamok támogatási rendszerei mellett kiegészítő utat biztosít a megújulóenergia-termelés piacához vagy közvetlenül a nagykereskedelmi villamosenergia-piacon történő értékesítéshez. Ugyanakkor ***ezek a megállapodások a termelő számára biztos jövedelmet garantálnak, míg a felhasználó élvezheti a stabil villamosenergia-ár***

piac nagy részén továbbra is jelentős adminisztratív, technikai és pénzügyi akadályok állnak fenn. A 15. cikkben foglalt, a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások alkalmazásának ösztönzésére irányuló meglévő intézkedéseket ezért tovább kell erősíteni azáltal, hogy feltárják az ilyen megállapodások pénzügyi kockázatainak csökkentésére felhasználható hitelgarancia-lehetőségeket, figyelembe véve, hogy e garanciáknak – amennyiben állami garanciákról van szó – nem szabad kizsorítaniuk a magánfinanszírozást.

előnyeit. A megújulóenergia-vásárlási megállapodások piaca továbbra is néhány tagállamra és nagyvállalatra korlátozódik, és az uniós piac nagy részén továbbra is jelentős adminisztratív, technikai és pénzügyi akadályok állnak fenn. A 15. cikkben foglalt, a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások alkalmazásának ösztönzésére irányuló meglévő intézkedéseket ezért tovább kell erősíteni azáltal, hogy feltárják az ilyen megállapodások pénzügyi kockázatainak csökkentésére felhasználható hitelgarancia-lehetőségeket, figyelembe véve, hogy e garanciáknak – amennyiben állami garanciákról van szó – nem szabad kizsorítaniuk a magánfinanszírozást.

Módosítás 42

Irányelvre irányuló javaslat 10 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(10a) Az adminisztratív és engedélyezési eljárások további egyszerűsítésére, rugalmasabbá tételére és egyszerűsítésére van szükség, különösen a kohéziós politikai programokhoz kapcsolódó projektek esetében, a megújuló energiával kapcsolatos projektek és a kapcsolódó hálózati infrastrukturális projektek adminisztratív terheinek csökkentése érdekében. A tagállamok uniós szinten meghatározzák a nemzeti átültetési folyamatok könnyítésére és gyorsítására szolgáló, világos és általános szabályok minimális körét, megkönnyítik az engedélyezési eljárások egységes alkalmazását az EU egész területén, és elősegítik a tagállamok által elfogadott intézkedések Bizottság általi utólagos ellenőrzését. Ezek a szabályok előírnak egy integrált vagy koordinált folyamatot megújulóenergia-erőművekre és az energiarendszerbe történő integrálásukhoz szükséges átviteli hálózati

infrastruktúrákra vonatkozóan, továbbá egyszerűsített engedélyezési eljárásokat írnak elő a pontosan meghatározott feltételeknek megfelelő projektek részére.

Módosítás 43

Irányelvre irányuló javaslat 10 b preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(10b) A helyi és regionális önkormányzatok kulcsszerepet játszanak abban, hogy Európa közelebb kerüljön energiaügyi és éghajlat-politikai célkitűzéseinek eléréséhez. A helyi szintű energiatermelés alapvető fontosságú a megújulóenergia-termelés előmozdítása, a külső energiafüggőség csökkentése és az energiaszegénység arányának csökkentése szempontjából.

Módosítás 44

Irányelvre irányuló javaslat 11 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(11) Az épületek – a bennük rejlő potenciál kiaknázásával – hatékonyan hozzájárulhatnak ahhoz, hogy az **Unióban csökkenjen az üvegházhatást okozó gázok kibocsátása**. Ebben az ágazatban a megújulóenergia-termelés és -felhasználás részarányának növelésével a fűtés és a hűtés dekarbonizációjára lesz szükség ahhoz, hogy teljesülhessen az éghajlat-politikai céltervben meghatározott uniós klímasegességégi célkitűzés elérésére irányuló törekvés. Az elmúlt évtizedben azonban stagnált a megújuló energiaforrások fűtési és hűtési célú, nagyrészt a biomassza fokozott felhasználásán alapuló alkalmazása. A megújuló energia épületekben történő

(11) Az épületek – a bennük rejlő potenciál kiaknázásával – hatékonyan hozzájárulhatnak **az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentéséhez, valamint** ahhoz, hogy az **Unió elérje a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos és energiahatékonsági céljait**. Ebben az ágazatban a megújulóenergia-termelés és -felhasználás részarányának növelésével a fűtés és a hűtés dekarbonizációjára lesz szükség ahhoz, hogy teljesülhessen az éghajlat-politikai céltervben meghatározott uniós klímasegességégi célkitűzés elérésére irányuló törekvés. Az elmúlt évtizedben azonban stagnált a megújuló energiaforrások fűtési és hűtési célú, nagyrészt a biomassza fokozott

termelésének és felhasználásának növelésére irányuló célok kitűzése nélkül nem lesz lehetőség az előrehaladás nyomon követésére és a megújuló energiaforrások elterjedésében jelentkező szűk keresztmetszetek azonosítására. Emellett a célok meghatározása hosszú távú jelzést ad a befektetőknek, többek között a közvetlenül 2030 után következő időszakra vonatkozóan is. Így bővülnek az épületek energiahatékonyságával és energetikai teljesítményével kapcsolatos kötelezettségek. Ezért indikatív célokat kell meghatározni a megújuló energia épületekben való felhasználására vonatkozóan, amelyek orientálják és ösztönzik a tagállamokat, hogy erőfeszítéseket tegyenek a megújuló energia épületekben való felhasználásában és előállításában rejlő lehetőségek kihasználására, előmozdítják a megújuló energiát előállító technológiák fejlesztését és integrálását, miközben biztonságot nyújtanak a beruházóknak és a helyi szintű szerepvállalásnak.

felhasználásán alapuló alkalmazása. A megújuló energia épületekben történő termelésének és felhasználásának növelésére irányuló, *az energiahatékonyság elsődlegessége elvével összhangban álló* célok kitűzése nélkül nem lesz lehetőség az előrehaladás nyomon követésére és a megújuló energiaforrások elterjedésében jelentkező szűk keresztmetszetek azonosítására. Emellett a célok meghatározása hosszú távú jelzést ad a befektetőknek, többek között a közvetlenül 2030 után következő időszakra vonatkozóan is. Így bővülnek az épületek energiahatékonyságával és energetikai teljesítményével kapcsolatos kötelezettségek. Ezért indikatív célokat kell meghatározni a megújuló energia épületekben való felhasználására vonatkozóan, amelyek orientálják és ösztönzik a tagállamokat, hogy erőfeszítéseket tegyenek a megújuló energia épületekben való felhasználásában és előállításában rejlő lehetőségek kihasználására, előmozdítják a megújuló energiát előállító technológiák fejlesztését és integrálását, *elősegítik azok hatékony integrálását az energiarendszerbe, miközben biztonságot nyújtanak a beruházóknak és a helyi szintű szerepvállalásnak, valamint hozzájárulnak a rendszer hatékonyságához. Végezetül, mivel a megújulóenergia-termelés gyakran helyi és regionális szinten történik, és a helyi és regionális kkv-któl függ, a tagállamoknak teljes mértékben be kell vonniuk a helyi és regionális önkormányzatokat a célok meghatározásába és a támogató szakpolitikai intézkedések meghozatalába.*

Módosítás 45

Irányelvre irányuló javaslat 12 preambulumbekkezdés

(12) A szakképzett munkaerő – különösen a megújuló **energiaforrásokat hasznosító** fűtési és hűtési rendszerek üzembe **helyezői** és **tervezői** – elégtelen száma lassítja a fosszilis **tüzelőanyagokkal** működő fűtési rendszerek megújuló **energiaforrásokon** alapuló rendszerekkel való felváltását, és jelentős **mértékben akadályozza** a megújuló energiaforrások **épületekben, iparban és mezőgazdaságban történő használatát**. A tagállamoknak együtt kell működniük a szociális partnerekkel és a megújulóenergia-közösségekkel a szükséges készségek előrejelzése érdekében. Elegendő számú, magas színvonalú és részvételre ösztönző módon kialakított képzési programra és tanúsítási lehetőségre van szükség, amelyek biztosítják a megújuló energiaforrásokkal működő fűtési és hűtési rendszerek széles skálájának megfelelő telepítését és megbízható működését. A tagállamoknak mérlegelniük kell, hogy milyen intézkedésekkel lehet vonzóvá tenni a szóban forgó foglalkozási területeket azon csoportok számára, amelyek az ilyen területeken jelenleg csak kis számban vannak jelen. A fogyasztók bizalmának elnyerése, valamint a megújuló energiát hasznosító fűtési és hűtési rendszerek megfelelő telepítését és működtetését garantáló, a konkrét igényekhez igazodó tervezési és üzembe helyezési lehetőségekhez való egyszerű hozzáférés biztosítása érdekében közzé kell tenni a képzett és tanúsított üzembe helyezők listáját.

(12) A szakképzett munkaerő, különösen a megújuló **energiaforrásokon alapuló** fűtési és hűtési rendszerek üzembe **helyezőinek** és **tervezőinek** elégtelen száma lassítja a fosszilis **tüzelőanyaggal** működő fűtési rendszerek megújuló **energián** alapuló rendszerekkel, **többek között fotovoltaikus napenergiával működő rendszerekkel, sekély geotermikus rendszerekkel, hőszivattyúkkal és energiatároló rendszerekkel** való felváltását, és jelentős **akadályt jelent** a megújuló energiaforrások **épületekbe, iparba és mezőgazdaságba való integrálása előtt. Az üzembe helyezők és tervezők megújuló fűtési, hűtési és tárolási technológiákkal foglalkozó képzési programok révén megvalósuló továbbképzését helyi és regionális szinten kell irányítani**; A tagállamoknak együtt kell működniük **a vállalkozásokkal, a regionális és oktatási hatóságokkal**, a szociális partnerekkel és a megújulóenergia-közösségekkel a szükséges készségek előrejelzése érdekében. Elegendő számú, magas színvonalú és részvételre ösztönző módon kialakított képzési programra és tanúsítási lehetőségre van szükség, amelyek biztosítják a megújuló energiaforrásokkal működő fűtési és hűtési rendszerek széles skálájának megfelelő telepítését és megbízható működését. **Az üzemben tartók által a korábbi jogszabályok alapján már elvégzett képzéseket, illetve megszerzett képesítéseket meg kell tartani**. A tagállamoknak, **valamint a helyi és regionális önkormányzatoknak** mérlegelniük kell, hogy milyen intézkedésekkel lehet vonzóvá tenni a szóban forgó foglalkozási területeket azon csoportok számára, amelyek az ilyen területeken jelenleg csak kis számban vannak jelen, **például az Európai Szociális Alap Plusz (ESZA+) számára elkülönített források felhasználása révén és hogy**

hogyan lehetne ösztönözni az új és jobb készségek előmozdítását kifejezetten a vidéki közösségekben történő stabil, helyi és minőségi foglalkoztatás támogatása céljából. A fogyasztók bizalmának elnyerése, valamint a megújuló energiát hasznosító fűtési és hűtési rendszerek megfelelő telepítését és működtetését garantáló, a konkrét igényekhez igazodó tervezési és üzembe helyezési lehetőségekhez való egyszerű hozzáférés biztosítása érdekében közzé kell tenni **és széles körben promotálni kell** a képzett és tanúsított üzembe helyezők listáját.

Módosítás 46

Irányelvre irányuló javaslat 12 a preambulumbekkezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(12a) A tiszta energiát és az klímasemleges gazdaságot támogató, integráltabb energiarendszere való áttérés új szakképzési lehetőségeket biztosít, és megakadályozza a munkahelyek megszűnését.

Módosítás 47

Irányelvre irányuló javaslat 14 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(14) Fokozni kell a távfűtési és távhűtési hálózati infrastruktúra fejlesztését, és arra kell törekedni, hogy – a megújuló energia alkalmazásának fokozása és az energiarendszer integrációjának elmélyítése érdekében – a fűtés és a hűtés során a megújuló energiaforrások szélesebb köre hatékony és rugalmas módon kerüljön alkalmazásra. Ezért **naprakészé kell tenni** azon megújuló energiaforrások jegyzékét, amelyeket a

(14) Fokozni kell a távfűtési és távhűtési hálózati infrastruktúra fejlesztését, és arra kell törekedni, hogy – a megújuló energia alkalmazásának fokozása és az energiarendszer integrációjának elmélyítése érdekében – a fűtés és a hűtés során a megújuló energiaforrások szélesebb köre hatékony és rugalmas módon kerüljön alkalmazásra. Ezért **elengedhetetlen, hogy a tagállamok támogassák a kizárólag megújuló**

távfűtési és távhűtési hálózatokban egyre nagyobb mértékben célszerű alkalmazni, és amelyek esetében integrálni kell a rendszerbe rugalmasságot biztosító, energiahatékonyabb működés lehetővé tevő hőenergia-tárolást.

energiaforrásokkal és elkerülhetetlenül keletkező hulladékhővel vagy hulladék hűtőenergiával működő, meglévő, nagy hatékonyságú 4. és 5. generációs megújuló távfűtési és távhűtési hálózatok felújítását és fejlesztését, valamint naprakésszé tegyék azon megújuló energiaforrások jegyzékét, amelyeket a távfűtési és távhűtési hálózatokban egyre nagyobb mértékben célszerű alkalmazni, és amelyek esetében integrálni kell a rendszerbe rugalmasságot biztosító, energiahatékonyabb működés lehetővé tevő hőenergia-tárolást.

Módosítás 48

Irányelvre irányuló javaslat 19 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(19) A megosztott tárolóeszközök, például a háztartási elemek és az elektromos meghajtású gépjárműben használt elemek aggregálás révén jelentős rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásokat nyújthatnak a hálózat számára. Az ilyen szolgáltatások fejlesztésének megkönnyítése érdekében a tárolóeszközök összekapcsolására és üzemeltetésére vonatkozó szabályozási rendelkezéseket – például a tarifákat, a kötelezettségvállalási időket és a csatlakozási előírásokat – úgy kell meghatározni, hogy azok ne akadályozzák az összes tárolóeszközben – ideértve a kis és mobil eszközöket is – rejlő azon lehetőséget, hogy – a nagyobb, helyhez kötött tárolóeszközökhöz képest – rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásokat kínálhatnak a rendszer számára, és hozzájárulhatnak a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia további elterjedéséhez.

