



Brüsszel, 2026. március 17.
(OR. en)

7397/26

ENV 249
CLIMA 146
COMPET 341
IND 191
AGRI 191
FOOD 23
PECHE 102
ENER 139
MI 258
ENT 50
MAP 79
RECH 125
FORETS 40

AZ ELJÁRÁS EREDMÉNYE

Küldi: a Tanács Főtitkársága

Dátum: 2026. március 17.

Címzett: a delegációk

Előző dok. sz.: 7156/26 + COR 1

Tárgy: A versenyképes és fenntartható uniós bioökonómia stratégiai
keretrendszere
– A Tanács következtetései

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a fenti témáról szóló tanácsi következtetéseket, amelyeket a Tanács a 2026. március 17-i, 4165. ülésén jóváhagyott.

A versenyképes és fenntartható uniós bioökonómia stratégiai keretrendszere

– A Tanács következtetései –

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

EMLÉKEZTETVE:

- a nyolcadik környezetvédelmi cselekvési programról szóló határozatra¹ és az európai zöld megállapodásról szóló bizottsági közleményre²,
- az alábbiakról szóló következtetéseire:
 - a bioökonómiában rejlő lehetőségek a jelenlegi kihívások fényében, különös tekintettel a vidéki területekre³,
 - aktualizált biogazdasági stratégia: „Fenntartható biogazdaság Európa számára: a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolat megerősítése”⁴,
 - az élettudományokkal kapcsolatos, az Unió versenyképességét szolgáló cselekvési felhívás⁵,
 - a kutatásnak és az innovációnak az induló és a növekvő innovatív vállalkozásokra vonatkozó uniós stratégia szempontjából betöltött jelentősége⁶,
 - a zöld, digitális és reziliens jövőnkét előmozdító versenyképes európai ipar⁷,
 - a vízügyi rezilienciára vonatkozó európai stratégia⁸,

¹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2022/591 határozata (2022. április 6.) a 2030-ig tartó időszakra szóló általános uniós környezetvédelmi cselekvési programról (HL L 114., 2022.4.12., 22. o.).

² ST 15051/19 + ADD 1.

³ ST 8406/23.

⁴ ST 14594/19.

⁵ ST 13323/25.

⁶ ST 13357/25.

⁷ ST 10127/24.

⁸ ST 14303/25.

- a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó új uniós erdőstratégia⁹,
- az EU vidéki területeire vonatkozó hosszú távú jövőkép¹⁰,
- a biológiai sokféleség – sürgős fellépésre van szükség¹¹,
- a fenntartható kék gazdaság: egészség, tudás, jólét, társadalmi igazságosság¹²,
- az európai óceánügyi paktum¹³,
- a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós cselekvési terv megvalósítása¹⁴,

ÜDVÖZÖLVE:

- az alábbiakról szóló bizottsági közleményeket:
 - versenyképességi iránytű az EU számára¹⁵,
 - tisztaipar-megállapodás¹⁶,
 - jövőkép a mezőgazdaság és az élelmiszer-ágazat számára¹⁷,
 - az európai vegyipari cselekvési terv¹⁸,
 - a természettel közösen épített jövő: a biotechnológia és a biogyártás fellendítése az EU-ban¹⁹,

⁹ ST 13984/21.

¹⁰ ST 15631/23.

¹¹ ST 12210/20.

¹² ST 9153/21.

¹³ ST 15807/25.

¹⁴ ST 10447/18.

¹⁵ ST 5785/25.

¹⁶ ST 6515/25.

¹⁷ ST 6385/25.

¹⁸ ST 11459/25.

¹⁹ ST 9163/1/24 REV 1.

HANGSÚLYOZVA az ENSZ 2030-ig tartó időszakra vonatkozó fenntartható fejlődési menetrendjét, annak fenntartható fejlődési céljait²⁰ és a fenntartható fejlődésre vonatkozó nemzeti stratégiákat,

ÜDVÖZÖLVE „A versenyképes és fenntartható uniós bioökonómia stratégiai keretrendszere” című bizottsági közleményt²¹, amely időszerű és elengedhetetlen lépés az európai versenyképesség, reziliencia, jólét és fenntarthatóság megerősítéséhez, valamint ELISMERVE, hogy a bioökonómia a fenntarthatóság, a zöld növekedés, a kutatás, az innováció és a munkahelyteremtés kulcsfontosságú ágazatközi hajtóereje, és hogy a primer szektor az élelmezés- és táplálkozásbiztonság, az élelmiszer-biztonság és a vidéki megélhetés biztosítása mellett kulcsszerepet játszik a fenntartható biomassza-ellátás biztosításában, a fenntartható fejlődési és a körforgásos termelési modellek támogatásában, miközben integrálja az éghajlat-politikával, a biológiai sokféleséggel, az emberi és az állati egészséggel kapcsolatos megfontolásokat, és védi a környezetet, beleértve a vízminőséget és a talajegészséget is,