Módosítás

(19) A ***decentralizált energetikai erőforrások, például a megosztott megújulóenergia-termelés, a keresletoldali válasz, az intelligens fűtő- és hűtőberendezések, a melegvíztartályok, a hőenergia-tárolás, a megosztott tárolóeszközök, például a háztartási elemek és az elektromos meghajtású gépjárműben használt elemek, az intelligens fűtő- és hűtőrendszerek és más intelligens eszközök*** aggregálás révén jelentős rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásokat nyújthatnak a hálózat számára. Az ilyen ***eszközök és a kapcsolódó*** szolgáltatások fejlesztésének megkönnyítése érdekében a ***decentralizált energiatermelő és*** tárolóeszközök összekapcsolására és üzemeltetésére vonatkozó szabályozási rendelkezéseket – például a tarifákat, a kötelezettségvállalási időket és a csatlakozási előírásokat – úgy kell meghatározni, hogy azok ne akadályozzák az összes ***ilyen*** tárolóeszközben – ideértve a kis és mobil eszközöket is – rejlő azon lehetőséget,

hogy – a nagyobb, helyhez kötött tárolóeszközökhöz képest – rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásokat kínálhatnak a rendszer számára, és hozzájárulhatnak a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia további elterjedéséhez. ***A tagállamoknak emellett egyenlő feltételeket kell biztosítaniuk a kisebb piaci szereplők, különösen a megújulóenergia-közösségek számára, hogy aránytalan adminisztratív vagy szabályozási terhek nélkül vehessenek részt a piacon.***

Módosítás 49

Irányelvre irányuló javaslat 23 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(23) A fűtési és hűtési ágazatban a fokozott törekvések kulcsfontosságúak a megújuló energiára vonatkozó átfogó cél eléréséhez, mivel a fűtés és hűtés az Unió energiafogyasztásának mintegy feléért felelős, és az épületek, az ipar, valamint a távfűtés és -hűtés miatti végfelhasználás és technológiák széles körét fedi le. A fűtésben és hűtésben felhasznált megújuló energiaforrások növekedésének felgyorsítása érdekében tagállami szinten legalább 1,1 százalékpontos éves növelést kell kötelezővé tenni valamennyi tagállam számára. Azon tagállamok számára, amelyek a fűtési és hűtési szektorban már 50 %-ot meghaladó mértékben használnak fel megújuló energiaforrásokat, továbbra is lehetővé kell tenni, hogy a kötelező éves növekedési aránynak csak a felét alkalmazzák, a 60 %-os vagy annál magasabb arányt elérő tagállamok esetében pedig a 23. cikk (2) bekezdésének b) és c) pontja szerinti átlagos éves növekedési arányt teljesítettnek lehet tekinteni. Emellett tagállami szintű kiegészítéseket kell meghatározni, amelyek a GDP és a költséghatékonyság alapján újraosztják a

Módosítás

(23) A fűtési és hűtési ágazatban a fokozott törekvések kulcsfontosságúak a megújuló energiára vonatkozó átfogó cél eléréséhez, mivel a fűtés és hűtés az Unió energiafogyasztásának mintegy feléért felelős, és az épületek, az ipar, valamint a távfűtés és -hűtés miatti végfelhasználás és technológiák széles körét fedi le. A fűtésben és hűtésben felhasznált megújuló energiaforrások növekedésének felgyorsítása érdekében tagállami szinten legalább 1,1 százalékpontos éves növelést kell kötelezővé tenni valamennyi tagállam számára. Azon tagállamok számára, amelyek a fűtési és hűtési szektorban már 50 %-ot meghaladó mértékben használnak fel megújuló energiaforrásokat, továbbra is lehetővé kell tenni, hogy a kötelező éves növekedési aránynak csak a felét alkalmazzák, a 60 %-os vagy annál magasabb arányt elérő tagállamok esetében pedig a 23. cikk (2) bekezdésének b) és c) pontja szerinti átlagos éves növekedési arányt teljesítettnek lehet tekinteni. Emellett tagállami szintű kiegészítéseket kell meghatározni, amelyek a GDP és a költséghatékonyság alapján újraosztják a

tagállamok között a megújuló energiaforrások 2030-ra elérni kívánt szintjéhez kapcsolódó további hozzájárulásokat. A fűtés és hűtés területén felhasznált megújuló energiaforrások részarányának növelése érdekében az (EU) 2018/2001 irányelvbe egy hosszabb intézkedéslistát is be kell illeszteni. A tagállamok az intézkedéslistából egy vagy több intézkedést is végrehajthatnak.

tagállamok között a megújuló energiaforrások 2030-ra elérni kívánt szintjéhez kapcsolódó további hozzájárulásokat, **és a tagállamok a helyi és regionális önkormányzatok bevonásával – az energiahatékonyság elsődlegességének elvével teljes összhangban – értékelik a fűtési és hűtési ágazatban a megújuló energiaforrásokból előállított energiában rejlő potenciáljukat, valamint az elkerülhetetlen hulladék hő és hulladék hűtőhatás használatát.** A fűtés és hűtés területén felhasznált megújuló energiaforrások részarányának növelése érdekében az (EU) 2018/2001 irányelvbe egy hosszabb intézkedéslistát is be kell illeszteni. A tagállamok az intézkedéslistából egy vagy több intézkedést is végrehajthatnak. **Az említett intézkedések meghozatala és végrehajtása során a tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy azok valamennyi fogyasztó számára hozzáférhetőek legyenek, különös tekintettel az alacsony jövedelmű vagy kiszolgáltatott helyzetű háztartásokra, és elő kell írniuk, hogy az intézkedések jelentős részét az energiaszegénység által fenyegetett, alacsony jövedelmű háztartásokban és a szociális lakhatás terén kell végrehajtani.**

Módosítás 50

Irányelvre irányuló javaslat 29 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(29) A megújuló üzemanyagok és a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia közlekedésben való használata hozzájárulhat az uniós közlekedési ágazat költséghatékony dekarbonizációjához, és többek között javíthatja az ágazat energiadiverzifikációját, miközben az uniós gazdaságban előmozdítja az innovációt, a növekedést és a

Módosítás

(29) A megújuló üzemanyagok és a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia közlekedésben való használata hozzájárulhat az uniós közlekedési ágazat költséghatékony dekarbonizációjához, és többek között javíthatja az ágazat energiadiverzifikációját, miközben az uniós gazdaságban előmozdítja az innovációt, a növekedést és a

munkahelyteremtést, továbbá csökkenti az energiainporttól való függést. Az üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás növelésére vonatkozóan az Unió által meghatározott cél elérése érdekében az Unióban alkalmazott valamennyi közlekedési mód számára több megújuló energiát kell biztosítani. Ha a közlekedési célt a kibocsátásintenzitás csökkentésére vonatkozó célként fogalmazzák meg, az ösztönzőleg hatna arra, hogy a közlekedésben egyre nagyobb mértékben kerüljenek felhasználásra a legköltséghatékonyabb és az üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás szempontjából legjobban teljesítő üzemanyagok. Emellett a kibocsátásintenzitás csökkentésére vonatkozó célkitűzés ösztönözné az innovációt, és egyértelmű referenciaértéket határozná meg a tüzelőanyag-típusok és a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia kibocsátásintenzitáson alapuló összehasonlításához. Ezt kiegészítve, a fejlett bioüzemanyagokra és biogázokra vonatkozó energiaalapú célkitűzés szintjének növelése, és a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokra vonatkozó célkitűzés bevezetése biztosítaná a legkisebb környezeti hatást okozó megújuló üzemanyagoknak a nehezen villamosítható közlekedési módokban történő fokozott használatát. E célok elérését az üzemanyag-forgalmazókra háruló kötelezettségek előírásával, valamint [a megújuló és alacsony szén-dioxid-kibocsátású üzemanyagok tengeri közlekedésben való alkalmazásáról szóló (EU) 2021/XXX rendeletben (FuelEU tengerészet) és a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló (EU) 2021/XXX rendeletben] foglalt egyéb intézkedésekkel kell biztosítani. A légi járműüzemanyag-forgalmazókra vonatkozó külön kötelezettségeket csak [a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló (EU) 2021/XXX rendelet] alapján kell

munkahelyteremtést, továbbá csökkenti az energiainporttól való függést. Az üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás növelésére vonatkozóan az Unió által meghatározott cél elérése érdekében az Unióban alkalmazott valamennyi közlekedési mód számára több megújuló energiát kell biztosítani. Ha a közlekedési célt a kibocsátásintenzitás csökkentésére vonatkozó célként fogalmazzák meg, az ösztönzőleg hatna arra, hogy a közlekedésben egyre nagyobb mértékben kerüljenek felhasználásra a legköltséghatékonyabb és az üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás szempontjából legjobban teljesítő üzemanyagok. Emellett a kibocsátásintenzitás csökkentésére vonatkozó célkitűzés ösztönözné az innovációt, és egyértelmű referenciaértéket határozná meg a tüzelőanyag-típusok és a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia kibocsátásintenzitáson alapuló összehasonlításához. ***Az üvegházhatásúgázkibocsátás-csökkentési cél elérésének biztosítása érdekében azonban a tagállamok számára lehetővé kell tenni, hogy ezt a mennyiségekre, az energiataralomra vagy az üvegházhatásúgáz-kibocsátásra irányuló intézkedések révén tegyék meg, feltéve, hogy az üvegházhatásúgáz-intenzitás csökkentése és a minimális részarányok teljesülése bizonyítható.*** Ezt kiegészítve, a fejlett bioüzemanyagokra és biogázokra vonatkozó energiaalapú célkitűzés szintjének növelése, és a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokra vonatkozó célkitűzés bevezetése biztosítaná a legkisebb környezeti hatást okozó megújuló üzemanyagoknak a nehezen villamosítható közlekedési módokban történő fokozott használatát. E célok elérését az üzemanyag-forgalmazókra háruló kötelezettségek előírásával, valamint [a megújuló és alacsony szén-dioxid-kibocsátású üzemanyagok tengeri közlekedésben való alkalmazásáról szóló (EU) 2021/XXX

megállapítani.

rendeletben (FuelEU tengerészet) és a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló (EU) 2021/XXX rendeletben] foglalt egyéb intézkedésekkel kell biztosítani. A légi járműüzemanyag-forgalmazókra vonatkozó külön kötelezettségeket csak [a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló (EU) 2021/XXX rendelet] alapján kell megállapítani.

Módosítás 51

Irányelvre irányuló javaslat 30 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(30) Az elektromobilitás alapvető szerepet fog játszani a közlekedési ágazat dekarbonizációjában. Az elektromobilitás további fejlődésének előmozdítása érdekében a tagállamoknak olyan kvótajóváírási mechanizmust kell létrehozniuk, amely lehetővé teszi a nyilvánosan hozzáférhető töltőállomások üzemeltetői számára, hogy megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia biztosításával hozzájáruljanak a tagállamok által az üzemanyag-forgalmazók számára előírt kötelezettségek teljesítéséhez. Miközben a tagállamok egy ilyen mechanizmus révén támogatják a villamos energia közlekedésben történő használatát, fontos, hogy továbbra is ambiciózus célokat tűzzenek ki a **közlekedésben** használt folyékony üzemanyagok dekarbonizációjára.

Módosítás

(30) Az elektromobilitás alapvető szerepet fog játszani a közlekedési ágazat dekarbonizációjában. Az elektromobilitás további fejlődésének előmozdítása érdekében a tagállamoknak olyan kvótajóváírási mechanizmust kell létrehozniuk, amely lehetővé teszi a nyilvánosan hozzáférhető **és a magáncélú** töltőállomások üzemeltetői számára, hogy megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia biztosításával hozzájáruljanak a tagállamok által az üzemanyag-forgalmazók számára előírt kötelezettségek teljesítéséhez. Miközben a tagállamok egy ilyen mechanizmus révén támogatják a villamos energia közlekedésben történő használatát, fontos, hogy továbbra is ambiciózus célokat tűzzenek ki a **főként a nehezen dekarbonizálható közlekedési ágazatokban, például a tengeri és a légi közlekedési ágazatban** használt folyékony üzemanyagok dekarbonizációjára.

Módosítás 52

Irányelvre irányuló javaslat 31 preambulumbekkezdés

(31) Az Unió megújulóenergia-politikájának célja, hogy az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentésével hozzájáruljon az éghajlatváltozás mérséklésére irányuló uniós célkitűzések megvalósításához. E cél elérése érdekében alapvető fontosságú a szélesebb körű környezetvédelmi célkitűzésekhez való hozzájárulás, különösen a biológiai sokféleség csökkenésének megelőzése, amelyet hátrányosan érint a földhasználatnak az egyes bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és biomasszából előállított üzemanyagok előállításával összefüggő közvetett megváltozása. Az éghajlat-politikai és környezetvédelmi célkitűzésekhez való hozzájárulás mély és régóta fennálló, generációk közötti problémákat vet fel az uniós polgárok és az uniós jogalkotó számára.

Következésképpen a közlekedési célérték kiszámítási módjának változásai nem érinthetik egyrészt az élelmiszer- és takarmánynövényekből előállított egyes üzemanyagok, másrészt a földhasználat közvetett megváltozása szempontjából nagy kockázatot jelentő üzemanyagok beszámításának módjára vonatkozóan megállapított korlátokat. Ezenkívül annak érdekében, hogy ne ösztönözzék az élelmiszer- és takarmánynövényekből előállított bioüzemanyagok és biogázok közlekedési célú felhasználását, a tagállamok számára továbbra is lehetővé kell tenni annak eldöntését, hogy azokat beszámítják-e a közlekedési célkitűzésbe. Ha nem számítják be, akkor ennek megfelelően csökkenthetik kibocsátásintenzitás csökkentésére vonatkozó célértéket, feltéve, hogy az élelmiszer- és takarmánynövényeken alapuló bioüzemanyagok 50 %-os üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítást képviselnek, ami megfelel az élelmiszer- és takarmánynövény-alapú

(31) Az Unió megújulóenergia-politikájának célja, hogy az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentésével hozzájáruljon az éghajlatváltozás mérséklésére irányuló uniós célkitűzések megvalósításához. E cél elérése érdekében alapvető fontosságú a szélesebb körű környezetvédelmi célkitűzésekhez való hozzájárulás, különösen a biológiai sokféleség csökkenésének megelőzése, amelyet hátrányosan érint a földhasználatnak az egyes – ***a közvetett földhasználat-változás magas kockázatával járó*** – bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és biomasszából előállított üzemanyagok előállításával összefüggő közvetett megváltozása. Az éghajlat-politikai és környezetvédelmi célkitűzésekhez való hozzájárulás mély és régóta fennálló, generációk közötti problémákat vet fel az uniós polgárok és az uniós jogalkotó számára. ***Az olyan fenntartható bioüzemanyagoknak, folyékony bio-energiahordozóknak, és biomasszából előállított üzemanyagoknak, amelyek az állati és emberi fogyasztás szempontjából értékes fehérje előállítására is alkalmasak és nem járnak erdőirtással, érszerű keretek között a közlekedés dekarbonizációjának egyik építőelemét kell képezniük, kerülve az élelmiszer- és takarmányforrások elérhetőségére gyakorolt nemkívánatos káros hatásokat. A tagállamok számára egyenlő feltételeket kell teremteni e fenntartható bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és biomasszából előállított üzemanyagok használata terén, hogy magasabb szintű kibocsátás-megtakarítást érjenek el egy közös határérték mellett.***

bioüzemanyagok legrelevánsabb előállítási módjai által az üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítás tekintetében az ezen irányelv mellékletében meghatározott jellemző értékeknek, valamint az ilyen bioüzemanyagokat előállító létesítmények többségénél alkalmazandó minimális megtakarítási küszöbértéknek.

Módosítás 53

Irányelvre irányuló javaslat 35 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(35) A fűtő, áramtermelő és hűtőberendezésekben felhasznált, biomasszából előállított szilárd üzemanyagokra vonatkozó uniós fenntarthatósági és üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási kritériumok nagyobb környezetvédelmi hatékonyságának biztosítása érdekében az ilyen kritériumok alkalmazhatóságára vonatkozó minimumküszöböt a jelenlegi 20 MW-ról **5 MW-ra** kell csökkenteni.