HANGSÚLYOZVA, hogy a fenntartható bioökonómia a nyitott gazdaság megőrzése mellett hozzájárul az EU versenyképességéhez és stratégiai autonómiájához, és EMLÉKEZTETVE a versenyképes és fenntartható bioökonómia stratégiai fontosságára a klímasemlegesség és az éghajlatváltozás hatásaival szembeni reziliencia elérése, a biológiai sokféleség, az ökoszisztémák és a kapcsolódó ökoszisztéma-szolgáltatások védelme és helyreállítása, a szennyezőanyag-mentesség, az erőforrás-hatékonyság, a körforgásos jelleg, a vízügyi reziliencia, az élelmezés- és táplálkozásbiztonság, továbbá a fosszilis alapú anyagoktól és termékektől, valamint az azok behozatalától való függőség csökkentése szempontjából, KIEMELVE a hatályos uniós jogszabályokban meghatározott, a biomasszára vonatkozó fenntarthatósági kritériumok hatékony végrehajtásának fontosságát, és támogatva a bioalapú termékek tisztességes versenyt,

ÜDVÖZÖLVE a fenntartható bioökonómia 2040-ig történő megvalósításával kapcsolatos jövőképet, továbbá azt, hogy a hangsúly az innováció és a beruházások léptékváltására; a bioalapú anyagok, termékek és technológiák vezető piacainak kiépítésére; a fenntartható biomassza-ellátásnak és -felhasználásnak az értékláncokon belüli biztosítására, valamint a globális lehetőségek kiaknázására helyeződik, továbbá ELISMERVE a régióknak és az autonóm közösségeknek a tervezésben és a végrehajtásban – az EU és tagállamai közötti hatáskörmegosztás sérelme nélkül – betöltött szerepét,

²⁰ Fenntartható fejlődési célok: 17 cél világunk átalakításához | ENSZ.

²¹ ST 16071/25.

VÉGREHAJTÁS

1. **HANGSÚLYOZZA**, hogy a bioökonómia szempontjából releváns meglévő uniós jogszabályokat koherens, kiszámítható és támogató módon kell végrehajtani, beleértve a közös agrárpolitikát, a közös halászati politikát, a megújulóenergia-irányelvet, a fenntarthatósággal kapcsolatos vállalati átvilágításról szóló irányelvet, a terméshozzávalókra vonatkozó rendeletet, a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló rendeletet, a hulladékokról szóló keretirányelvet, a fenntartható termékek környezettudatos tervezéséről szóló rendeletet, az erdőirtásról szóló uniós rendeletet, a földhasználatról, a földhasználat-változtatásról és az erdőgazdálkodásról szóló rendeletet (LULUCF), a természet helyreállításáról szóló rendeletet, a talajmonitoringról szóló jogszabályt, a taxonómiai rendeletet és a szén-dioxid-eltávolítás tanúsítási keretrendszerét, továbbá a többek között a biodiverzitási stratégiában, az erdőstratégiában, a tisztább és versenyképesebb Európát szolgáló, körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervben, az uniós versenyképességi iránytűben, a mezőgazdaságra és az élelmiszerekre vonatkozó jövőképben, a biokreditekre vonatkozó ütemtervben, a vízügyi rezilienciára vonatkozó stratégiában, az európai zöld megállapodásban és a tisztaipar-megállapodásban meghatározott célokat is; egyúttal **ÖSZTÖNÖZVE** a szabályozási akadályok megszüntetését és a szabályozási koherencia biztosítását, és **TÁMOGATVA** a folyamatban lévő egyszerűsítési menetrendet a vonatkozó előírások lazítása nélkül, a további adminisztratív terhek és átfedések elkerülése érdekében;
2. **ÖSZTÖNZI** a tagállamokat, hogy a nemzeti stratégiáik és cselekvési terveik további kidolgozását és aktualizálását az új uniós bioökonómiai stratégiával összhangban végezzék, és annak célkitűzéseit építsék be a regionális és nemzeti tervekbe, így például a nemzeti energia- és klímatervekbe, az alacsony üvegházhatásúgáz-kibocsátást támogató, hosszú távú nemzeti fejlesztési stratégiákba, a nemzeti alkalmazkodási stratégiákba, a nemzeti helyreállítási tervekbe, a KAP stratégiai tervekbe, a körforgásos gazdaságra vonatkozó nemzeti stratégiákba vagy cselekvési tervekbe és a regionális fejlesztési stratégiákba, valamint a zöld közbeszerzésre vonatkozó nemzeti cselekvési tervekbe; biztosítsák a régiók és az autonóm közösségek hatékony részvételét a projektek kiválasztásában és a beruházástervezésben, továbbá biztosítsák, hogy a biomassza iránti növekvő kereslet ne ássa alá a biológiai sokféleség megőrzésére és a természet helyreállítására irányuló célkitűzéseket, az élelmezés- és táplálkozásbiztonságot, illetve a primer szektorok hosszú távú termelési kapacitását;