Módosítás

(35) A fűtő, áramtermelő és hűtőberendezésekben felhasznált, biomasszából előállított szilárd üzemanyagokra vonatkozó uniós fenntarthatósági és üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási kritériumok nagyobb környezetvédelmi hatékonyságának biztosítása érdekében az ilyen kritériumok alkalmazhatóságára vonatkozó minimumküszöböt **2027-től** a jelenlegi 20 MW-ról **10 MW-ra** kell csökkenteni.

Módosítás 54

Irányelvre irányuló javaslat 36 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(36) Az (EU) 2018/2001 irányelv megerősítette a bioenergia fenntarthatóságára és az üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási keretet azáltal, hogy kritériumokat határozott meg valamennyi végfelhasználói ágazatra vonatkozóan. Egyedi szabályokat állapított meg az erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomasszából

Módosítás

(36) Az (EU) 2018/2001 irányelv megerősítette a bioenergia fenntarthatóságára és az üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási keretet azáltal, hogy kritériumokat határozott meg valamennyi végfelhasználói ágazatra vonatkozóan. Egyedi szabályokat állapított meg az erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomasszából

előállított üzemanyagokra vonatkozóan, előírva a kitermelési műveletek fenntarthatóságát és a földhasználat-változásból eredő kibocsátások beszámítását. A biológiai sokféleség szempontjából különösen változatos és szénben gazdag élőhelyek – például a természetes erdők, a nagy biodiverzitású erdők, a gyepterületek és a tőzeglápok – fokozott védelme érdekében a bioüzemanyagokra, a folyékony bio-energiahordozókra és a mezőgazdasági biomasszából előállított üzemanyagokra vonatkozó megközelítéssel összhangban **be kellene vezetni az említett forrásokból származó erdei biomassza kizárását és korlátozását. Emellett az üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítási kritériumokat a meglévő biomassza-alapú létesítményekre is alkalmazni kell annak biztosítása érdekében, hogy a bioenergia-termelés a fosszilis tüzelőanyagokból előállított energiához képest valamennyi ilyen létesítményben az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkenését eredményezze.**

Módosítás 55

Irányelvre irányuló javaslat 37 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(37) A megújuló üzemanyagok és a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagok gyártóira, valamint a tagállamokra nehezedő adminisztratív terhek csökkentése érdekében, amennyiben a Bizottság végrehajtási jogi aktus útján elismerte, hogy az önkéntes vagy tagállami rendszerek bizonyítékot vagy pontos adatokat szolgáltatnak a fenntarthatósági és üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítási kritériumok, valamint az ezen irányelvben meghatározott egyéb követelmények teljesítéséről, a tagállamoknak el kell

előállított üzemanyagokra vonatkozóan, előírva a kitermelési műveletek fenntarthatóságát és a földhasználat-változásból eredő kibocsátások beszámítását. A biológiai sokféleség szempontjából különösen változatos és szénben gazdag élőhelyek – például a természetes erdők, a nagy biodiverzitású erdők, a gyepterületek és a tőzeglápok – fokozott védelme érdekében a bioüzemanyagokra, a folyékony bio-energiahordozókra és a mezőgazdasági biomasszából előállított üzemanyagokra vonatkozó megközelítéssel összhangban **a biomasszára vonatkozó nemzeti vagy szubnacionális szintű kitermelési kritériumokat nem teljesítő országokból származó, vagy az erdei forrásterületen gazdálkodási rendszerekkel nem rendelkező országokból származó biomassza kitermelésekor be kellene vezetni az említett forrásokból származó erdei biomassza kizárását és korlátozását.**

Módosítás

(37) A megújuló üzemanyagok és a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagok gyártóira, valamint a tagállamokra nehezedő adminisztratív terhek csökkentése érdekében, amennyiben a Bizottság végrehajtási jogi aktus útján elismerte, hogy az önkéntes vagy tagállami rendszerek bizonyítékot vagy pontos adatokat szolgáltatnak a fenntarthatósági és üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítási kritériumok, valamint az ezen irányelvben meghatározott egyéb követelmények teljesítéséről, a tagállamoknak el kell

fogadniuk az ilyen rendszerek által a Bizottság elismerésének hatálya alá tartozó tanúsítások eredményeit. A kis létesítmények terheinek csökkentése érdekében a tagállamoknak egyszerűsített ellenőrzési mechanizmust kell létrehozniuk **az 5 és 10 MW közötti teljesítményű létesítményekre vonatkozóan.**

fogadniuk az ilyen rendszerek által a Bizottság elismerésének hatálya alá tartozó tanúsítások eredményeit. A kis létesítmények terheinek csökkentése érdekében a tagállamoknak egyszerűsített ellenőrzési mechanizmust kell létrehozniuk **a 10 és 20 MW közötti teljesítményű létesítményekre vonatkozóan, amelyet 2027. január 1-jétől kell alkalmazni.**

Módosítás 56

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – a pont

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 36 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

(36) »nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok«: olyan folyékony vagy gáznemű üzemanyagok, amelyek energiatartalma **a biomasszától eltérő** megújuló forrásokból származik;

Módosítás

(36) „nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok”: olyan folyékony vagy gáznemű üzemanyagok, amelyek energiatartalma megújuló forrásokból származik;

Módosítás 57

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 14 oa alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 14 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

14oa. 11a) „az energetikai átmenet stratégiai létesítményei”: a megújuló energiaforrások csatlakoztatásához és integrálásához szükséges valamennyi energiatovábbító létesítmény.

Módosítás 58

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 14 ob alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 14 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

14ob. „az energiahatékonyság elsődlegességének elve”: „az energiahatékonyság elsődlegességének elve” az (EU) 2018/1999 rendelet 18. cikkének 2. pontjában meghatározottak szerint;

Módosítás 59

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 14 oc alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 14 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

14oc. „közös projekt”: régiók, városok vagy tagállamok között jogilag, technikailag vagy pénzügyileg létrejött bármely olyan közös vállalkozás, amely megújulóenergia-termelésre irányul, és amely ezen együttműködés nélkül nem lenne lehetséges;

Módosítás 60

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 14 od alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 14 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

14od. „közösségi akkumulátor”: olyan önműködő tölthető akkumulátor, amelynek névleges teljesítménye meghaladja az 50 kWh-t, lakossági, kereskedelmi vagy ipari környezetben történő telepítésre és használatra alkalmas, és amely különböző részvényesek, vagy a közösen fellépő megújulóenergia termelő-fogyasztók vagy egy közösségi megújulóenergia-vállalat

tulajdonában van;

Módosítás 61

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 18 ba alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 18 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

18ba. „alacsony kibocsátású üzemanyag”: nem megújuló nyersanyagokból előállított folyékony vagy gáznemű üzemanyagok;

Módosítás 62

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 22 a alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 22 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

22a. „erdőkből származó biomassza”: az erdészetből előállított biomassza, valamint az erdőalapú iparágakból származó maradékanyagok; a tagállamok ezen irányelv nemzeti szintű végrehajtása során a biomasszát magas kockázatú elsődleges biomasszaként sorolhatják be, amennyiben az ilyen biomassza energiaforrásként való felhasználása nagy kockázatot jelenthet a regionális fenntartható erdőgazdálkodási gyakorlatokra nézve.

Módosítás 63

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – c pont – 22 ab alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 22 pont

22ab. „mezőgazdasági biomassa”: a gazdálkodási tevékenységek során a mezőgazdasági termékek, állati hulladékok és élelmiszer-feldolgozási hulladékok termelése, kezelése és feldolgozása eredményeként keletkező maradékanyagok és hulladék.

Módosítás 64

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 1 pont – ca alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

2 cikk – 2 bekezdés – 16 pont (új)

ca) a) a 16. pont helyébe a következő szöveg lép:

„(16) »megújulóenergia-közösség«: olyan jogi személy,

a) amely az alkalmazandó nemzeti jogszabályokkal összhangban nyitott és önkéntes részvételen alapul, önálló, ténylegesen a tagjainak az adott jogalany tulajdonában lévő és általa fejlesztett megújulóenergia-projektek közelében lévő részvényesek vagy tagok ellenőrzése alatt áll;

b) amelynek részvényesei, vagy tagjai természetes személyek, kkv-k vagy helyi/regionális szervezetek, ideértve az önkormányzatokat is;

c) amelynek elsődleges célja nem profit termelése, hanem az, hogy környezeti, gazdasági, szociális-közösségi szempontból részvényesei, tagjai, illetve működési területe környékének javát szolgálja;”

Módosítás 65

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – a pont
(EU) 2018/2001 irányelv
3 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) A tagállamok együttesen biztosítják, hogy 2030-ban az Unió teljes bruttó energiafogyasztásának legalább **40** %-át megújuló energia képezze.;

Módosítás

(1) A tagállamok együttesen biztosítják, hogy 2030-ban az Unió teljes bruttó energiafogyasztásának legalább **45** %-át megújuló energia képezze. ***Mivel a megújulóenergia-termelés gyakran helyi és regionális szinten történik, és a helyi és regionális kkv-któl függ, a tagállamoknak teljes mértékben be kell vonniuk a helyi és regionális önkormányzatokat a célok meghatározásába és a szakpolitikai intézkedések támogatásába.***

Módosítás 66

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont
(EU) 2018/2001 irányelv
3 cikk – 3 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(3) A tagállamok intézkedéseket hoznak annak biztosítására, hogy a biomasszából történő energiatermelés során a lehető legkisebbre csökkenjenek a biomassza nyersanyagpiacára gyakorolt indokolatlan torzító hatások és a biológiai sokféleségre gyakorolt káros hatások. E célból ***figyelembe veszik*** a 2008/98/EK irányelv 4. cikkében meghatározott hulladékhierarchiát és a harmadik albekezdésben említett lépcsőzetes ***felhasználás*** elvét.

Módosítás

(3) A tagállamok ***támogatási rendszereik keretében*** intézkedéseket hoznak annak biztosítására, hogy a biomasszából történő energiatermelés során a lehető legkisebbre csökkenjenek a biomassza nyersanyagpiacára gyakorolt indokolatlan torzító hatások és a biológiai sokféleségre ***vagy az éghajlatra*** gyakorolt káros hatások. E célból ***alkalmazzák (és nem „érvényesítik”)*** a 2008/98/EK irányelv 4. cikkében meghatározott hulladékhierarchiát ***(az irányelvben használt módon)*** és a harmadik albekezdésben említett lépcsőzetes ***útmutatás*** elvét.

Módosítás 67

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés – a pont – i alpont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

i. fűrészlécek, furnérlécek, tönkök és gyökerek energiatermelésre való felhasználása;

törölve

Módosítás 68

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés – a pont – iii alpont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

iii. olyan gyakorlatok, amelyek nincsenek összhangban a harmadik albekezdésben említett felhatalmazáson alapuló jogi aktussal;

törölve

Módosítás 69

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

b) 2026. december 31-től és az első albekezdésben foglalt kötelezettségek sérelme nélkül a tagállamok nem **nyújthatnak támogatást** az erdei biomasszából származó villamos energia kizárólag villamosenergia-termelő létesítményekben történő előállításához, kivéve, ha az ilyen villamos energia megfelel az alábbi feltételek legalább egyikének:

b) 2026. december 31-től és az első albekezdésben foglalt kötelezettségek sérelme nélkül a tagállamok nem biztosíthatnak **új támogatási rendszert** az erdei biomasszából származó villamos energia kizárólag villamosenergia-termelő létesítményekben történő előállításához, kivéve, ha az ilyen villamos energia megfelel az alábbi feltételek legalább egyikének:

Módosítás 70

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont – ii pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

ii. biomassza **szén-dioxid-leválasztással** és **-tárolással** állítják elő, és megfelel a 29. cikk (11) bekezdésének második albekezdésében meghatározott követelményeknek.

Módosítás

ii. biomassza **szén-dioxid-leválasztás és -tárolás alkalmazására való felkészültségét igazoló értékelésben részt vevő létesítményben** állítják elő, és megfelel a 29. cikk (11) bekezdésének második albekezdésében meghatározott követelményeknek.

Módosítás 71

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont – ii a pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii.a. A kapcsolt energiatermelés vagy műszakilag nem megvalósítható vagy gazdaságilag nem életképes

Módosítás 72

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont – ii b pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii.b. a támogatás megszüntetése esetén a létesítményt fosszilis alapú létesítménnyel váltják fel

Módosítás 73

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont – ii c pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii.c. olyan létesítményben állítják elő, amely egy olyan támogatási rendszer részét képezi, amelynek célja az ellátásbiztonság kockázatának megszüntetése vagy a hálózat stabilitásának biztosítása, és amely megfelel a 29. cikk (11) bekezdésében meghatározott vonatkozó követelményeknek

Módosítás 74

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont – ii d pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii.d. olyan területen állítják elő, ahol nincs kereskedelmi igény a hőre.

Módosítás 75

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 3 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

Legkésőbb [e módosító irányelv hatálybalépésétől] számított egy éven belül a Bizottság a 35. cikkel összhangban – a támogatási rendszerekre összpontosítva, és kellő figyelmet fordítva a nemzeti sajátosságokra – felhatalmazáson alapuló jogi aktust fogad el arról, hogy milyen módon kell alkalmazni a biomasszára a lépcsőzetes felhasználás elvét, különös

törölve

tekintettel a minőségi hengeres faanyag energiatermelésre való felhasználásának minimalizálására.