3. ÖSZTÖNZI a bioalapú és körforgásos megoldások általános érvényesítését valamennyi érintett ágazatban, a fosszilis alapú erőforrások helyettesítésének előmozdítása révén, valamint figyelembe véve a bioalapú erőforrások hatékony és fenntartható felhasználását és az olyan bioökonómiai intézkedéseket, amelyek támogatják a piaci elterjedést, a kkv-kat, a növekvő innovatív vállalkozásokat és az induló innovatív vállalkozásokat, mindeközben bolygónk tűrőképességének határain belül maradván és a kunming-montreali globális biodiverzitás-megőrzési keretben meghatározott célkitűzéseket követve, védve az uniós szénelnelőket, a környezetet és az emberi egészséget, és tiszteletben tartva a regionális sokszínűséget, az e területre vonatkozó uniós jogszabályokkal és stratégiákkal összhangban;
4. KIEMELI az átfogó oktatásnak általánosságban, valamint a képzési és tudástranszfer-programoknak, illetve a tudástranszfer-kapacitásnak a fontosságát; HANGSÚLYOZZA, hogy az elsődleges termelők, a gazdasági szereplők, a szövetkezetek, a nemzeti, regionális és helyi hatóságok, a szakpolitikai döntéshozók, a fogyasztók és általában a nyilvánosság körében figyelemfelkeltő tevékenységeket kell végezni, valamint hogy az uniós bioökonómiai monitoringrendszeren keresztül átláthatóan nyomon kell követni a biomassza-áramlásokat és a környezeti hatásokat; valamint FELSZÓLÍT a fenntartható életmód és fogyasztás előmozdítása érdekében a tájékoztatási tevékenységeknek és a fogyasztók bevonásának a megerősítésére, a kapacitásépítésre és a közszféra általi keresletnek a növelésére, többek között zöld közbeszerzés révén;
5. versenyképes egységes piacot SZORGALMAZ a fenntartható forrásból származó biomassza, a bioalapú termékek és a körforgásos bioalapú megoldások számára Európában a bioalapú anyagok és termékek, valamint a fosszilis alapú termékek közötti egyenlő versenyfeltételek biztosítása érdekében, és KIEMELI a hatályos uniós jogszabályokban a biomasszára vonatkozóan meghatározott fenntarthatósági kritériumok hatékony érvényesítésének, továbbá a piacfelügyeleti mechanizmusoknak a fontosságát a negatív hatások enyhítése érdekében, ugyanakkor ELISMERI a bizonyos régiók, köztük a szigeten fekvő tagállamok által tapasztalt sajátos strukturális korlátokat, nevezetesen a biomassza korlátozott rendelkezésre állását, a tengeri környezettől való nagyfokú függőséget és az ökoszisztémák fokozott sebezhetőségét, és VÁLLALJA annak biztosítását, hogy ezeket a megfontolásokat kellően beépítsék a vonatkozó intézkedések kidolgozásába és végrehajtásába;

6. HANGSÚLYOZZA annak fontosságát, hogy a bioökonómiai stratégia figyelembe vegye a legkülső régiók, a szélsőségesen hideg időjárású régiók és a keleti határ menti régiók sajátosságait a biomassa felhasználása tekintetében, és ELISMERI, hogy az – a fenntarthatósági követelményekkel összhangban – fontos szerepet játszik e területeken a dekarbonizáció és a körforgásos jelleg szempontjából;
7. FELSZÓLÍTTJA a Bizottságot az uniós bioökonómiai stratégiában foglalt kezdeményezések végrehajtására, és ÜDVÖZLI a Bizottság azon szándékát, hogy 2028-ig jelentést tesz a stratégia végrehajtásáról és elindítja az EU és a tagállamok közötti bioökonómiai párbeszédet.