Módosítás 76

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 bekezdés – 4 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A Bizottság 2026-ig jelentést nyújt be a biomasszára vonatkozó tagállami támogatási rendszerek hatásáról, többek között a biológiai sokféleségre és az esetleges piaci torzulásokra gyakorolt hatásokról, és **megvizsgálja a fás biomasszára vonatkozó támogatási rendszerek további korlátozásának lehetőségét.**

Módosítás

A Bizottság 2026-ig jelentést nyújt be a biomasszára vonatkozó tagállami támogatási rendszerek hatásáról, többek között a biológiai sokféleségre és az esetleges piaci torzulásokra gyakorolt hatásokról, **a bioenergiából származó energiatermelés maximalizálásáról (a Nemzetközi Energia Ügynökség által az Európai Unió számára készített, az orosz ellátástól való függőség harmadával való csökkentéséről és az európai zöld megállapodás egyidejű támogatásáról szóló 10 pontos tervben javasoltak szerint), a fenntartható biomassza-forrásokból, különösen a mezőgazdasági biomasszából származó biometán-termelés növeléséről (az Európai Bizottság által a „REPowerEU: Közös európai fellépés a megfizethetőbb, biztonságosabb és fenntarthatóbb energiáért” címmel közleményben javasoltak szerint).**

Módosítás 77

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – c pont

(EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 4 a bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(4a) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan keretet, amely támogatási

Módosítás

(4a) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan keretet, amely támogatási

rendszereket foglalhat magában és elősegítheti a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások elterjedését, lehetővé téve, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia alkalmazásának szintje összhangban legyen a tagállam (2) bekezdésben említett nemzeti hozzájárulásával, megvalósítási üteme pedig igazodjon az (EU) 2018/1999 rendelet 4. cikke a) pontjának (2) alpontjában említett ütemterv-előirányzatokhoz. E keretnek különösen a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia kínálatának magas szintjével kapcsolatban még fennálló akadályokat kell kezelnie, **beleértve** az engedélyezési eljárásokkal kapcsolatosakat **is**. E keret kialakításakor a tagállamok figyelembe veszik a közlekedési, ipari, építőipari, fűtési és hűtési ágazatban jelentkező kereslet kielégítéséhez, valamint a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok előállításához szükséges megújuló forrásokból előállított további villamos energiát.;

rendszereket foglalhat magában és elősegítheti a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások elterjedését, lehetővé téve, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia alkalmazásának szintje összhangban legyen a tagállam (2) bekezdésben említett nemzeti hozzájárulásával, megvalósítási üteme pedig igazodjon az (EU) 2018/1999 rendelet 4. cikke a) pontjának (2) alpontjában említett ütemterv-előirányzatokhoz. E keretnek különösen a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia kínálatának magas szintjével kapcsolatban még fennálló akadályokat kell kezelnie, **különösen** az engedélyezési eljárásokkal, **és a szükséges villamosenergia-átviteli hálózatok és az energiaátviteli stratégiai létesítmények fejlesztésével** kapcsolatosakat, **beleértve az engedélyezési eljárások felgyorsítására és egyszerűsítésére irányuló intézkedéseket, és a beruházási döntésekhez hosszú távú árjelzéseket kell biztosítania, ideértve a rendszer megfelelőségére, stabilitására és rugalmasságára irányuló beruházásokat versennyel, átlátható és megkülönböztetésmentes versenyztetéses ajánlattételi eljárással, amelyek a kiválasztott kedvezményezetteknek a piaci árakon alapuló javadalmasítását írják elő. A stratégiai jelentőségű megújulóenergia-projektek és a kapcsolódó átviteli hálózatok egyszerűsített engedélyezési eljárás keretében elsőbbségi elbánásban részesülnek.** E keret kialakításakor a tagállamok figyelembe veszik a közlekedési, ipari, építőipari, fűtési és hűtési ágazatban jelentkező kereslet kielégítéséhez, valamint a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok előállításához szükséges megújuló forrásokból előállított további villamos energiát.; **A tagállamok és megfelelő szubnacionális közigazgatási szerveik törekednek a leginkább fenntartható megújulóenergia-termelési technológiák előmozdítására, például a projektek**

életciklusra vetített szénlábnyomának értékelésével és a projektfejlesztés során a fenntarthatósággal kapcsolatos legjobb gyakorlatok alkalmazásával.

Módosítás 78

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 3 pont – a pont

(EU) 2018/2001 irányelv

7 cikk – 1 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az első albekezdés a), b) vagy c) pontja tekintetében a megújuló forrásokból előállított energiának a teljes bruttó energiafogyasztásban képviselt részaránya kiszámításakor a megújuló forrásokból előállított gáz és villamos energia csak egyszer vehető számításba. A nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokból előállított energiát abban az ágazatban kell figyelembe venni – villamos energia, fűtés és hűtés, illetve közlekedés –, ahol felhasználják.

Módosítás

Az első albekezdés a), b) vagy c) pontja tekintetében a megújuló forrásokból előállított energiának a teljes bruttó energiafogyasztásban képviselt részaránya kiszámításakor a megújuló forrásokból előállított gáz és villamos energia csak egyszer vehető számításba. A nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokból előállított **villamos energiát és** energiát abban az ágazatban kell figyelembe venni – villamos energia, fűtés és hűtés, illetve közlekedés –, ahol felhasználják, **a felhasználás helye szerinti tagállamban azonban csak akkor számolható el, ha az érintett tagállamok előzetesen megállapodtak a vonatkozó statisztikai átcsoportosításról, közös projektről vagy közös támogatási rendszerről. Amennyiben nem, ha a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagot az előállító tagállamtól eltérő tagállam használja fel, egy minimális energiaszintet az energiatermelés helye szerinti tagállamban kell figyelembe venni.**

Módosítás 79

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 4 pont – a pont

(EU) 2018/2001 irányelv

9 cikk – 1 a bekezdés

(1a) 2025. december 31-ig minden tagállam megállapodik egy vagy több másik tagállammal a megújulóenergia-termeléssel kapcsolatos, legalább egy közös projekt létrehozásáról. A Bizottságot értesíteni kell az ilyen megállapodásról, beleértve a projekt kezdetének várható időpontjáról. Az (EU) 2020/1294 bizottsági végrehajtási rendelettel²⁵ létrehozott uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmus keretében nemzeti hozzájárulásokból finanszírozott projektek esetében az érintett tagállamok ilyen kötelezettségét teljesítettnek kell tekinteni.”;

²⁵ A Bizottság (EU) 2020/1294 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 15.) az uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmusról (HL L 303., 2020.9.17., 1. o.).

Módosítás 80

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 4 pont – b pont
(EU) 2018/2001 irányelv
9 cikk – 7 a bekezdés (új)

(7a) A tengeri medencékkel határos

(1a) 2025. december 31-ig minden tagállam megállapodik egy vagy több másik tagállammal a megújulóenergia-termeléssel kapcsolatos, legalább egy közös projekt létrehozásáról. A **közös projekt kidolgozásával és végrehajtásával kapcsolatos együttműködésbe be kell vonni a helyi és regionális önkormányzatokat és magánszereplőket.** A Bizottságot értesíteni kell az ilyen megállapodásról, beleértve a projekt kezdetének várható időpontjáról. Az (EU) 2020/1294 bizottsági végrehajtási rendelettel²⁵ létrehozott uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmus keretében nemzeti hozzájárulásokból finanszírozott projektek esetében az érintett tagállamok ilyen kötelezettségét teljesítettnek kell tekinteni. **A határokon átnyúló projekteken részt vevő helyi és regionális önkormányzatoknak, beleértve az olyan közös struktúrákat is, mint az eurorégiók és az európai területi társulások, szintén jogosultaknak kell lenniük a pénzügyi támogatásra és a technikai segítségnyújtásra;**

²⁵ A Bizottság (EU) 2020/1294 végrehajtási rendelete (2020. szeptember 15.) az uniós megújulóenergia-finanszírozási mechanizmusról (HL L 303., 2020.9.17., 1. o.).

(7a) A tengeri medencékkel határos

tagállamok együttműködnek annak érdekében, hogy közösen meghatározzák az adott tengermedencében 2050-ig termelni tervezett tengeri megújuló energia mennyiségét, valamint a 2030-ban és 2040-ben elérni kívánt időközi eredményeket. Figyelembe kell venniük az egyes régiók sajátosságait és fejlődését, a tengeri medence tengeri megújulóenergia-potenciálját, valamint a kapcsolódó integrált hálózattervezés biztosításának fontosságát. A tagállamok az (EU) 2018/1999 rendelet 14. cikke szerint benyújtott aktualizált integrált nemzeti energia- és klímatervekben jelentik be a tervezett mennyiséget.;

tagállamok együttműködnek annak érdekében, hogy közösen meghatározzák az adott tengermedencében 2050-ig termelni tervezett tengeri megújuló energia mennyiségét, valamint a 2030-ban és 2040-ben elérni kívánt időközi eredményeket, **illetve az ehhez kapcsolódóan kiépítendő infrastruktúrát, és tengeri területrendezési tervükben megfelelő teret jelölnek ki e célra. Elő kell segíteniük a tengeri tevékenységekkel való párhuzamosságot, és figyelembe kell venniük a környezetvédelmet és a tájvédelmet, valamint az egyes régiók sajátosságait és fejlődését, különösen az érintett területen már megvalósult tevékenységeket, a társadalmi-gazdasági valóságot, a környezet lehetséges károsodását, az átviteli hálózati infrastruktúrájának műszaki és gazdasági megvalósíthatóságát,** a tengeri medence tengeri megújulóenergia-potenciálját, valamint a kapcsolódó integrált hálózattervezés biztosításának fontosságát, **továbbá tiszteletben kell tartaniuk az uniós környezetvédelmi jogszabályokat. E célból meg kell erősíteni a tengeri útvonalakra, a halászatra, a védett és korlátozott területekre és az energetikai infrastruktúrára vonatkozó területrendezési együttműködést; a magán- és az állami kutatás közötti jobb együttműködést; javítani kell a magán- és az állami kutatás közötti együttműködést.** A tagállamok az (EU) 2018/1999 rendelet 14. cikke szerint benyújtott aktualizált integrált nemzeti energia- és klímatervekben jelentik be a tervezett mennyiséget.;

Módosítás 81

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 4 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

9 cikk – 7 a bekezdés (új)

A tengeri területekkel és partvidékekkel való fenntartható gazdálkodás biztosítása, valamint a tengeri megújuló energiaforrásokban rejlő lehetőségek kiaknázása érdekében tengeri medencékkel határos tagállamok a tengeri területrendezési eljárást hangsúlyos társadalmi részvétel mellett alkalmazzák, amely lehetővé teszi az érdekelt felek és az érintett tengerparti közösségek szempontjainak korai szakaszban történő figyelembevételét. A széles körű társadalmi elfogadottság növelése érdekében a tagállamok biztosítják annak lehetőségét, hogy a megújulóenergia-közösségeket bevonják a tengeri megújuló energiával kapcsolatos közös együttműködési projektekbe.

Módosítás 82

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 4 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

9 cikk – 7 a bekezdés (új)

A bonyolultság csökkentése, a hatékonyság és az átláthatóság növelése, valamint a tagállamok közötti együttműködés erősítésének elősegítése érdekében kiemelt tengeri hálózati folyosónként egyetlen kapcsolattartó pontot („egyablakos ügyintézés”) kell létrehozni, amely megkönnyíti a közös érdekű tengeri megújulóenergia-projektek engedélyezési folyamatát.

Módosítás 83

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 5 pont – c pont

(EU) 2018/2001 irányelv

15 cikk – 8 bekezdés – 2 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A tagállamok első albekezdés szerinti értékelését követően a Bizottság elemzi a hosszú távú villamosenergia-vásárlási megállapodások és különösen a határokon átnyúló megújulóenergia-vásárlási megállapodások előtt álló akadályokat, és iránymutatást ad ki ezen akadályok felszámolásáról;

Módosítás 84

Iránylevélre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 5 pont – d pont

(EU) 2018/2001 iránylevél

15 cikk – 9 bekezdés – 2 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A tagállamok az integrált nemzeti energia- és klímatervnek az (EU) 2018/1999 rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében említett aktualizált változatában foglalt iránymutatásokkal összhangban, az említett cikkben meghatározott eljárásnak és ütemtervnek megfelelően értékelést nyújtanak be engedélyezési eljárásukról és a meghozandó javító intézkedésekről.

Módosítás 85

Iránylevélre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 5 pont – d pont

(EU) 2018/2001 iránylevél

15 cikk – 9 bekezdés – 3 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A tagállamoknak stratégiai tervezési eljárásokat kell kidolgozniuk a megújulóenergia-projektek megvalósításához rendelkezésre álló földterületek, különösen az olyan

leromlott állapotú földterületek és többcélú felhasználásra rendelkezésre álló földterületek, például mezőgazdasági földterületek és szárazföldi víztestek azonosítása céljából, ahol megújulóenergia-projektek valósíthatók meg.

Módosítás 86

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 5 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

15 cikk – 9 bekezdés – 4 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A Bizottság értékeli a javító intézkedéseket és pontozza a tagállamok fő teljesítménymutatóit. Ezeket az információkat nyilvánosságra kell hozni. A Bizottság ösztönzőket vezet be azon tagállamok számára, amelyek a fő teljesítménymutatók értékelése alapján magasabb pontszámot érnek el, ideértve a megújulóenergia-projektekre szánt uniós forrásokhoz való elsőbbségi hozzáférést is.

Módosítás 87

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 6 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

15 a cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

1. A megújuló energia építőipari ágazaton belüli termelésének és felhasználásának előmozdítása érdekében a tagállamok – összhangban azzal az indikatív célkitűzéssel, hogy 2030-ra az Unió végső energiafogyasztásán belül az építőiparban felhasznált, megújuló energiaforrásokból előállított energiának legalább 49 %-ot kell kitennie – indikatív jelleggel meghatározzák, hogy 2030-ra az

1. A megújuló energia építőipari ágazaton belüli termelésének és felhasználásának előmozdítása érdekében a tagállamok – összhangban azzal az indikatív célkitűzéssel, hogy 2030-ra az Unió végső energiafogyasztásán belül az építőiparban felhasznált, megújuló energiaforrásokból előállított energiának legalább 49 %-ot kell kitennie – indikatív jelleggel meghatározzák, hogy 2030-ra az

építőipari ágazatuk végsőenergia-fogyasztásában a megújuló energiaforrások mekkora részarányt képviseljenek. A nemzeti célkitűzést a nemzeti végsőenergia-fogyasztás arányában kell kifejezni, és a 7. cikkben meghatározott módszertannak megfelelően kell kiszámítani. A tagállamok a célkitűzéseiket és a célkitűzések elérésének módjáról szóló elképzeléseiket belefoglalják az (EU) 2018/1999 rendelet 14. cikke szerint benyújtott, aktualizált integrált nemzeti energia- és klímaterveikbe.

építőipari ágazatuk végsőenergia-fogyasztásában a megújuló energiaforrások mekkora részarányt képviseljenek. A nemzeti célkitűzést a nemzeti végsőenergia-fogyasztás arányában kell kifejezni, és a 7. cikkben meghatározott módszertannak megfelelően kell kiszámítani, **a megújuló forrásból származó villamos energia végső fogyasztáson belüli részarányának kiszámításakor figyelembe véve az önellátás keretében történő fogyasztást és az energiaközösségek fogyasztását, illetve a megújuló energia energiamixen belüli arányát.** A tagállamok a célkitűzéseiket és a célkitűzések elérésének módjáról szóló elképzeléseiket belefoglalják az (EU) 2018/1999 rendelet 14. cikke szerint benyújtott, aktualizált integrált nemzeti energia- és klímaterveikbe.

Módosítás 88

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 6 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
15 a cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

2. A tagállamok építési szabályzataikban és törvényeikben, valamint adott esetben támogatási rendszereikben intézkedéseket vezetnek be annak érdekében, hogy növeljék az épületállományban a megújuló energiaforrásokon alapuló villamos energia, fűtés és hűtés arányát, beleértve a megújulóenergia-önellátás, a megújulóenergia-közösségek és a helyi energiatárolás jelentős fejlesztésére irányuló nemzeti intézkedéseket is, továbbá azokat az energiahatékonysági fejlesztéseket, amelyek a kapcsolt energiatermeléshez, a passzív, a közel nulla energiaigényű és a nulla energiaigényű épületekhez kapcsolódnak.

Módosítás

2. A tagállamok építési szabályzataikban és törvényeikben, valamint adott esetben támogatási rendszereikben intézkedéseket vezetnek be annak érdekében, hogy növeljék az épületállományban a megújuló energiaforrásokon alapuló villamos energia, fűtés és hűtés arányát, beleértve a megújulóenergia-önellátás, a megújulóenergia-közösségek, **a helyi megújulóenergia-megosztás** és a helyi energiatárolás jelentős fejlesztésére irányuló nemzeti intézkedéseket is, továbbá azokat az energiahatékonysági fejlesztéseket, amelyek a kapcsolt energiatermeléshez, a passzív, a közel nulla energiaigényű és a nulla energiaigényű

épületekhez kapcsolódnak.

Módosítás 89

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 6 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

15 a cikk – 4 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(4) A megújuló energia (1) bekezdésben meghatározott indikatív részarányának elérése érdekében a tagállamok előmozdítják a megújuló energiaforrásokkal működő fűtő- és hűtőrendszerek, illetve berendezések használatát. E célból a tagállamok minden alkalmas intézkedést, eszközt és ösztönzőt felhasználnak, beleértve többek között az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendelet²⁶ alapján kidolgozott energiacímkéket, a 2010/31/EU irányelv szerinti energiahatékonysági tanúsítványokat, illetve a nemzeti vagy uniós szinten kidolgozott egyéb megfelelő tanúsítványokat vagy szabványokat, és biztosítják a megújuló, nagy energiahatékonyságú alternatívákkal, valamint a rendelkezésre álló pénzügyi eszközökkel és ösztönzőkkel kapcsolatos megfelelő tájékoztatást és tanácsadást annak előmozdítása érdekében, hogy felgyorsuljon a régi fűtési rendszerek cseréje, és fokozódjon a megújuló energiaforrásokon alapuló megoldásokra való átállás.;

²⁶ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1369 rendelete (2017. július 4.) az energiacímkézés keretének meghatározásáról és a 2010/30/EU

Módosítás

(4) A megújuló energia (1) és (3) bekezdésben meghatározott indikatív részarányának elérése érdekében a tagállamok előmozdítják a megújuló energiaforrásokkal működő **hatékony** fűtő- és hűtőrendszerek, illetve berendezések használatát, **beleértve a megújulóenergia-alapú intelligens fűtő- és hűtőrendszereket, valamint az épületeken belüli intelligens decentralizált energiaforrásokat**. E célból a tagállamok minden alkalmas intézkedést, eszközt és ösztönzőt felhasználnak, beleértve többek között az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendelet²⁶ alapján kidolgozott energiacímkéket, a 2010/31/EU irányelv szerinti energiahatékonysági tanúsítványokat, illetve a nemzeti vagy uniós szinten kidolgozott egyéb megfelelő tanúsítványokat vagy szabványokat, és biztosítják a megújuló, nagy energiahatékonyságú alternatívákkal, valamint a rendelkezésre álló pénzügyi eszközökkel és ösztönzőkkel kapcsolatos megfelelő tájékoztatást és tanácsadást annak előmozdítása érdekében, hogy felgyorsuljon a régi fűtési rendszerek cseréje, és fokozódjon a megújuló energiaforrásokon alapuló megoldásokra való átállás.;

²⁶ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1369 rendelete (2017. július 4.) az energiacímkézés keretének meghatározásáról és a 2010/30/EU

irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 198., 2017.7.28., 1. o.).

irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 198., 2017.7.28., 1. o.).

Módosítás 90

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 6 a pont (új)
(EU) 2018/2001 irányelv
15 b cikk (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

6a. A rendelet a következő cikkel egészül ki:

15b. cikk

„A megújuló energiaforrásokra vonatkozó integrált értékelés és tervezés”

A tagállamok a megújuló energiaforrások területeiken történő bevezetésének integrált feltérképezését és tervezését az összes érintett nemzeti, regionális és helyi hatósággal együttműködve végzik.

Az (1) bekezdésben említett integrált feltérképezés és tervezés során figyelembe kell venni a megújuló energiaforrások stabil és reziliens elterjedésének biztosításához szükséges energiatároló létesítményeket is, figyelembe véve az olyan tényezőket, mint a szezonális ingadozások és az energiahiányos időszakok.

A megújuló energiaforrások elterjesztésére legalkalmasabb területek meghatározásakor a tagállamok különböző prioritási szinteket határoznak meg, figyelembe véve mind az energiaforrás rendelkezésre állását, mind a környezet és a biológiai sokféleség védelmét, valamint a helyi közösségekre és a már meglévő tevékenységekre gyakorolt hatásokat. A tagállamok a 16. cikk (6) bekezdésében meghatározott engedélyezési eljárás révén – a 16. cikk (7) bekezdésének sérelme nélkül – a legmagasabb prioritási szintűként

minősített területeken elősegíthetik a projektek végrehajtását”. (7)!

Módosítás 91

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 7 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

18 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(3) A tagállamok biztosítják, hogy az épületekben, az iparban és a mezőgazdaságban működő, megújuló energiaforrásokat hasznosító valamennyi fűtési és hűtési rendszer üzembe helyezői és tervezői, valamint a fotovoltaikus napenergia-rendszerek üzembe helyezői számára tanúsítási rendszerek álljanak rendelkezésre. E rendszereknek – amelyek keretében adott esetben figyelembe vehetők a meglévő rendszerek és struktúrák – a IV. mellékletben meghatározott kritériumokra kell épülniük. Minden tagállam elismeri a más tagállamok által ezen kritériumok alapján elvégzett tanúsítást.

Módosítás

(3) A tagállamok biztosítják, hogy az épületekben, az iparban és a mezőgazdaságban működő, megújuló energiaforrásokat hasznosító valamennyi fűtési és hűtési rendszer üzembe helyezői és tervezői, valamint **a termikus és sekély geotermikus rendszerek és hőszivattyúk, továbbá a tárolási és aktív keresletoldali válaszrendszerek** üzembe helyezői számára tanúsítási rendszerek álljanak rendelkezésre. E rendszereknek – amelyek keretében adott esetben figyelembe vehetők a meglévő rendszerek és struktúrák – a IV. mellékletben meghatározott kritériumokra kell épülniük. Minden tagállam elismeri a más tagállamok által ezen kritériumok alapján elvégzett tanúsítást.

Módosítás 92

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 7 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

18 cikk – 3 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok biztosítják, hogy a megújuló energiaforrásokat hasznosító fűtési és hűtési rendszerek üzembe helyezésére elegendő számú képzett és minősített, a vonatkozó technológiákat ismerő szakember álljon rendelkezésre, lehetővé

Módosítás

A tagállamok biztosítják, hogy a megújuló energiaforrásokat hasznosító fűtési és hűtési rendszerek, **a termikus és fotovoltaikus napenergia-rendszerek, a sekély geotermikus rendszerek, a hőszivattyúk, valamint a tárolási**

téve a megújuló energiaforrásokkal működő fűtési és hűtési rendszerek olyan mértékű elterjedését, amely a fűtési és hűtési ágazatban a megújuló energia részarányának 23. cikkben meghatározott éves növekedéséhez való hozzájáruláshoz szükséges.

rendszerek és aktív keresletoldali válaszrendszerek üzembe helyezésére elegendő számú képzett és minősített, a vonatkozó technológiákat ismerő szakember álljon rendelkezésre, lehetővé téve a megújuló energiaforrásokkal működő fűtési és hűtési rendszerek olyan mértékű elterjedését, amely a fűtési és hűtési ágazatban a megújuló energia részarányának 23. cikkben meghatározott éves növekedéséhez való hozzájáruláshoz szükséges, **valamint lehetővé téve a 15a. cikkben meghatározottak szerint az épületekre vonatkozó cél teljesülését, a 25. cikkben meghatározottak szerint a megújuló energia használatának elterjesztését a közlekedésben, továbbá a 3. cikkben meghatározott átfogó uniós célkitűzés elérését.**

Módosítás 93

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 7 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

18 cikk – 3 bekezdés – 3 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az üzembe helyezők és tervezők megfelelő számának elérése érdekében a tagállamok gondoskodnak arról, hogy a megújuló energiát hasznosító fűtési és hűtési technológiákra és azok legújabb innovatív megoldásaira kiterjedő, elegendő számú, képesítést adó vagy tanúsítást biztosító képzési program álljon rendelkezésre. A tagállamok intézkedéseket tesznek az ilyen programokban való részvétel előmozdítására, különösen a kis- és középvállalkozások és az önálló vállalkozók körében. A tagállamok önkéntes megállapodásokat köhetnek az érintett technológiaszolgáltatókkal és -értékesítőkkal arra vonatkozóan, hogy az értékesítési becslések alapján megfelelő számú, a piacon elérhető legújabb innovatív megoldásokat és technológiákat

Módosítás

Az üzembe helyezők és tervezők megfelelő számának elérése érdekében a tagállamok **vagy regionális és helyi szintű illetékes hatóságaik** gondoskodnak arról, hogy a megújuló energiát hasznosító fűtési és hűtési technológiákra, **a tárolási technológiákra** és azok legújabb innovatív megoldásaira – **ezen belül az infrastruktúrára** – kiterjedő, elegendő számú, képesítést adó vagy tanúsítást biztosító képzési program álljon rendelkezésre. A tagállamok intézkedéseket tesznek az ilyen programokban való részvétel előmozdítására, különösen a kis- és középvállalkozások és az önálló vállalkozók körében. A tagállamok önkéntes megállapodásokat köhetnek az érintett technológiaszolgáltatókkal és -

ismerő üzembe helyezőt képezzenek.

értékesítőkkal arra vonatkozóan, hogy az értékesítési becslések alapján megfelelő számú, a piacon elérhető legújabb innovatív megoldásokat és technológiákat ismerő üzembe helyezőt képezzenek.

Módosítás 94

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 7 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

18 cikk – 4 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

4a. A Bizottság 2025. december 31-ig felméri, hogy a munkaerő iránti tagállami szintű kereslet kielégítéséhez rendelkezésre állnak-e a megújulóenergia-technológiák üzembe helyezésére szakosodott képzett és minősített szakemberek. Szükség esetén a Bizottság ajánlásokat tesz a tagállamoknak a képzett munkavállalók rendelkezésre állásában mutató hiányosságok csökkentésére, és ezeket az ajánlásokat nyilvánosan elérhetővé teszi.

Módosítás 95

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 8 pont – a pont – i alpont

(EU) 2018/2001 irányelv

19 cikk – 2 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

Ebből a célból a tagállamok a megújuló energia termelőjének kérésére származási garanciát bocsátanak ki. **A tagállamok rendelkezhetnek úgy, hogy a nem megújuló forrásokból előállított energia esetében is adnak ki származási garanciát.** A származási garanciák kiadását a kapacitás minimális határértékéhez lehet kötni. A származási garancia szabványos mérete 1 MWh. A megtermelt energia

Ebből a célból a tagállamok a megújuló energia termelőjének kérésére származási garanciát bocsátanak ki. A származási garanciák kiadását a kapacitás minimális határértékéhez lehet kötni. A származási garancia szabványos mérete 1 MWh. A megtermelt energia minden egyes egységéről legfeljebb egy származási garancia bocsátható ki.”;

minden egyes egységéről legfeljebb egy származási garancia bocsátható ki.;

Módosítás 96

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 10 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
20 a cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) A tagállamok előírják a területükön működő átvitelrendszer-üzemeltetők és elosztórendszer-üzemeltetők számára, hogy az egyes ajánlattételi övezetekben a lehető legpontosabban és lehetőleg minél inkább valós időben, **de legfeljebb egyórás időintervallumokban** bocsássák rendelkezésre a megújuló forrásokból előállított villamos energia részarányára és a szolgáltatott villamos energia miatti üvegházhatásúgáz-kibocsátásra vonatkozó információkat, adott esetben előrejelzéssel együtt. Ezt az információt digitálisan kell elérhetővé tenni úgy, hogy azt a villamosenergia-piaci szereplők, az aggregátorok, a fogyasztók és a végfelhasználók felhasználhassák, és az információ elektronikus kommunikációs eszközökkel, például okos mérési rendszerekkel, elektromosjárműtöltő-állomásokkal, fűtési és hűtési rendszerekkel, valamint épületenergetikai rendszerekkel is olvasható legyen.

Módosítás 97

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 10 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
20 a cikk – 2 bekezdés

Módosítás

(1) A tagállamok előírják a területükön működő átvitelrendszer-üzemeltetők és elosztórendszer-üzemeltetők számára, hogy az egyes ajánlattételi övezetekben a lehető legpontosabban és lehetőleg minél inkább valós időben bocsássák rendelkezésre a megújuló forrásokból előállított villamos energia részarányára és a szolgáltatott villamos energia miatti üvegházhatásúgáz-kibocsátásra vonatkozó információkat, adott esetben előrejelzéssel együtt. Ezt az információt digitálisan kell elérhetővé tenni úgy, hogy azt a villamosenergia-piaci szereplők, az aggregátorok, a fogyasztók és a végfelhasználók felhasználhassák, és az információ elektronikus kommunikációs eszközökkel, például okos mérési rendszerekkel, elektromosjárműtöltő-állomásokkal, fűtési és hűtési rendszerekkel, valamint épületenergetikai rendszerekkel is olvasható legyen. ***A tagállamok biztosítják, hogy az átvitelrendszer-üzemeltetők és az elosztórendszer-üzemeltetők e feladat ellátása érdekében jogszerű hozzáférést kapjanak a kapcsolódó adatokhoz.***

(2) [Az elemekről és a hulladékelemekről, a 2006/66/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról szóló rendeletjavaslat] előírásain túlmenően a tagállamok biztosítják, hogy a háztartási és ipari elemek gyártói megkülönböztetésmentes feltételek mellett és költségmentesen lehetővé tegyék az elemek tulajdonosai és felhasználói, valamint a nevükben eljáró harmadik felek, például az épületenergetikai rendszereket kezelő vállalatok és villamosenergia-piaci szereplők számára az akkumulátorkezelő rendszer alapvető információinak – többek között az elemek kapacitására, állapotára, töltöttségi szintjére és teljesítmény-beállítási pontjára vonatkozó adatok – valós idejű elérését.

(2) Az elemekről és a hulladékelemekről, a 2006/66/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról szóló rendeletjavaslat] előírásain túlmenően a tagállamok biztosítják, hogy a háztartási, **közösségi** és ipari elemek gyártói megkülönböztetésmentes feltételek mellett és költségmentesen lehetővé tegyék az elemek tulajdonosai és felhasználói, valamint a nevükben eljáró harmadik felek, például az épületenergetikai rendszereket kezelő vállalatok és villamosenergia-piaci szereplők számára az akkumulátorkezelő rendszer alapvető információinak – többek között az elemek kapacitására, állapotára, töltöttségi szintjére és teljesítmény-beállítási pontjára vonatkozó adatok – valós idejű elérését.

Módosítás 98

Írányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 10 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

20 a cikk – 4 bekezdés

(4) A tagállamok biztosítják, hogy a nemzeti szabályozási keret sem közvetlenül, sem aggregálás útján nem különbözteti meg hátrányosan a villamosenergia-piacokon való részvételt, beleértve a szűk keresztmetszetek kezelését, valamint a kis méretű vagy mobil rendszerek, például a háztartási elemek és az elektromos járművek rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásait.;

(4) A tagállamok biztosítják, hogy a nemzeti szabályozási keret sem közvetlenül, sem aggregálás útján nem különbözteti meg hátrányosan a villamosenergia-piacokon való részvételt, beleértve a szűk keresztmetszetek kezelését, valamint **a távfűtési és hűtési hálózatok**, a kis méretű vagy mobil rendszerek, például a háztartási elemek, **a közösségi akkumulátorok** és az elektromos járművek, **hőenergia-tárolóegységek, intelligens elektromos fűtő- és hűtőberendezések és rendszerek és a fogyasztók számára az energiarendszernek nyújtott keresletoldali választ elősegítő más intelligens eszközök rugalmassági és kiegyenlítő**

szolgáltatásait. A tagállamok egyenlő versenyfeltételeket biztosítanak a kisebb piaci szereplők, különösen a megújulóenergia-közösségek számára, hogy azok aránytalan adminisztratív vagy szabályozási terhek nélkül vehessenek részt a piacon.