INNOVÁCIÓ ÉS BERUHÁZÁSOK

8. KIEMELI azt a célt, hogy fokozni kell az innovációt és a fenntartható bioalapú megoldások ipari bevezetését, többek között biogén szén-dioxid-leválasztás, biofinomítók, korszerű fermentáció, bioalapú anyagok gyártása és feldolgozása, valamint víztudatos megoldások révén; TÁMOGATJA a növekvő innovatív vállalkozások számára hozzáférhető demonstrációs létesítményeket, amelyek lehetővé teszik, hogy a kísérleti szakaszból el lehessen jutni az üzemi körülmények megvalósításáig, és HANGSÚLYOZZA, hogy a meglévő, már működő vállalkozások továbbra is fontos innovációs platformok, valamint hogy biztosítani kell a fejlesztési lehetőségekhez való egyenlő hozzáférést;
9. HATÁROZOTTAN TÁMOGATJA a fenntartható bioalapú termékek és megoldások előtt álló akadályok felszámolását és a szabályozási követelmények egyszerűsítését a környezetvédelmi célkitűzések megőrzése mellett, és NYUGTÁZZA a javasolt I. biotechnológiai jogszabályt és a bejelentett II. uniós biotechnológiai jogszabályt, valamint az Európai Bioökonómiai Szabályozók és Innovátorok Fórumának létrehozását, amelyek fontos első lépést jelentenek az engedélyezésnek és a piacra jutásnak a felgyorsítása, valamint a vállalkozások és a hatóságok adminisztratív terheinek csökkentése felé;
10. ÖSZTÖNZI egyfelől a digitális eszközök és az adatvezérelt megközelítések bevezetését annak érdekében, hogy a bioökonómiai értékláncokban javuljon a termelékenység és az erőforrás-hatékonyság, másfelől a szakmai készségek fejlesztését és a képzést az értéklánc valamennyi ágazatában;

11. KIEMELI a kutatás és az innováció szükségességét és azt, hogy egyszerűsíteni kell a fenntartható bioalapú termékek piacra lépését, továbbá meg kell erősíteni a versenyképességet, valamint a kkv-k, a növekvő innovatív vállalkozások és az induló innovatív vállalkozások támogatását;
12. ELISMERI, hogy jelentős beruházásokra van szükség a bioökonómiai innováció és a fenntartható ipari bevezetés léptékének fokozásához, összhangban a Letta-, illetve a Draghi-jelentésben felvázolt célkitűzésekkel Európa versenyképességének fokozása, stratégiai autonómiájának megerősítése és azzal egyidejűleg a nyitott gazdaság megőrzése, valamint a megújuló és a fosszilis energiahordozóktól mentes körforgásos és fenntartható termelési és fogyasztási mintákra való átállást előmozdító stratégiai technológiák bevezetésének felgyorsítása érdekében;
13. ÜDVÖZLI a Bizottság azon szándékát, hogy továbbra is finanszírozza a fenntartható bioalapú termeléshez szükséges innovációt az értéklánc egészében, valamint vegyes finanszírozási eszközök mozgósítása és az Európai Beruházási Bank Csoporttal való együttműködés megerősítése révén hozzájáruljon a befektetők vonzásához és a beruházási kockázatok csökkentéséhez, többek között a bioökonómiai beruházások megvalósításával foglalkozó csoporton keresztül; továbbá szilárd uniós pénzügyi eszközöket SZORGALMAZ az innovatív, fenntartható bioalapú beruházásokkal járó kockázatok csökkentése érdekében, figyelembe véve ugyanakkor az uniós költségvetés hosszú távú stabilitását, valamint ELISMERI a Körforgásos és Bioalapú Európai Gazdaság Közös Vállalkozásnak az innováció és a léptékváltás támogatásában betöltött szerepét;
14. SÜRGETI a tagállamokat, hogy javítsák mind a korai, mind a késői szakaszban a magán kockázati tőkéhez való hozzáférést nemzeti és regionális szinten, működjenek együtt a nemzeti fejlesztési bankokkal a beruházások növelése céljából, és a fenntartható bioökonómiai projektek és reformok érdekében teljes mértékben aknázzák ki a rendelkezésre álló uniós forrásokat és az állami támogatások meglévő rugalmassági mechanizmusait, például az általános csoportmentességi szabályokat, az éghajlat-politikai, energetikai és környezetvédelmi állami támogatási szabályokat, valamint a mezőgazdaságra vonatkozó csoportmentességet; továbbá biztosítsák, hogy a finanszírozás közvetlenül eljusson minden régióhoz és közösséghez, beleértve a szigeteket, a legkülső régiókat és a keleti határ menti régiókat is.