Módosítás 99

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 11 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

22 a cikk – 1 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) A tagállamok törekednek arra, hogy 2030-ig az ipari ágazatban a végsőenergia-termelésre **és a nem energetikai célokra** felhasznált energiaforrások mennyiségén belül növekedjen a megújuló energiaforrások részaránya, és ehhez 1,1 százalékpontos indikatív minimális éves átlagos növekedést határoznak meg.

Módosítás

(1) A tagállamok **a regionális és a helyi hatóságokkal együttműködésben** törekednek arra, hogy 2030-ig az ipari ágazatban a végsőenergia-termelésre felhasznált energiaforrások mennyiségén belül növekedjen a megújuló energiaforrások részaránya, és ehhez 1,1 százalékpontos indikatív minimális éves átlagos növekedést határoznak meg.

Módosítás 100

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 11 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

22 a cikk – 1 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok az (EU) 2018/1999 rendelet 3., 14. és 17. cikke alapján benyújtott integrált nemzeti energia- és klímaterveikbe és eredményjelentéseikbe belefoglalják az említett indikatív növekedés elérése érdekében tervezett és meghozott intézkedéseket.

Módosítás

A tagállamok **a regionális és a helyi hatóságokkal együttműködésben** az (EU) 2018/1999 rendelet 3., 14. és 17. cikke alapján benyújtott integrált nemzeti energia- és klímaterveikbe és eredményjelentéseikbe belefoglalják az említett indikatív növekedés elérése érdekében tervezett és meghozott intézkedéseket.

Módosítás 101

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 11 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

22 a cikk – 1 bekezdés – 3 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok biztosítják, hogy a végső energia célból és a nem energetikai célokra felhasznált, nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya 2030-ra **az iparban** a végső energia célból és a nem energetikai célokra felhasznált hidrogén 50 %-a legyen. Ezt a százalékarányt az alábbi szabályok szerint kell kiszámítani:

Módosítás

A tagállamok ***a regionális és a helyi hatóságokkal együttműködésben*** biztosítják, hogy a végső energia célból és a nem energetikai célokra felhasznált, nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya 2030-ra ***a kibocsátáscsökkentési nehézségekkel szembenéző, magas hőfokú ipari, légi közlekedési és hajózási ágazatokban – ahol a villamosítás nem jelent megvalósítható megoldást*** – a végső energia célból és a nem energetikai célokra felhasznált hidrogén 50 %-a legyen. Ezt a százalékarányt az alábbi szabályok szerint kell kiszámítani: ***Ezen irányelv hatálybalépésétől számított egy éven belül a Bizottság hatásvizsgálatot végez a nem biológiai eredetű megújuló tüzelőanyagokból előállított megújuló energia piacának fejlődéséről annak ellenőrzése érdekében, hogy 2030-ig elegendő mennyiség áll-e rendelkezésre.***

Módosítás 102

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 11 pont

(EU) 2018/2011 irányelv

22 a cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) A tagállamok biztosítják, hogy a megújulóenergia-címkével ellátott, illetve a deklaráltan megújuló energia és nem biológiai eredetű megújuló üzemanyag felhasználásával előállított ipari termékeken fel legyen tüntetve a nyersanyagbeszerzési, előfeldolgozási,

Módosítás

(2) A tagállamok ***a regionális és a helyi hatóságokkal együttműködésben*** biztosítják, hogy a megújulóenergia-címkével ellátott, illetve a deklaráltan megújuló energia és nem biológiai eredetű megújuló üzemanyag felhasználásával előállított ipari termékeken fel legyen

gyártási és forgalmazási szakaszban felhasznált megújuló energia vagy nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya, amelyet a 2013/179/EU ajánlásban²⁷ vagy alternatívaként az ISO 14067:2018 szabványban meghatározott módszerek alapján számítanak ki.”

²⁷ 2013/179/EU: A Bizottság ajánlása (2013. április 9.) a termékek és a szervezetek életciklus-alapú környezeti teljesítményének mérésére és ismertetésére szolgáló egységes módszerek alkalmazásáról (HL L 124., 2013.5.4., 1. o.).

tüntette a nyersanyagbeszerzési, előfeldolgozási, gyártási és forgalmazási szakaszban felhasznált megújuló energia vagy nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya, amelyet a 2013/179/EU ajánlásban²⁷ vagy alternatívaként az ISO 14067:2018 szabványban meghatározott módszerek alapján számítanak ki.;

²⁷ 2013/179/EU: A Bizottság ajánlása (2013. április 9.) a termékek és a szervezetek életciklus-alapú környezeti teljesítményének mérésére és ismertetésére szolgáló egységes módszerek alkalmazásáról (HL L 124., 2013.5.4., 1. o.).

Módosítás 103

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 12 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

23 cikk – 1 a bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1a) A tagállamok értékelik a megújuló energiaforrásokból előállított energia, valamint a hulladékhő és a hulladék hűtőenergia fűtési és hűtési ágazatban való felhasználására vonatkozó lehetőségeiket, beleértve adott esetben az alacsony ökológiai kockázattal járó alkalmazásukra megfelelő területek, valamint a kisléptékű háztartási projektekben rejlő lehetőségek elemzését is. Az értékelés – a fűtés és hűtés dekarbonizációjára irányuló hosszú távú nemzeti stratégia kialakítása céljából – mérföldköveket és intézkedéseket határoz meg a megújuló energiaforrások fűtési és hűtési célú alkalmazásának növelésére, valamint adott esetben a hulladékhő és a hulladék hűtőenergia távfűtés és -hűtés révén történő felhasználására vonatkozóan. Az értékelésnek az (EU) 2018/1999 rendelet 3. és 14. cikkében említett

Módosítás

(1a) A tagállamok **a helyi és a regionális hatóságok részvételével** értékelik a megújuló energiaforrásokból előállított energia, valamint a hulladékhő és a hulladék hűtőenergia fűtési és hűtési ágazatban való felhasználására vonatkozó lehetőségeiket, beleértve adott esetben az alacsony ökológiai kockázattal járó alkalmazásukra megfelelő területek, valamint a kisléptékű háztartási projektekben rejlő lehetőségek elemzését is. Az értékelés – a fűtés és hűtés dekarbonizációjára irányuló hosszú távú nemzeti stratégia kialakítása céljából – mérföldköveket és intézkedéseket határoz meg a megújuló energiaforrások fűtési és hűtési célú alkalmazásának növelésére, valamint adott esetben a hulladékhő és a hulladék hűtőenergia távfűtés és -hűtés, **valamint a kis léptékű háztartások és a**

integrált nemzeti energia- és klímatervek részét kell képeznie, valamint a fűtési és hűtési ágazatnak a 2012/27/EU irányelv 14. cikkének (1) bekezdésében előírt átfogó értékelését kell kísélnie.;

kkv-k révén történő felhasználására vonatkozóan. Az értékelésnek **összhangban kell állnia az energiahatékonyság elsődlegességének elvével**, az (EU) 2018/1999 rendelet 3. és 14. cikkében említett integrált nemzeti energia- és klímatervek részét kell képeznie, valamint a fűtési és hűtési ágazatnak a 2012/27/EU irányelv 14. cikkének (1) bekezdésében előírt átfogó értékelését kell kísélnie.;

Módosítás 104

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 12 pont – ca alpont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

23 cikk – 1a bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ca) a bekezdés a következő albekezdéssel egészül ki:

A tagállamok különösen az épületek tulajdonosai vagy bérlői és a kkv-k számára nyújtanak tájékoztatást a megújuló energia fűtési és hűtési rendszerekben történő felhasználásának javítását célzó költséghatékony intézkedésekről és pénzügyi eszközökről. A tagállamok egyablakos rendszerben működő, hozzáférhető és átlátható tanácsadási eszközökön keresztül nyújtanak tájékoztatást.

Módosítás 105

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 12 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

23 cikk – 4 bekezdés – d pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

d) kapacitásépítés a nemzeti és helyi

d) kapacitásépítés a nemzeti, **a**

hatóságok számára a megújuló energiával kapcsolatos projektek és infrastruktúrák tervezéséhez és végrehajtásához;

regionális és a helyi hatóságok számára a megújuló energiával kapcsolatos projektek és infrastruktúrák tervezéséhez és végrehajtásához;

Módosítás 106

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 12 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

23 cikk – 4 bekezdés – 1 albekezdés – i pont

A Bizottság által javasolt szöveg

i) egyéb, azonos hatású szakpolitikai intézkedések, beleértve a költségvetési intézkedéseket, támogatási rendszereket vagy más pénzügyi ösztönzőket.

Módosítás

i) egyéb, azonos hatású szakpolitikai intézkedések, beleértve a költségvetési intézkedéseket, támogatási rendszereket vagy más pénzügyi ösztönzőket, **amelyek hozzájárulnak a megújuló energiaforrásokon alapuló fűtő- és hűtőberendezések telepítéséhez, valamint az épületek és az ipar fűtéséhez és hűtéséhez megújuló energiát biztosító energiahálózatok fejlesztéséhez.**

Módosítás 107

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 12 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

23 cikk – 4 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az említett intézkedések meghozatala és végrehajtása során a tagállamok biztosítják, hogy azok valamennyi fogyasztó számára hozzáférhetőek legyenek, különös tekintettel azokra az alacsony jövedelmű vagy kiszolgáltatott helyzetű háztartásokra, amelyek máskülönben – elegendő kezdőtőke hiányában – nem tudnának élni az intézkedések nyújtotta lehetőségekkel.;

Módosítás

Az említett intézkedések meghozatala és végrehajtása során a tagállamok biztosítják, hogy azok valamennyi fogyasztó, **köztük a bérlők** számára **is** hozzáférhetőek legyenek, különös tekintettel azokra az alacsony jövedelmű vagy kiszolgáltatott helyzetű, **jellemzően vidéki** háztartásokra, **valamint és előírják, hogy az intézkedések jelentős hányadát prioritásként hajtsák végre az [átdolgozott energiahatékonysági irányelvben] meghatározott energiaszegénységben élő háztartások és a szociális lakások esetében,** amelyek

máskülönben – elegendő kezdőtőke hiányában – nem tudnának élni az intézkedések nyújtotta lehetőségekkel.;

Módosítás 108

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 13 pont – e pont

(EU) 2018/2001 irányelv

24 e) cikk – 8 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok az első és harmadik albekezdés szerinti értékelési és koordinációs követelményeket kiterjeszthetik a gázszállító- és -elosztórendszer-üzemeltetőkre, beleértve a hidrogénhálózatokat és más energiahálózatokat is.

Módosítás

A tagállamok az első és harmadik albekezdés szerinti értékelési és koordinációs követelményeket kiterjeszthetik a gázszállító- és -elosztórendszer-üzemeltetőkre, beleértve a hidrogénhálózatokat és más energiahálózatokat is.

A tagállamok e bekezdés végrehajtásának megkönnyítése érdekében együttműködnek a régiókkal és a városokkal.

Módosítás 109

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 14 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

25 cikk – 1 bekezdés – 1 albekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) a közlekedési ágazat számára biztosított energiamennyiségén belül a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok részaránya 2022-ben legalább 0,2 %, 2025-ben legalább 0,5 %, 2030-ban pedig legalább 2,2 %, továbbá a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya 2030-ban legalább 2,6 %.

Módosítás

b) a közlekedési ágazat számára biztosított energiamennyiségén belül a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok részaránya 2022-ben legalább 0,2 %, 2025-ben legalább 0,5 %, 2030-ban pedig legalább 2,2 %, továbbá a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok részaránya 2030-ban legalább 2,6 %. ***Ezen irányelv hatálybalépésétől számított egy éven belül a Bizottság hatásvizsgálatot végez a nem***

*biológiai eredetű megújuló
tüzelőanyagokból előállított megújuló
energia piacának fejlődéséről annak
ellenőrzése érdekében, hogy 2030-ig
elegendő mennyiség áll-e rendelkezésre.*

Módosítás 110

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 14 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

25 cikk – 1 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az a) pontban említett csökkentés és a b) pontban említett részarány kiszámításakor a tagállamok figyelembe veszik a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokat akkor is, amikor azokat **hagyományos** üzemanyagok előállításához köztes termékként használják fel. Az a) pontban említett csökkentés kiszámításához a tagállamok figyelembe vehetik a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagokat.

Módosítás

Az a) pontban említett csökkentés és a b) pontban említett részarány kiszámításakor a tagállamok figyelembe veszik a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokat akkor is, amikor azokat **közlekedési célú** üzemanyagok előállításához köztes termékként használják fel. Az a) pontban említett csökkentés kiszámításához a tagállamok figyelembe vehetik a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagokat.

Módosítás 111

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 14 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

25 cikk – 1 bekezdés – 3 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az üzemanyag-forgalmazókra vonatkozó kötelezettségek meghatározásakor a tagállamok mentességet biztosíthatnak a villamos energiát, valamint nem biológiai eredetű, folyékony és gáz halmazállapotú, megújuló energiaforrásokból származó közlekedési célú üzemanyagokat kínáló üzemanyag-forgalmazók számára a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok minimális

Módosítás

Az üzemanyag-forgalmazókra vonatkozó kötelezettségek meghatározásakor a tagállamok mentességet biztosíthatnak a villamos energiát, valamint nem biológiai eredetű, folyékony és gáz halmazállapotú, megújuló energiaforrásokból származó közlekedési célú üzemanyagokat kínáló üzemanyag-forgalmazók számára a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok minimális

részarányára vonatkozó követelmények alól.

részarányára vonatkozó követelmények alól. *Az első albekezdés a) és b) pontjában említett kötelezettség megállapításakor az ott meghatározott célértékek elérésének biztosítása érdekében a tagállamok ezt többek között a mennyiségekre, az energiataralomra vagy az üvegházhatásúgáz-kibocsátásra irányuló intézkedések révén is megtehetik, feltéve, hogy bizonyítottan megvalósulnak az első albekezdés a) és b) pontjában említett kibocsátásintenzitás-csökkentési és minimális részarányok.*

Módosítás 112

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 14 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
25 cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan mechanizmust, amely lehetővé teszi a területükön működő üzemanyag-forgalmazók számára, hogy a közlekedési ágazat megújuló energiával való ellátásáért kvótajóváírásokkal kereskedjenek. Azok a gazdasági szereplők, amelyek nyilvános elektromos töltőállomásokon keresztül elektromos járművek számára megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szolgáltatnak, kvótajóváírásban részesülnek függetlenül attól, hogy vonatkoznak-e rájuk a tagállam által az üzemanyag-forgalmazókra meghatározott kötelezettségek, és ezeket a kvótajóváírásokat eladhatják az üzemanyag-forgalmazóknak, amelyek számára lehetővé kell tenni, hogy a kvótajóváírásokat felhasználják az (1) bekezdés első albekezdésében meghatározott kötelezettség teljesítésére.;

Módosítás

(2) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan mechanizmust, amely lehetővé teszi a területükön működő üzemanyag-forgalmazók számára, hogy a közlekedési ágazat megújuló energiával való ellátásáért kvótajóváírásokkal kereskedjenek. Azok a gazdasági szereplők, amelyek nyilvános **és magántulajdonban lévő** elektromos töltőállomásokon keresztül elektromos járművek számára megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szolgáltatnak, kvótajóváírásban részesülnek függetlenül attól, hogy vonatkoznak-e rájuk a tagállam által az üzemanyag-forgalmazókra meghatározott kötelezettségek, és ezeket a kvótajóváírásokat eladhatják az üzemanyag-forgalmazóknak, amelyek számára lehetővé kell tenni, hogy a kvótajóváírásokat felhasználják az (1) bekezdés első albekezdésében meghatározott kötelezettség teljesítésére.

Módosítás 113

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 15 pont – a pont – i alpont

(EU) 2018/2001 irányelv

26 cikk – 1 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A megújuló forrásokból származó, a 7. cikkben említett tagállami teljes bruttó energiafogyasztásnak, valamint a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett kibocsátásintenzitás-csökkentési célnak a kiszámításához az élelmiszer- és takarmánynövényekből előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és a közlekedésben használt, biomasszából előállított üzemanyagok aránya egy százalékpontnál nem lehet magasabb, mint az ezen üzemanyagoknak az adott tagállam közlekedési ágazata végsőenergia-fogyasztásán belül 2020-ban fennálló részaránya, amely a közlekedési ágazat adott tagállami végsőenergia-fogyasztásának legfeljebb 7 %-a lehet.;

Módosítás

A megújuló forrásokból származó, a 7. cikkben említett tagállami teljes bruttó energiafogyasztásnak, valamint a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett kibocsátásintenzitás-csökkentési célnak a kiszámításához az élelmiszer- és takarmánynövényekből előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és a közlekedésben használt, biomasszából előállított üzemanyagok aránya egy százalékpontnál nem lehet magasabb, mint az ezen üzemanyagoknak az adott tagállam közlekedési ágazata végsőenergia-fogyasztásán belül 2020-ban fennálló részaránya, amely a közlekedési ágazat adott tagállami végsőenergia-fogyasztásának legfeljebb 7 %-a lehet.;

Ettől eltérve a tagállamok dönthetnek úgy, hogy a legkülső régiókban és a nem összekapcsolt területeken villamosenergia-termelésre használt folyékony bio-energiahordozókat kizárják a közlekedési ágazatra vonatkozó, fent említett 7 %-os felső határból;

Módosítás 114

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 16 pont – c pont – iv a pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

27 cikk – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

iva. az irányelv hatálybalépésétől számított 6 éves átmeneti időszak alatt a

szőlőtörkölyből és borseprőből előállított bioüzemanyagok és közlekedési célú biogázok részaránya az energiatartalmuk kétszeresének megfelelő értéken vehető figyelembe.

Módosítás 115

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – a pont – ii pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 4 albekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

– a) szilárd biomassza üzemanyagok esetében legalább **5 MW** teljes névleges bemenő hőteljesítményű, villamos energiát, fűtő- és hűtőenergiát előállító létesítményekben;

Módosítás

– a) szilárd biomassza üzemanyagok esetében legalább **20 MW, és 2027. január 1-jétől 10 MW** teljes névleges bemenő hőteljesítményű, villamos energiát, fűtő- és hűtőenergiát előállító létesítményekben, **amelyek ezen irányelv hatálybalépésekor még nem üzemeltek;**

Módosítás 116

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – a pont – ii pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 4 albekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

– b) gáznemű biomassza üzemanyagok esetében legalább 2 MW **teljes** névleges bemenő hőteljesítményű, villamos energiát, fűtő- és hűtőenergiát előállító létesítményekben;

Módosítás

– b) gáznemű biomassza üzemanyagok esetében legalább 2 MW **átlagos** névleges bemenő hőteljesítményű, villamos energiát, fűtő- és hűtőenergiát előállító létesítményekben;

Módosítás 117

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – a pont – ii pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 4 albekezdés – ba pont (új)

- **ba) folyékony bio-energiahordozók esetében legalább 10 MW teljes névleges bemenő hőteljesítményű, villamos energiát, fűtő- és hűtőenergiát előállító létesítményben;**

Módosítás 118

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 3 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Ez a bekezdés – az első albekezdés c) pontja kivételével – az erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomassza üzemanyagokra is alkalmazandó.;

Módosítás

„Ez a bekezdés – az első albekezdés c) pontja kivételével – a (6) bekezdésben meghatározott kritériumoknak meg nem felelő országból vagy szubnacionális szervezetből vagy erdei területről származó erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomassza üzemanyagokra is alkalmazandó.

Módosítás 119

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – c pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 4 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Az első albekezdés a b) és c) pont kivételével, valamint a második albekezdés az erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomassza üzemanyagokra is alkalmazandó.;

Módosítás

Az első albekezdés a b) és c) pont kivételével, valamint a második albekezdés a (6) bekezdésben meghatározott kritériumoknak meg nem felelő országból vagy szubnacionális szervezettől vagy erdei területről származó erdei biomasszából előállított bioüzemanyagokra, folyékony bio-energiahordozókra és biomassza üzemanyagokra is alkalmazandó.

Módosítás 120

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 5 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(5) Az (1) bekezdés első albekezdésének a), b) és c) pontjában említett célok tekintetében figyelembe vett, mezőgazdasági vagy erdei biomasszából előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-energiáhozordozók és biomassza üzemanyagok nem állíthatók elő olyan földterületen termelt nyersanyagból, amely 2008 januárjában tőzegláp volt, hacsak nem bizonyítható, hogy e nyersanyag termelése és betakarítása nem jelenti korábban lecsapolatlan területek lecsapolását.;

Módosítás

(5) Az (1) bekezdés első albekezdésének a), b) és c) pontjában említett célok tekintetében figyelembe vett, **a (6) bekezdésben meghatározott kritériumoknak meg nem felelő országból vagy szubnacionális szervezettől vagy erdei területről származó** mezőgazdasági vagy erdei biomasszából előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-energiáhozordozók és biomassza üzemanyagok nem állíthatók elő olyan földterületen termelt nyersanyagból, amely 2008 januárjában tőzegláp volt, hacsak nem bizonyítható, hogy e nyersanyag termelése és betakarítása nem jelenti korábban lecsapolatlan területek lecsapolását, **és az illetékes hatóság be tud számolni arról, hogy a (6) bekezdésben említett, a nem fenntartható kitermelésből származó erdei biomassza felhasználása kockázatának minimálisra csökkentését célzó kritériumokkal összhangban lévő nemzeti, szubnacionális vagy erdőterületi szinten betartják a megfelelést.**

Módosítás 121

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – e pont – bevezető rész

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

e) a (6) bekezdés első albekezdése a) pontjának iv. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

Módosítás

e) a (6) bekezdés első albekezdése a) pontjának **iii. és** iv. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

Módosítás 122

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – e pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés – iii pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

iii. természetvédelmi célokból nemzetközi vagy nemzeti jogszabály vagy az érintett illetékes hatóság által kijelölt területek védelmet élvezzenek, így többek között olyan földterületek, amelyek 2008 januárjában vagy azt követően az alábbi besorolásúak voltak, tekintet nélkül arra, hogy a földterület továbbra is ilyen besorolású-e:

elsődleges erdő és egyéb fás terület, azaz őshonos fajokból álló erdő és egyéb olyan fás terület, ahol nem láthatók emberi tevékenység egyértelmű jelei, és az ökológiai folyamatokat nem zavarták meg jelentős mértékben;

vizes élőhelyek, azaz tartósan vagy az év jelentős részében vízzel borított vagy vízzel átitatott földterület;

– tőzegláp;

hacsak nem bizonyítható, hogy a nyersanyagtermelés nem ellentétes az említett környezetvédelmi célokkal, nem jelenti korábban lecsapolatlan területek lecsapolását, vagy ha a nagy biodiverzitású besorolás megőrzéséhez a nyersanyagok betakarítása bizonyítottan szükséges;

Módosítás 123

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – e pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés – a pont – iv pont

A Bizottság által javasolt szöveg

iv. a kitermelést a talajminőség és a biológiai sokféleség megőrzését szem előtt tartva, a negatív hatásokat minimalizálva végezzék, **elkerülve a tönkös és gyökerek betakarítását, a természetes erdők pusztulását vagy erdőültetvénné alakítását, valamint a veszélyeztetett talajokon történő kitermelést; minimalizálják a nagy kivágásokat, és biztosítsanak helyileg megfelelő küszöbértékeket a száradék kitermelésére, valamint a fakitermelési rendszerek használatára vonatkozóan olyan követelményeket határozzanak meg, amelyek következtében minimalizálhatók a talajminőségre, többek között a talajtömörödésre, valamint a biológiai sokféleség jellemzőire és az élőhelyekre gyakorolt hatások;**

Módosítás 124

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – f pont – bevezető rész

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

f) a (6) bekezdés első albekezdése **b)** pontjának iv. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

Módosítás 125

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – f pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés – iii pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

iii. természetvédelmi célokból nemzetközi vagy nemzeti jogszabály vagy az érintett illetékes hatóság által kijelölt területek

Módosítás

iv. a kitermelést a talajminőség és a biológiai sokféleség megőrzését szem előtt tartva, a negatív hatásokat minimalizálva végezzék, a **Forest Europe és a FAO által elfogadott alapelveken alapuló, helyileg megfelelő fenntartható erdőgazdálkodási gyakorlatok alkalmazásával,**

Módosítás

f) a (6) bekezdés első albekezdése **a)** pontjának **iii. és** iv. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

Módosítás

védelmet élvezzenek, így többek között olyan földterületek, amelyek 2008 januárjában vagy azt követően az alábbi besorolásúak voltak, tekintet nélkül arra, hogy a földterület továbbra is ilyen besorolású-e:

– elsődleges erdő és egyéb fás terület, azaz őshonos fajokból álló erdő és egyéb olyan fás terület, ahol nem láthatók emberi tevékenység egyértelmű jelei, és az ökológiai folyamatokat nem zavarták meg jelentős mértékben;

– vizes élőhelyek, azaz tartósan vagy az év jelentős részében vízzel borított vagy vízzel átitatott földterület;

– tőzegláp;

hacsak nem bizonyítható, hogy a nyersanyagtermelés nem ellentétes az említett környezetvédelmi célokkal, nem jelenti korábban lecsapolatlan területek lecsapolását, vagy ha a nagy biodiverzitású besorolás megőrzéséhez a nyersanyagok betakarítása bizonyítottan szükséges;

Módosítás 126

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – f pont

(EU) 2018/2001 irányelv

29 cikk – 6 bekezdés – 1 albekezdés – b pont – iv pont

A Bizottság által javasolt szöveg

iv. a kitermelést a talajminőség és a biológiai sokféleség megőrzését szem előtt tartva, a negatív hatásokat minimalizálva végezzék, ***elkerülve a tönkök és gyökerek betakarítását, a természetes erdők pusztulását vagy erdőültetvénné alakítását, valamint a veszélyeztetett talajokon történő kitermelést; minimalizálják a nagy kivágásokat, és biztosítanak helyileg megfelelő küszöbértékeket a száradék kitermelésére, valamint a fakitermelési rendszerek***

Módosítás

iv. a kitermelést a talajminőség és a biológiai sokféleség megőrzését szem előtt tartva, a negatív hatásokat minimalizálva végezzék, a ***Forest Europe és a FAO által elfogadott alapelveken alapuló***, helyileg megfelelő ***fenntartható erdőgazdálkodási gyakorlatok alkalmazásával,***

használatára vonatkozóan olyan követelményeket határozzanak meg, amelyek következtében minimalizálhatók a talajminőségre, többek között a talajtömörödésre, valamint a biológiai sokféleség jellemzőire és az élőhelyekre gyakorolt hatások;

Módosítás 127

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 18 pont – g pont
(EU) 2018/2001 irányelv
29 cikk – 10 bekezdés – 1 albekezdés – d pont

A Bizottság által javasolt szöveg

d) **2025. december 31-ig a** létesítményekben **biomassza üzemanyagokból** előállított villamos energia, fűtő- és hűtőenergia esetében legalább 70 %, 2026. január 1-**jétől** pedig legalább 80 %.;

Módosítás

d) **a 2021. január 1. és 2025. december 31. között működésbe lépett** létesítményekben **biomassza-üzemanyagokból** előállított villamos energia, fűtő- és hűtőenergia esetében legalább 70 %, **a 2026. január 1-jét követően működésbe lépett ilyen létesítményekben** pedig legalább 80 %.;

Módosítás 128

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 18 a pont (új)
(EU) 2018/2001 irányelv
29 cikk – 13 bekezdés

Hatályos szöveg

Módosítás

„(13) Az e cikk (1) bekezdése első albekezdésének c) pontjában említettek céljából a tagállamok korlátozott ideig eltérhetnek az e cikk (2)–(7), valamint (10) és (11) bekezdésében foglalt kritériumoktól, eltérő kritériumokat elfogadva az alábbiakra vonatkozóan: Az e cikk (1) bekezdése első albekezdésének c) pontjában említettek céljából a tagállamok korlátozott ideig eltérhetnek az e cikk (2)–(7), valamint (10) és (11) bekezdésében foglalt kritériumoktól,

eltérő kritériumokat elfogadva az alábbiakra vonatkozóan:

a) az EUMSZ 349. cikkében említett legkülső régióban lévő létesítmények, amennyiben azok villamos energiát, vagy fűtő-, illetve hűtőenergiát termelnek biomasszából előállított üzemanyagokból, valamint a közlekedési ágazat és különösen az űrágazat és a kapcsolódó asztrofizikai tevékenységek; és

b) biomasszából előállított üzemanyagok, függetlenül a biomassza származási helyétől, amennyiben objektív módon indokolt ilyen eltérő kritériumok alkalmazása azzal a céllal, hogy biztosítani lehessen az adott legkülső régióban az e cikk (2)–(7), valamint (10) és (11) bekezdésében meghatározott kritériumok zökkenőmentes bevezetését, ezzel ösztönözve a fosszilis üzemanyagokról a fenntartható biomasszából előállított üzemanyagokra való átállást.

Az e bekezdésben említett eltérő kritériumokról az adott tagállamnak külön értesítést kell küldenie a Bizottság számára.”

((EU) 2018/2001 irányelv)

Módosítás 129

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 20 pont – b pont

(EU) 2018/2001 irányelv

30 cikk – 3 bekezdés – 1 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok intézkedéseket tesznek annak biztosítására, hogy a gazdasági szereplők megbízható információkat nyújtsanak be a 29. cikk (2)–(7) és (10) bekezdésében, valamint a 29a. cikk (1) és (2) bekezdésében meghatározott fenntarthatósági és

Módosítás

A tagállamok intézkedéseket tesznek annak biztosítására, hogy a gazdasági szereplők megbízható információkat nyújtsanak be a 29. cikk (2)–(7) és (10) bekezdésében, valamint a 29a. cikk (1) és (2) bekezdésében meghatározott fenntarthatósági és

üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási kritériumok teljesítéséről, valamint hogy a gazdasági szereplők kérésre az érintett tagállam rendelkezésére bocsássák az ezen információk előállításához felhasznált adatokat.