VEZETŐ PIACOK KIALAKÍTÁSA AZ ANYAGOK ÉS TECHNOLÓGIÁK SZÁMÁRA

15. ÖSZTÖNZI vezető piacok kialakítását és keresletoldali intézkedések – többek között az önkéntes zöld közbeszerzésre és az önkéntes ipari szövetségekre kiterjedő – kidolgozását az üzleti kiszámíthatóság megerősítése, a bioalapú átállás felgyorsítása és „*az élelmiszer- és takarmányipari biotechnológiákkal, a bioalapú vegyi anyagokkal és a bioalapú anyagokkal kapcsolatos, közös európai érdeket szolgáló fontos projektek*” kialakításának támogatása, valamint annak érdekében, hogy az önkéntes közbeszerzésben – a költséghatékonyság figyelembevételével – lehetőség szerint az innovatív bioalapú termékeket részesítsék előnyben;
16. HANGSÚLYOZZA, hogy a fenntartható bioalapú anyagok és technológiák iránti kiszámítható kereslet megteremtése elengedhetetlen a magánberuházások felszabadításához és a piaci növekedés felgyorsításához; ezzel összefüggésben ÜDVÖZLI a Bizottság azon szándékát, hogy a stratégiában felsorolt ágazatokban azonosítja és megerősíti a vezető piacokat; HANGSÚLYOZZA ugyanakkor, hogy további ágazatokkal is foglalkozni kell, például a lábbelikkel és a textilekkel, a parafával, a természetes gyantával, a cellulózzal és a papírral, a természetes rostokkal, a micéliumalapú anyagokkal, a bioalapú rostcsomagolással, a biológiai gyógyszerekkel, a biogén szénmegoldásokkal, valamint a tengeri és kék bioökonómiai alkalmazásokkal, különösen a tagállamok szigeti, tengerparti és belvízi régióiban, emellett EMLÉKEZTET arra, hogy a bioalapú termékeket – különösen a bioalapú műanyagok esetében, amelyek a hagyományos műanyagokhoz képest potenciálisan csökkenthetik a környezeti hatásokat – megfelelően értékelni kell, fenntartható módon kell beszerezni, használni, visszaváltani és kezelni, valamint körforgásos szemléletű tervezéssel kell kialakítani;
17. FELKÉRI a Bizottságot és a tagállamokat, hogy a fenntartható bioalapú anyagok és termékek korai piaci elterjedésének és felfutásának támogatása érdekében mozdítsák elő a keresletoldali intézkedéseket, beleértve az olyan technológiák és a fenntartható bioalapú tartalomra vonatkozó olyan követelmények bevezetését, amelyek tényeken alapuló értékelésekkel vannak alátámasztva, amennyiben ez technikailag és gazdaságilag megvalósítható, valamint a zöld közbeszerzés önkéntes ösztönzőit, az önkéntes ipari szövetségeket és a tanúsítási rendszereket; a meglévő jogszabályokkal való összhang és a költséghatékonyság biztosítása, továbbá a szükségtelen adminisztratív terhek elkerülése mellett, anélkül, hogy ez negatív hatással lenne az emberekre, az állatokra vagy a környezetre;

18. **ÖSZTÖNZI**, hogy a bioalapú anyagok és termékek tekintetében életciklus-értékelést, harmonizált szabványokat, NACE-kódokat, valamint a teljesítményre és a tartósságra, a javíthatóságra, az újrafelhasználhatóságra és az újrafeldolgozhatóságra vonatkozóan követelményeket dolgozzanak ki és alkalmazzanak az építési termékekről szóló rendelet, a fenntartható termékek környezettudatos tervezéséről szóló rendelet és más vonatkozó szakpolitikai keretek alapján;
19. **HANGSÚLYOZZA**, hogy a biomassza hatékony felhasználása az élelmezés- és táplálkozásbiztonság prioritásként történő biztosítása szempontjából fontos, az ökoszisztémák és a kapcsolódó ökoszisztéma-szolgáltatások megőrzése mellett; **ÖSZTÖNZI** – amennyiben megvalósítható – olyan, nagyobb értékű termékek és anyagok előállítását, amelyek hosszabb ideig tárolják a szén-dioxidot, és helyettesítik a fosszilis alapú anyagokat, biztosítva mindeközben a körforgásos jelleget, az erőforrás-hatékonyságot és a természeti erőforrások megőrzését, a versenyképességet, valamint az ökoszisztémára és az élelmiszer-ellátási piacokra nehezedő nyomás csökkentését; adott esetben és amennyiben az technikailag és gazdaságilag megvalósítható, a lépcsőzetes felhasználás irányadó elvként való alkalmazása mellett;
20. **TÁMOGATJA** az ipari szimbiózis platformok, körzetek, völgyek vagy határokon és ágazatokon átnyúló kezdeményezések útján történő létrehozását, valamint bioökonómiai központok és demonstrációs infrastruktúra kialakítását annak érdekében, hogy a kkv-k és az innovátorok tesztelhesék és felfuttathassák az új fenntartható bioalapú anyagokat és termékeket, továbbá támogatja a határokon átnyúló klaszterek és közös beruházások feltételeinek javítását, valamint a tudományos körök, az induló innovatív vállalkozások és az ipari ágazat átfogó támogatását az új fenntartható bioalapú termékek, anyagok és technológiák kutatásában és kifejlesztésében.

FENNTARTHATÓ BIOMASSZA-ELLÁTÁS ÉS KÖRFORGÁSOS JELLEG

21. **ÜDVÖZLI**, hogy a Bizottság a tagállamokkal szoros együttműködésben és a Bioökonómiai Tudásközpontra támaszkodva javítani szándékozik a biomassza rendelkezésre állásának nyomon követésére szolgáló adatokat és modellezést; továbbá **FELSZÓLÍTJA** a Bizottságot, hogy értékelje, 2040-ben az EU-ban az előre jelzett biomassza-kereslethez viszonyítva milyen szinten áll majd rendelkezésre a fenntartható biomassza;

22. HANGSÚLYOZZA, hogy a fenntartható biomassza-ellátás elengedhetetlen a bioökonómia hosszú távú életképességéhez, továbbá hogy a biomassza felhasználása során tiszteletben kell tartani bolygónk tűrőképességének határait és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos célkitűzéseket, védve a környezetet, beleértve a levegő és a víz minőségét és a talaj egészségét, valamint hogy koherens módon kell végrehajtani a termelési kapacitásnak, az ökoszisztémák egészségének és az erőforrások rezilienciájának fenntartására irányuló hosszú távú intézkedéseket; FELSZÓLÍTJA a Bizottságot, hogy biztosítsa a hatályos uniós jogszabályokban meghatározott fenntarthatósági kritériumok hatékony végrehajtását;
23. FELSZÓLÍTJA a tagállamokat, hogy erőforrás-hatékony módon használják fel az elsődleges biomasszát azáltal, hogy a körforgásos jelleget az európai bioökonómia egyik alapelveként teszik, előmozdítják az elővigyázatosság elvének végrehajtását, a megelőzést, az újrafelhasználást és az újrafeldolgozást, valamint a másodlagos biomassza-áramok – többek között a melléktermékek, a biohulladék és a maradványanyagok – felhasználását, továbbá felhívják a figyelmet a fenntartható fogyasztásra, elismerve egyúttal a nemzeti sajátosságokat és az ellátás biztonságával kapcsolatos igényeket, az élelmezésbiztonsági és élelmiszerbiztonsági követelményeket, valamint megőrizve a biológiai sokféleséget, az ökoszisztémákat és a kapcsolódó ökoszisztéma-szolgáltatásokat;
24. HANGSÚLYOZZA, hogy a fenntartható és integrált föld-, erdő-, talaj- és vízgazdálkodás, valamint a tengerparti övezet fenntartható és integrált kezelése fontos szerepet játszik az ökoszisztémák egészségének és termelési kapacitásának fenntartásában; továbbá HANGSÚLYOZZA annak fontosságát, hogy a bioökonómiával és a biomassza felhasználásával kapcsolatos szakpolitikákban maradéktalanul megjelenjenek az éghajlattal, a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos megfontolások;
25. HANGSÚLYOZZA, hogy a fenntartható módon – különösen hulladékból, maradvány és alacsony értékű biomasszából – előállított bioenergia továbbra is fontos eleme az Unió energiaszerkezetének, és hozzájárul az ellátás biztonságához, a megfizethetőséghez, az energiafüggetlenséghez és az éghajlat-politikai célkitűzésekhez, különösen abban az esetben, ha nincsenek dekarbonizációs alternatívák, vagy azok műszakilag vagy gazdaságilag nem megvalósíthatók, tiszteletben tartva ugyanakkor a sajátos energiaigényeket, továbbá ELISMERI, hogy a biomassza anyagcélú felhasználása nagyobb hosszú távú értéket képvisel, és hogy az energiafelhasználásnak a hulladékhiérarchiával összhangban a maradványanyagokra és a hulladékokra kell összpontosítani, és azt a helyi és regionális feltételekhez kell igazítani;

26. ELISMERI, hogy a primer szektor központi szerepet játszik a fenntartható biomassza biztosításában és további feldolgozásában, és arra SZÓLÍT FEL, hogy a primer szektorban a rendelkezésre álló köz- és magánfinanszírozási eszközök mozgósítása, valamint az adminisztratív és szabályozási akadályok és terhek minimalizálása révén kell hozzáadott értéket teremteni, és egyúttal tiszteletben kell tartani azt, hogy a talajegészség javításához és a szennyezett területek szennyeződésmegszüntetéseéhez szükség van fenntartható biomassza felhasználására; TÁMOGATJA, hogy gazdasági ösztönzők kerüljenek kidolgozásra az önkéntes karbonszállításra és a természetpozitív intézkedésekre irányulóan, például az uniós vásárlói klub létrehozásával, annak érdekében, hogy nőjön a kereslet a szén-dioxid-eltávolításról és a karbonszállításról szóló rendelet és a biokreditekre vonatkozó bizottsági ütemterv szerinti tartós szén-dioxid-eltávolítás és karbonszállítás iránt; FELKÉRI a Bizottságot és a tagállamokat, hogy vegyék igénybe a meglévő finanszírozási lehetőségeket annak érdekében, hogy támogatást nyújtsanak a primer szektor számára a bioökonómia fenntartható biomasszával való ellátása terén;
27. HANGSÚLYOZZA a hulladékképződés megelőzésének fontosságát, beleértve az élelmiszer-hulladék csökkentését, a körforgásos jellegét és a melléktermékek fokozott hasznosítását az értéklánc egészében, továbbá FELSZÓLÍT arra, hogy a biológiailag lebomló hulladék esetében meg kell erősíteni az elkülönített gyűjtést és a jogi egyértelműséget, valamint elő kell mozdítani e hulladék bioalapú anyagokká és vegyi anyagokká, minőségi kompozttá, biogázzá, biometánná és egyéb bioüzemanyagokká való átalakítását a RED III irányelv alkalmazandó kritériumaival összhangban, és a fermentációs maradékot – amennyiben megfelelően kezelik – a szintetikus műtrágyák alternatívájaként kell hasznosítani; továbbá HANGSÚLYOZZA, hogy a zárt tápanyag-körforgalom, a szennyvíziszapból való visszanyerés és a szennyvíziszapban található tápanyagok biztonságos és fenntartható felhasználása hozzájárul a környezeti és gazdasági rezilienciához, és MEGÁLLAPÍTJA, hogy – szigorú környezetvédelmi biztosítékok mellett és elterjedésük ösztönzése nélkül – az idegenhonos inváziós fajokról szóló 1143/2014/EU rendeletben felsorolt, már megtelepedett idegenhonos inváziós növényfajok biomasszájának az említett rendelet 8. és 9. cikkében meghatározott engedélyezési és jóváhagyási rendszerrel összhangban, cellulóz és papír, rostok és energia előállítására vagy nagy értékű vegyületek kivonására történő ellenőrzött felhasználása az említett rendelet szerinti korlátozások tiszteletben tartása mellett az említett fajok kezelése és felszámolása részének tekinthető;

28. KIEMELI, hogy a fenntartható erdőalapú bioökonómia, valamint a faértéklánc és a nem-fa erdei termékek stratégiai szerepet töltenek be a bioökonómiában, a fenntartható növekedésnek és foglalkoztatásnak, a gazdasági fejlődésnek, a természet megőrzésének és helyreállításának, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásnak és az éghajlatváltozás mérséklésének a biztosítása terén, továbbá az Unió klímasemlegességi célkitűzéséhez, valamint a körforgásos üzleti modellekhez való hozzájárulás terén, egyúttal HANGSÚLYOZZA az ökoszisztéma-szolgáltatásokat nyújtó és szénelnyelőként működő erdők fontosságát; FELSZÓLÍT az innováció előmozdítására a fenntartható erdőgazdálkodáson belül, a magas hozzáadott értékű termékek előállításához vezető leghatékonyabb pálya alkalmazásával. MEGJEGYZI, hogy az európai erdőtulajdonosok és erdőgazdálkodók fontos szerepet játszanak az ellátásbiztonság biztosításában, teljes mértékben tiszteletben tartva a tagállami hatásköröket és a nemzeti sajátosságokat;
29. HANGSÚLYOZZA, hogy az agrár-élelmiszeripari ágazat és annak teljes értéklánca az élelmezés- és táplálkozásbiztonság biztosításának sarokköveként stratégiai szereppel bír; KIEMELI, hogy lehetővé kell tenni a mezőgazdasági termelők számára, hogy hatékonyan részt vegyenek a magasabb hozzáadott értéket képviselő bioökonómiai értékláncokban, többek között együttműködés, helyi feldolgozás, rövid ellátási láncok és innovatív üzleti modellek révén; ÖSZTÖNZI az innovációt és a biogyártást a mezőgazdasági biomasszából származó nagy értékű termékeknek az élelmezés- és táplálkozásbiztonság veszélyeztetése nélkül történő előállítása érdekében; HANGSÚLYOZZA, hogy a fenntartható bioökonómia fontos szerepet játszik a tekintetben, hogy kiegészítő jövedelmet teremt a mezőgazdasági termelők számára, valamint hozzájárul a vidéki területek rezilienciájához, a vidéki kkv-k és a mezőgazdasági ágazat versenyképességéhez, valamint az Unió környezetvédelmi célkitűzéseire; HANGSÚLYOZZA a mezőgazdasági kistermelők fontosságát, valamint az innovációhoz való méltányos hozzáférés és a magas értékláncokban való részvétel biztosításának jelentőségét;
30. ELISMERI, hogy a bioökonómia és a fenntartható kék gazdaság egyik kulcsfontosságú pilléréként a halászat és az akvakultúra stratégiai szerepet tölt be; TUDATÁBAN VAN annak, hogy az ágazat előnyöket nyújt a megújuló, alacsony szén-dioxid-kibocsátású biológiai erőforrások biztosítása terén, mely erőforrások hozzájárulnak az élelmezés- és táplálkozásbiztonsághoz és a versenyképességhez; továbbá HANGSÚLYOZZA, hogy olyan, környezetvédelmi szempontból megfelelő és fenntartható ágazatra van szükség, amely megfelelően biztosítja a fenntartható növekedést, a klímasemlegességet, a vízgazdálkodás rezilienciáját, valamint a biológiai sokféleség védelmét és helyreállítását;

31. HANGSÚLYOZZA, hogy fontos a belföldi ellátás biztonsága és a tisztességes verseny a biomassza-piacokon, és olyan intézkedéseket SZORGALMAZ, amelyek védik a biomassza-ellátási láncokat a külső és belső zavarokkal szemben, valamint arányos megfelelési követelmények és jobb piacra jutás révén védelmet nyújtanak a kkv-k és a helyi feldolgozók számára.

GLOBÁLIS FELLÉPÉS

32. HANGSÚLYOZZA, hogy meg kell erősíteni az EU azon szerepét, amelyet vezető partnerként a fenntartható bioökonómia globális menetrendjének formálásában, valamint a tisztességes és szabályokon alapuló kereskedelem előmozdításában tölt be; beleértve – a tisztességtelen és nem fenntartható behozatal elkerülése érdekében – a szabad és tisztességes verseny figyelembevételét, továbbá KIEMELI, hogy globálisan egyenlő versenyfeltételeket kell biztosítani;
33. MÉLY AGGODALMÁT FEJEZI KI az Oroszország Ukrajna elleni, folyamatban lévő agressziós háborújából eredő kiterjedt környezetkárosodás, környezetszennyezés és erőforrás-kimerítés miatt, amely súlyos és tartós károkat okozott az ökoszisztémákban, az infrastruktúrában és a közösségekben, és HANGSÚLYOZZA egy olyan uniós bioökonómia kialakításának fontosságát, amely fokozza a biztonságot, a fenntarthatóságot, a rezilienciát és a stratégiai autonómiát;
34. stratégiai és kölcsönösen előnyös partnerségeket SZORGALMAZ a Global Gateway keretében a fenntartható biomassza-ellátási láncokba, a partnerországokkal folytatott tudáscserébe és innovációs együttműködésbe irányuló beruházások támogatása érdekében, valamint azt SZORGALMAZZA, hogy kereskedelmi megállapodások és szabályozási párbeszédok alapján biztosítani kell az uniós fenntartható bioalapú technológiák és termékek globális piacra jutását; továbbá a tagállamok tengerparti, szigeti és belvízi régiói esetében előtérbe kell helyezni a kék bioökonómiai együttműködést, többek között a meglévő regionális irányítási keretekkel, regionális tengeri egyezményekkel és belvízi egyezményekkel való megerősített koordináció révén;

35. KIEMELI, hogy a fenntarthatósági keretek konvergenciájának előmozdítása és a bevált gyakorlatok cseréje érdekében fontos részt venni a nemzetközi környezetvédelmi és éghajlatpolitikai egyezményekben, az UNEP-ben, a FAO-ban, a WTO-ban, az ENSZ Erdészeti Fórumán, az Erdőgazdasági Bizottságban, a Nemzetközi Bioökonómiai Fórumon, a Nemzetközi Erőforrás Testületben és a páneurópai fórumokon, például a Forest Europe-ban, valamint EMLÉKEZTET a G20-ak bioökonómiára vonatkozó elvei (2024) révén elért előrelépésre, mely elvek ösztönzik a nemzetközi együttműködés – kapacitásépítés és a bevált gyakorlatok megosztása révén történő – előmozdítását, továbbá EMLÉKEZTET a 2025. évi Élelmiszezésügyi és Mezőgazdasági Világforum záróközleményére, különösen a primer szektor tekintetében megfogalmazottakra;
36. FELKÉRI a Bizottságot, hogy reziliens bioökonómiai központok kiépítése érdekében mozdítsa elő az együttműködést a tagjelölt országokkal, a szomszédos régiókkal és a stratégiai partnerekkel; továbbá támogassa a tagállamok közötti, többek között makroregionális szintű együttműködésre irányuló kezdeményezéseket, például a BIOEAST-et egy sor olyan potenciális uniós szintű átfogó, folyamatos és célzott jövőbeli intézkedés révén, amelyek a fenntartható bioökonómiai megoldások kidolgozására és bevezetésére irányulnak a nagy biomassza-potenciállal rendelkező régiókban; kezelje az akadályokat, így az egységes piacon belüli tartós akadályokat, az európai versenyképesség megőrzése érdekében, biztosítva az innováció Unión belüli előmozdítását és kereskedelmi hasznosítását, valamint megerősítve az uniós piacok rezilienciáját, és egyúttal fenntartva az Unió környezetvédelmi és éghajlatpolitikai törekvéseit.