üvegházhatásúgáz kibocsátás-megtakarítási kritériumok teljesítéséről, valamint hogy a gazdasági szereplők kérésre az érintett tagállam rendelkezésére bocsássák az ezen információk előállításához felhasznált adatokat. ***A tagállamok előírják a gazdasági szereplők számára, hogy az általuk benyújtott információk tekintetében dolgozzák ki a független audit megfelelő normáit, és mellékeljék az audit elvégzésével kapcsolatos bizonyítékokat. Az audit során meg kell vizsgálni, hogy a gazdasági szereplők által használt rendszerek a pontosság, a megbízhatóság és a csalásbiztoság tekintetében megfelelnek-e az előírásoknak, ideértve annak ellenőrzését is, hogy nem módosítottak-e szándékosan, illetve nem távolítottak-e el anyagokat azért, hogy a szállítmány vagy annak egy része hulladékká vagy maradékanyaggá váljon. Értékelni kell továbbá a mintavétel gyakoriságát és módszerét, és az adatok megbízhatóságát.***

Módosítás 130

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 20 pont – d pont

(EU) 2018/2001 irányelv

30 cikk – 6 bekezdés – 4 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A **villamos energiát**, valamint fűtő és -hűtőenergiát előállító, **5 és 10 MW** közötti teljes névleges bemenő hőteljesítményű létesítmények tekintetében a tagállamok egyszerűsített nemzeti hitelesítési rendszereket hoznak létre a 29. cikk (2)–(7) és (10) bekezdésében meghatározott fenntarthatósági és kibocsátás-csökkentési kritériumok teljesítésének biztosítása érdekében.

Módosítás

A **villamosenergiát**, valamint fűtő és -hűtőenergiát előállító, **10 és 20 MW** közötti teljes névleges bemenő hőteljesítményű létesítmények tekintetében a tagállamok **2027. január 1-jétől kezdve** egyszerűsített nemzeti hitelesítési rendszereket hoznak létre a 29. cikk (2)–(7) és (10) bekezdésében meghatározott fenntarthatósági és kibocsátás-csökkentési kritériumok teljesítésének biztosítása érdekében.

Módosítás 131

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 21 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
31 cikk – 2, 3 és 4 bekezdések

A Bizottság által javasolt szöveg

21. A 31. cikkből a (2), (3) és (4) bekezdést el kell hagyni.

Módosítás

törölve

Módosítás 132

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 22 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
31 a cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) A Bizottság gondoskodik egy uniós adatbázis létrehozásáról, amely lehetővé teszi a folyékony és gáznemű megújuló üzemanyagok és a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagok nyomon követését.

Módosítás

(1) A Bizottság gondoskodik egy uniós adatbázis létrehozásáról, amely lehetővé teszi a folyékony és gáznemű megújuló üzemanyagok, **köztük az előállításukhoz használt, a IX. mellékletben felsorolt alapanyagok,** és a széntartalom újrahasznosításával előállított üzemanyagok nyomon követését.

Módosítás 133

Irányelvre irányuló javaslat
1 cikk – 1 bekezdés – 22 pont
(EU) 2018/2001 irányelv
31 a cikk – 4 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(4) **Amennyiben** származási garanciát adtak ki egy megújulógáz-szállítmány előállításához, a tagállamok biztosítják, hogy ezeket a származási garanciákat **a megújulógáz-szállítmány** adatbázisban **való nyilvántartásba vétele előtt törlik.**

Módosítás

(4) **Ha** származási garanciát adtak ki egy megújulógáz-szállítmány előállításához, a tagállamok biztosítják, hogy ezeket a származási garanciákat **nyilvántartásba veszik az** adatbázisban, **és törlik, miután a megújulógáz-szállítmányt kivonták a megújuló gáz európai hálózatából.**

Módosítás 134

Irányelvre irányuló javaslat

1 cikk – 1 bekezdés – 22 pont

(EU) 2018/2001 irányelv

31 a cikk – 5 bekezdés – 2 albekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A Bizottság által a 30. cikk (4), (5) és (6) bekezdése alapján elismert önkéntes vagy nemzeti rendszerek az adatok ellenőrzése céljából az adatgyűjtéshez közvetítőként harmadik fél információs rendszereit is igénybe vehetik, feltéve, hogy erről értesítették a Bizottságot.”

Módosítás

A Bizottság által a 30. cikk (4), (5) és (6) bekezdése alapján elismert önkéntes vagy nemzeti rendszerek az adatok ellenőrzése céljából az adatgyűjtéshez közvetítőként harmadik fél információs rendszereit is igénybe vehetik, feltéve, hogy erről értesítették a Bizottságot.

Az adatbázisnak a lehetőségekhez mérten NUTS 3 vagy NUTS 2 szintre lebontott adatokat is tartalmaznia kell.

Módosítás 135

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 bekezdés – 5 pont – a pont

(EU) 2018/2001 irányelv

V melléklet – C rész – 6 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

6. Az 1. pont a) alpontjában említett számítás céljaira a jobb mezőgazdasági gazdálkodás, esca, például csökkentett talajművelés vagy direktvetésre váltás, fejlett vetésforgórendszerek alkalmazása, takarónövények használata, ezen belül termész szabályozás és szerves talajjavító anyagok (így komposzt vagy trágyaerjesztőkből származó fermentált anyagok használata) révén elért üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás csak akkor vehető figyelembe, ha az említett módszerek nem járnak a biodiverzitás károsodásának kockázatával. Továbbá megalapozott és ellenőrizhető bizonyítékot kell szolgáltatni arra vonatkozóan, hogy az adott alapanyag

Módosítás

6. Az 1. pont a) alpontjában említett számítás céljaira a jobb mezőgazdasági gazdálkodás, esca, például csökkentett talajművelés vagy direktvetésre váltás, ***szén tárolása a talajban bioszén segítségével***, fejlett vetésforgórendszerek alkalmazása, takarónövények használata, ezen belül termész szabályozás és szerves talajjavító anyagok (így komposzt vagy trágyaerjesztőkből származó fermentált anyagok használata) révén elért üvegházhatásúgázkibocsátás-megtakarítás csak akkor vehető figyelembe, ha az említett módszerek nem járnak a biodiverzitás károsodásának kockázatával. ***A biomasszában lévő szén pirolízissel bioszénné alakítható, amely szétterítés***

termesztésének idején a talaj kötöttszénkészlete megnövekedett, vagy észszerűen feltételezhető, hogy növekedett, figyelembe véve azt a kibocsátást is, amely a szóban forgó gazdálkodási módszerek alkalmazásakor a megnövekedett műtrágya- és gyomirtószer-használatból adódik³⁷.”

útján a talajba juttatva tárolható, miáltal negatív kibocsátású technológiává válik. A jobb mezőgazdasági és trágyagazdálkodás előnyeit ezáltal a gazdálkodó élvezi, aki a fenntarthatósági/környezetvédelmi tanúsítványok kiállításakor a negatív kibocsátásokért felel. Továbbá megalapozott és ellenőrizhető bizonyítékot kell szolgáltatni arra vonatkozóan, hogy az adott alapanyag termesztésének idején a talaj kötöttszénkészlete megnövekedett, vagy észszerűen feltételezhető, hogy növekedett, figyelembe véve azt a kibocsátást is, amely a szóban forgó gazdálkodási módszerek alkalmazásakor a megnövekedett műtrágya- és gyomirtószer-használatból adódik³⁷.”;

³⁷ Ennek ténye például a talaj kötöttszénkészletének összehasonlító mérésével igazolható: ha például az első mérésre a termesztés megkezdése előtt, a későbbiekre pedig rendszeres időközönként, több év távlatában kerül sor. Ebben az esetben mielőtt a második mérés adatai rendelkezésre állnának, a talaj kötöttszénkészletének növekedését reprezentatív kísérletek vagy talajmodellek alapján végzett becsléssel meg lehet adni. A második mérést követően a tényleges mérésekkel nyert adatok szolgálnak alapul a növekedés tényének és nagyságrendjének megállapításához.

³⁷ Ennek ténye például a talaj kötöttszénkészletének összehasonlító mérésével igazolható: ha például az első mérésre a termesztés megkezdése előtt, a későbbiekre pedig rendszeres időközönként, több év távlatában kerül sor. Ebben az esetben mielőtt a második mérés adatai rendelkezésre állnának, a talaj kötöttszénkészletének növekedését reprezentatív kísérletek vagy talajmodellek alapján végzett becsléssel meg lehet adni. A második mérést követően a tényleges mérésekkel nyert adatok szolgálnak alapul a növekedés tényének és nagyságrendjének megállapításához.

Módosítás 136

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 bekezdés – 5 pont – c pont

(EU) 2018/2001 irányelv

V melléklet – 18 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

18. A 17. pontban említett számítás céljaira a szétosztandó kibocsátások az eec + el + esca és az ep, etd, eccs és eccr azon

Módosítás

18. A 17. pontban említett számítás céljaira a szétosztandó kibocsátások az eec + el + esca és az ep, etd, eccs és eccr azon

hányada, amelyre az előállítási folyamat azon lépésével bezárólag kerül sor, amikor a társtermékeket állítják elő. Ha az élelciklus során a folyamat egy korábbi lépésében a társtermékekhez való hozzárendelésre került sor, akkor azoknak a kibocsátásoknak azt a hányadát kell az összes kibocsátás helyett erre a célra felhasználni, amelyet az utolsó ilyen folyamatlépésben a közbenső üzemanyagtermékhez kiosztottak. A biogáz és a biometán esetében a 7. pont hatálya alá nem tartozó összes társterméket figyelembe kell venni e számításhoz. A hulladékokhoz és maradékanyagokhoz nem kell kibocsátási értéket rendelni. A negatív energiatartalmú társtermékeket nulla energiatartalommal rendelkezőnek kell tekinteni a számítás során. A hulladékokat és maradékanyagokat – beleértve a IX. mellékletben felsorolt összes hulladékot és maradékot – az élelciklus alatti üvegházhatású gázkibocsátásuk tekintetében nulla értékkel kell figyelembe venni ezen anyagok begyűjtési folyamatáig, függetlenül attól, hogy a végső termék előállítása előtt azokat félkész terméké alakítják-e. ***A IX. mellékletben nem szereplő és az élelmiszer- vagy takarmánypiacon való felhasználásra alkalmas maradékanyagokat a nyersanyagok kinyerése, összegyűjtése vagy termelése során történő kibocsátásuk tekintetében ugyanolyan értékkel, e_{ec} , kell figyelembe venni, mint az élelmiszer- és takarmánypiacon fellelhető, a D. részben szereplő táblázatban felsorolt legközelebbi helyettesítőjüket.*** A kazánokkal, illetve a feldolgozó üzem részére kapcsolt hő- és/vagy villamosenergia-termelést végző egységekkel ellátott feldolgozó üzemektől eltérő finomítókban előállított biomassza üzemanyagok esetében a 17. pontban említett számítás céljaira az elemzés egysége a finomító.

hányada, amelyre az előállítási folyamat azon lépésével bezárólag kerül sor, amikor a társtermékeket állítják elő. Ha az élelciklus során a folyamat egy korábbi lépésében a társtermékekhez való hozzárendelésre került sor, akkor azoknak a kibocsátásoknak azt a hányadát kell az összes kibocsátás helyett erre a célra felhasználni, amelyet az utolsó ilyen folyamatlépésben a közbenső üzemanyagtermékhez kiosztottak. A biogáz és a biometán esetében a 7. pont hatálya alá nem tartozó összes társterméket figyelembe kell venni e számításhoz. A hulladékokhoz és maradékanyagokhoz nem kell kibocsátási értéket rendelni. A negatív energiatartalmú társtermékeket nulla energiatartalommal rendelkezőnek kell tekinteni a számítás során. A hulladékokat és maradékanyagokat – beleértve a IX. mellékletben felsorolt összes hulladékot és maradékot – az élelciklus alatti üvegházhatású gázkibocsátásuk tekintetében nulla értékkel kell figyelembe venni ezen anyagok begyűjtési folyamatáig, függetlenül attól, hogy a végső termék előállítása előtt azokat félkész terméké alakítják-e. A kazánokkal, illetve a feldolgozó üzem részére kapcsolt hő- és/vagy villamosenergia-termelést végző egységekkel ellátott feldolgozó üzemektől eltérő finomítókban előállított biomassza üzemanyagok esetében a 17. pontban említett számítás céljaira az elemzés egysége a finomító.

Módosítás 137

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 bekezdés – 8 pont – a a pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

IX melléklet – A rész – a a pont – r pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

**aa) aa) az A. rész a következő sorral
egészül ki:**

r) Köztes kultúrák és takarónövényzet;

Módosítás 138

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 bekezdés – 8 a pont (új)

(EU) 2018/2001 irányelv

IX melléklet – A rész – g pont

Hatályos szöveg

Módosítás

**8a. a IX melléklet g) pontja helyébe a
következő szöveg lép:**

„g) pálmatermés üres héja;”

((EU) 2018/2001 irányelv)

A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ELJÁRÁSA

Cím	Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, az (EU) 2018/1999 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a megújuló energiaforrásból előállított energia előmozdítása tekintetében történő módosítása, valamint az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezése
Hivatkozások	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
Illetékes bizottság A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	ITRE 13.9.2021
Véleményt nyilvánított A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	REGI 13.9.2021
A vélemény előadója A kijelölés dátuma	Raffaele Fitto 27.9.2021
Vizsgálat a bizottságban	15.3.2022
Az elfogadás dátuma	15.6.2022
A zárószavazás eredménye	+ : 22 - : 13 0 : 5
A zárószavazáson jelen lévő tagok	François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoş Benea, Rosanna Conte, Corina Creţu, Rosa D'Amato, Christian Doleschal, Raffaele Fitto, Chiara Gemma, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Constanze Krehl, Elżbieta Kruk, Dan-Ştefan Motreanu, Anđelika Anna Mozdżanowska, Niklas Nienäß, Andrey Novakov, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Tsvetelina Penkova, Caroline Roose, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez, Monika Vana
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Álvaro Amaro, Asger Christensen, Laurence Farreng, Sandro Gozi, Jan Olbrycht, Dimitrios Papadimoulis, Rovana Plumb, Peter Pollák, Simone Schmiedtbauer, Yana Toom
A zárószavazáson jelen lévő póttagok (209. cikk, (7) bekezdés)	Pietro Fiocchi, Vlad Gheorghe, Eero Heinäluoma, Antonio Maria Rinaldi

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

22	+
ECR	Pietro Fiocchi, Raffaele Fitto, Elżbieta Kruk, Andżelika Anna Możdżanowska
ID	Rosanna Conte, Alessandro Panza, Antonio Maria Rinaldi
PPE	Álvaro Amaro, Pascal Arimont, Christian Doleschal, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ştefan Motreanu, Andrey Novakov, Jan Olbrycht, Peter Pollák, Simone Schmiedtbauer
RENEW	Asger Christensen, Vlad Gheorghe, Susana Solís Pérez, Yana Toom

13	-
S&D	Adrian-Dragoş Benea, Corina Creţu, Eero Heinäluoma, Constanze Krehl, Tsvetelina Penkova, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
THE LEFT	Dimitrios Papadimoulis
VERTS/ALE	François Alfonsi, Rosa D'Amato, Niklas Nienaaß, Caroline Roose, Monika Vana

5	0
ID	André Rougé
NI	Chiara Gemma
RENEW	Laurence Farreng, Sandro Gozi
THE LEFT	Younous Omarjee

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás