



A9-0008/2021

28.1.2021

JELENTÉS

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság

Előadó: Jan Huitema

A vélemény előadója (*):

Patrizia Toia, Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság

Anna Cavazzini, Belső Piaci és Fogyasztóvédelmi Bizottság

(*) Társbizottsági eljárás – az eljárási szabályzat 57. cikke

TARTALOM

	Oldal
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÁLLÁSFOGLALÁSÁRA IRÁNYULÓ INDÍTVÁNY	3
INDOKOLÁS	33
VÉLEMÉNY AZ IPARI, KUTATÁSI ÉS ENERGIAÜGYI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL	37
VÉLEMÉNY A BELSŐ PIACI ÉS FOGYASZTÓVÉDELMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL...	48
VÉLEMÉNY A NEMZETKÖZI KERESKEDELMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL.....	56
VÉLEMÉNY A KÖZLEKEDÉSI ÉS IDEGENFORGALMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL	62
VÉLEMÉNY A MEZŐGAZDASÁGI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL	72
INFORMÁCIÓ AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL	82
NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁGBAN.....	83

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÁLLÁSFOGLALÁSÁRA IRÁNYULÓ INDÍTVÁNY

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről (2020/2077(INI))

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Bizottság „A tisztább és versenyképesebb Európát szolgáló, körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv” című, 2020. március 11-i közleményére (COM(2020)0098), valamint a „Vezető szerep a körforgásos gazdaság globális szintű megvalósításában: jelenlegi helyzet és kilátások” című szolgálati munkadokumentumra (SWD(2020)100),
- tekintettel az ENSZ 2030-ig tartó időszakra vonatkozó fenntartható fejlődési menetrendjére és a fenntartható fejlődési célokra, ideértve a 12. célt (felelős fogyasztás és termelés) és a 15. célt (szárazföldi ökoszisztémák védelme) is,
- tekintettel a vegyi anyagok fenntarthatósági stratégiájáról szóló – a toxikus anyagoktól mentes környezetért című – 2020. október 14-i bizottsági közleményre (COM(2020)0667)¹,
- tekintettel a vegyi anyagokra vonatkozó fenntarthatósági stratégiáról szóló, 2020. július 10-i állásfoglalására²,
- tekintettel a Bizottság „Új európai iparstratégia” című, 2020. március 10-i közleményére (COM(2020)0102),
- tekintettel a Bizottság „A 2030-ig tartó időszakra szóló uniós biodiverzitási stratégia. Hozzuk vissza a természetet az életünkbe!” című, 2020. május 20-i közleményére (COM(2020)0380),
- tekintettel a biológiai sokféleséggel és az ökoszisztéma-szolgáltatásokkal foglalkozó kormányközi tudománypolitikai platform által (IPBES) a biológiai sokféleséggel és az ökoszisztéma-szolgáltatásokkal kapcsolatban kiadott 2019. májusi globális értékelő jelentésre,
- tekintettel a Bizottság „A »termelőtől a fogyasztóig« stratégia a méltányos, egészséges és környezetbarát élelmiszerrendszerért” című, 2020. május 20-i közleményére (COM(2020)0381),
- tekintettel a Bizottság „Fenntartható biogazdaság Európa számára: a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolat megerősítése” című, 2018. október 11-i közleményére (COM(2018)0673),
- tekintettel a Bizottság „A műanyagok körforgásos gazdaságban betöltött szerepével kapcsolatos európai stratégia” című, 2018. január 16-i közleményére

¹ <https://ec.europa.eu/environment/pdf/chemicals/2020/10/Strategy.pdf>

² Elfogadott szövegek, P9_TA(2020)0201

(COM(2018)0028),

- tekintettel az egyes műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló, 2019. június 5-i (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelvre,
- tekintettel az „Európai hosszú távú stratégiai jövőkép egy virágzó, modern, versenyképes és klímasemleges gazdaságról” című, 2019. március 14-i állásfoglalására³,
- tekintettel az éghajlati és környezeti vészhelyzetről szóló, 2019. november 28-i állásfoglalására⁴,
- tekintettel a termékek hosszabb élettartama tekintetében a fogyasztók és a vállalatok számára jelentkező előnyökről szóló, 2017. július 4-i állásfoglalására⁵,
- tekintettel „Az erőforrás-hatékonyságról: úton a körforgásos gazdaság felé” című, 2015. július 9-i állásfoglalására (2014/2208(INI))⁶,
- tekintettel „A körforgásos gazdaságról szóló csomag végrehajtása: a vegyi anyagokkal, a termékkel és a hulladékkal kapcsolatos jogszabályok közötti kapcsolódási pontok kezelésének lehetőségei” című, 2018. szeptember 13-i állásfoglalására (2018/2589(RSP))⁷,
- tekintettel az energiatarolással kapcsolatos átfogó európai megközelítésről szóló, 2020. július 10-i állásfoglalására (2019/2189(INI))⁸,
- tekintettel a víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről szóló (EU) 2020/741 rendeletrre,
- tekintettel a Bizottság által 2020. október 14-én előterjesztett, a 8. környezetvédelmi cselekvési programra irányuló javaslatra, különösen a javaslat 2. cikke (2) bekezdésének c) pontjában a körforgásos gazdaságra való átállás felgyorsítására vonatkozóan meghatározott kiemelt célkitűzésre,
- tekintettel a Bizottságnak az európai zöld megállapodásról szóló, 2019. december 11-i közleményére (COM(2019)0640),
- tekintettel az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) különjelentéseire: „Az éghajlatváltozásról, az elsivatagosodásról, a talajromlásról, a fenntartható földgazdálkodásról, az élelmiszerbiztonságról és a szárazföldi ökoszisztémák üvegházhatásúgáz-forgalmáról szóló különjelentés”, „Az óceánokról és a krioszféráról az éghajlatváltozás összefüggésében” című különjelentés, valamint az „1,5 °C-os globális felmelegedés” című különjelentés, továbbá 5. értékelő jelentésére (AR 5) és

³ Elfogadott szövegek, P8_TA(2019)0217.

⁴ Elfogadott szövegek, P9_TA(2019)0078.

⁵ HL C 334., 2018.9.19., 60. o.

⁶ HL C 265., 2017.8.11., 65. o.

⁷ HL C 433., 2009.12.23., 146. o.

⁸ Elfogadott szövegek, P9_TA(2020)0198.

2018. szeptemberi összefoglaló jelentésére,

- tekintettel a körforgásos gazdaságról szóló, 2015-ben indított első cselekvési tervre („Az anyagkörforgás megvalósítása – a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós cselekvési terv” című, 2015. december 2-i bizottsági közlemény (COM(2015)0614)) és az e terv keretében hozott intézkedésekre,
- tekintettel a vegyi anyagokra vonatkozó fenntarthatósági stratégiáról szóló, 2020. július 10-i állásfoglalására⁹,
- tekintettel az európai zöld megállapodásról szóló, 2020. január 15-i állásfoglalására¹⁰,
- tekintettel a műanyagok körforgásos gazdaságban betöltött szerepével kapcsolatos európai stratégiáról szóló, 2018. szeptember 13-i állásfoglalására¹¹,
- tekintettel „A körforgásos gazdaságról szóló csomag végrehajtása: a vegyi anyagokkal, a termékkel és a hulladékkal kapcsolatos jogszabályok közötti kapcsolódási pontok kezelésének lehetőségei” című, 2018. szeptember 13-i állásfoglalására¹²,
- tekintettel a környezettudatos tervezésről szóló irányelv végrehajtásáról szóló 2018. május 31-i európai parlamenti állásfoglalásra¹³,
- tekintettel az egyes műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló, 2019. június 5-i (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelvre¹⁴,
- tekintettel a hulladékokkal kapcsolatos, 2018-ban elfogadott alábbi uniós jogszabályok felülvizsgálatára: 2018/851 irányelv (2018. május 30.) a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv módosításáról¹⁵; az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/852 irányelvé (2018. május 30.) a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelv módosításáról¹⁶; az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/850 irányelvé (2018. május 30.) a hulladéklerakókról szóló 1999/31/EK irányelv módosításáról¹⁷; és az (EU) 2018/849 irányelv az elhasznált járművekről szóló 2000/53/EK irányelv, az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról szóló 2006/66/EK irányelv, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv módosításáról¹⁸,
- tekintettel az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre (CLP-rendelet)¹⁹,

⁹ Elfogadott szövegek, P9_TA(2020)0201.

¹⁰ Elfogadott szövegek, P9_TA(2020)0005.

¹¹ HL C 433., 2019.12.23., 136. o.

¹² HL C 433., 2009.12.23., 146. o.

¹³ HL C 76., 2020.3.9., 192. o.

¹⁴ HL L 155., 2019.6.12., 1. o.

¹⁵ HL L 150., 2018.6.14., 109. o.

¹⁶ HL L 150., 2018.6.14., 141. o.

¹⁷ HL L 150., 2018.6.14., 100. o.

¹⁸ HL L 150., 2018.6.14., 93. o.

¹⁹ HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

- tekintettel „A hulladék energetikai hasznosításának szerepe a körforgásos gazdaságban” című, 2017. január 26-i bizottsági közleményre (COM(2017)0034),
 - tekintettel a Nemzetközi Erőforrás Testület „Global Resources Outlook 2019” című dokumentumára²⁰ és „Resource Efficiency and Climate Change” című dokumentumára²¹,
 - tekintettel az „Evaluating scenarios toward zero plastic pollution” (A műanyagszennyezés-mentesség forgatókönyvének értékelése) című tudományos kiadványra²²,
 - tekintettel eljárási szabályzata 54. cikkére,
 - tekintettel az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság, a Belső Piaci és Fogyasztóvédelmi Bizottság, a Nemzetközi Kereskedelmi Bizottság, a Közlekedési és Idegenforgalmi Bizottság és a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Bizottság véleményére,
 - tekintettel a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság jelentésére (A9-0008/2021),
- A. mivel a Nemzetközi Erőforrás Testület „Global Resources Outlook 2019” című jelentésének becslése szerint az üvegházhatást okozó gázok teljes kibocsátásának fele, a biológiai sokféleség csökkenésének és a vízhiánynak pedig több mint 90%-a az erőforrások kitermeléséből és feldolgozásából származik; mivel a globális gazdaság 1,5 bolygónak megfelelő erőforrást használ fel, és mivel már most 3 bolygóra lenne szükség, ha mindenki az átlagos uniós lakosnak megfelelő mértékben fogyasztana, és mivel a körforgásos gazdaság átfogó célkitűzése a természeti erőforrások általános felhasználásának és a hulladékképződésnek a jelentős csökkentése; mivel ez megköveteli a gazdasági növekedés elválasztását az erőforrások felhasználásától, szem előtt tartva az abszolút és a relatív szétválasztás közötti különbséget;
- B. mivel ezek a számok jól szemléltetik az erőforrások, különösen a nyersanyagok fenntartható felhasználásának központi szerepét és a fellépés fokozásának szükségességét minden szinten és az egész világon; mivel a körforgásos gazdaság fogalma természetéből fakadóan horizontális, és jelentős mértékben hozzájárul más környezeti célkitűzések eléréséhez, ideértve a Párizsi Megállapodás célkitűzéseit is;
- C. mivel a körforgásos gazdaságra való átállás döntő szerepet játszik az EU üvegházhatásúgáz-kibocsátásának (ÜHG) csökkentésében, valamint az EU 2030-ra kitűzött éghajlat-politikai céljának és az üvegházhatást okozó gázokra vonatkozó nettó nulla célkitűzésnek legkésőbb 2050-ig történő megvalósításában, ami megköveteli a értékláncok mélyreható átalakítását a gazdaság egészében;
- D. mivel a körforgásos gazdaságra való átállás elősegítheti a fenntartható üzleti gyakorlatok népszerűsítését, és mivel az EU jól fejlett üzleti modelljeinek, a körforgásos

²⁰ <https://www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook>

²¹ <https://resourcepanel.org/reports/resource-efficiency-and-climate-change>

²² <https://science.sciencemag.org/content/369/6510/1455>

gazdasággal kapcsolatos tudásunknak és újrahasznosítási szakértelmünknek köszönhetően az európai vállalatok és gazdaságok várhatóan a körforgásos gazdaság felé tartó globális verseny élvonalába kerülnek;

- E. mivel a körforgásos gazdaság alapelveinek minden európai és nemzeti iparpolitika, valamint a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz keretében a tagállamok helyreállítási és rezilienciaépítési terveinek központi elemét kell képezniük;
- F. mivel az EU teljes energiafogyasztása jelentős, és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos fellépésének magában kell foglalnia az energiahatékonyságot és az energiaforrások fenntartható beszerzését is;
- G. mivel a hulladék kizárása a körforgásos gazdaság egyik alapelve;
- H. mivel a körforgásos gazdaság releváns a különféle fenntartható fejlődési célok szempontjából, ideértve a 12. célt (felelős fogyasztás és termelés) és a 13. célt is (fellépés az éghajlatváltozás ellen);
- I. mivel a hulladék és a szennyezés kizárása a körforgásos gazdaság egyik alapelve;
- J. mivel nemrégiben készített tanulmányok szerint a körforgásos gazdaság további 0,5%-kal növelheti az EU GDP-jét, és több mint 700 000 új munkahelyet teremthet 2030-ig²³, miközben a munkahelyek minőségét is javíthatja; mivel 2012 és 2018 között a körforgásos gazdasághoz kapcsolódó munkahelyek száma az EU-ban 5%-kal nőtt, és megközelítőleg elérte a 4 milliót; mivel a támogató politikák és ipari beruházások révén az elvárások szerint az EU újragyártása 2030-ra elérheti a 70–100 milliárd euró közötti éves értéket, az ehhez kapcsolódó foglalkoztatás mértéke pedig a 450 000–600 000-et;
- K. mivel az erőforrás-hatékonyság megvalósításához és a körforgásos gazdaság céljainak eléréséhez kulcsfontosságú az elsődleges nyersanyagok fenntartható és felelős beszerzése; ezért ki kell dolgozni a kiemelt fontosságú anyagok és áruk fenntartható beszerzési szabványait;
- L. mivel egy termék környezeti hatásának több mint 80%-a már a tervezés fázisában eldől, és az EU ipara által felhasznált anyagok pusztán 12%-a származik újrahasznosításból²⁴;
- M. mivel az elektronikus kereskedelem gyors növekedése jelentősen megnövelte a csomagolási hulladékokat, például az egyszer használatos műanyag- és kartonhulladékokat; és mivel a harmadik országokba történő hulladékszállítás továbbra is aggodalomra ad okot;
- N. mivel a becslések szerint évente 88 millió tonna élelmiszer-hulladék keletkezik az EU-ban, és mivel az élelmiszer-hulladék 50%-a a becslések szerint a háztartásoknak és a fogyasztói szintnek tudható be; mivel az élelmiszer-pazarlásnak jelentős környezeti

23

https://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/publications/ElleMacArthurFoundation_Growth-Within_July15.pdf

²⁴ https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=cei_srm030&plugin=1 (idézet az európai zöld megállapodásból)

hatása van, mivel ez felel az EU üvegházhatásúgáz-kibocsátásának mintegy 6%-áért;

- O. mivel a műanyagok – ha nem kezelik megfelelően – környezeti problémákat vetnek fel, például szemetelés, az újrafelhasználás és újrafeldolgozás nehézségei, aggodalomra okot adó anyagok, üvegházhatásúgáz-kibocsátás és erőforrás-felhasználás;
 - P. mivel az ECHA elfogadott egy tudományos szakvéleményt az EU/EGT piacán a termékekhez 0,01 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban szándékosan hozzáadott mikroműanyagok használatának korlátozásáról;
 - Q. mivel az Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA) becslései szerint 1996 és 2012 között az egy főre vásárolt ruhák mennyisége az EU-ban 40%-kal nőtt, ugyanakkor a szekrényekben lévő ruhák több mint 30%-át legalább egy évig nem használták Európában. Ezenkívül kiselejtezésüket követően a ruhák több mint felét nem hasznosítják újra, hanem vegyes háztartási hulladékba, ezt követően pedig égetőművekbe vagy hulladéklerakókba kerül²⁵;
 - R. mivel az EU jól kidolgozott üzleti modelljeinek, körkörös tudásunknak és újrahasznosítási szakértelmünknek köszönhetően az európai vállalatok és gazdaságok várhatóan az élen fognak járni a körforgás felé vezető globális verseny megvalósításában, de az abból való profitálásban is;
 - S. mivel több mint két év telt el azóta, hogy az IPCC közzétette a 1,5°C-os globális felmelegedésről szóló különjelentését, amely szerint a globális felmelegedés 1,5°C-ra való korlátozása a társadalom minden területén gyors, kiterjedt és példa nélküli változásokat igényelne;
1. üdvözlí a Bizottság körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervét; kiemeli, hogy a körforgásos gazdaság a toxikus anyagoktól mentes környezetet célzó szennyezőanyag-mentességi célkitűzéssel együttesen kulcsfontosságú az európai fogyasztás és termelés általános környezeti lábnyomának a bolygó határain belül maradás érdekében való csökkentése, valamint az emberi egészség védelme szempontjából, biztosítva eközben a versenyképes és innovatív gazdaságot; hangsúlyozza, hogy a körkörös gazdaság nagymértékben hozzájárulhat a Párizsi Megállapodás, a biológiai sokféleségről szóló egyezmény és az ENSZ fenntartható fejlődési céljainak eléréséhez;
 2. felhívja a Bizottságot, hogy a cselekvési tervben szereplő összes kezdeményezést a közlemény mellékletében meghatározott időpontoknak megfelelően terjessze elő, és az összes jogalkotási javaslatot átfogó hatásvizsgálat alapján dolgozza ki; hangsúlyozza annak fontosságát, hogy figyelembe vegyék a cselekvés elmulasztásának költségeit;
 3. hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság megoldást kínálhat a Covid19-válság által okozott és a válság miatt előtérbe kerülő új kihívásokra azáltal, hogy az Unión belül és világszerte is megerősíti az értékláncokat, csökkenti azok sérülékenységét, továbbá reziliensebbé és fenntarthatóbbá, valamint versenyképesebbé és nyereségesebbé teszi az európai ipari ökoszisztémákat; megjegyzi, hogy ez előmozdítja az EU stratégiai autonómiáját, és hozzájárul a munkahelyteremtéshez; hangsúlyozza, hogy a Covid19-

²⁵ 2014. évi jelentés a környezeti mutatókról: Termelési és fogyasztási rendszerek környezeti hatásai Európában. Európai Környezetvédelmi Ügynökség, 2014.

világiárvány bebizonyította annak szükségességét, hogy egy támogató környezetet kell teremteni a körforgásos gazdaság számára; felhívja a tagállamokat, hogy nemzeti helyreállítási és rezilienciaépítési terveikben kapjon megfelelő szerepet a körforgásos gazdaság;

4. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság a megoldás arra, hogy az EU és az európai vállalatok – környezeti lábnyomuk csökkentése mellett – innovatívak és versenyképesek maradjanak a globális piacon; ezért sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, úgy irányítsák a beruházásokat, hogy erősítsék a körforgásos gazdaságra vonatkozó kezdeményezéseket, és támogassák az innovációt; úgy véli, hogy az EU gazdaságélénkítési tervét (Next Generation EU), a Méltányos Atállást Támogató Alapot és az Európai horizontot fel kell használni a körforgásos gazdasággal kapcsolatos kezdeményezések, gyakorlatok, infrastruktúra és technológiák megvalósítására és előmozdítására;
5. hangsúlyozza, hogy a belső piac működésének javítása előfeltétele a körforgásos gazdaság Unión belüli megvalósításának; hangsúlyozza különösen a meglévő szabályok megfelelő végrehajtásának és hatékony érvényesítésének fontosságát a fenntartható egységes piac megfelelő működése szempontjából; emlékeztet arra, hogy az EU a világ második legnagyobb gazdasági hatalma és egyben a világ legnagyobb kereskedelmi hatalma; rámutat, hogy az egységes piac hatékony eszköz, amelyet fel kell használni a jövőben etalonná váló fenntartható és körforgásos termékek vagy technológiák fejlesztésére, ily módon lehetővé téve a polgárok számára, hogy megfizethető áron vásárolhassanak biztonságos, egészséges és a bolygót jobban tiszteletben tartó termékeket;
6. hangsúlyozza, hogy szükség van a növekedés és az erőforrás-felhasználás teljes szétválasztására; felszólítja a Bizottságot, hogy az elsődleges nyersanyagok felhasználásának és a környezeti hatások csökkentése érdekében tegyen javaslatot tudományosan megalapozott, kötelező uniós közép- és hosszú távú célokra; szorgalmazza az uniós célok visszatekintő elemzéssel történő meghatározását annak biztosítása érdekében, hogy a szakpolitikai célkitűzések hiteles pályán haladjanak a karbonsemleges, környezeti szempontból fenntartható, toxikus anyagoktól mentes és teljesen körforgásos gazdaság felé, hogy a bolygónk tűrőképességének határain belül legkésőbb 2050-ig megvalósítsák azt;
7. felszólítja a Bizottságot, hogy tegyen javaslatot 2030-ra kitűzött kötelező uniós célokra, amelyek jelentősen csökkentik az EU anyag- és fogyasztási lábnyomát, és 2050-re a bolygónk tűrőképességének határai közé szorítja azt, felhasználva az aktualizált nyomon követési keret részeként 2021 végéig elfogadandó mutatókat; felhívja a Bizottságot, hogy a legambiciózusabb tagállamok példáit vegye alapul, figyelembe véve a tagállamok kiindulópontjaiban és képességeiben meglévő különbségeket;
8. sürgeti a Bizottságot, hogy 2021-ig vezessen be olyan harmonizált, összehasonlítható és egységes mutatókat a körforgásos jellegre, amelyek tartalmazzák az anyaglábnyomra és a fogyasztási lábnyomra vonatkozó mutatókat, valamint néhány erőforrás-hatékonyságra és ökoszisztéma-szolgáltatásokra vonatkozó almutatót; ezeknek a mutatóknak mérniük kell az erőforrás-felhasználást és az erőforrások termelékenységét, magukban kell foglalniuk az uniós, tagállami és iparági szintű importot és az exportot,

és összhangban kell lenniük az életciklus harmonizált értékelésével és a természeti tőke elszámolási módszereivel; ezeket a mutatókat minden uniós politikában, pénzügyi eszközben és szabályozási kezdeményezésben alkalmazni kell;

9. üdvözli a Bizottság elkötelezettségét a körforgásos gazdaságra vonatkozó nyomon követési keret aktualizálása és felülvizsgálata mellett; sajnálatosnak tartja, hogy a jelenlegi nyomon követési keret nem tartalmazza a mutatók olyan átfogó és holisztikus készletét, amely lehetővé tenné a gazdasági növekedés erőforrás-felhasználástól és környezeti hatástól való függetlenedésének mérését; kiemeli, hogy a nyomon követési keretnek le kell fednie a körforgásos jellegre vonatkozó fent említett mutatókat, valamint a célkitűzések teljes körét és a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv konkrét intézkedéseit, hogy eredményes eszközt kínáljon a körforgásosság és a célkitűzések felé tett előrelépések átfogó méréséhez;
10. kiemeli a tudományosan megalapozott mérés szükségességét is a körforgásos gazdaság és az éghajlatváltozás mérséklése közötti szinergiák megragadása érdekében, a szénlábnym mérésén keresztül is;
11. az életciklust és az anyagfelhasználást meghosszabbító intézkedések mellett kiemeli a termékek és szolgáltatások optimalizált felhasználásában rejlő lehetőségeket is; ebben az összefüggésben hangsúlyozza a körforgásos gazdaság megoldásai és a digitalizáció összekapcsolására kínálkozó lehetőségeket; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy dolgozzanak ki olyan politikákat, amelyek támogatják az új, fenntartható üzleti modelleket, mint például a „termék mint szolgáltatás” megközelítést, amelyek a megfelelő fogyasztóvédelem mellett csökkentik az erőforrás-felhasználást és a környezeti hatásokat; felkéri a Bizottságot, hogy mozdítsa elő az ilyen „termék mint szolgáltatás” megközelítéseket fenntartható termékekre vonatkozó új kezdeményezésben, és felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy szüntessék meg az indokolatlan szabályozási és adózási akadályokat, és mozdítsák elő a körforgásos jelleget és a fenntartható digitális gazdaságot lehetővé tevő infrastruktúrák fejlesztését; emlékeztet arra, hogy a digitalizációnak jelentős éghajlati és környezeti hatásai is vannak, például növekvő energiaigénnyel, nyersanyag-kitermeléssel és elektronikai hulladék keletkezésével jár együtt; felkéri a Bizottságot, hogy értékelje és kezelje ezeket a kihívásokat, és e célból dolgozzon ki egy módszertant a digitális technológiák, struktúrák és szolgáltatások – beleértve az adatközpontokat is – környezeti hatásainak nyomon követésére és számszerűsítésére, valamint javasoljon intézkedéseket – adott esetben jogalkotási intézkedéseket is – a digitális megoldások környezeti fenntarthatóságának biztosítására, amelyek az energiahatékonyságot, az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának és az erőforrások felhasználásának csökkentését, valamint a körforgásos gazdaság megteremtését helyezik a fenntartható digitális átállás középpontjába;
12. felszólítja a Bizottságot, hogy azonosítsa azokat a szabályozási intézkedéseket és egyéb fellépéseket, amelyek a körforgásos, megosztáson és szolgáltatásokon alapuló gazdaság adminisztratív és jogi akadályainak felszámolásához, valamint fejlődésének ösztönzéséhez szükségesek; felhívja a Bizottságot különösen arra, hogy vizsgálja meg a megosztáson és szolgáltatásokon alapuló gazdasággal kapcsolatos felelősségi kérdések és tulajdonjogok megoldásait, szem előtt tartva, hogy e koncepciók megvalósításához elengedhetetlen a nagyobb jogbiztonság mind a gyártók, mind a fogyasztók számára; javasolja, hogy a Bizottság fontolja meg a megosztáson és szolgáltatásokon alapuló

gazdaságra vonatkozó európai stratégia kidolgozását, amely kezeli ezeket a problémákat, ugyanakkor foglalkozik a szociális kérdésekkel is;

13. hangsúlyozza, hogy több ismeretre van szükség azzal kapcsolatban, hogy a mesterséges intelligencia technológiai miként támogathatják a körforgásos gazdaságot azzal, hogy ösztönzik az ilyen alkalmazások tervezés, üzleti modellek és infrastruktúra területén történő igénybevételét; rámutat arra, hogy a digitalizációt a körforgásos gazdaság elősegítőjeként kell kezelni, különös tekintettel a termékútlevelekre vagy a lényeges információkra az EU egészére kiterjedő „adattér” keretében; hangsúlyozza, hogy az adatok hozzáférhetőségének és megosztásának javítása kulcsfontosságú lesz, ugyanakkor biztosítani kell az érdekelt felek közötti aktív együttműködést annak biztosítása érdekében, hogy az új megközelítések tisztességesek és inkluzívak maradjanak, valamint hogy garantálják a magánéletet és az adatok biztonságát;
14. hangsúlyozza, hogy gazdasági ösztönzőket kell létrehozni a körforgásos megoldások, anyagok és üzleti modellek terén megvalósuló innovációhoz, ezzel egyidejűleg pedig fel kell számolni a piacot torzító és a környezetre káros támogatásokat, és kéri ennek támogatását az új európai ipari stratégiában és a kkv-stratégiában; hangsúlyozza, hogy az elsőként cselekvők, a kkv-k (kis- és középvállalkozások) és az induló vállalkozások különleges szerepet játszanak a körforgásos gazdaságra való átállásban; hangsúlyozza, hogy a fenntartható anyagokra, folyamatokra, technológiákra és termékekre, valamint azok ipari felfuttatására irányuló kutatás világszinten versenyelőnyhöz juttathatja az európai vállalatokat; hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság és a körforgásos üzleti modellek élenjáróinak támogatása érdekében erős uniós és nemzeti szintű szakpolitikákra van szükség;
15. kiemeli annak szükségességét, hogy az európai ipar érdekelt félként vegyen részt a körforgásosabb gazdaságra való átállásban; emlékeztet arra, hogy a körforgásos gazdaság intézkedései döntő szerepet játszanak az ipar dekarbonizációjának megvalósításában; körforgásos megközelítést szorgalmaz az iparban a terméktervezés, az anyagok beszerzése, a termékek újrafelhasználása és újrafeldolgozása, valamint a hulladékgazdálkodás minden szintjén, és hangsúlyozza, hogy ösztönözni kell a fenntartható ipari anyagok és termékek vezető piacainak fejlesztését;
16. arra bátorítja a vállalatokat, hogy éves beszámolójuk részeként készítsenek átállási terveket, amelyek ismertetik, hogyan és mikor kívánják elérni a klímasemlegességet, a körforgásos gazdaságot és a fenntarthatóságot;
17. felhívja a tagállamokat, hogy a minimális adminisztratív terhekkel járó lehetőségeket kezeljék prioritásként, és erősítsék a rendszerszintű és holisztikus megoldásokat kínáló, a köz- és magánszféra közötti kutatási és fejlesztési partnerségek fejlesztését;
18. felhívja a Bizottságot, hogy hozzon létre szabályozási keretet valamennyi természetes és technológián alapuló szén-dioxid-eltávolítási megoldás tanúsítására, ideértve a szén-dioxid-leválasztást, -tárolást és -hasznosítást is;
19. hangsúlyozza a biomimetikának mint a körforgás gyorsítójának kulcsfontosságú szerepét a biomimetikus megoldások előmozdításában, amelyek kialakításuknál fogva minimalizálják az anyagok, az energia és a toxikus vegyületek felhasználását, és fenntartható, megújuló és innovatív megoldásokat kínálnak, amelyeket a természet

inspirált, és amelyek számos ágazatban alkalmazhatók,

20. felszólít a megfelelő szintű személyzeti létszám és költségvetés biztosítására a cselekvési terv sikeres végrehajtásának biztosításával megbízott bizottsági szolgálatok számára; hangsúlyozza, hogy minden forrásallokációnak reagálnia kell mind az aktuális, mind a hosszú távú politikai prioritásokra, s így az európai zöld megállapodás kontextusában jelentős megerősítésre számít a humán erőforrás területén, különösen a Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatóságán belül;

Fenntartható termékpolitikai keret

21. hangsúlyozza, hogy a lineáris „kinyer-legyárt-ártalmatlanít” gazdaságot valóban körforgásos gazdasággá kell alakítani, a következő elvek alapján: az energia- és erőforrás-felhasználás csökkentése; az érték megtartása a gazdaságban; a hulladék keletkezésének megelőzése; a káros anyagok és a szennyezés kivezetése; a termékek és anyagok használatban és zárt körben tartása; az emberi egészség védelme, a fogyasztói előnyök előmozdítása; a természeti rendszerek regenerálása; ezeknek a célkitűzéseknek kell vezérelniük az új fenntartható termékpolitikai keretet, valamint a körforgásos gazdaságra irányuló stratégia egészét és az ipari stratégiát; hangsúlyozza, hogy a fenntartható körforgásos gondolkodásmódot teljes mértékben be kell építeni minden tevékenységbe, ideértve a politikákat, a termékeket, a gyártási folyamatokat és az üzleti modelleket is;
22. hangsúlyozza, hogy a fenntartható, körforgásos, biztonságos és nem toxikus termékeknek és anyagoknak normának, és nem kivételnek kell lenniük az uniós piacon, és ezeket alapértelmezett választásnak kell tekinteni, amely vonzó, megfizethető és minden fogyasztó számára hozzáférhető; üdvözli ezért a Bizottság azon tervét, hogy a fenntartható termékekre vonatkozó jogalkotási kezdeményezést terjeszt elő, hogy meghatározza a termékpolitika horizontális alapelveit és az uniós piacon forgalomba hozott termékekre vonatkozó kötelező követelményeket;
23. határozottan támogatja a környezetbarát tervezésről szóló irányelv hatályának kiterjesztését a nem energiával kapcsolatos termékekre, valamint az uniós piacon forgalomba hozott termékek esetében a teljesítményre, a tartósságra, az újrafelhasználhatóságra, a toxikusság hiányára, a javíthatóságra, a korszerűsíthetőségre, az újrafeldolgozhatóságra, az újrafeldolgozott tartalomra, valamint az erőforrás- és energiahatékonyságra vonatkozó horizontális fenntarthatósági elvek és termékspecifikus szabványok megállapítására, és felkéri a Bizottságot, hogy 2021-ben terjesszen elő erre vonatkozó javaslatot; ugyanakkor ismételten felszólítja a Bizottságot, hogy legyen ambiciózus a környezettudatos tervezésről szóló hatályos irányelv alkalmazási körébe tartozó energiafogyasztó termékek környezettudatos tervezésének megvalósítása terén, többek között a körforgásos gazdaság vetületei tekintetében;
24. hangsúlyozza a fenntartható termékekre vonatkozó koherens és világos uniós jogi keret fenntartásának fontosságát, és hangsúlyozza, hogy meg kell erősíteni a szinergiákat más politikákkal, ideértve az uniós ökcímekét is; hangsúlyozza, hogy a terméktervezésre vonatkozó jogi minimumszabályokkal párhuzamosan fontos, hogy piaci ösztönzőket nyújtsanak a leginkább fenntartható vállalatok, valamint a fenntartható termékek és anyagok számára;

25. felszólítja a Bizottságot, hogy javasoljon kötelező célokat az anyag- és környezeti lábnyomra vonatkozóan az uniós piacon forgalomba hozott minden egyes termék kategória teljes életciklusa tekintetében, beleértve a leginkább karbonintenzív félkész termékeket is; felkéri továbbá a Bizottságot, hogy tegyen javaslatot az újrafeldolgozott tartalmakra vonatkozó termék- és/vagy ágazatspecifikus kötelező célokra, biztosítva ugyanakkor az érintett termékek teljesítményét és biztonságosságát, valamint azt, hogy újrafeldolgozásra tervezték őket; sürgeti a Bizottságot, hogy teremtsen támogató technológiai, szabályozási és piaci feltételeket e célkitűzések eléréséhez, és az egyes ágazatokban vegye figyelembe a szükséges ipari változásokat és befektetési ciklusokat; ugyanakkor sürgeti a Bizottságot, hogy fontolja meg a szolgáltatások fenntarthatóságának növelésére vonatkozó kötelező követelményeket;
26. támogatja a digitális termékútlevélek bevezetésére irányuló tervet annak érdekében, hogy segítsen a vállalatoknak, a fogyasztóknak és a piacfelügyeleti hatóságoknak nyomon követni a termék éghajlati, környezeti, társadalmi és egyéb hatásait az értéklánc egészében, és megbízható, átlátható és könnyen hozzáférhető információkat nyújtson a termék tartósságról és annak karbantartási, újrafelhasználási, javítási és szétszerelési lehetőségeiről, valamint az életciklus végi kezeléséről, a termékben felhasznált anyagokról és vegyi anyagokról, valamint azok környezeti és egyéb hatásairól; felhívja a Bizottságot, hogy ezzel kapcsolatban értékelje egy címke lehetőségeit; úgy véli, hogy a termékútlevéleket úgy kell bevezetni, hogy elkerülhető legyen a vállalkozásokra, különösen a kkv-kra háruló szükségtelen szabályozási teher; úgy véli, hogy a termékútlevéleknek kompatibilisnek kell lenniük más digitális eszközökkel, például a hamarosan bevezetendő épületkorszerűsítési útlevéllel és a SCIP-adatbázissal;
27. hangsúlyozza a nem mérgező és helyreállító anyagciklusok megvalósításának kiemelt jelentőségét a körforgásos gazdaság sikere és a fenntartható egységes piac megteremtése, valamint végső soron az európai polgárok számára a mérgező anyagoktól mentes környezet biztosítása szempontjából; ezért megismétli a vegyi anyagokra vonatkozó fenntarthatósági stratégiáról szóló állásfoglalásában és a vegyi anyagokkal, a termékkel és a hulladékkal kapcsolatos jogszabályok közötti kapcsolódási pontokról szóló állásfoglalásában elfogadott álláspontokat, és ragaszkodik ahhoz, hogy a gyors intézkedéseket vezessenek be a vegyi anyagokra vonatkozó fenntarthatósági stratégia gyors végrehajtása érdekében, amely a mérgező anyagoktól mentes környezet elérését célozza;
28. hangsúlyozza a fogyasztók azon jogát, hogy pontosabb, összehangoltabb és pontosabb tájékoztatást kapjanak a termékek és szolgáltatások környezeti és éghajlati hatásairól teljes életciklusuk alatt, ideértve a tartósságot és a javíthatóságot is, és intézkedéseket szorgalmaz a zöldrefestéssel és a környezetbarát jellegre vonatkozó hamis állításokkal szemben, mind az online, mind az offline kínált termékek esetében; határozottan támogatja a Bizottság azon szándékát, hogy javaslatokat terjeszt elő a környezetbarát jellegre vonatkozó állítások alkalmazásának szabályozására olyan megbízható és összehangolt, a teljes értékláncot lefedő számítási módszerek bevezetésével, amelyek harmonizált mutatókon és életciklus-elemzéseken, például a környezeti lábnyomon alapulnak, és figyelembe veszik a hulladékmegelőzést, nyersanyagok felhasználását és a káros anyagok elkerülését is; hangsúlyozza továbbá, hogy a környezetbarát jellegre vonatkozó állításokat kezelő proaktív intézkedések keretében érvényesíteni kell a közelmúltban módosított 2005/29/EK irányelvet;

29. felszólítja a Bizottságot, hogy támogassa a digitális eszközök fejlesztését a fogyasztók tájékoztatása érdekében, hogy ösztönözze a fogyasztók felelősségvállalását a digitális korban; hangsúlyozza az online platformok és piacterek fontosságát a fenntartható termékek és szolgáltatások előmozdítása szempontjából, és megjegyzi, hogy ezek világosabb és könnyebben érthető tájékoztatást nyújthatnak a fogyasztóknak az általuk kínált termékek tartósságáról és javíthatóságáról;
30. hangsúlyozza, hogy a környezeti fenntarthatóság fokmérőjének számító uniós ökcímekét meg kell erősíteni a piaci és fogyasztói ismertség és elismertség növelésével, átfogó szabványok megállapításával, valamint a rendszer további érintett termékekre történő kiterjesztésével és a közbeszerzések során történő használatának megkönnyítésével;
31. támogatja azokat a tervezett kezdeményezéseket, amelyek célja a termékek tartósságának és javíthatóságának javítása, összhangban a hulladékhiérarchián belül a hulladékképződés megelőzésének elvével, a fogyasztói jogok megerősítése mellett mind a fogyasztói piacokon, mind a vállalkozások közötti kapcsolatokban; ezért határozottan üdvözli az új „javításhoz való jog” bevezetésére irányuló tervezett kezdeményezéseket, amelyeknek ki kell terjedniük legalább a termékek meghosszabbított életciklusára, a pótalkatrészekhez és az átfogó tájékoztatáshoz való hozzáférésre, valamint a fogyasztók számára megfizethető javítási szolgáltatásokra;
32. ezzel összefüggésben olyan intézkedésekre szólít fel, amelyek ingyenes hozzáférést biztosítanak valamennyi piaci szereplő számára a szükséges javítási és karbantartási információkhoz, beleértve a pótalkatrészekre és a szoftverfrissítésekre vonatkozó információkat is, szem előtt tartva a fogyasztók biztonságára vonatkozó követelményeket és az (EU) 2016/943 irányelv sérelme nélkül, valamint biztosítják a pótalkatrészekhez való, méltánytalan akadályok nélküli hozzáférést a javítási ágazat valamennyi szereplője, köztük a független javítóműhelyek és a fogyasztók számára, határozzanak meg kötelező minimális időtartamokat a pótalkatrészek és/vagy frissítések rendelkezésre állására vonatkozóan, valamint határozzanak meg maximális szállítási határidőket a termékkategóriák szélesebb köre tekintetében, amelyek figyelembe veszik e kategóriák sajátosságait, továbbá mérjék fel, hogy a javítást hogyan lehet a törvényes jótállási rendszer keretében ösztönözni; hangsúlyozza, hogy az eladóknak tájékoztatniuk kell a piaci szereplőket termékeik javíthatóságáról;
33. a fogyasztói döntéshozatal megkönnyítése érdekében egyértelmű és könnyen érthető, harmonizált címkézésre szólít fel, amely a termék tartósságára (azaz a termék becsült élettartamára) és javíthatóságára vonatkozó mutató formáját öltheti, valamint kéri, hogy dolgozzanak ki egységes javíthatósági pontszámrendszert, és bizonyos termékkategóriák esetében vezessenek be fogyasztásmérőket; felszólít a 2005/29/EU és a 2011/83/EU irányelv szerinti minimális tájékoztatási követelményekre; kéri a Bizottságot, hogy az (EU) 2019/771 irányelv felülvizsgálatának előkészítése során fontolja meg a törvényes jótállási jogok és a fordított bizonyítási teherre vonatkozó szabályok kiterjesztését egyes olyan termékkategóriákra, amelyek becsült élettartama magasabb, és vezessék be a közvetlen gyártói felelősséget;
34. jogalkotási intézkedésekre szólít fel a tervezett elavulást eredményező gyakorlatok megszüntetése érdekében, többek között azáltal, hogy fontolóra veszik az ilyen

gyakorlatok felvételét a 2005/29/EU irányelv I. mellékletében szereplő jegyzékbe;

35. Üdvözli a Bizottság azon szándékát, hogy olyan jogszabályt vezessen be, amely megtiltja az eladatlan tartós cikkek megsemmisítését, kivéve, ha azok veszélyt jelentenek a biztonságra vagy az egészségre; hangsúlyozza, hogy a nem élelmiszeripari termékek újrafeldolgozásának, újrafelhasználásának és újraelosztásának kell a normának lennie, amelyet jogszabályok révén kell érvényre juttatni
36. hangsúlyozza, hogy meg kell erősíteni a fenntartható termékek belső piacát, és úgy véli, hogy az állami szektornak kell élen járnia; megjegyzi, hogy a hatóságok még mindig gyakran csak a legalacsonyabb ár szempontját alkalmazzák odaítélési szempontként az áruk, szolgáltatások vagy építési beruházások legjobb ajánlatainak kiválasztásakor; támogatja a zöld közbeszerzésre vonatkozó kötelező minimumkritériumok és -célok megállapítását az ágazati jogszabályokban;
37. hangsúlyozza a zöld közbeszerzés szerepét a fenntartható és körforgásos gazdaságra való átállás felgyorsításában, valamint a zöld közbeszerzés alkalmazásának fontosságát az uniós gazdaság helyreállítása során;
38. sürgeti a Bizottságot, hogy terjesszen elő jogalkotási javaslatot a környezetbarát közbeszerzési eljárásokról; úgy véli, hogy az európai zöld megállapodás célkitűzéseivel összhangban az alapértelmezett választás minden közbeszerzésben az újrafelhasznált, javított, újragyártott és felújított termékek és egyéb energia- és erőforrás-hatékony termékek és megoldások beszerzése, amelyek minimalizálják az életciklus környezeti hatásait, és ha nem ezeket részesítik előnyben, akkor a „betartás vagy indoklás” elvet kell alkalmazni; felkéri a Bizottságot arra is, hogy nyújtson be iránymutatásokat a fenntartható vállalati beszerzések támogatására; felszólít a Bizottság és a tagállamok fenntartható közbeszerzéseivel kapcsolatos jelentéstételi kötelezettségek alkalmazására, a szubszidiaritás elvének tiszteletben tartása mellett.
39. hangsúlyozza, hogy elő kell mozdítani az anyaggyűjtés, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás magas színvonalát, a legmagasabb értéken kell megőrizni az anyagokat, és tiszta, nem mérgező és fenntartható zárt anyagciklusokat kell elérni; hangsúlyozza, hogy javítani kell az újrafeldolgozott anyagok elérhetőségét és minőségét, arra helyezve a hangsúlyt, hogy az anyag képes-e a benne rejlő tulajdonságokat megőrizni az újrafeldolgozást követően, és hogy képes-e helyettesíteni a primer nyersanyagokat a jövőbeni alkalmazásokban; ezzel összefüggésben hangsúlyozza, hogy ösztönözni kell mind az újrafeldolgozhatóság javítását a terméktervezés során, mind pedig az olyan intézkedéseket, mint a hatékony szelektív gyűjtés és a betétdíjas rendszerek; kéri az újrafeldolgozó létesítmények és kapacitások létrehozásának támogatását a közelség elvének megfelelően, ahol ezek még nem léteznek;
40. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy támogassák a kiváló minőségű begyűjtési, válogatási és anyag-újrafelhasználási és -újrafeldolgozási infrastruktúrák fejlesztését, valamint támogassák az új innovatív technológiák fejlesztésével kapcsolatos kutatásokat, amelyek minimalizálják az erőforrások felhasználását és a maradék hulladék keletkezését, javítják újrahasznosítható és újrafelhasználható másodlagos anyagok hozamát és a minőségét, szennyezésmentesítik az újrafeldolgozott anyagokat, és csökkentik az általános környezeti lábnyomot – beleértve az energia- és

éghajlati lábnyomot is – más technológiákhoz képest; úgy véli, hogy a kémiai újrafeldolgozás, amennyiben megfelel ezeknek a kritériumoknak, hozzájárulhat az egyes hulladékáramok anyagciklusának lezárásához;

41. felszólítja a Bizottságot annak biztosítására, hogy az új újrafeldolgozási és hasznosítási technológiák folyamatainak és outputjainak egészségügyi, környezeti és éghajlati hatásait ipari szinten alaposan értékeljék e technológiák ösztönzése előtt, és hogy az értékelés során garantálja az átláthatóságot;
42. úgy véli, hogy a kémiai újrafeldolgozásnak meg kell felelnie a hulladékokról szóló keretirányelv szerinti újrafeldolgozás fogalmának annak biztosítása érdekében, hogy az üzemanyagként felhasználható nyersanyagokká és anyagokká történő újrafeldolgozás ne minősüljön vegyi újrafeldolgozásnak; sürgeti a Bizottságot, hogy ezt jogilag erősítse meg;
43. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy tegyék lehetővé a digitális technológiákat, különösen a blokklánc-technológiát és a digitális vízjelet, és tegyék ezeket interoperábilissá, hogy ezek az erőforrás-felhasználásnak és a termékáramoknak az életciklus minden szakaszában történő nyomon követése, felkutatása és feltérképezése révén támogathassák a körforgásos gazdaság fejlődését.
44. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy javítani kell a körforgásos gazdaság területén végzett kutatási és innovációs projektek forráshoz jutásának lehetőségét; felhívja a Bizottságot, hogy az Európai horizont program tevékenységeit az alábbi területeken végzett kutatás és innováció támogatása felé terelje:
 - újrafeldolgozási folyamatok és technológiák;
 - az ipari folyamatok erőforrás-hatékonysága;
 - innovatív és fenntartható anyagok, termékek, folyamatok, technológiák és szolgáltatások, valamint ezek felfuttatása;
 - a biogazdaság, olyan biológiai alapú innováción keresztül, ami magában foglalja a bioalapú anyagok és termékek kidolgozását;
 - földmegfigyelő műholdak, mivel ezek fontos szerepet játszhatnak a körforgásos gazdaság fejlődésének nyomon követésében azáltal, hogy értékelik a primer nyersanyagokra és a kibocsátási szintekre nehezedő nyomást;
45. hangsúlyozza, hogy a fenntartható megújuló alapanyagok fontos szerepet játszhatnak a dekarbonizációt célzó körforgásos folyamatokban, és hogy a megújuló energia alkalmazása miként erősítheti a termékéletről szóló körforgásos jellegét, miközben előmozdítja az energiarendszer átalakítását;
46. hangsúlyozza, hogy a „fenntartható termékpolitikai keret”-re vonatkozó jogszabályokat stabil és átlátható szén-dioxid- és környezeti elszámolási rendszerrel kell alátámasztani, amely katalizátorként működik a körforgásos gazdaság termékeit és folyamatait érintő beruházások tekintetében;

47. hangsúlyozza, hogy a termékszabványok meghatározásakor figyelembe kell venni a termék teljes életciklusát „a bölcsőtől a sírig” szemlélettel összhangban, valamint a beszerzés, a félkész termékek, alkatrészek és melléktermékek éghajlati és környezeti hatását az értéklánc egészében; úgy véli, hogy ezeket nyílt, átlátható és tudományosan megalapozott folyamat keretében, az érdekelt felek bevonásával kell meghatározni; ösztönzi e tekintetben a közös életciklus-értékelési módszerek meghatározását és a jobb szintű adatgyűjtést,
48. hangsúlyozza, hogy a szabványosítás kulcsfontosságú a fenntartható termékpolitika megvalósításához, mivel megbízható meghatározásokat, mérőszámokat és vizsgálatokat biztosít olyan jellemzők tekintetében, mint a tartósság és a javíthatóság;
49. ragaszkodik ahhoz, hogy az uniós szabványokat kellő időben és a valós felhasználási feltételekkel összhangban dolgozzák ki, elkerülve az érdekelt felek előtt álló adminisztratív akadályokat, amelyek a szabványok késedelmes közzétételét eredményezik;
50. emlékeztet az „Európai szabványok a 21. század számára” című, 2016. június 1-jei bizottsági közleményre, és a közös szabványosítási kezdeményezéssel (JIS) kapcsolatban végzett munkára; felhívja a Bizottságot, hogy erősítse tovább a JIS-t, valamint fogadjon el új fellépéseket és projekteket az európai szabványügyi szervezetek működésének javítása érdekében;
51. hangsúlyozza, hogy a termékbiztonsággal és a fenntarthatósági követelményekkel kapcsolatos uniós jogszabályok hatékony végrehajtása és érvényesítése döntő fontosságú annak biztosításához, hogy a forgalomba hozott termékek az (EU) 2019/1020 rendelettel összhangban megfeleljenek az említett szabályoknak; hozzáteszi, hogy az online vásárolt és az EU-ba importált termékek igen nagy része nem felel meg az uniós biztonsági minimumkövetelményeknek; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy fokozzák erőfeszítéseiket annak biztosítása érdekében, hogy a termékek – többek között az interneten értékesített termékek – megfeleljenek a követelményeknek, és kezeljék azokat a kockázatokat, amelyeket a hamisított termékek jelentenek a fogyasztók biztonságára a piacfelügyelet és az azonos vámellenőrzési szabványok szigorítása, továbbá az e területen folytatott megerősített együttműködés, valamint a költségvetés és az emberi erőforrások növelése révén; ezért hatékonyabb uniós felügyeletet kér az ellenőrzések minimális számára és gyakoriságára vonatkozó harmonizált szabályok megállapításán keresztül, valamint a Bizottság nemzeti piacfelügyeleti hatóságok tevékenységeinek nyomon követésére és ellenőrzésére való felhatalmazása révén;
52. hangsúlyozza, hogy az önkéntes megállapodások eredménytelennek bizonyultak a mobil rádióberendezések fenntartható és egységes töltési megoldásának elérésében; ismét felkéri a Bizottságot, hogy sürgősen hajtsa végre a valamennyi kis- és közepes méretű elektronikus eszköz egységes töltőjének bevezetéséhez szükséges intézkedéseket a töltési megoldások szabványosításának, kompatibilitásának és interoperabilitásának lehető legjobb biztosítása érdekében, a vezeték nélküli töltést is beleértve; kéri a Bizottságot, hogy időben dolgozzon ki egy függetlenítési stratégiát, amely biztosítja, hogy a fogyasztókat ne kötelezzék új készülékek mellé új töltők vásárlására, lehetővé téve a környezeti előnyök, a költségmegtakarítás és a fogyasztók kényelme növelését;

ismételten hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a fogyasztók könnyen olvasható, harmonizált címkézés révén megbízható és releváns információkat kapjanak a töltők releváns jellemzőiről, például az interoperabilitásról és a díjszabási teljesítményről, beleértve az USB 3.1 vagy annál magasabb szabványnak való megfelelést is, annak érdekében, hogy a lehető legkönnyebb, legköltséghatékonyabb és legfenntarthatóbb döntéseket hozhassák;

53. hangsúlyozza a meglévő és jövőbeli uniós és tagállami intézkedések koherenciájának szükségességét annak biztosítása érdekében, hogy a cselekvési terv célkitűzései teljesüljenek, valamint gazdasági és beruházási biztonságot nyújtsanak a körforgásos technológiák, termékek és szolgáltatások számára, amelyek előmozdítják az EU versenyképességét és innovációját is; felhívja a Bizottságot, hogy foglalkozzon az esetleges szabályozási következtelenségekkel, akadályokkal vagy jogi bizonytalanságokkal, amelyek akadályozzák a körforgásos gazdaság teljes körű bevezetését; olyan gazdasági ösztönzőket szorgalmaz, mint a szén-dioxid-árképzés, a kiterjesztett gyártói felelősség a díjak ökológiai szempontok alapján történő modulálásával és adózási ösztönzőkkel, valamint a fenntartható fogyasztói döntéseket elősegítő egyéb pénzügyi ösztönzők; úgy véli, hogy ezeknek az intézkedéseknek adott esetben összhangban kell lenniük a taxonómiai rendeletben a körforgásos gazdaságra vonatkozóan meghatározott technikai átvilágítási kritériumokkal; felkéri a tagállamokat, hogy minden vonatkozó nemzeti jogszabályban vegyék figyelembe a körforgásos gazdaság célkitűzéseit, és győződjenek meg arról, hogy azok teljes mértékben összhangban vannak-e a körforgásos gazdaságra irányuló uniós stratégia céljaival és intézkedéseivel; emellett felhívja a Bizottságot, hogy alapvetően a körforgásos gazdasággal kapcsolatos jogszabályok végrehajtására összpontosítson annak érdekében, hogy egyenlő versenyfeltételeket biztosítson a körforgásos termelési folyamatok és üzleti modellek számára;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: elektronika és IKT

54. támogatja a körforgásos elektronikai termékekre irányuló kezdeményezést, amelynek kezelnie kell a tartósság, a körforgásos tervezés, a veszélyes és káros anyagok jelenlétre, az újrafeldolgozott tartalom, a javíthatóság, a pótalkatrészekhez való hozzáférés, a korszerűsíthetőség, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak megelőzése, valamint a hulladékgyűjtés, az újrahasznosítás és az újrafeldolgozás terén mutatkozó hiányosságokat; kéri továbbá a korai elavuláshoz kapcsolódó kérdések integrálását, ideértve a szoftverváltozások által okozott termék-elavulást is; felszólít az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafeldolgozására szolgáló infrastruktúra harmonizálására és fejlesztésére az EU-ban;
55. úgy véli, hogy az elektronikus hulladék gyűjtését sokkal könnyebbé kell tenni a fogyasztók számára; üdvözi a Bizottság kötelezettségvállalását, hogy megvizsgálja az IKT-termékek uniós szintű visszavételi rendszerének lehetőségeit, és úgy véli, hogy ennek a rendszernek a lehető legszélesebb termékkörre kell kiterjednie; hangsúlyozza egy ilyen visszavételi rendszer és bármely más begyűjtési modell olyan módon történő megtervezésének fontosságát, hogy biztosítsák az IKT-termékek újrafelhasználhatóságát, és az újrafelhasználás számára hozzáférést biztosítanak az újrafelhasználható árukhoz;

56. hangsúlyozza a környezettudatos tervezési intézkedésekben rejlő lehetőségeket, és emlékeztet arra, hogy a környezettudatos tervezésről szóló irányelv és az energiacímkezésről szóló irányelv együttesen biztosította az EU által 2020-ra kitűzött energiahatékonysági megtakarítási célok közel felét; hangsúlyozza, hogy biztosítani kell az elektronikai termékekkel és az IKT-val kapcsolatos környezettudatos tervezési munkálatok gyors befejezését, különös tekintettel az okostelefonokra, táblagépekre, számítógépekre, nyomtatókra (beleértve a patronokat is), a mobil hálózati állomásokra és alrendszerekre, valamint a hálózati berendezésekre, hogy legkésőbb 2021-ben intézkedéseket lehessen javasolni;
57. hangsúlyozza, hogy fontos a fenntarthatóbb fogyasztási és termelési módokat előnyben részesíteni az elektronikai eszközök és az IKT-k tekintetében, felhívja a Bizottságot, hogy elemezze a fogyasztók tájékoztatásának lehetőségét a korrekciós frissítés és a fejlesztési frissítés közötti különbséget, valamint az adatfogyasztás szén-dioxid-kibocsátását illetően;
58. kéri egy kötelező tanúsítási rendszer létrehozását az elektronikai hulladék újrafeldolgozói számára, hogy garantálják a hatékony anyaghasznosítást és a környezetvédelmet;
59. az elektronikai termékek körforgásosságára vonatkozó kezdeményezés mellett kéri a Bizottságot, hogy terjesszen elő a körforgásos és fenntartható digitalizálásra, IKT-ra és mesterséges intelligenciára vonatkozó tervet;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: akkumulátorok és járművek

60. hangsúlyozza az akkumulátorokra és a járművekre vonatkozó új jogszabályi keret stratégiai, környezeti szempontból fenntartható és etikus megközelítésének fontosságát a nulla kibocsátású mobilitásra és a megújuló energiaforrásokon alapuló villamosenergia-hálózatra való átállás, valamint a nyersanyagok, köztük a kritikus fontosságú nyersanyagok fenntartható és etikus beszerzését biztosító intézkedések összefüggésében; kéri az akkumulátorok gyártásával, újrafelhasználásával és újrafeldolgozásával kapcsolatos versenyképes és reziliens értékláncok létrehozását az EU-ban;
61. üdvözli az elemekről és hulladékelemekről szóló új rendeletre irányuló bizottsági javaslatot, és úgy véli, hogy az elemekre vonatkozó új uniós szabályozási keretnek legalább a következőket kell tartalmaznia: fenntartható, etikus és biztonságos beszerzés, környezettudatos tervezés, ideértve az újrafeldolgozott tartalom kezelésére irányuló intézkedéseket, lehetőség szerint a veszélyes és káros anyagok helyettesítése, jobb szelektív gyűjtés, újrafelhasználás, felújítás, újragyártás, újrapozicionálás és újrafeldolgozás, beleértve az ambiciózusabb újrafeldolgozási célokat is, az értékes anyagok hasznosítása, kiterjesztett gyártói felelősség és a fogyasztók tájékoztatása; a keretnek foglalkoznia kell a teljes életciklus környezeti hatásaival, külön rendelkeznie kell a mobilitásban és az energiatárolásban használt elemekről;
62. aggodalmát fejezi ki amiatt, hogy az EU erősen függ az akkumulátorgyártás nyersanyagainak behozatalától; meggyőződése, hogy az akkumulátorok továbbfejlesztett újrafeldolgozási rendszerei az EU-n belül az akkumulátorgyártáshoz szükséges nyersanyagok jelentős részét biztosíthatják;

63. aggodalmát fejezi ki az ásványipar társadalmi-gazdasági hatásai miatt, különösen a kobaltipart illetően; felkéri a Bizottságot, hogy értékelje egy életképes jogi keret lehetőségeit az anyagok etikus beszerzésének biztosítása, valamint egy kötelező átvilágítási jogszabály bevezetése céljából, hogy nemzetközi összefüggésben kezeljék a környezetet és az emberi jogokat érintő káros hatásokat;
64. üdvözli a Bizottság azon tervét, hogy felülvizsgálja a hulladékká vált járművekről szóló irányelvet; felhívja a Bizottságot, hogy frissítse a hulladékká vált járművekről szóló irányelvet, hogy teljes mértékben tükrözze és tiszteletben tartsa a körforgásos gazdaság alapelveit, ideértve az anyagok hulladékának, korszerűsíthetőségének, modularitásának, javíthatóságának, újrafelhasználhatóságának és újrafeldolgozhatóságának a legmagasabb értéken történő megtervezését, elsőbbséget biztosítva az újrafelhasználásnak; felhívja a Bizottságot, hogy az autógyártókkal együtt törekedjen a hatékony újrafelhasználási láncok biztosítására, valamint kibővített gyártói felelősségi rendszerek létrehozására; felhívja a Bizottságot, hogy egy európai adatbázis révén javítsa a hulladékká vált járművek bejelentését; felszólítja a Bizottságot annak egyértelműsítésére, megerősítésére és felügyeletére, hogy az autók leszerelésének és az alkatrészek újrafelhasználásának mindig meg kell előznie az autók leselejtezését és felaprítását;
65. hangsúlyozza annak szükségességét, hogy tovább támogassák az újrafeldolgozási folyamatok és technológiák kutatását és innovációját az Európai horizont keretében, annak érdekében, hogy növeljék az elemek terén a körforgásos gazdaságban rejlő lehetőségeket; elismeri a begyűjtéssel és újrafeldolgozással foglalkozó ágazatokban a kkv-k által betöltött szerepet;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: csomagolás

66. megismétli azt a célkitűzést, hogy 2030-ig minden csomagolás gazdaságilag megvalósítható módon újrahasználható vagy újrafeldolgozható legyen, és felszólítja a Bizottságot, hogy haladéktalanul terjesszen elő jogalkotási javaslatot, amely tartalmazza a hulladékcsökkentési intézkedéseket és célokat, valamint a csomagolásokról és a csomagolási hulladékokról szóló irányelvben foglalt ambiciózus alapvető követelményeket a túlzott csomagolás csökkentése érdekében, beleértve az elektronikus kereskedelmet is, továbbá azzal a céllal, hogy javítsák az újrafeldolgozhatóságot és minimalizálják a csomagolások bonyolultságát, növeljék az újrafeldolgozott tartalmat, fokozatosan kivezessék a veszélyes és káros anyagokat, és előmozdítsák az újrafelhasználást; hangsúlyozza, hogy az élelmiszer-biztonsági vagy higiéniai normákat nem szabad veszélyeztetni; szorgalmazza, hogy ezek az intézkedések a hulladékhierarchiával összhangban a legjobb általános környezeti eredmények elérésére és a kis szénlábnyomra törekedjenek;
67. miközben hangsúlyozza a csomagolás alapvető szerepét a termékbiztonság, különösen az élelmiszer-biztonság és a higiénia, valamint az élelmiszer-pazarlás szempontjából, felszólítja az ipart, hogy a szabályozási intézkedéseket egészítse ki további önkéntes intézkedésekkel a szükségtelen csomagolás további elkerülése és a piacon forgalomba hozott csomagolások mennyiségének jelentős csökkentése érdekében, hogy erőforrás-hatékonyabb, körforgásos és éghajlatbarát csomagolási megoldások fejlesszenek ki, például vezessenek be harmonizált csomagolási formátumokat és újrafelhasználható és

újratölthető csomagolást, és könnyítsék meg az újrafelhasználható szállítási csomagolás használatát; bátorítja az olyan kezdeményezéseket, mint a Műanyagkörforgási Szövetség és az Európai Műanyagpaktum;

68. megismétli, hogy a magas színvonalú újrahasznosítás valódi piaci keresletet teremt az újrahasznosított anyagok iránt, és a kulcsfontosságú tényezők között szerepel az összegyűjtött, kiválogatott és újrahasznosított csomagolások teljes mennyiségének növelésében; kéri korszerű és hatékony válogató berendezések és elválasztási technológiák alkalmazását a csomagolás megfelelőbb környezetbarát tervezésével együtt, beleértve az életciklus-értékelés továbbfejlesztett kritériumain alapuló csomagolási megoldások újratervezésének szükségességét;
69. felhívja a Bizottságot, hogy elemezze az e-kereskedelemben használt különféle csomagolási típusokat, hogy meghatározza a csomagolás optimalizálásának bevált gyakorlatait a túlsomagolás csökkentése érdekében; felhívja a Bizottságot, hogy az egyszer használatos csomagolóanyagok alternatívájaként támogassa a csomagolóanyagok újrafelhasználását több tétel kiszállítása esetén;
70. hangsúlyozza, hogy az ömlesztett értékesítés kulcsszerepet játszhat a csomagolás igénybevételének csökkentésében, felhívja a Bizottságot és a tagállamokat az ilyen típusú intézkedések ösztönzésére, az élelmiszerbiztonság és a higiénia biztosítása mellett;
71. hangsúlyozza az innovációs alapok és programok kulcsszerepét az anyagok csökkentésében és az újrafeldolgozást szolgáló innovációkban;
72. tudomásul veszi az online értékesítés bővülését, ami a csomagszállítások növekedésével jár együtt; sürgeti a Bizottságot, hogy tegyen intézkedéseket annak biztosítására, hogy minden online eladó, tartózkodási helyétől függetlenül, eleget tegyen az alapvető követelményeknek, és jelentést tegyen a kiterjesztett gyártói felelősségre irányuló rendszereknek, valamint azokhoz pénzügyileg hozzájáruljon abban az uniós tagállamban, ahol a termékeket forgalomba hozzák;
73. kéri a Bizottságot, hogy a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelv módosításáról szóló, 2018. május 30-i európai parlamenti és tanácsi (EU) 2018/852 irányelvben foglaltaknak megfelelően támogassa a csomagolási hulladék szelektív gyűjtését és kiválogatását; felhívja a Bizottságot, hogy értékelje a csomagolóanyagok azonosítási rendszere (97/129/EK határozat) felülvizsgálatának lehetőségét annak érdekében, hogy megkönnyítse az állampolgárok számára a szelektív gyűjtést a csomagolás újrafeldolgozhatóságának megfelelően;
74. felhívja a Bizottságot, hogy támogassa és vizsgálja meg kompatibilis nemzeti betétdíjas rendszerek kialakításának lehetőségeit a műanyag italtartályok szükséges 90%-os begyűjtési arányának elérése érdekében, a csomagolás egységes piacának létrehozása felé tett lépésként, különösen az egymással szomszédos tagállamok esetében; kompatibilis rendszerek sorozatgyártással, valamint kodifikált és egységes címkézéssel valósíthatók meg; ha egy tagállamban nincs ilyen rendszer, vagy ha a tagállam a rendszer átalakítását tervezi, akkor arra kell ösztönözni, hogy a bevált gyakorlatok és a vonatkozó tudományos bizonyítékok alapján válasszon egy olyan rendszert, amely hasonló más tagállamok rendszereihez vagy azokkal kompatibilis;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: műanyagok

75. sürgeti a Bizottságot, hogy folytassa a körforgásos gazdaságban a műanyagokra vonatkozó európai stratégia végrehajtását, különös tekintettel a jobb tervezés, a körforgásos üzleti modellek és a fenntarthatóbb fogyasztási szokásokat kínáló innovatív termékek és a „termék mint szolgáltatás” megoldások támogatása terén;
76. felszólítja a Bizottságot, hogy átfogó módon foglalkozzon a műanyagokkal, beleértve a mikroműanyagokat is; sürgeti a Bizottságot, hogy fogadja el a szándékosan hozzáadott mikroműanyagok általános kivezetését, valamint új kötelező szabályozási intézkedések révén csökkentse valamennyi mikroműanyag nem szándékos, többek között gumiabroncsokból, textiltermékekből, műfűből és a műanyag granulátumok előállításán történő kibocsátását; hangsúlyozza, hogy meg kell szüntetni a mikroműanyagokkal és a nanoműanyagokkal kapcsolatos tudományos ismeretek hiányosságait, és elő kell mozdítani a biztonságosabb alternatívák fejlesztését és a mikroműanyagoktól mentes termékek versenypiacát; ugyanakkor ragaszkodik ahhoz, hogy sürgősen meg kell hozni a rövid távú intézkedéseket; hangsúlyozza, hogy a mikroműanyagokkal való szennyezés legnagyobb része a makroműanyagok környezetben történő lebomlásából származik, és támogatja, hogy a műanyag termékekre konkrét intézkedések vonatkozzanak, például a gyártási szakaszban érvényes környezetbarát tervezési követelmények, hogy megakadályozzák a másodlagos mikroműanyagok környezetbe jutását; felhívja a Bizottságot, hogy a szennyvízkezelés és a csapadékvíz-gazdálkodás összefüggésében vizsgálja meg a makro- és a mikroműanyagok forrásait, elterjedését, sorsát és hatásait; emlékeztet arra, hogy a tengeri szemét 80%-a a szárazföldről származik, és sürgeti a tagállamokat, hogy tegyenek lépéseket a folyókban és torkolatokban található tengeri hulladékforrások ellen;
77. rámutat arra, hogy ahol az egyszer használatos termékek jelentős terhet jelentenek a környezetre és az erőforrásokra, és – amennyiben léteznek újrafelhasználható és/vagy tartós alternatívák – az egyszeri felhasználást környezetbarát módon, az élelmiszer-higiénia vagy a biztonság veszélyeztetése nélkül újrafelhasználható termékekkel kell helyettesíteni; e tekintetben felhívja a Bizottságot, hogy vegyen fontolóra jogalkotási intézkedéseket, ideértve az egyszer használatos műanyagokról szóló irányelv kiterjesztését is az irányelv felülvizsgálata keretében; felhívja a Bizottságot, hogy dolgozzon az újrafelhasználható csomagolásokra és az egyszer használatos csomagolások, étkezészetek és evőeszközök helyettesítő megoldásaira vonatkozó szabványok fejlesztésén;
78. elismeri a bioalapú, biológiailag lebontható és komposztálható műanyagok lehetséges szerepét a körforgásos gazdaságban, de óvatosságra int amiatt, hogy a bioalapú és/vagy biológiailag lebontható műanyagok önmagukban nem jelentenek megoldást a műanyagokkal kapcsolatos környezeti aggályokra; kiemeli a tudatosítás fontosságát a bioalapú és biológiailag lebontható műanyagok megfelelő használatával kapcsolatban;
79. ösztönzi az anyagok, a termékek, a tervezés és az újrafeldolgozás egyértelmű globális szabványaira irányuló javaslatot;
80. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy hozzanak létre következetes átláthatósági

keretet és jelentéstételi kötelezettségeket az értéklánc valamennyi szereplője számára a műanyagok gyártása, kereskedelme, felhasználása és hulladékká válásuk kezelése terén;

81. sürgeti a Bizottságot, hogy dolgozzon ki olyan kiterjesztett gyártói felelősségi rendszereket, amelyek a gyártókat teszik felelőssé a műanyag termékek hulladékká válásáért;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: textíliák

82. hangsúlyozza egy új, átfogó uniós textilstratégia fontosságát az uniós textil- és ruhaágazat fenntarthatóságának és körforgásos jellegének, valamint nyomonkövethetőségének és átláthatóságának előmozdítása érdekében, figyelembe véve az értékláncok globális jellegét és a „gyors divat” („fast fashion”) dimenzióját; kéri, hogy a stratégia mutasson be egy koherens szakpolitikai eszköztárat, és támogassa az új üzleti modelleket, hogy kezelje a környezeti és társadalmi hatások teljes skáláját az egész értékláncban, valamint javítsa a textíliák tervezését a tartósság, az újrafelhasználhatóság és a mechanikai újrafeldolgozás növelése érdekében, továbbá javítsa a kiváló minőségű szálak felhasználását, különösen a környezettudatos tervezési típuskövetelmények, a gyártói felelősségi rendszerek és a címkézési rendszerek összekapcsolása révén;
83. üdvözli a textíliákra vonatkozó új termékpolitikai keret alkalmazását, és hangsúlyozza, hogy a hulladékhierarchiával összhangban prioritásként kell kezelnie a hulladékképződés megelőzését, valamint a tartósságot, az újrafelhasználhatóságot és javíthatóságot, továbbá a veszélyes és káros vegyi anyagok kezelését; intézkedéseket sürget a tervezés és a gyártás szakaszában a szintetikus mikroszálak veszteségeivel szemben, valamint egyéb intézkedéseket is szorgalmaz, például megelőző, ellenőrzött és nem szennyező ipari előmosás kifejlesztését, továbbá az új mosógépek mikroszálás szűrőkkel történő felszerelésére vonatkozó szabványokat; uniós szintű konkrét kritériumok szorgalmaz a textiltermékek esetében a hulladékstátusz megszüntetésére;
84. kéri, hogy a textíliákkal kapcsolatos új termékpolitikai keret legyen koherens más szakpolitikai eszközökkel, nevezetesen az emberi jogokra és a környezeti átvilágításra vonatkozó uniós jogszabályokra irányuló, hamarosan megjelenő javaslattal annak biztosítása érdekében, hogy a munkavállalók jogaival, az emberi jogokkal és a nemek közötti egyenlőség kérdésével a textilértéklánc valamennyi szakaszában foglalkozzanak;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: építkezés és épületek

85. felszólítja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaság elveivel teljes összhangban hajtsa végre az épületkorszerűsítési program, figyelembe véve az ágazat sokféleségét; felszólítja a Bizottságot, hogy határozzon meg horizontális és termékspecifikus követelményeket; hangsúlyozza, hogy üvegházhatásúgáz-megtakarítást és a környezeti előnyöket biztosíthat, ha a bontás helyet meghosszabbítják az épületek élettartamát; felkéri a Bizottságot, hogy vegye fontolóra, hogy csökkentési célkitűzéseket határoz meg az EU épületeinek szénlábnyomára és anyaglábnyomára vonatkozóan, és hogy az építési teljesítményre vonatkozó kötelező keretként a LEVEL keretrendszerét alkalmazza a fenntartható épületekre; az épületek erőforrás-hatékonyságának és energiateljesítményének javítása érdekében szükségesnek tartja az épületek környezeti

teljesítményére vonatkozó minimumkövetelmények figyelembevételét;

86. emlékeztet a Bizottság hulladékokról szóló keretirányelv szerinti kötelezettségére, hogy fontolóra kell vennie az építési és bontási hulladékra és annak anyagspecifikus frakcióira vonatkozó uniós jogszabályokban meghatározott anyaghasznosítási célok felülvizsgálatát, és úgy véli, hogy ennek tartalmaznia kell a kitermelt földre vonatkozó anyaghasznosítási célt; javasolja az újrafelhasználási és újrafeldolgozási célok, valamint a másodlagos nyersanyagok felhasználásának beépítését az építési alkalmazásokba, és eközben könnyebben nyomon követhetővé kell tenni azokat; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja felül az építési termékekről szóló rendeletet, és üdvözli a fenntartható épített környezetre vonatkozó stratégia 2021-es bejelentését; úgy véli, hogy az épített környezetben alkalmazott digitális megoldások, például a hulladék nyomon követése javítja az épületek energiahatékonyságát, és növeli a körforgásos jelleget az építőiparban;
87. hangsúlyozza, hogy fontos az épületek kiváló minőségű megtervezésével kapcsolatos szakpolitikákat bevezetni, amelyek előnyben részesítik, amennyiben lehetséges, az épületek felújítását, felhasználásuk megváltoztatását és folyamatos használatát előtérbe helyező megoldásokat az újak építésével szemben;
88. kiemeli, hogy mivel a 2050-es épített környezet 90%-a már most is létezik, külön követelményeket kell meghatározni a felújítási ágazat számára, hogy 2050-re teljes mértékben moduláris, különböző felhasználásokhoz kiigazítható és pozitív energiamérlegű épületekkel rendelkezünk; e követelményeknek ki kell terjedniük a komplett felújításra, a helyszíni előállításra és az újrahasználhatóságra;

Kulcsfontosságú termék-értékláncok: élelmiszerek, víz és tápanyagok

89. sürgeti a Bizottságot, hogy tegyen jogalkotási javaslatot annak érdekében, hogy 2030-ig megvalósítsa az élelmiszer-pazarlás felére csökkentésére vonatkozó célt „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia szerinti kötelezettségvállalásokkal összhangban és a tagállamok által a hulladékokról szóló keretirányelvnek megfelelően közölt adatok alapján; felhívja a Bizottságot, hogy az élelmiszer-veszteség és az élelmiszer-pazarlás egész élelmiszer-értéklánra kiterjedő megelőzését integrálja az idevágó uniós politikákba „a termelőtől a fogyasztóig” stratégiában foglaltaknak megfelelően, és emlékeztet arra, hogy ezeknek az intézkedéseknek összhangban kell lenniük a hulladékhierarchiával; felhívja a tagállamokat, hogy hozzanak átfogó intézkedéseket az élelmiszer-pazarlás jelentős korlátozása és az élelmiszeradományok ösztönzése érdekében;
90. felszólítja a Bizottságot, hogy hozzon intézkedéseket a mezőgazdasági tápanyagkör bezárására, csökkentse Európa függőségét a takarmányozásra szánt növényi fehérjék behozatalától, valamint fokozza az újrafeldolgozott állati trágya és egyéb szerves tápanyagok, például komposzt és a fermentációs maradék felhasználását a szintetikus műtrágya helyett, biztosítva eközben az egészség, a környezet és az ökoszisztémák magas szintű védelmét;
91. olyan körforgásos gazdaságot szorgalmaz, amely egy környezeti szempontból megalapozott szabályozási kereten alapul, elkerülve ezzel a vízi ökoszisztémákra gyakorolt lehetséges negatív toxikus hatásokat; üdvözli a víz újrafelhasználásának minimumkövetelményeiről szóló újonnan elfogadott rendeletet és az ivóvízről szóló

irányelv felülvizsgálatát, és kéri azok teljes körű végrehajtását; felszólítja a Bizottságot, hogy teljes mértékben építse be a víz és az energia közötti összefüggést az európai szakpolitikai intézkedésekbe, és emlékeztet arra, hogy a vízkészletek minősége és az azokhoz való hozzáférés a forrásnál végzett ellenőrzéstől és a „szennyező fizet” elv megfelelő érvényesítésétől függ; támogatja a szennyvízkezelés és -gazdálkodás körforgásos megközelítését a települési szennyvíz hasznosításának előmozdítása céljából; kiemeli, hogy a szennyvízből erőforrások nyerhetők ki, a cellulóztól a bioműanyagokig, az energiáig és a vízig, valamint hogy folytatni kell a lehetséges újrafelhasználási lehetőségek elemzését, miközben csökkenteni kell az energia- és vízfogyasztást; támogatja a települési szennyvíz kezeléséről szóló irányelv tervezett felülvizsgálatát; felhívja a Bizottságot annak a lehetőségnek a felmérésére, hogy az épületek vízhatékonyságának kezelése érdekében jogalkotási intézkedéseket hozzon;

92. hangsúlyozza, hogy az Európai Unión belül a víz mindenki számára való hozzáférhetőségének javításával a csomagolt vízre való támaszkodás csökkenése révén jelentősen javítható a körforgásosság; kéri az ivóvízről szóló irányelv vízhez való hozzáférésre vonatkozó rendelkezéseinek teljes körű végrehajtását;
93. hangsúlyozza a bioalapú termékek – különösen a biohulladék jobb hasznosítása és a maradékanyagok és melléktermékek felhasználása – fontos szerepét a körforgásos és klímasemleges gazdaságra való átállásban;
94. felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat annak biztosítására, hogy a hulladékokról szóló keretirányelvben bevezetett szelektív biohulladék-gyűjtés a jó minőségű komposzt előállítására irányuljon a talajjavító, nem veszélyes vegyi anyagok és egyéb termékek, valamint a megújuló energia támogatása érdekében, amennyiben ez lehetséges és környezeti szempontból előnyös;
95. hangsúlyozza a fenntartható biogazdaságban és az erdészeti alapú fenntartható ágazatban rejlő lehetőségeket; hangsúlyozza a biogazdaságra és biológiai sokféleségre vonatkozó uniós stratégiák végrehajtásának fontosságát, hogy javítsák a körforgásos jelleget a fosszilis anyagok megújuló, bioalapú anyagokkal történő helyettesítése révén, amennyiben ez környezeti szempontból előnyös és fenntartható – ez kiterjed a biológiai sokféleségre is, figyelembe véve a bioanyagok iránti növekvő igényt;

Kevesebb hulladék, több érték

96. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy az uniós hulladékhierarchiával összhangban mind a termékpolitikában, mint a hulladékpolitikában prioritásként kezeljék a hulladékkeletkezés megelőzését; felszólítja a Bizottságot, hogy a hulladékokról szóló keretirányelv és a hulladéklerakókról szóló irányelv 2024-re tervezett felülvizsgálata során javasoljon kötelező célokat a hulladékok általános csökkentésére és a hulladék meghatározott hulladékáramokban és termékcsoportokban történő csökkentésére, valamint tűzzön ki célt a maradék hulladék keletkezésének korlátozására; úgy véli, hogy az újrahasználatra való előkészítésre és az újrahasznosításra vonatkozó célértékeket külön kell választani egymástól annak érdekében, hogy az újrahasználatra való előkészítés megkapja azt az elsőbbséget, amely a hulladékhierarchia szerint megilleti;
97. aggodalmának ad hangot amiatt, hogy a tagállamokban egyenetlenül hajtják végre az

uniós hulladékcélok; felhívja a Bizottságot, hogy minden tagállamban biztosítsa mind a jelenlegi hulladékcélok, mind a hulladékokra vonatkozó 2018. évi intézkedéscsomag hatékony és teljes körű végrehajtását, és sürgeti az összes tagállamot, hogy további késedelem nélkül teljes mértékben ültessék át a 2018. évi jogszabályokat;

98. úgy véli, hogy a nem versenyképes árak és a jó minőségű másodlagos nyersanyagok, illetve azok piacainak hiánya a körforgásos gazdaság akadályai közé tartoznak; kéri a Bizottságot, hogy értékelje a másodlagos nyersanyagok versenyképesebbé tételét célzó intézkedéseket, amely hozzájárulnak a toxikus anyagoktól mentes környezethez is;
99. erős partnernek tartja a magánszektor a körforgásos megoldások és termékek iránti kereslet és vevői érdeklődés növelésében, és sürgeti a tagállamokat, hogy támogassák az olyan üzleti modellel, szolgáltatásokkal vagy termékekkel rendelkező vállalkozásokat, amelyek csökkentik a hulladékokat és az erőforrás-felhasználást, és vegyék igénybe ezek szolgáltatásait;
100. a hulladékokról szóló keretirányelv és a hulladékszállításról szóló rendelet rendelkezéseinek sérelme nélkül határozottan támogatja a jó minőségű és nem mérgező másodlagos nyersanyagok jól működő uniós piacának létrehozására irányuló törekvést, és hangsúlyozza, hogy ez közös minőségi normákat követel meg; emlékeztet arra, hogy a tagállamoknak lehetőségük van meghatározni a nemzeti melléktermékeket és a hulladéktátság megszűnésére vonatkozó kritériumokat, és felhívja a Bizottságot, hogy a hulladékokról szóló keretirányelvével összhangban tegyen javaslatot a kulcsfontosságú hulladékáramok esetében a hulladéktátság megszűnésére vonatkozó harmonizált európai kritériumokra, hogy megszüntesse a piaci akadályokat, és biztosítsa a jó minőségű anyaghasznosítást; sajnálja, hogy a Bizottság nem határozott meg konkrét uniós kritériumokat a papírra, gumiabroncsokra és textíliákra, ahogy azt a hulladékokról szóló keretirányelv előírta;
101. felhívja a Bizottságot, hogy fordítson figyelmet a hulladékok újrahasznosítás céljából történő, uniós tagállamok közötti országhatárokat átlépő szállítására vonatkozó szabályokra, és mérlegelje ezek kiigazítását annak érdekében, hogy javítsa a világosságukat és az érthetőségüket, megszüntesse az adminisztratív korlátokat, a jogszabályok emberi egészség és környezet védelme terén való eredményességének megőrzése mellett, és hogy harmonizálja e szabályok végrehajtását az uniós tagállamokban, többek között a hulladékszállítások nyilvántartására szolgáló egységes uniós elektronikus rendszer létrehozásával;
102. támogatja a Bizottság által folytatott munkát, amely a hulladékolajak megfelelő kezelésének biztosítására irányul; felkéri a Bizottságot, hogy a 2008/98/EK irányelvben meghatározottak szerint terjesszen elő 2022-ig jogalkotási javaslatot, amely a hulladékolajok regenerálását előmozdító további intézkedéseket tartalmaz, és többek között mennyiségi célértékeket is bevezet;
103. emlékeztet arra, hogy valamennyi tagállam köteles biztosítani, hogy 2023. december 31-re a biohulladékot vagy elkülönítsék és a forrásnál újrahasznosítsák, vagy szelektíven gyűjtsék és ne keverjék összes más típusú hulladékokkal; sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy úgy irányítsák a beruházásokat, hogy erősítsék a szerves hulladék gyűjtését és komposztálását;

104. emlékeztet a hulladékokkal kapcsolatos uniós célkitűzésekre, és hangsúlyozza, hogy a hulladékhierarchiával összhangban az EU-nak és a tagállamoknak meg kell erősíteniük a hulladékkezelés megelőzését és az újrahasználatra való előkészítést, növelniük kell a jó minőségű újrahasznosítást, és a hulladékégetés minimalizálása mellett el kell hagyniuk a hulladéklerakást; felszólítja a Bizottságot, hogy határozzon meg egy egész unióra kiterjedő közös megközelítést a nem újrafeldolgozható települési maradék hulladék kezelésére, hogy optimális kezelést biztosítson, és elkerülje a hulladékégetési túlkapacitás kialakulását uniós szinten, amely bezáródási hatásokat okozhat, és akadályozhatja a körforgásos gazdaság fejlődését; úgy véli, hogy ha hulladékégetést alkalmaznak, azt a hulladékból energiát előállító legfejlettebb létesítményekben kell elvégezni, amelyek nagy energiahatékonysággal és alacsony kibocsátással működnek az EU-ban;
105. hangsúlyozza, hogy a hulladék szelektív gyűjtése előfeltétele a jó minőségű újrafeldolgozásnak és annak, hogy az értékes anyagok és termékek az újrafeldolgozási körben maradjanak; támogatja a Bizottság azon tervét, hogy intézkedéseket javasol a meglévő szelektív hulladékgyűjtési rendszerek javítására és összehangolására, amelyeknek figyelembe kell venniük a tagállamok bevált gyakorlatait és a különböző regionális és helyi feltételeket, és nem befolyásolhatják hátrányosan a jól működő meglévő rendszereket; felhívja a Bizottságot, hogy gondoskodjon a hulladékokról szóló keretirányelvben megállapított rendelkezések megfelelő végrehajtásáról;
106. hangsúlyozza, hogy a hulladékstratégiákat és -politikákat megbízható tudományos adatokra és módszertanokra kell építeni, javítva az uniós statisztikák megbízhatóságát és összehasonlíthatóságát; felhívja ezért a Bizottságot, hogy harmonizálja tovább a hulladékokra vonatkozó statisztikákat, és három ponton gyűjtse össze az újrahasznosított anyagokra és a hulladékokra vonatkozó adatokat: a gyűjtés helyén, az újrafeldolgozó létesítménybe való belépéskor és az újrafeldolgozott anyag eredményes újrahasználatának részarányát illetően;
107. sajnálatosnak tartja, hogy a hulladéklerakókról szóló irányelv nem helyez hangsúlyt a megelőzésre, és ezért kéri, hogy azt igazítsák hozzá a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervhez, és hogy határozzanak meg a lerakásra vonatkozó 10%-os célértéket egy kiinduló évhez képest, az egy főre jutó éves hulladék kg-ban megadott tömege alapján, megelőzve ezzel a lerakás helyett a hulladékégetés felé való eltérülést;
108. emlékeztet arra, hogy az ipari szimbiózis kulcsfontosságú elem a körforgásos gazdaság megvalósításában azáltal, hogy előmozdítja az egymással összekapcsolt hálózatokat, amelyekben az egyik ágazat hulladéka egy másik ágazat nyersanyagává válik, és az energia és az anyagok folyamatos körforgásban vannak, az erőforrásokat a lehető leghosszabb ideig bent tartva a termelő felhasználásban; ezért fokozott erőfeszítést kér az ipari szimbiózis uniós szintű megerősítése és az ipari értéklánc hatékonyságának és versenyképességének növelése érdekében;
109. kiemeli, hogy az ipari szimbiózis kialakításához szükség lenne arra, hogy a területek jobban ismerjék és kezeljék helyi erőforrás-áramlásokat, és az iparágakkal, az érdekelt felekkel, a helyi közigazgatással és a polgárokkal együttműködésben új területrendezési stratégiákat hajtsanak végre, továbbá sürgeti a tagállamokat, hogy követeljék meg a helyi és regionális önkormányzatoktól, hogy a gazdasági tevékenységek alapos

feltérképezése és az erőforrások áramlásának kötelező elemzése révén azonosítsák az ipari szimbiózisra kínálkozó lehetőségeket;

110. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy végrehajtsák a hulladékokról szóló keretirányelv 8a. cikkének (1) bekezdését, amely világosan kimondja, hogy a tagállamok kötelesek egyértelműen meghatározni a gyártói felelősséggel foglalkozó szervezetek felelősségét és szerepét;
111. ajánlja, hogy támogassák a biohulladék megújuló energia, például biometán előállítására céljából történő újrahasznosításán alapuló helyi értékláncok fejlesztését, hogy szorosabb kapcsolatokat hozzanak létre a vidéki és a városi közösségek között, a hulladékhierarchia maradéktalan végrehajtása mellett;
112. kiemeli, hogy a határokon átnyúló kiigazítási mechanizmusokba bele kell foglalni a termékek körforgásosságát és az erőforrás-intenzitást;

A körforgásos jelleg működőképessé tétele az emberek, a régiók és a városok számára

113. elismeri, hogy a regionális kormányzatok, a helyi önkormányzatok, a helyi közösségek és a kkv-k fontos szerepet játszanak a körforgásos gazdaságban, a hulladékgazdálkodásban és a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervben foglalt intézkedések végrehajtásában; felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy támogassák körforgásos központok létrehozását és együttműködését valamennyi európai régióban, ipari klaszterben és helyi közösségben az „új európai Bauhaus” szellemében, támogatást nyújtva a tervezés, a beszerzés és a hulladékgazdálkodás körforgásos modelljeinek kidolgozásához;
114. támogatja a körforgásos gazdaságra vonatkozó készségfejlesztési menetrend aktualizálásának gondolatát, és felszólítja a Bizottságot, hogy ezt a menetrendet igazítsa a konkrét foglalkoztatási igényekhez, ideértve az oktatási és képzési követelményeket, valamint a körforgásos gazdaságra való átállás során szükséges új munkahelyeket; felszólítja a Bizottságot, hogy biztosítsa a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv összekapcsolását a szociális jogok európai pillérének és a nemek közötti egyenlőségre irányuló stratégiának a végrehajtásával, és garantálja a méltányos átállást; kiemeli a szociális partnereknek a körforgásos gazdaságra való átállás munkához kapcsolódó és társadalmi aspektusai tekintetében betöltött döntő szerepét is;
115. hangsúlyozza a fogyasztók kulcsfontosságú szerepét a hulladékkezelés megelőzésében és a hulladékgazdálkodásban, valamint hogy elő kell segíteni a polgárok részvételét a szelektív hulladékgyűjtésben; megismétli annak fontosságát, hogy a tagállamok, valamint a regionális és helyi önkormányzatok felhívják a nyilvánosság figyelmét a fenntartható fogyasztásra – ideértve az újrafelhasználáson, bérbeadáson vagy megosztáson alapuló fogyasztási modelleket is –, valamint a hulladékképződés megelőzésére és a hulladék hatékony válogatására és ártalmatlanítására;
116. felszólítja a Bizottságot annak biztosítására, hogy a körforgásos gazdaság elvei beépüljenek minden gyakorlatba, és kéri a Bizottságot, hogy támogassa a tagállamokat abban, hogy megosszák az EU-ban a regionális és helyi szinten a körforgásos gazdaság érdekében tett erőfeszítésekkel kapcsolatos ismereteket és bevált gyakorlatokat;

117. kiemeli a kormányok, helyi önkormányzatok, a tudományos világ és a vállalkozások közötti együttműködés fontosságát, beleértve a termelőket és a vásárlókat is, a körforgásos gazdaság tevékenységeinek ösztönzése és fokozása érdekében; hangsúlyozza annak fontosságát, hogy ezt az együttműködést kiterjesszék más érdekelt felekre is, például a szociális vállalkozásokra, az induló vállalkozásokra és a nem kormányzati szervezetekre;
118. megjegyzi, hogy a javítási és karbantartási szolgáltatások ágazata jelentős potenciállal rendelkezik a munkalehetőségek létrehozása terén, és ezen ágazat fejlesztését támogatni és ösztönözni kell, különös tekintettel a helyi, önszerveződő és közösségi kezdeményezésekre, szövetkezetekre és szociális vállalkozásokra;
119. hangsúlyozza a szén-dioxid-leválasztás, -hasznosítás és -tárolás (CCS/U) fontosságát az európai zöld megállapodás célkitűzéseinek megvalósításához, támogatva a körforgásos gazdaságot, a szén-dioxid-leválasztási rendszerek fejlődését és az éghajlatváltozás kezelését célzó erőfeszítéseket; egy integrált szakpolitikai környezetet és ösztönző rendszert támogat, amely ösztönzi a környezeti szempontból biztonságos CCS/U alkalmazások elterjedését, amelyek az üvegházhatásúgáz-kibocsátások nettó csökkentését eredményezik;

Globális szintű erőfeszítések irányítása

120. támogatja a Bizottság törekvését, hogy az Unión belüli hulladékkereskedelem átláthatóságának és nyomon követhetőségének biztosítása, a környezetet vagy emberi egészséget károsító hulladékok harmadik országokba történő exportjának leállítása és a jogellenes magatartás elleni hatékonyabb küzdelem érdekében felül kívánja vizsgálni a hulladékszállításról szóló rendeletet azzal a céllal, hogy biztosítsa az összes hulladéknak a körforgásos gazdaság elveivel összhangban történő kezelését; támogatja továbbá a Bizottságot a műanyag hulladékokról szóló Bázeli Egyezmény legutóbbi módosításainak végrehajtásában, valamint abban, hogy az ezen egyezményből eredő uniós kötelezettségeket teljes körűen tiszteletben tartva járjon el; kéri a Bizottságot, hogy osszpontosítson a következőkre is:
 - pénzügyi ösztönzők a jó minőségű másodlagos nyersanyagok valódi egységes piacának és egyenlő versenyfeltételeinek megteremtése érdekében;
 - az eljárások megkönnyítése az újrafeldolgozási kapacitások és infrastruktúrák támogatása érdekében, hogy a hulladékot az Unióban kezeljék;
 - elektronikus adatcsere-rendszer (EDI) megvalósítása a hulladékáramok jobb nyomon követése érdekében;
 - a hulladékszállításról szóló irányelv és a hulladékokról szóló keretirányelv felülvizsgálata;
121. üdvözli a körforgásos gazdaság és az erőforrás-hatékonyság érdekében létrejött globális szövetségét, amelynek célja a klímasemleges, erőforrás-hatékony és körforgásos gazdaságra való globális átállás felgyorsítása, és felkéri a Bizottságot, hogy álljon az élére a természeti erőforrásokkal való gazdálkodásról szóló nemzetközi megállapodásra irányuló erőfeszítéseknek, hogy a természeti erőforrások felhasználásával kapcsolatban

a bolygónk tűrőképességének határain belül maradjunk;

122. támogatja a Bizottság nemzetközi szintű erőfeszítéseit, amelyek arra irányulnak, hogy globális megállapodás szülessen a műanyagokról, és hogy előmozdítsa a műanyagokkal kapcsolatban az EU körforgásos gazdasági megközelítésének elterjedését szerte a világban; hangsúlyozza annak szükségességét, hogy mind az uniós, mind a globális szinten tett különféle kötelezettségvállalásokat integrált és átlátható módon lehessen nyomon követni; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy vállaljanak aktív vezető szerepet, és munkálkodjanak tovább a tengeri műanyag hulladékok és a mikroműanyagok elleni küzdelemben adható nemzetközi válaszingyázások kidolgozásán;
123. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy megköveteljék, hogy az EU-ba importált elsődleges és másodlagos nyersanyagok olyan emberi jogi, emberi egészségügyi és környezetvédelmi normáknak feleljenek meg, amelyek egyenértékűek a fenntartható vállalatirányítás és a kellő gondosság tárgyában a Bizottság által hamarosan előterjesztendő jogalkotási javaslattal, valamint hogy biztosítsák az egyenlő versenyfeltételeket az EU legfontosabb ellátási láncában; hangsúlyozza az Unió belső és külső politikái közötti koherencia biztosításának fontosságát az európai zöld megállapodás és a körforgásos gazdaságra irányuló cselekvési terv célkitűzései tekintetében, ideértve az Unió külkapcsolatait és a külkereskedelmi megállapodásokat is;
124. felszólítja az európai gyártókat, hogy vállaljanak felelősséget a termékek harmadik országokban történő értékesítésekor, és javasolja, hogy az ipari érdekelt felek vállalják, hogy a gyártói felelősséget kiterjesztik termékeik szelektív gyűjtésének megszervezésére vagy finanszírozására, amikor a termékeik hulladékká válnak a harmadik országokban; felszólítja a gyártókat arra is, hogy foglalkozzanak az exportált termékek és az uniós piacon értékesített termékek minőségével kapcsolatos ellentmondásokkal;
125. támogatja a Bizottságot abban, hogy multilaterális megbeszéléseket mozdítson elő az erőforrás-felhasználás fenntartható szintjeiről és bolygónk tűrőképességének hatáiról, beleértve az erőforrás-felhasználásra vonatkozó, tudományosan megalapozott célértékek megvizsgálását;
126. hangsúlyozza, hogy sürgősen végre kell hajtani a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó menetrendet a vegyi anyagok által okozott egészségügyi és környezeti ártalmak nemzetközi kezelésével és az ezek elleni védelemmel kapcsolatos ügyeket illetően; különösen hangsúlyozza a vegyianyag-gazdálkodásra vonatkozó nemzetközi stratégiai megközelítés (SAICM) keretében zajló folyamat fontosságát, hogy Bonnban, 2021 júliusában, a vegyianyag-gazdálkodással foglalkozó 5. nemzetközi konferencián a vegyi anyagok és hulladékok megbízható kezelésének erős keretéről döntsenek a 2020 utáni időszakra vonatkozóan;
127. sürgeti a Bizottságot, hogy nemzetközi egyezmények révén mozdítsa elő az erőforrás-hatékonysági mutatók használatát az iparágak és a gazdaságok közötti összehasonlítások lehetővé tétele és az egyenlő versenyfeltételek biztosítása érdekében, valamint támogassa a harmadik országokkal való párbeszédet és együttműködést;

128. a Föld véges erőforrásainak premisszáját figyelembe véve létre kell hozni egy erőforrás-ellátásra vonatkozó nemzetközi konferenciát, amely otthont adna az erőforrásokhoz való hozzáféréssel és a felhasználásuk következményeivel kapcsolatos vitáknak, és amelynek középpontjában a fenntarthatóság és a méltányosság lenne;
129. emlékeztet arra, hogy amellet, hogy intézkedéseket kell elfogadni annak érdekében, hogy az EU 2050-ig elérje a éghajlat-semlegességi célkitűzést, kezelni kell az EU importált termékek iránti keresletének szénlábnyomát is; felhívja a Bizottságot, hogy tárja fel és számolja fel a zöld növekedés és az ökoinnováció előtt álló akadályokat, valamint azokat, amelyek akadályozzák vagy korlátozzák az Unión kívülről származó körforgásos termékek és szolgáltatások piacra jutását; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg az egyes termékekre és szolgáltatásokra vonatkozó vámok és nem vámjellegű akadályok csökkentésének lehetőségeit és előnyeit a körforgásos gazdaság fejlődésének ösztönzése érdekében, többek között az EU általános vámkedvezmény-rendszerének (GSP) folyamatban lévő felülvizsgálatával összefüggésben; e tekintetben arra ösztönzi a Bizottságot, hogy a környezeti termékekről szóló megállapodásról folytatott, felgyorsítandó tárgyalások hatókörét egészítse ki a körforgásos gazdaság dimenziójával; felhívja a Bizottságot, hogy vegye figyelembe az uniós kis- és középvállalkozások (kkv-k) különleges szükségleteit, segítse a kkv-kat a körforgásos gazdaság üzleti modelljükbe való integrálásában, többek között ösztönzők révén, és támogassa őket a körforgásos termékek exportjára vonatkozó üzleti stratégiák végrehajtásában, különösen a Bizottság által jelenleg vizsgált, a származási szabályokra vonatkozó kockázatértékelési eszköz bevezetése révén; felszólítja a Bizottságot, hogy a WTO-n belül járjon élen a termékek széntartalmuk alapján történő kezelésében, ami az egyenlő szabályozási feltételek megteremtésének egyik módja;
130. úgy véli, hogy a kereskedelmi megállapodásokban jogilag megalapozott rendelkezésekre van szükség annak érdekében, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós jogszabályok ne tartozzanak a kereskedelmi akadályok fogalmába;
131. hangsúlyozza, hogy a stratégiai kereskedelempolitika a körforgásos gazdaságra való átállás és az EU és az ENSZ fenntartható fejlődési menetrendje 2030-ra történő globális végrehajtásának lényeges eszköze, és ezért hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a kereskedelmi és beruházási megállapodások összhangban álljanak a körforgásos gazdaság politikáival;
132. bátorítja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaság célkitűzéseinek további támogatása érdekében folytasson nyílt és átlátható párbeszédet és együttműködést az Unió kereskedelmi partnereivel; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy tegyenek további erőfeszítéseket a nemzetközi fórumokon (UNCTAD, WTO, G20, G7) a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós menetrend megvalósítása érdekében, és biztosítsanak globális szinten egyenlő versenyfeltételeket a nemzetközi partnerekkel annak révén, hogy feltérképezik a digitális útlevelek koncepcióját a termékek tartalmával, szénlábnyomával és újrafeldolgozhatóságával kapcsolatos adatok rendelkezésre állásának előmozdítása, a jobb körforgás lehetővé tétele, a kiterjesztett gyártói felelősség előmozdítása, valamint a fenntartható fogyasztói döntések előmozdítása érdekében; e tekintetben javasolja továbbá, hogy a Bizottság vegyen részt a vonatkozó multilaterális szervezetekben, hogy megállapodás szülessen egy olyan, a fogyasztók számára könnyen érthető nemzetközi címkéről, amely jelzi, hogy a terméket

újra fel lehet-e dolgozni; hangsúlyozza továbbá, hogy különös figyelmet kell fordítani a kevésbé fejlett partnerországok részvételének módjára és arra, hogy a körforgásos gazdaság milyen előnyökkel járhat számukra; felhívja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaság elveit építse be „Az Afrikával kapcsolatos átfogó stratégia felé” című stratégiájába; felszólítja a Bizottságot, hogy a kereskedelemösztönző támogatással és a GSP+ előírással segítsen a fejlődő országoknak a körforgásos gazdaság gyakorlatainak bevezetésében, beleértve a termékszabványokat is;

o

o o

133. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt az állásfoglalást a Tanácsnak és a Bizottságnak.

INDOKOLÁS

2050-re úgy fogunk fogyasztani, mintha három bolygón élnénk. Mivel természeti erőforrásaink végesek és éghajlatunk változik, fel kell adnunk a „vedd, csináld, dobd el” alapján működő társadalmat, és a körforgásos gazdaságra kell törekednünk. Európa most épül fel egy példa nélküli egészségügyi és gazdasági válságból, amely rámutat erőforrásaink és értékláncaink törékeny voltára. Ki kell használnunk a kezdő lendületet és foglalkoznunk kell azokkal az akadályokkal, amelyek gátolják a körforgásos megoldások sikerét.

A körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv (CEAP 2.0) illeszkedik a zöld megállapodásban és a Párizsi Megállapodásban elfogadott éghajlat-politikai célokhoz. Míg a körforgásos gazdaságra vonatkozó első, 2015. évi cselekvési terv a termékek újrafeldolgozhatóságára összpontosított, ez a második, különösen a hulladékkezelés megelőzése és kezelése terén meghozandó megelőző intézkedésekre helyezi a hangsúlyt. A holland kormány által az erőforrások felhasználásának 2030-ig 50%-kal történő csökkentésére meghatározott referenciaérték inspirációként szolgálhat az EU számára²⁶.

A körforgásos gazdaság nemcsak drasztikusan csökkenti fogja az EU szén-dioxid-kibocsátását, hanem serkenteni is fogja a gazdasági növekedést és munkahelyeket teremt, amelyekre Európának a fellendüléshez szüksége van. A becslést adatok azt mutatják, hogy a CEAP 2.0 2030-ig az egész EU-ban 700 000 munkahelyet teremthet, és az EU GDP-növekedése 0,5%-kal nőhet²⁷. A körforgásos gazdaság megerősítheti társadalmunk további digitalizációját és a teljes mértékben a bérlésre épülő gazdaság térnyerését, a termék mint szolgáltatás (PaaS) modelljét a cselekvési terv egyik fő üzleti modelljeként használva.

Jelenleg az általunk naponta felhasznált anyagok előállításához a szén-dioxid-kibocsátás 45%-áért felelős. Ahhoz, hogy gazdaságunkat alapvetően körforgásos gazdasággá alakítsuk át, megfelelő értékeléseken alapuló, holisztikus megközelítésre van szükségünk a tudományosan megalapozott döntések érdekében. Ahhoz, hogy a CEAP 2.0 sikeres legyen, az értéklánc minden szakaszában biztosítani kell a körforgás és a fenntarthatóság elvét. Ugyanakkor kulcsfontosságú az innováció, mivel a körforgásos modell új, gyakran digitális technológiákra épül.

Fenntartható termékpolitikai keret

A CEAP 2.0-nak törekednie arra kell törekednie, hogy a negatív verseny (alacsonyabb szintű újrahaznosítás) görbáját a kiválóságra irányuló verseny (értéknövelő újrahaznosítás) görbéjére változtassa. Új technológiákra kell törekednünk annak biztosítása érdekében, hogy az újrafeldolgozott termékek minősége ugyanolyan minőségű legyen, mint a primer anyagokból készült termékeké.

A jelentés teljes mértékben támogatja a Bizottság azon célkitűzését, hogy a termékek környezeti lábnyomára összpontosítson, mivel a termékek környezeti hatásának 80%-a a

²⁶ Nederland Circulair in 2050, <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/circulaire-economie/nederland-circulair-in-2050>, 7. o.

²⁷ Az Európai Parlament Kutatószolgálat, Körforgásos gazdaság, <https://www.europarl.europa.eu/thinktank/infographics/circulareconomy/public/index.html>.

tervezési szakaszban eldől. Ezért ez a jelentés nemcsak a termékkategóriánkénti erőforrás-hatékonysági célkitűzésekre összpontosít, hanem arra is, hogy megbízható számítási módszerek alapján termékspecifikus célértékeket vezessen be az újrafeldolgozott tartalomra vonatkozóan, miközben biztosítja azok teljesítményét és biztonságát.

A digitalizált társadalomban a fogyasztók és a termelők naprakész és pontos információkat kérnek termékeik és forrásaik fenntarthatóságáról. A jelentés támogatja a digitális termékútlevélek biztosítására irányuló bizottsági kezdeményezéseket. A környezeti hatásvizsgálatnak figyelembe kell vennie a pótalkatrészeket, a félkész termékeket, a termék újrafeldolgozhatóságát és életciklus-hatását is.

A fogyasztók és a közbeszerzők pozíciójának erősítése

Jelenleg az EU GDP-jének csupán 14%-a képviseli a hatóságok vásárlóerejét. A Bizottságnak elő kell írnia a normát, megállapítva a zöld közbeszerzésre vonatkozó kötelező kritériumokat és célokat; Ebben az értelemben a Bizottság és a tagállamok az „első vásárló” szerepét is betölthetik. Egy másik kulcsfontosságú elem a fogyasztói jogok megerősítése a „javításhoz való jog” kezdeményezés révén.

Körforgásosság a gyártási folyamatban

A körforgásos termelési folyamatnak kell az EU ipari stratégiájának középpontjában állnia, és kulcsfontosságú szerepet kell játszania a versenyképes, klímasemleges ipari bázisra való átállásban. A fenntartható forrásból származó anyagok hatalmas lehetőségeket rejtenek magukban, és támogatják a biogazdasági cselekvési terv továbbfejlesztését.

A termelési folyamatok körforgásossá tétele nagymértékben függ majd az új technológiák fejlődésétől. A körforgásos gazdaság támogatása és az erőforrások nyomon követésének lehetővé tétele érdekében a Bizottságnak és a tagállamoknak be kell ruházniuk az innovatív fejlesztésekbe, különös tekintettel a fokozott újrafeldolgozásra és a digitális technológiákra.

A végterméknek nem szabad a beruházások egyetlen fókuszpontjának lennie, hanem a beruházásoknak a félkész termékekre is ki kell terjedniük, mivel ezek is fontos támogató eszközök.

Kulcsfontosságú termék-értékláncok:

Ez a jelentés támogatja a Bizottság arra irányuló javaslatát, hogy a CEAP 2.0 kulcsfontosságú értékláncaként az alábbi hét ágazatot válasszák ki: elektronika és IKT; akkumulátorok és járművek; csomagolás; műanyagok; textíliák; építkezés és épületek; élelmiszerek, víz és tápanyagok. Ezekben az ágazatokban hatalmas lehetőségek rejlenek, és óriási hatással lesznek a teljes mértékben körforgásos gazdaság létrehozására.

Úgy látjuk, hogy a kkv-k és az ipari szereplők erőteljes nyomást gyakorolnak a körforgásos gazdaságra való átállás érdekében, bár sokuk adminisztratív vagy jogalkotási akadályokkal néz szembe. Ezenkívül a jelenlegi világjárvány súlyosan érintette a kiválasztott ágazatokat. A CEAP 2.0 a reziliens fellendülés és a gazdasági jólét új időszaka felé vezető út lesz.

Elektronika és IKT

A CEAP 2.0 egy körforgásos elektronikai kezdeményezést javasol, amely az újrafelhasználhatóság, a javíthatóság és a korszerűsíthetőség révén elősegíti a hosszabb termékélettartamot. Az újrafeldolgozási infrastruktúra megfelelő megvalósítása kulcsszerepet fog játszani a körforgásos IKT-ipar fejlesztésében.

Akkumulátorok és járművek

Ez a jelentés várakozással tekint az akkumulátorokról szóló irányelvre és az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájáról szóló irányelvre vonatkozó bizottsági javaslatok elé, különös tekintettel a környezettudatos tervezéssel, a hatékonyabb gyűjtéssel, újrahasználattal és újrafeldolgozással, az értékes anyagok hasznosításával, a fogyasztók tájékoztatásával, az életciklus-alapú környezeti hatásokkal és a fenntartható beszerzéssel kapcsolatos szempontokra. Tiszta mobilitás és a kritikus fontosságú nyersanyagokra vonatkozó politikák végrehajtására van szükség.

Textilek

Az új, átfogó uniós textilstratégia kulcsfontosságú lesz az ágazat környezeti és társadalmi hatásainak kezeléséhez. A Bizottságnak a fenntartható termékekre vonatkozó szakpolitikai keretben célzott intézkedéseket kell előterjesztenie a mikroműanyagok textilekben való előfordulásának kezelésére, mivel a tengeri hulladékban az arány az 1–35% között mozog, valamint harmonizált mérési és megelőző rendszereket kell kidolgoznia a mikroszál-veszteség szándékos vagy nem szándékos kibocsátásának ellenőrzésére.

Műanyagok

A textilanyagokkal, a gumiabroncsokkal és a pelletekkel együtt a műanyagok járulnak hozzá a legnagyobb mértékben az elsődleges mikroműanyagok környezetben való jelenlétéhez, míg e szennyezés még nagyobb részét a tengeri környezetben kibocsátott makroműanyagok lebomlása okozza.

Csomagolás

A csomagolás a termékbiztonság és -higiénia alapvető követelménye, különösen az élelmiszer- és italágazatban. Figyelembe véve azonban a hulladékhierarchiát, a szakpolitikai hangsúlynak el kell mozdulnia a csomagolás újrafelhasználása felé. Ezzel egyidejűleg a csomagolásnak minimálisnak kell lennie, ugyanakkor garantálnia kell a termék minőségét és biztonságosságát. Ez a jelentés arra is felhívja az iparágot, hogy kötelezze el magát az összes csomagolás 50%-os csökkentése mellett, szem előtt tartva azt a perspektívát, hogy 2030-ig a műanyagokat fenntartható és megújuló vagy újrafeldolgozható anyagokkal váltsák fel.

Építkezés és épületek

Az építőipari ágazat két kihívással néz szembe, amelyek egyszerre következnek be: a gyors urbanizáció és a népességnövekedés eredményeként egyre több épületre lesz szükség, miközben a jelenlegi épületek felújítása égetően sürgető, és javítani kell energiahatékonyaságukat és -felhasználásukat²⁸. A Bizottságnak kiemelten kell kezelnie a

²⁸ The Built Environment, Ellen MacArthur Foundation, <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/The-Built-Environment.pdf>, 2020, 2–3. o.

felújítási hullámmal kapcsolatos jogalkotási javaslatait, és reményét fejezi ki, hogy felülvizsgálja a legnagyobb hulladékáramokat, szem előtt tartva a javaslat megfizethetőségét és megvalósíthatóságát.

Élelmiszerek, víz és tápanyagok

Ez a jelentés támogatja a szennyvíz mezőgazdasági folyamatokban történő újrafelhasználásának előmozdítására irányuló jogalkotási kezdeményezéseket. A kezelt települési szennyvíz újrafelhasználása kezelheti a vízhiányt azáltal, hogy mezőgazdasági öntözési célokra biztosítja a visszanyert vizet. Emellett a Bizottságnak meg kell vizsgálnia a mezőgazdasági tápanyagkör bezárását is, és annak a célnak a teljesítését, hogy 2030-ig a felére csökkenjen az élelmiszer-hulladék mennyisége.

Kevesebb hulladék, több érték

2035-ben Európának kemény határidőkkel kell szembenéznie a települési hulladék 65%-os újrafeldolgozására vonatkozó cél, valamint azon célkitűzés teljesítése tekintetében, hogy a hulladék legfeljebb 10%-át lehet hulladéklerakóban elhelyezni. Az EU-nak meg kell határoznia a hulladékkal kapcsolatos megelőzési célokat, és el kell mozdulnia a hulladéklerakóktól, amennyiben fenntartható alternatív hulladékgazdálkodási technológiák állnak rendelkezésre.

A körforgásos jelleg működőképessé tétele az emberek, a régiók és a városok számára

A körforgásos gazdaság nem lesz sikeres, ha felülről építkező megközelítést alkalmazunk, és szükség van a helyi közösségekre, a regionális hatóságokra, amelyek a CEAP 2.0 végrehajtásának előfutárai. A Bizottságnak azonban elő kell mozdítania a hulladékgyűjtéssel és az új hulladékválogatási infrastruktúrával kapcsolatos bevált gyakorlatok megosztását.

Globális szintű erőfeszítések irányítása

A jelentés készítése idején vannak más olyan jogalkotási javaslatok is, amelyek kulcsszerepet játszanak majd a CEAP 2.0 bevezetésében. Először is végre kell hajtani a Bázeli Egyezmény műanyag-hulladék-kereskedelemre vonatkozó közelmúltbeli módosításait. Másodszer a jelentés támogatja a Bizottság azon törekvését, hogy felülvizsgálja a hulladékszállításról szóló rendeletet, amelynek keretében fontolóra veszi a hulladékszállítás korlátozását. A Bizottságnak a kivitel leállítása érdekében pénzügyi ösztönzőket kell fontolóra vennie. E jelentés azt az új elgondolást is javasolja az ipar számára, hogy a másodlagos anyagok áramlásának biztosítása érdekében kötelezze el magát hulladék-kompensációs programok mellett.

4.12.2020

VÉLEMÉNY AZ IPARI, KUTATÁSI ÉS ENERGIAÜGYI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság
részére

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

A vélemény előadója (*): Patrizia Toia

(*): Társbizottsági eljárás – az eljárási szabályzat 57. cikke

JAVASLATOK

Az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság felkéri a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele az alábbi javaslatokat:

- A. mivel a körforgásos gazdaság elveinek minden európai és nemzeti iparpolitika, valamint a tagállamok nemzeti helyreállítási és rezilienciaépítési terveinek központi elemét kell képezniük a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz keretében;
 - B. mivel a Bizottságnak „A körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv” című közleménye (COM(2020)0098) elismeri a szociális vállalkozások úttörő szerepét a körforgásos gazdasághoz kapcsolódó munkahelyteremtésben;
 - C. mivel a körforgásos gazdaság alapvető fontosságúnak bizonyult a Covid19-világjárvány során, különösen az olyan ágazatokban, mint az élelmiszer- és gyógyszeresomagolás, valamint a hulladékgyűjtés és -kezelés;
1. üdvözli a Bizottságnak a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervét, amely hozzájárul a klímasemlegesség legkésőbb 2050-re történő eléréséhez, és amely függetleníti a gazdasági növekedést az erőforrás-felhasználástól; hangsúlyozza, hogy a valóban körforgásos gazdaság a nulla kibocsátási menetrendre és a hulladékhierarchiára épül; hangsúlyozza, hogy a hulladékkeletkezés megelőzésének, a „hulladékból történő tervezésnek”, az energia- és erőforrás-felhasználás csökkentésének, valamint a fogyasztói előnyöknek kell vezérelniük az új fenntartható termékpolitikai keretet, és ezeknek hozzá kell járulniuk, hogy az Unióban a gazdasági növekedés függetlenedjen a környezeti hatástól; hangsúlyozza, hogy a 2020-ig elérendő energiahatékonysági megtakarítások közel fele a 2009/125/EK irányelv (a környezettudatos tervezésről szóló irányelv) alkalmazásának köszönhető; hangsúlyozza, hogy számos termék – amelyek energiahatékonyságuk szempontjából rendkívül fontosak – még nem tartozik a környezettudatos tervezésre vonatkozó szabályok hatálya alá; megjegyzi továbbá, hogy számos más, a környezettudatos tervezésre vonatkozó szabályok hatálya alá tartozó termék esetében a szabályozás elavult, ezért naprakésszé kell tenni; üdvözli ezért a Bizottságnak a környezettudatos tervezésről szóló irányelv felülvizsgálatára irányuló szándékát; úgy véli, hogy a tágabb környezettudatos tervezési politika az európai fellépés egyik alapvető eleme lehet a körforgásos gazdaság területén, és fontos szerepet játszhat a zöld helyreállításban; hangsúlyozza azonban, hogy hatályának kiterjesztése olyan intézkedésekhez kell, hogy kapcsolódjon, amelyek energiával kapcsolatos termékek és szolgáltatások révén törekednek további eredmények elérésére az energiahatékonyság terén; ragaszkodik az alkalmazási kör kiterjesztéséhez, hogy az ne csak a termékekre, hanem rendszerekre is terjedjen ki, például a felhőalapú szolgáltatásokat, játékokat vagy adatfolyamokat (streaming) kiszolgáló adatközpontokra vagy szolgáltatásokra; felkéri a Bizottságot, hogy vizsgálja meg az újrafelhasználási célok bevezetését;
 2. hangsúlyozza, hogy a biztonságos és körforgásos anyagokra, vegyi anyagokra, folyamatokra, technológiákra, termékekre és innovatív üzleti modellekre, valamint azok ipari felfuttatására és társadalmi felhasználására irányuló kutatás világszinten versenyelőnyhöz juttathatja az európai vállalatokat, csökkentve a szűkös természeti erőforrásoktól való függésüket, új bevételi forrásokat generálva, és előnyhöz juttatva a

lakosságot és a környezetet is; úgy véli, hogy a lehető legtöbb értéklánc megerősítése, diverzifikációja és fenntarthatóbbá tétele ellenállóbbá, versenyképesebbé és jövedelmezőbbé tenné az európai ipari ökoszisztémákat, valamint fokozná az Unió stratégiai autonómiáját; hangsúlyozza, hogy nagy lehetőség rejlik egy valóban ambiciózus európai ipari stratégiával való együttműködésre, különösen az erős európai ipari bázis modernizációjának és megerősítésének, valamint egy valódi körforgásos gazdaság létrehozásának tekintetében; hangsúlyozza, hogy az üvegházhatású gázok kibocsátásának jelentős csökkentése érhető el az ipari ágazatban az anyaghatékonyság növelése, az újrahasznosítás fejlesztése és az újrahasznosított termékek használata, valamint a nagy hozzáadott értékkel rendelkező tartós termékek előállításának révén; hangsúlyozza e tekintetben annak fontosságát, hogy a hulladékmegelőzés, a termékek újrafelhasználása, javíthatósága, fejleszthetősége és újragyártása, az értékláncok, valamint a körforgásos üzleti modellek és a termékinfrastruktúrák terén végzett kutatások prioritását és finanszírozását jelentősen növeljék;

Kutatás

3. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy javítani kell a körforgásos gazdaság területén végzett kutatási és innovációs projektek forráshoz jutásának lehetőségét; felhívja a Bizottságot, hogy az Európai horizont program tevékenységeit az alábbi területeken végzett kutatás és innováció támogatása felé terelje:
 - újrafeldolgozási folyamatok és technológiák;
 - az ipari folyamatok erőforrás-hatékonysága;
 - innovatív és fenntartható anyagok, termékek, folyamatok, technológiák és szolgáltatások, valamint ezek felfuttatása;
 - a biogazdaság, olyan biológiai alapú innováción keresztül, ami magában foglalja a bioalapú anyagok és termékek kidolgozását;
 - földmegfigyelő műholdak, mivel ezek fontos szerepet játszhatnak a körforgásos gazdaság fejlődésének nyomon követésében azáltal, hogy értékelik a primer nyersanyagokra és a kibocsátási szintekre nehezedő nyomást;
4. hangsúlyozza az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) keretében a tudományos és innovációs társulások szerepét az egyetemek, a kutatószervezetek és a vállalkozások, különösen a kkv-k közötti kapcsolat létrehozásában, a körforgásos gazdaságra vonatkozó innovatív megoldások és kezdeményezések kidolgozása során, ami az európai zöld megállapodás céljainak eléréséhez az egyik kulcsfontosságú eszköz;
5. támogatja a Bizottság kezdeményezését annak biztosítására, hogy az EIT tudományos és innovációs társulásai nyitottabbá váljanak a kkv-k számára, növelve a lehetőségeiket arra, hogy részt vegyenek a helyi innovációs ökoszisztémákban, a digitális és zöld átállás érdekében;
6. hangsúlyozza az éghajlat- és környezetbarát, energiahatékony kémiai újrafeldolgozásra irányuló további kutatási erőfeszítések fontosságát, az ugyanis a szerves és mechanikus újrafeldolgozással párosítva technológiásan hoz létre; hangsúlyozza, hogy az ilyen erőfeszítéseknek az értéknövelő újrahasznosításra, az energiahatékonyság

javítására, az ÜHG-kibocsátás csökkentésére, a veszélyes hulladékok eltávolítására, valamint a szennyeződésmentes újrafeldolgozott anyagok és a kémiai újrafeldolgozási technológiákból származó maradékok megfelelő kezelésének biztosítására kell irányulniuk; úgy véli, hogy a hulladékból energiát előállító folyamatok nem tekinthetők kémiai újrafeldolgozásnak;

7. megjegyzi, hogy Európában a kkv-k közel egynegyede már lehetővé teszi a fenntarthatóbb üzleti modellre való átállást, másrészt viszont egyharmaduk arról számolt be, hogy összetett adminisztratív és jogi eljárásokkal kell szembenéznük, amikor vállalkozásukat erőforrás-hatékonyabbá kívánják tenni; felhívja a Bizottságot, hogy fokozza az arra irányuló erőfeszítéseit, hogy megfelelő ösztönző rendszereken és finanszírozási eszközökön, kapacitásépítésen – beleértve a vezetői készségek területét –, a bevált gyakorlatok megosztásán és technikai segítségnyújtáson keresztül, valamint adminisztratív és jogi terheket csökkentve több kkv-t és mikrovállalkozást tegyen alkalmassá a körforgásos gazdaságra; rámutat, hogy többek között az új körforgásos üzleti modellek, valamint „A körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv” című bizottsági közlemény által előírt „javításhoz való jog” előnyös lesz a fogyasztók számára, megakadályozza az új anyagi termékek gyártását, és arra fogja ösztönözni a kkv-kat, hogy belépjenek a javítási piaci szegmensbe;
8. kéri a Bizottságot egy kkv-eszköztár fejlesztésére és előmozdítására, a fenntartható vállalatpolitikák érdekében, beleértve a vállalati társadalmi és környezeti felelősségvállalást, a fenntartható számvitelt és jelentéstételt, valamint a hulladékszegény és körforgásos termelési és fogyasztási modellek, fenntartható ellátási láncok és energetikai auditok végrehajtásához szükséges eszközöket;
9. úgy véli, hogy a körforgásos gazdasági modelleket előkészítő szociális gazdasági vállalkozások pozitív szerepének inspirálnia kell más vállalkozásokat is, és hogy az ilyen bevált gyakorlatokat láthatóbbá kell tenni, és célzott ösztönzőkkel megfelelően kell azokat támogatni;

Ökológiai átállás

10. elismeri, hogy a digitalizációnak fontos szerepe van a körforgásos gazdaság elveinek jobb alkalmazásában; sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy maximalizálják és teljes mértékben aknázzák ki a digitalizáció és a körforgásos gazdaság közötti szinergiákat azokban az ágazatokban, ahol a digitális gazdaság megoldásokat kínálhat környezeti lábnyomuk csökkentésére, ugyanakkor ösztönözzék a zöld átállást, és ezzel összefüggésben felhívja a Bizottságot, hogy dolgozzon ki módszertant a digitális technológiák és adatközpontok növekvő környezeti hatásának nyomon követésére és számszerűsítésére, és javasoljon intézkedéseket a digitális megoldások környezeti fenntarthatóságának biztosítására, az energiahatékonyság és a körforgásos gazdaság középpontba helyezésével, valamint az ökológiai és digitális kettős átállások rövid és középtávú költségeinek kezelése, illetve igazságossá és inkluzívvá tétele érdekében; hangsúlyozza a dolgok internete (IoT), a prediktív karbantartás, a szervizelhetőség és a termékszolgáltatási rendszerek fontosságát az új körforgásos üzleti modellek terjedésének gyorsítása érdekében; úgy véli, hogy a digitális eszközök korai fejlesztése a körforgásos gazdaság kontextusában segíteni fogja az Uniót abban, hogy globális vezető szerepet érjen el a digitálisan elérhető megoldások alkalmazása terén; hangsúlyozza, hogy a mesterséges intelligencia a körforgásos gazdaságra való átállás

megvalósításának és felgyorsításának egyik eszköze lehet, ami a tervezés javításával, üzleti modellek és termékek működtetésével és az infrastruktúra optimalizálásával hozzájárul a körforgásos gazdasági lehetőségek kiaknázásához;

11. arra kéri a Bizottságot, hogy az erőforrások fenntartható felhasználásának lehetővé tétele, valamint a termékek és anyagok értékének, tartósságának, újrahasználatosságának és javíthatóságának a lehető leghosszabb ideig történő fenntartása érdekében egy olyan, környezeti szempontból fenntartható digitális átállást támogasson, amely a személyes adatok védelmének biztosítása mellett az adatok értékének maximalizálására és a digitálisan elérhető megoldások alkalmazására épül;
12. üdvözli a Bizottság azon célkitűzését, hogy 2030-ig magas energiahatékonyságú, fenntartható és klímasemleges adatközpontok létesüljenek, valamint hogy létrehozza az intelligens körforgásos alkalmazások közös európai adatterét; sürgeti ezért a Bizottságot, hogy haladéktalanul terjessze elő az ehhez kapcsolódó szabályozási és más szükséges intézkedéseket, és vezessen be olyan irányítási és piaci eszközöket, amelyek támogatják az adatközpontok és kommunikációs hálózatok körforgásosságának, valamint környezeti és éghajlati lábnyomának egységes dokumentálásának és átláthatóságának létrehozását; ragaszkodik ahhoz, hogy ezeknek az új intézkedéseknek és eszközöknek elő kell mozdítaniuk az energiahatékonyságot, az erőforrás-hatékonyságot, valamint a megújuló energiaforrások használatát; javasolja, hogy ezek az intézkedések és eszközök az adatközpontok villamosenergia-hálózatra gyakorolt hatásának és a hálózati torlódások által okozott ÜHG-kibocsátás mérséklésére is irányuljanak;
13. kéri a digitális termékútlevelek bevezetését, az európai adattérrel összefüggő adatok gyűjtésére és feldolgozására szolgáló megfelelő platformok létrehozásával együtt; hangsúlyozza, hogy az ilyen útleveleknek és platformoknak az adatokat interoperábilis és újrafelhasználható formátumban kell tartalmazniuk, és hogy az információknak világosnak, megbízhatónak és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie minden piaci szereplő számára; kéri a Bizottságot, hogy vezessen be digitális termékútlevelet, ami tartalmazza az uniós piacon forgalomba hozott termékek és nyersanyagok (beleértve a másodlagos nyersanyagokat is) anyag- és kémiai összetételét, a körforgásossággal kapcsolatos teljesítményét, a termék élettartamát, a tartalék alkatrészek javíthatóságát és rendelkezésére állását, valamint karbonlábnyomukat, környezeti és társadalmi hatásukat;

Másodlagos és kritikus fontosságú nyersanyagok

14. hangsúlyozza, hogy a kritikus fontosságú és a másodlagos nyersanyagok rendelkezésre állása stratégiai kérdés az európai iparágak számára, emellett az Unió stratégiai autonómiájának és versenyképességének biztosítására, és a feldolgozóipari munkahelyek megtartására szolgáló eszköz is; határozottan támogatja ezért a másodlagos nyersanyagok jól működő uniós piacának létrehozására irányuló bizottsági törekvést; hangsúlyozza, hogy a tiszta és biztonságos anyagciklusok megvalósítása előfeltétele annak, hogy a másodlagos nyersanyagoknak hiteles uniós piaca jöhessen létre; úgy véli, hogy az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által létrehozott, az árucikkekben vagy összetett tárgyakban található, aggodalomra okot adó anyagokról szóló információkat tartalmazó adatbázis ösztönözni fogja az innovációt az ágazatban;

Fa és a biogazdaság

15. emlékeztet rá, hogy az erdőalapú ágazat jelentős mértékben hozzájárulhat a körforgásos bioalapú gazdaságok fejlődéséhez; ösztönzi a Bizottságot, hogy tárjon fel különböző mechanizmusokat, többek között piaci alapú mechanizmusokat a megújuló nyersanyagok – többek között a fa és a fatermékek – használatának ösztönzése érdekében, ezáltal éghajlati előnyöket kínálva, ugyanakkor előmozdítva a fa leghatékonyabb felhasználását és tiszteletben tartva a lépcsőzetes felhasználás elvét; rámutat arra, hogy ösztönözni kell a fenntartható és helyi körforgásos biogazdaság fejlesztésébe történő beruházásokat; hangsúlyozza ezért annak fontosságát, hogy az EU ipari és biogazdasági stratégiáját a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervhez igazítsák;

Ingatlanok

16. emlékeztet arra, hogy az építőipari és bontási ágazatból származó ásványi hulladék, közte a kitermelt talaj alkotja az Európában az összes gazdasági tevékenység és a háztartások által termelt hulladék legnagyobb kategóriáját; hangsúlyozza, hogy az építési és bontási hulladék megfelelő kezelésére és csökkentésére van szükség; megjegyzi, hogy az építési és bontási hulladék átláthatóságának és nyomon követhetőségének fejlesztésére van szükség a hulladék azonosításának javításához, az újrafelhasznált vagy újrahasznosított anyagok minőségébe és biztonságosságába vetett bizalom felépítéséhez, az építési hulladék megfelelő és biztonságos kezelésének biztosításához, valamint a veszélyes anyagok hulladékáramokban való helyettesítéséhez, a lakók és az építőipari munkavállalók egészségének, valamint a környezet védelme érdekében; emlékeztet ezzel kapcsolatban az építési és bontási hulladék kezelésére vonatkozó uniós protokoll fontosságára;
17. hangsúlyozza emellett, hogy az építőipar a körforgásos gazdaság és a kibocsátáscsökkentés egymást kiegészítő jellegének kulcsfontosságú területe; hangsúlyozza, hogy az építési termékek és anyagok beszerzése és gyártása, valamint az építkezéseken való felhasználása során általánosságban szükség van a fenntartható és körforgásosabb gazdaságra való átállásra;
18. hangsúlyozza, hogy az építőipar a legkevésbé automatizált és digitalizált ágazatok közé tartozik, és hogy az innovatív és jövőorientált technológiák építési helyszíneken történő használata növelné az ágazat digitalizálásának mértékét, ugyanakkor növelné az erőforrás-hatékonyságot; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg, hogy a 305/2011/EU rendelet felülvizsgálatakor hogyan vehetők figyelembe a hatékonysági és újrahasználhatósági kritériumok²⁹;

Zöld közbeszerzés (GPP)

19. hangsúlyozza az uniós belső piacnak a zöld közbeszerzésre vonatkozó kritériumok megállapítása révén történő fellendítésére irányuló fellépés fontosságát, amely nem járhat túlzott adminisztratív terhekkel a vállalkozások és a közigazgatási szervek számára annak érdekében, hogy a felhasználók fenntartható és éghajlatbarát anyagokat

²⁹ Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről, HL L 88., 2011.4.4., 5. o.

választhassanak; felhívja a tagállamokat, hogy maximalizálják és támogassák az anyagok újrafelhasználását, újrahasznosítását és visszanyerését, többek között közbeszerzési stratégiáikban és államilag finanszírozott felújítási és építési projektjeikben a zöld közbeszerzési célok felülvizsgálatával és az épületek felújítására vonatkozó energiahatékonysági, környezetvédelmi és társadalmi követelmények egyszerűsítésével;

Elemek

20. úgy véli, hogy az elemek újrafeldolgozási rendszereinek megerősítése biztosíthatja a körforgásos elemgyártáshoz szükséges nyersanyagok jelentős részét az EU-ban; támogatja a Bizottság jogalkotási javaslatokra vonatkozó terveit, melyek célja, hogy valamennyi elem számára biztosítsák a biztonságos, körforgásos és fenntartható elem-értékláncot, a szabályoknak azonban különbséget kell tenniük az elemek típusa és/vagy felhasználása között, és magukban kell foglalniuk az elemek környezettudatos tervezését a tervezett cserélhetőségük és újrafeldolgozhatóságuk erősítése érdekében, és tartalmazniuk kell a társadalmi és környezetvédelmi szempontból felelős beszerzést; hangsúlyozza, hogy erős és fenntartható elem- és tárolási klasztert kell létrehozni Európában;
21. aggodalmát fejezi ki amiatt, hogy akadályozhatja a használt akkumulátorok újrafelhasználását az, hogy az akkumulátorokról szóló irányelv az újrafelhasználástól függetlenül hulladékként sorolja be a használt akkumulátorokat; elismeri, hogy az újrafelhasznált elemeket nem dolgozzák fel újra, és hogy a biztonsági előírásokat nem követik nyomon, amikor az elemet az eredetileg tervezettől eltérő jellemzőkkel rendelkező alkalmazásokra használják fel; felhívja a Bizottságot, hogy a kiterjesztett gyártói felelősséget, a teljesítményre és biztonságra vonatkozó garanciákkal együtt, hárítsa át az újragyártó szereplőre, amely újra bevezeti az emelet a piacra; felhívja a Bizottságot, hogy az elemekről szóló irányelv felülvizsgálatakor tegyen javaslatot az elemek begyűjtésére, újrafelhasználására és újrafeldolgozására vonatkozó ambiciózus célkitűzésekre, valamint – gondos értékelést követően – a primer elemek fokozatos megszüntetésére ott, ahol léteznek alternatívák, és hozzon létre a régi elemekre egy egész Európára kiterjedő betétdíj- vagy visszavásárlási rendszert az elem-értéklánc körforgásosságának és fenntarthatóságának fokozása érdekében;
22. hangsúlyozza annak szükségességét, hogy tovább támogassák az újrafeldolgozási folyamatok és technológiák kutatását és innovációját az Európai horizont keretében, annak érdekében, hogy növeljék az elemek terén a körforgásos gazdaságban rejlő lehetőségeket; elismeri a begyűjtéssel és újrafeldolgozással foglalkozó ágazatokban a kkv-k által betöltött szerepet;

Ipar

23. rámutat arra, hogy egy olyan körforgásos gazdaságra vonatkozó megközelítés, ami megszüntetné a hulladékokat, és használatban tartaná az eszközöket, termékeket és azok alkotóelemeit, miközben termelékeny és hatékony erőforrás-felhasználást tenne lehetővé, 40%-kal csökkenthetné a kulcsfontosságú ipari anyagok, például a műanyagok, az acél és a cement előállításából eredő szén-dioxid-kibocsátást; ragaszkodik hozzá ezért, hogy vezessenek be olyan hosszú távú ütemterveket a hulladék csökkentésére és a nyersanyagok újrafelhasználására, amelyek egyértelmű célokat

tűznek ki a karbonintenzív iparágak és anyagok, például a műanyag, acél és cement körforgásosságának javítására; kéri a Bizottságot, hogy vizsgálja meg az ipari és kereskedelmi hulladékáramokra vonatkozó hulladékcsökkentési célok bevezetését, valamint azt, hogy a hulladéklerakókba kerülő ipari és kereskedelmi hulladék mennyiségét hogyan lehetne csökkenteni, nevezetesen az anyagok körforgása által;

24. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság megvalósításában nagy lehetőség rejlik az európai acélipar jövője szempontjából; hangsúlyozza az acél anyaghatékonyságának növelésére vonatkozó nagy potenciált; ragaszkodik ahhoz, hogy jelentősen meg kell hosszabbítani az acélapú termékek élettartamát a háztartási készülékek, az autóiipari termékek, valamint a mechanikai és elektromos berendezések területén; hangsúlyozza, hogy e termékek élettartamának meghosszabbítása az acélgyártás, és ezáltal az ÜHG-kibocsátás csökkenéséhez vezethetne; rámutat arra, hogy az Unió jelentős fémhulladék-tartalékkal rendelkezik, amely felhasználható a körforgásos gazdaságban; hangsúlyozza, hogy ennek jobb felhasználása lehetővé tenné a primer szektor termeléséhez szükséges vasérc- és koksziport mennyiségének csökkentését;
25. hangsúlyozza, hogy a valóban körforgásos gazdaság megvalósítása és a jobb környezettudatos tervezés hozzájárulhat a cementipar dekarbonizációjához a cement anyaghatékonyságának növelésével, különösen a beton használatának és összetételének optimalizálásával;
26. emlékeztet arra, hogy a körforgásos termelésből származó erőforrás-növekedés különösen jelentős az alumínium esetében, mivel az újraolvasztáshoz az új alumínium előállításához szükséges energiának mindössze 5%-a szükséges, ami jelentősen csökkenti a szén-dioxid-kibocsátást; hangsúlyozza, hogy bár az épületekből és a gépjárművekből származó alumíniumgyűjtés már most is igen jelentős, a fogyasztói termékek terén ez az arány sokkal alacsonyabb; felhívja a Bizottságot, hogy tárja fel azokat a szabályozási lehetőségeket, amelyek biztosítják az alumínium alkatrészek jobb szétválasztását a bontás során;

A munkavállalók egészsége és biztonsága, és a fogyasztók tudatossága

27. hangsúlyozza, hogy a valóban körforgásos gazdaságra való átállásról tárgyalásokat kell folytatni a szakszervezetekkel a munkavállalók egészségének és biztonságának védelme érdekében; hangsúlyozza, hogy a munkavállalók nem kellően biztonságos munkakörülményei egész társadalmunkat kitehetik egészségügyi és biztonsági kockázatoknak, és ezért úgy véli, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó politikákat és gyakorlatokat olyan kockázatértékelésekkel kell kidolgozni, amelyek figyelembe veszik a munkavállalók egészségét;
28. hangsúlyozza, hogy a fogyasztók döntő szerepet játszanak a körforgásos gazdaságra való átállásban, és hangsúlyozza a tájékoztatás és a fogyasztók képzésének fontosságát; hangsúlyozza, hogy a fogyasztók számára nyújtott, az újrafeldolgozással és a javíthatósággal kapcsolatos termékinformációknak könnyen érthetőnek kell lenniük.

INFORMÁCIÓ A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL

Az elfogadás dátuma	1.12.2020
A zárószavazás eredménye	+ : 69 - : 0 0 : 4
A zárószavazáson jelen lévő tagok	François Alfonsi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Eva Maydell, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Rivière, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spyrali, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Cornelia Ernst, Gianna Gancia, Klemen Grošelj, Dace Melbārde, Csaba Molnár

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

69	+
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Jerzy Buzek, Cristian-Silviu Buşoi, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, András Gyürk, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skyttedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Jens Geier, Lina Gálvez Muñoz, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Csaba Molnár, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
ID	Paolo Borchia, Markus Buchheit, Gianna Gancia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Jérôme Rivière, Isabella Tovaglieri
Verts	François Alfonsi, Michael Bloss, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint
ECR	Izabela-Helena Kloc, Dace Melbārde, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
GUE	Manuel Bompard, Marc Botenga, Cornelia Ernst
NI	Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Clara Ponsatí Obiols

0	-

4	0
RENEW	Martina Dlabajová
ECR	Robert Roos, Jessica Stegrud, Evžen Tošenovský

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás

10.11.2020

VÉLEMÉNY A BELSŐ PIACI ÉS FOGYASZTÓVÉDELMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részére

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

A vélemény előadója: Anna Cavazzini

JAVASLATOK

A Belső Piaci és Fogyasztóvédelmi Bizottság felkéri a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele az alábbi módosításokat:

- A. mivel az erőforrás-hatékony és klímasemleges, a körforgásos gazdaság elvein alapuló gazdaságra való átállás tiszteletben tartja bolygónk korlátait azáltal, hogy elmozdul az erőforrásoktól és nyersanyagoktól való függőségtől, a tömegtermeléstől és a hulladéktermeléstől;
- B. mivel a körforgásos gazdaság célja a nyersanyag-, termék- és erőforrás-körforgás bezárása és lelassítása a termékek újrafelhasználása, megosztása, javítása, korszerűsítése, újrafeldolgozása, interoperabilitásuk előmozdítása, illetve élettartamuk növelése révén;
- C. mivel a zárt nyersanyag-körforgás és a lassabb ellátási láncok végül hozzáadott értéket, innovációt, foglalkoztatást és versenyképességet eredményeznek majd az Unió belső piacán, ugyanakkor biztosítják a magas szintű fogyasztóvédelmet és a fenntarthatóságot;
- D. mivel az egységes piac hatékony eszköz, amelyet fel kell használni a fenntartható és körforgásos termékek és technológiák kifejlesztésére, és amelynek környezetvédelmi, gazdasági, szociális és etikai megfontolásokat is tükröznie kell;
- E. mivel a körforgásos termelési mintákba, valamint az újrafelhasználási és javítási ágazatba való beruházás gazdasági és társadalmi lehetőségek forrása, munkahelyeket teremt, és serkenti az ipar versenyképességét;
- F. mivel a Covid19-válság bebizonyította, hogy fenntartható és rövidebb ellátási láncokon alapuló, ellenállóképes gazdaságra van szükség;
- G. mivel az európai zöld megállapodás keretében a körforgásos gazdaságra vonatkozó

2020. márciusi cselekvési tervben vázolt ambiciózus jogszabályoknak azt kell célul kitűzniük, hogy csökkentsék az uniós termelés és fogyasztás teljes környezetvédelmi és erőforrás-lábnymát, fő prioritásként az erőforrás-hatékonyságot, a szennyezőanyag-mentességet, a káros és mérgező anyagoknak való kitétség mellőzését és a hulladékkezelés megelőzését meghatározva;

1. üdvözli a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervet és azt, hogy a Bizottság olyan konkrét intézkedéseket kíván előterjeszteni, amelyek megoldást nyújtanak a termékek tartósságának, újrafelhasználhatóságának, korszerűsíthetőségének és javíthatóságának fejlesztésével kapcsolatos igényre, valamint arra a szándékra, hogy kezelni kívánja a termékek idő előtti elavulásának problémáját; hangsúlyozza, hogy a fenntartható és mérgező anyagoktól mentes körforgásos gazdaságra való uniós átállás sikerének előfeltétele a belső piac működésének javítása azáltal, hogy harmonizált és kutatáson alapuló szabványok alapján megbízható és egyértelmű tájékoztatást nyújt a fogyasztóknak a termékek becsült élettartamáról, javíthatóságáról és környezeti teljesítményéről, hogy segítse őket a fenntartható döntések meghozatalában; emlékeztet arra, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó stratégiának összhangban kell lennie az EU éghajlat-politikai és környezetvédelmi célkitűzéseivel, és biztosítania kell a többi uniós szakpolitikával való általános összhangot a fenntartható gazdasági helyreállításhoz való hozzájárulás és az uniós vállalatok versenyképességének erősítése érdekében; kéri a Bizottságot, hogy vegye fontolóra a lehetséges szinergiákat a különböző szakpolitikai eszközök közötti általános összhang felülvizsgálata révén;
2. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy teremtsék meg azokat a keretfeltételeket, amelyek előmozdítják a fenntartható termékek, az erőforrás-hatékonyságot maximalizáló, áttörést jelentő technológiák és a körforgásos gazdaság üzleti modelljeinek fejlesztését a körforgásos gazdaságra való átállás elősegítése, valamint az ellátási láncok fenntarthatóságának és hosszú távú ellenálló képességének javítása érdekében; hangsúlyozza, hogy az EU helyreállítási terve lehetőséget kínál a gazdaság fenntartható termelési módszerekre való ambiciózus átállására;
3. úgy véli, hogy a fenntartható termékek belső piacon történő forgalomba hozatalának kell fokozatosan normává válnia, ezért üdvözli, hogy a Bizottság a fenntartható termékekkel kapcsolatos átfogó politikai keretre vonatkozó javaslatot kíván előterjeszteni; felhívja a Bizottságot, hogy a megerősített energiahatékonyságra, tartósságra, interoperabilitásra, javíthatóságra, korszerűsíthetőségre, újrafelhasználhatóságra és újrafeldolgozhatóságra vonatkozóan vegye fontolóra kötelező minimumkövetelmények megállapítását, különbséget téve a különböző termékkategóriák között és figyelembe véve a piaci és technológiai fejlődést; felhívja a Bizottságot, hogy szorosan működjön együtt a tagállamokkal és az érdekelt felekkel, és kéri, hogy az intézkedéseket időben hozzák meg; hangsúlyozza továbbá a meglévő szabályok megfelelő végrehajtásának és hatékony érvényesítésének fontosságát a fenntartható egységes piac megfelelő működése szempontjából;
4. hangsúlyozza, hogy a szabványosítás kulcsfontosságú a fenntartható termékpolitika megvalósításához, mivel megbízható meghatározásokat, mérőszámokat és vizsgálatokat biztosít olyan jellemzők tekintetében, mint a tartósság és a javíthatóság, továbbá fontos a termék tervezésével kapcsolatos, termékkategóriák szerinti piaci követelmények megállapításához; ragaszkodik ahhoz, hogy az uniós szabványokat kellő időben és a

valós felhasználási feltételekkel összhangban dolgozzák ki, elkerülve az érdekelt felek előtt álló adminisztratív akadályokat, amelyek a szabványok késedelmes közzétételét eredményezik; hangsúlyozza, hogy gyors és életképes megoldásokat kell kidolgozni a jelenlegi szabványosítási folyamat javítására annak biztosítása érdekében, hogy valamennyi érdekelt fél részvétele inkluzívabb és átláthatóbb legyen, megőrizve ugyanakkor a vállalatok azon képességét, hogy fenntartható módon újítsák meg és fejlesszék a technológiákat, és kiemeli, hogy adott esetben következetesen érvényesíteni kell a fenntarthatóságot és a javíthatóságot a szabványosításban;

5. emlékeztet az „Európai szabványok a 21. század számára” című, 2016. június 1-jei bizottsági közleményre, és a közös szabványosítási kezdeményezéssel (JIS) kapcsolatban végzett munkára; felhívja a Bizottságot, hogy erősítse tovább a JIS-t, valamint fogadjon el új fellépéseket és projekteket az európai szabványügyi szervezetek működésének javítása érdekében;
6. hangsúlyozza, hogy az önkéntes megállapodások eredménytelennek bizonyultak a mobil rádióberendezések fenntartható és egységes töltési megoldásának elérésében; ismét felkéri a Bizottságot, hogy sürgősen hajtsa végre a valamennyi kis- és közepes méretű elektronikus eszköz egységes töltőjének bevezetéséhez szükséges intézkedéseket a töltési megoldások szabványosításának, kompatibilitásának és interoperabilitásának lehető legjobb biztosítása érdekében, a vezeték nélküli töltést is beleértve; kéri a Bizottságot, hogy időben dolgozzon ki egy függetlenítési stratégiát, amely biztosítja, hogy a fogyasztókat ne kötelezzék új készülékek mellé új töltők vásárlására, lehetővé téve a környezeti előnyök, a költségmegtakarítás és a fogyasztók kényelme növelését; ismételten hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a fogyasztók könnyen olvasható, harmonizált címkézés révén megbízható és releváns információkat kapjanak a töltők releváns jellemzőiről, például az interoperabilitásról és a díjszabási teljesítményről, beleértve az USB 3.1 vagy annál magasabb szabványnak való megfelelést is, annak érdekében, hogy a lehető legkönnyebb, legköltséghatékonyabb és legfenntarthatóbb döntéseket hozhassák;
7. üdvözli a Bizottság azon szándékát, hogy lehetővé tegye a fogyasztók számára, hogy a túlzott fogyasztás elkerülése érdekében kiterjesszék a fenntartható fogyasztási gyakorlatok és körforgásos üzleti modellek alkalmazását; a fogyasztói döntéshozatal megkönnyítése érdekében egyértelmű és könnyen érthető, harmonizált önkéntes címkézésre szólít fel, amely a termék tartósságára (azaz a termék becsült élettartamára) és javíthatóságára vonatkozó környezeti teljesítménymutató formáját öltheti, valamint kéri, hogy dolgozzanak ki egységes javíthatósági pontszámrendszert, amely a relevanciáját és hatékonyságát igazoló hatásvizsgálaton alapul; felszólít a 2005/29/EU és a 2011/83/EU irányelv szerinti minimális tájékoztatási követelményekre; fokozott párbeszédre szólít fel az érdekelt felekkel ilyen információs rendszerek kialakítása érdekében; kéri a Bizottságot, hogy az (EU) 2019/771 irányelv felülvizsgálatának előkészítése során fontolja meg a törvényes jótállási jogok és a fordított bizonyítási teherre vonatkozó szabályok kiterjesztését egyes olyan termékkategóriákra, amelyek becsült élettartama magasabb, és a Bizottság hatásvizsgálatát követően vezessék be a közvetlen gyártói felelősséget; jogalkotási intézkedésekre szólít fel a tervezett elavulást eredményező gyakorlatok megszüntetése érdekében, többek között azáltal, hogy fontolóra veszik az ilyen gyakorlatok felvételét a 2005/29/EU irányelv I. mellékletében szereplő jegyzékbe;

8. óva int a környezetre vonatkozó hamis állításoktól, beleértve az ökocímkézéssel és az online és offline kínált termékekkel kapcsolatos állításokat is; javasolja, hogy dolgozzanak ki egyértelmű iránymutatásokat és szabványokat az ökocímkék formáját öltő, környezetbarát jellegre utaló állításokra vonatkozóan; hangsúlyozza, hogy a közelmúltban módosított 2005/29/EK irányelvet a környezetbarát jellegre utaló állítások kezelésére irányuló proaktív intézkedések révén kell végrehajtani, és várakozással tekint a környezetbarát jellegre utaló állítások alátámasztásáról szóló tervezett jogalkotási javaslat elé, amely a termék forgalomba hozatala előtt kezeli a félrevezető információkat;
9. hangsúlyozza az online platformok és piacterek fontosságát a fenntartható termékek és szolgáltatások előmozdítása szempontjából, és megjegyzi, hogy ezek világosabb és könnyebben érthető tájékoztatást nyújthatnak a fogyasztóknak az általuk kínált termékek tartósságáról és javíthatóságáról; proaktív intézkedések megtételére szólít fel az online értékesített termékekkel és szolgáltatásokkal kapcsolatos félrevezető gyakorlatok leküzdése érdekében, beleértve a környezeti hatásokra vonatkozó hamis állításokat;
10. kiemeli a szolgáltatási ágazat szerepét a javítások, a lízingek és a „termék mint szolgáltatás” fogyasztók számára való hozzáférhetőségének javításában, valamint annak szükségességét, hogy e területeken az egységes piaci szabályok teljes körű végrehajtásával és érvényesítésével könnyítsék meg az ágazat határokon átnyúló tevékenységeit; kéri a Bizottságot, hogy értékelje a termékek javítása, viszonteladása, adományozása és újrafelhasználása előtt álló jelenlegi akadályokat, és javasoljon intézkedéseket ezen akadályok kezelésére, például kötelező erejű intézkedéseket az eladatlan áruk üzembeszállásban történő megsemmisítésének megakadályozására, számszerűsített célokat az újrafelhasználásra vonatkozóan, valamint költséghatékonysági elemzések alapján fogyasztásmérők bevezetését bizonyos termékkategóriák esetében; felhív a fogyasztók tudatosságát növelő kampányok és megfelelő mechanizmusok kidolgozására, amelyek ösztönzik az olyan új fenntartható modelleket, mint például az áruk és szolgáltatások bérlése és megosztása, valamint a csomagolásmentes üzletekben történő vásárlás, továbbá kéri a javítási és karbantartási szolgáltatások fejlesztésének, valamint az újrafeldolgozott vagy használt termékek használatának támogatását;
11. felhívja a Bizottságot, hogy értékelje a belső piac megerősítésének és a másodlagos nyersanyagokra vonatkozó szabályok harmonizálásának szükségességét, az 1013/2006/EK rendelet rendelkezéseinek sérelme nélkül, a kereskedelem akadályainak azonosítására és felszámolására irányuló célzott erőfeszítések révén; ösztönzi a másodlagos nyersanyagok feldolgozásának jelentősebb mértékű szabványosítását a körforgásos üzleti modellek végrehajtásának elősegítése céljából;
12. támogatja egy új, „javításhoz való jog” létrehozását, amely költséghatékony és vonzó javításokat biztosít a fogyasztók számára; ezzel összefüggésben olyan intézkedésekre szólít fel, amelyek ingyenes hozzáférést biztosítanak valamennyi piaci szereplő számára a szükséges javítási és karbantartási információkhoz, beleértve a pótalkatrészekre és a szoftverfrissítésekre vonatkozó információkat is, szem előtt tartva a fogyasztók biztonságára vonatkozó követelményeket és az (EU) 2016/943 irányelv sérelme nélkül, valamint biztosítják a pótalkatrészekhez való, méltánytalan akadályok nélküli

hozzáférést a javítási ágazat valamennyi szereplője, köztük a független javítóműhelyek és a fogyasztók számára, hatásvizsgálatot követően határozzanak meg kötelező minimális időtartamokat a pótalkatrészek és/vagy frissítések rendelkezésre állására vonatkozóan, valamint határozzanak meg maximális szállítási határidőket a termékkategóriák szélesebb köre tekintetében, amelyek figyelembe veszik e kategóriák sajátosságait, továbbá mérjék fel, hogy a javítást hogyan lehet a törvényes jótállási rendszer keretében megfelelő ösztönzőkkel ösztönözni; hangsúlyozza, hogy az eladóknak mindig tájékoztatniuk kell a fogyasztókat a termék javíttatásának lehetőségéről és az ahhoz kapcsolódó jótállási jogról;

13. hangsúlyozza, hogy a termékbiztonsággal és a fenntarthatósági követelményekkel kapcsolatos uniós jogszabályok hatékony végrehajtása és érvényesítése döntő fontosságú annak biztosításához, hogy a forgalomba hozott termékek az (EU) 2019/1020 rendelettel összhangban megfeleljenek az említett szabályoknak; hozzáteszi, hogy az online vásárolt és az EU-ba importált termékek igen nagy része nem felel meg az uniós biztonsági minimumkövetelményeknek; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy fokozzák erőfeszítéseiket annak biztosítása érdekében, hogy a termékek – többek között az interneten értékesített termékek – megfeleljenek a követelményeknek, és kezeljék azokat a kockázatokat, amelyeket a hamisított termékek jelentenek a fogyasztók biztonságára a piacfelügyelet és az azonos vámellenőrzési szabványok szigorítása, továbbá az e területen folytatott megerősített együttműködés, valamint a költségvetés és az emberi erőforrások növelése révén; ezért hatékonyabb uniós felügyeletet kér az ellenőrzések minimális számára és gyakoriságára vonatkozó harmonizált szabályok megállapításán keresztül, valamint a Bizottság nemzeti piacfelügyeleti hatóságok tevékenységeinek nyomon követésére és ellenőrzésére való felhatalmazása révén;
14. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a fogyasztók, a vállalkozások és a piacfelügyeleti hatóságok egyértelmű, átlátható és megbízható tájékoztatást kapjanak a termékek jellemzőiről; üdvözli a Bizottság azon szándékát, hogy digitális termékútlevelet dolgozzon ki; e tekintetben felszólít a nyomon követhetőség javítására az értéklánc mentén, valamint a termelési feltételekre és olyan szempontokra vonatkozó információkhoz való hozzáférés javítására, mint a tartósság, a javíthatóság és adott esetben az energiahatékonyság; szorgalmazza, hogy ezeket a követelményeket az iparral és más érdekelt felekkel szoros együttműködésben dolgozzák ki, és azok olyan hatásvizsgálaton alapuljanak, amely figyelembe veszi az arányosságot és a vállalkozások, különösen a kis- és középvállalkozások (kkv-k), a mikrovállalkozások és az önálló vállalkozók költségeit;
15. megjegyzi, hogy a hatóságok még mindig gyakran csak a legalacsonyabb ár szempontját alkalmazzák odaítélési szempontként az áruk, szolgáltatások vagy építési beruházások legjobb ajánlatainak kiválasztásakor; hangsúlyozza, hogy a fenntartható és körforgásos termékek iránti kereslet támogatása révén biztosítani kell a zöld, szociális és innovációs közbeszerzés elterjedését a körforgásos gazdaságra való átállás előmozdítása érdekében; e tekintetben üdvözli a Bizottság azon kötelezettségvállalását, hogy további ágazatspecifikus intézkedésekre és iránymutatásokra tesz javaslatot, amelyek fenntarthatósági kritériumokat és minimumcélokat vezetnek be a közbeszerzési pályázatokra vonatkozóan a közbeszerzési döntések fenntarthatóságának fokozása érdekében; felszólít továbbá a harmadik országokkal folytatott közbeszerzések terén a

tényleges viszonyosságra, valamint olyan intézkedésekre, amelyek javítják a kkv-k, a mikrovállalkozások és az önálló vállalkozók közbeszerzésekhez való hozzáférését;

16. szorgalmazza, hogy a közbeszerzési eljárásokban adott esetben részesítsék előnyben a használt, újrafelhasznált és újrafeldolgozott termékeket, valamint az alacsony energiafogyasztású szoftverprogramokat és berendezéseket, kéri továbbá a hatóságokat, hogy járjanak elől jó példával azáltal, hogy nem vásárolnak egyszer használatos termékeket;
17. felszólít a Bizottság és a tagállamok fenntartható közbeszerzéseivel kapcsolatos jelentéstételi kötelezettségek alkalmazására, a szubszidiaritás elvének tiszteletben tartása mellett.

**INFORMÁCIÓ A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ÁLTALI
ELFOGADÁSRÓL**

Az elfogadás dátuma	9.11.2020
A zárószavazás eredménye	+ : 37 - : 4 0 : 4
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Alessandra Basso, Brando Benifei, Adam Bielan, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Markus Buchheit, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, David Cormand, Carlo Fidanza, Evelyne Gebhardt, Alexandra Geese, Sandro Gozi, Maria Grapini, Svenja Hahn, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Kateřina Konečná, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Maria-Manuel Leitão-Marques, Morten Løkkegaard, Adriana Maldonado López, Antonius Manders, Beata Mazurek, Leszek Miller, Dan-Ștefan Motreanu, Kris Peeters, Anne-Sophie Pelletier, Miroslav Radačovský, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Kim Van Sparrentak, Marion Walsmann, Marco Zullo
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Marco Campomenosi

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

37	+
GUE/NGL	Kateřina Konečn, Anne-Sophie Pelletier
ID	Alessandra Basso, Markus Buchheit, Marco Campomenosi, Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
NI	Miroslav Radačovsk, Marco Zullo
EPP	Pablo Arias Echeverr, Deirdre Clune, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Antonius Manders, Dan-Ștefan Motreanu, Kris Peeters, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Őtefanec, Rza Thun Und Hohenstein, Marion Walsmann
RENEW	Andrus Ansip, Sandro Gozi
S&D	Alex Agius Saliba, Brando Benifei, Biljana Borzan, Evelyne Gebhardt, Maria Grapini, Maria-Manuel Leito-Marques, Adriana Maldonado López, Leszek Miller, Christel Schaldemose
VERTS/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Alexandra Geese, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

4	-
ECR	Eugen Jurzyca
RENEW	Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzov, Morten Lkkegaard

4	0
ECR	Adam Bielan, Carlo Fidanza, Beata Mazurek
RENEW	Svenja Hahn

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás

12.11.2020

VÉLEMÉNY A NEMZETKÖZI KERESKEDELMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részére

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

A vélemény előadója: Svenja Hahn

JAVASLATOK

A Nemzetközi Kereskedelmi Bizottság felkéri a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele az alábbi módosításokat:

1. hangsúlyozza, hogy a stratégiai kereskedelempolitika a körforgásos gazdaságra való átállás és az EU és az ENSZ fenntartható fejlődési menetrendje 2030-ra történő globális végrehajtásának lényeges eszköze, és ezért hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a kereskedelmi és beruházási megállapodások összhangban álljanak a körforgásos gazdaság politikáival; úgy véli, hogy a kereskedelmi megállapodásokban jogilag megalapozott rendelkezésekre van szükség annak érdekében, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós jogszabályok ne tartozzanak a kereskedelmi akadályok fogalmába; hangsúlyozza, hogy a fokozott újrahasználat, javítás, újragyártás és újrafeldolgozás csökkentheti az Unió nyersanyag-behozatalától való függőségét; rámutat arra, hogy a gazdasági növekedést el kell választani az erőforrás-felhasználástól a globális értékláncok hosszú távú fenntarthatóságának és ellenálló képességének biztosítása érdekében, a tisztességes verseny fenntartása mellett, és emlékeztet arra, hogy csökkenteni kell a hulladék mennyiségét; felhívja a Bizottságot, hogy ennek megfelelően igazítsa ki az Unió nyersanyag-stratégiáját; hangsúlyozza, hogy a lineárisról a körforgásos gazdaságra való átállásnak minden szempontból inkluzívnak kell lennie és az együttműködésen kell alapulnia;
2. elismeri, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozóan olyan átfogó jogi keretre van szükség, amely előnyt biztosít az Unió számára a vonatkozó szabványok kidolgozásában, nemzetközi szinten is; felhívja a Bizottságot, hogy fokozza a veszélyes hulladékok országhatárokat átlépő szállításának és ártalmatlanításának ellenőrzését a Bázeli Egyezménynek megfelelően, beleértve annak a műanyag hulladékok országhatárokat átlépő szállítására vonatkozó 2019. évi módosításait is; fájjalja a hulladék minőségére, a másodlagos nyersanyagokra, valamint az újrafeldolgozott, újragyártott és javított javakra vonatkozó nemzetközi és európai szabványok hiányát, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó kritériumok hiányát, mivel az akadályozza a körforgásos gazdaságot elősegítő, életképes kereskedelempolitikát; úgy véli, hogy a nemzetközi és európai normák harmonizálása és szabványosítása nagymértékben hozzájárulna a körforgásos gazdaság célkitűzéseinek a

kereskedelempolitikába történő integrálásához; felhívja ezért a Bizottságot, hogy terjesszen elő harmonizált szabványokat a hulladék minőségére, az újrafeldolgozott anyagokra, az újrafeldolgozhatóságra, a javíthatóságra, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó kritériumokra, valamint az újrafeldolgozható hulladéokra vonatkozóan, ezeket építse be a jövőbeli szabadkereskedelmi megállapodásokba, és nemzetközi szinten vezesse be azokat a minőségi szelektív gyűjtést biztosító, megfelelő infrastruktúrára vonatkozó új kezdeményezésekkel együtt; emlékeztet a Bizottság által az európai zöld megállapodásban tett kötelezettségvállalásra, miszerint az EU véget vet annak, hogy az Unión kívülre exportálja a hulladékát; ezért úgy véli, hogy a hulladékszállításról szóló rendelet felülvizsgálata lehetőséget ad arra, hogy megszüntessék az EU hulladékexportjának problémáját, és ezért üdvözli, hogy a Bizottság bejelentette e rendelet felülvizsgálatát;

3. megjegyzi, hogy a körforgásos gazdaságra való átállás során különös figyelmet kell fordítani azokra a kulcsfontosságú ellátási láncokra, amelyekben különösen nagy az Unió bizonytalan nyersanyag-forrásoktól való függősége, és azokra az értékláncokra, amelyekben az Unió környezeti lábnyoma jelentős, és mérséklésre szorul; úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság eszközként szolgálhatna az EU versenyképességének maximalizálásához; emlékeztet arra, hogy az indokolatlan szabályozási terheket el kell kerülni, és hogy garantálni kell az egyenlő versenyfeltételeket az uniós vállalatok számára; hangsúlyozza, hogy ha a zöld és digitális technológiákhoz szükséges fémek és ásványi anyagok tekintetében javulna Európa újrafeldolgozási rátája, az hozzásegítené Európát ahhoz, hogy növelje rezilienciáját a nyitott stratégiai autonómiára való törekvés szellemében;
4. hangsúlyozza, hogy biztosítani kell az átláthatóságot és a nyomon követhetőséget e fő ellátási láncokban, és felszólítja a Bizottságot, hogy a jövőbeli uniós textilstratégia keretében foglalkozzon különösen az erőforrások hatékony felhasználásával és a fenntartható termelési és fogyasztási szerkezettel a ruházati ágazatban;
5. hangsúlyozza, hogy a reziliencia szempontját be kell építeni a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervbe, és a kereskedelmi partnereinkkel közösen foglalkozni kell a termelési láncok rezilienciájának növelésével, a reziliens munkaerőpiaccal és a környezetünk ellenálló képessége növelésének módjaival; egy olyan közbeszerzési megközelítés bevezetését szorgalmazza a kereskedelempolitikában, amely a tartós, javítható, újrahasznosított vagy újrahasznosítható anyagokat részesíti előnyben a közbeszerzési eljárások során, és amely decentralizációs stratégiákat alkalmaz amiatt, hogy ezek hozzájárulnak a rezilienciához;
6. üdvözli a tervezett „körforgásos elektronikai kezdeményezést”, és hangsúlyozza, hogy ebben az összefüggésben meg kell határozni, hogyan lehet az e-hulladékot újrafelhasználás és újrafeldolgozás céljából exportálni; sajnálatát fejezi ki amiatt, hogy az Európai Unióból származó elektronikus hulladékokat gyakran a fejlődő országokban válogatják szét, ahol az egészségügyi és biztonsági normákat nem mindig tartják tiszteletben; hangsúlyozza, hogy az európai körforgásos gazdaságnak jobban hozzá kell járulnia a munkakörülmények javításához a világ más részein; emlékeztet arra, hogy amennyiben bizonytalan, hogy az exportált hulladékot a magas szintű szociális, egészségügyi és környezetvédelmi normákat tiszteletben tartva dolgozzák-e fel újra a harmadik országokban, a hulladék uniós határokon belüli újrafeldolgozását kell

előnyben részesíteni;

7. emlékeztet arra, hogy amellett, hogy intézkedéseket kell elfogadni annak érdekében, hogy az EU 2050-ig elérje a éghajlat-semlegességi célkitűzést, kezelni kell az EU importált termékek iránti keresletének szénlábnyomát is; felhívja a Bizottságot, hogy tárja fel és számolja fel a zöld növekedés és az ökoinnováció előtt álló akadályokat, valamint azokat, amelyek akadályozzák vagy korlátozzák az Unión kívülről származó körforgásos termékek és szolgáltatások piacra jutását; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg az egyes termékekre és szolgáltatásokra vonatkozó vámok és nem vámjellegű akadályok csökkentésének lehetőségeit és előnyeit a körforgásos gazdaság fejlődésének ösztönzése érdekében, többek között az EU általános vámkedvezmény-rendszerének (GSP) folyamatban lévő felülvizsgálatával összefüggésben; e tekintetben arra ösztönzi a Bizottságot, hogy a környezeti termékekről szóló megállapodásról folytatott, felgyorsítandó tárgyalások hatókörét egészítse ki a körforgásos gazdaság dimenziójával; felhívja a Bizottságot, hogy vegye figyelembe az uniós kis- és középvállalkozások (kkv-k) különleges szükségleteit, segítse a kkv-kat a körforgásos gazdaság üzleti modelljükbe való integrálásában, többek között ösztönzők révén, és támogassa őket a körforgásos termékek exportjára vonatkozó üzleti stratégiák végrehajtásában, különösen a Bizottság által jelenleg vizsgált, a származási szabályokra vonatkozó kockázatértékelési eszköz bevezetése révén; felszólítja a Bizottságot, hogy a WTO-n belül járjon élen a termékek széntartalmuk alapján történő kezelésében, ami az egyenlő szabályozási feltételek megteremtésének egyik módja;
8. üdvözlö – a fenntartható fejlődésről szóló fejezetek révén – a körforgásos gazdaság különböző aspektusainak a meglévő kereskedelmi megállapodásokba történő beépítését, valamint a körforgásos gazdaság egyértelmű említését a jelenleg tárgyalás alatt álló jövőbeli megállapodásokban; nyomatékosan kéri a Bizottságot annak biztosítására, hogy valamennyi rendelkezésre álló kereskedelmi eszköz, többek között a szabadkereskedelmi megállapodások is tükrözzék a körforgásos gazdaság célkitűzéseit azáltal, hogy a fenntartható fejlődésre vonatkozóan erőteljes, kötelező erejű és érvényesíthető fejezeteket tartalmaznak – figyelembe véve, hogy a fenntarthatósági hatásvizsgálat összhangban áll a WTO normáival –, valamint versenyképes üzleti modelleket, amelyek az elsődleges anyagok helyett inkább az újrafeldolgozott anyagok kereskedelmét ösztönzik; felszólítja a Bizottságot annak vizsgálatára, hogyan lehet egyensúlyba hozni az újrafeldolgozott termékek kereskedelmének ösztönzését és szigorú minőségi normák és fogyasztóvédelem fenntartásával; javasolja, hogy a körforgásos gazdasággal átfogó módon foglalkozzanak a szabadkereskedelmi megállapodások valamennyi vonatkozó fejezetében; hangsúlyozza, hogy a kereskedelmi jogérvényesítési főtisztviselőnek a kereskedelmi megállapodások tényleges megerősítését prioritásként kell kezelnie; felhívja a Bizottságot, hogy kezdjen párbeszédet partnereinkkel a jelenlegi szabadkereskedelmi megállapodások keretében arról, hogy e megállapodások támogatják-e a körforgásos gazdaságra való átállást; hangsúlyozza, hogy a kereskedelemre és a fenntartható fejlődésre vonatkozó (TSD) fejezetek együttműködési mechanizmusait fel lehet használni arra, hogy együtt dolgozzanak a harmadik országokkal a körforgásos gazdaság előmozdításán; felszólítja a Bizottságot, hogy érjen el haladást a WTO-ban a folyamatok és a gyártási módszerek elismerése terén a termékek közötti különbségtétel egyik elemeként, külön hangsúlyt helyezve a körforgásos jellegű gyártási módszerekre;

9. bátorítja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaság célkitűzéseinek további támogatása érdekében folytasson nyílt és átlátható párbeszédet és együttműködést az Unió kereskedelmi partnereivel; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy tegyenek további erőfeszítéseket a nemzetközi fórumokon (UNCTAD, WTO, G20, G7) a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós menetrend megvalósítása érdekében, és biztosítsanak globális szinten egyenlő versenyfeltételeket a nemzetközi partnerekkel annak révén, hogy feltérképezik a digitális útlevélek koncepcióját a termékek tartalmával, szénlábnyomával és újrafeldolgozhatóságával kapcsolatos adatok rendelkezésre állásának előmozdítása, a jobb körforgás lehetővé tétele, a kiterjesztett gyártói felelősség előmozdítása, valamint a fenntartható fogyasztói döntések előmozdítása érdekében; e tekintetben javasolja továbbá, hogy a Bizottság vegyen részt a vonatkozó multilaterális szervezetekben, hogy megállapodás szülessen egy olyan, a fogyasztók számára könnyen érthető nemzetközi címkéről, amely jelzi, hogy a terméket újra fel lehet-e dolgozni; hangsúlyozza továbbá, hogy különös figyelmet kell fordítani a kevésbé fejlett partnerországok részvételének módjára és arra, hogy a körforgásos gazdaság milyen előnyökkel járhat számukra; kéri, hogy vizsgálják meg az Unión belüli fokozott újrafeldolgozási aránynak a hulladékimportra erősen támaszkodó országokra gyakorolt hatását; felhívja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaság elveit építse be „Az Afrikával kapcsolatos átfogó stratégia felé” című stratégiájába; felszólítja a Bizottságot, hogy a kereskedelemösztönző támogatással és a GSP+ előírással segítsen a fejlődő országoknak a körforgásos gazdaság gyakorlatainak bevezetésében, beleértve a termékszabványokat is;
10. rámutat arra, hogy ha a hulladékáramokat társadalmilag méltányos, tiszta és kezelhető módon exportálják az EU-ból, lehetőségeket lehet teremteni a harmadik országok számára, és gazdasági hatékonyságnövekedés érhető el, ha a gyártási központok az újrafeldolgozó üzemek közelében vannak, aminek eredményeként a kiemelkedő válogató és feldolgozó infrastruktúrával rendelkező újrafeldolgozó „bajnokok” jönnek létre, fellendítve az újrafeldolgozás globális mennyiségét és minőségét;
11. hangsúlyozza a környezetvédelmi dömping kockázatát a másodlagos nyersanyagokkal vagy használt cikkekkel való kereskedés esetében, mert Európában szigorúbbak a környezetvédelmi normák, mint a harmadik országokban, ami aláássa a globális éghajlat- és környezetvédelmi fellépéseket, és akadályozza a fenntartható átállást a harmadik országokban;
12. hangsúlyozza, hogy elő kell mozdítani és meg kell könnyíteni a helyi gazdaságokból származó mezőgazdasági és élelmiszer-ipari termékek fogyasztását.

INFORMÁCIÓ A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL

Az elfogadás dátuma	10.11.2020
A zárószavazás eredménye	+: 42 -: 0 0: 0
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Barry Andrews, Anna-Michelle Asimakopoulou, Tiziana Beghin, Geert Bourgeois, Saskia Bricmont, Udo Bullmann, Jordi Cañas, Daniel Caspary, Miroslav Číž, Arnaud Danjean, Paolo De Castro, Emmanouil Fragkos, Raphaël Glucksmann, Markéta Gregorová, Enikő Győri, Roman Haider, Christophe Hansen, Heidi Hautala, Danuta Maria Hübner, Herve Juvin, Karin Karlsbro, Maximilian Krah, Bernd Lange, Gabriel Mato, Sara Matthieu, Emmanuel Maurel, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Inma Rodríguez-Piñero, Massimiliano Salini, Helmut Scholz, Liesje Schreinemacher, Sven Simon, Dominik Tarczyński, Mihai Tudose, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler, Jan Zahradil
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Marek Belka, Jean-Lin Lacapelle

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

42	+
ECR	Geert Bourgeois, Emmanouil Fragkos, Dominik Tarczynski, Jan Zahradil
GUE/NGL	Emmanuel Maurel, Helmut Scholz
ID	Roman Haider, Herve Juvin, Maximilian Krah, Jean-Lin Lacapelle
NI	Tiziana Beghin, Carles Puigdemont i Casamajó
EPP	Anna Michelle Asimakopoulou, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, Enikő Győri, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Gabriel Mato, Massimiliano Salini, Sven Simon, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
RENEW	Barry Andrews, Jordi Cañas, Karin Karlsbro, Samira Rafaela, Liesje Schreinemacher, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Marek Belka, Udo Bullmann, Miroslav Číž, Paolo De Castro, Raphaël Glucksmann, Bernd Lange, Inma Rodríguez Piñero, Mihai Tudose, Kathleen Van Brempt
VERTS/ALE	Saskia Bricmont, Markéta Gregorova, Heidi Hautala, Sara Matthieu

0	-

0	0

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás

10.11.2020

VÉLEMÉNY A KÖZLEKEDÉSI ÉS IDEGENFORGALMI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részére

a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

A vélemény előadója: Jutta Paulus

JAVASLATOK

A Közlekedési és Idegenforgalmi Bizottság felkéri a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele az alábbi javaslatokat:

- A. mivel a fuvarozási, a turisztikai és az idegenforgalmi ágazatban, valamint azok ellátási láncában sok lehetőség van az erőforrás-hatékonyság fokozására a logisztikai és értékláncok javítása, többek között digitális és mesterséges intelligenciára épülő megoldások kidolgozása révén; mivel a szállított árukat és az idegenforgalmi ágazatban használt árukat egyre nagyobb mennyiségben csomagolják egyszer használatos anyagokba;
- B. mivel a körforgásos gazdaságnak fontos szerepe van az éghajlat-politikai célok elérésében és a mobilitás kiterjesztésében; mivel a zárt körforgásos gazdaság azt jelenti, hogy a nyersanyagok és termékek maximális értéke a lánc egészében fennmarad; mivel egy friss tanulmány¹ mindazonáltal arra a következtetésre jutott, hogy a jelenlegi mobilitási megállapodásokat inkább anyagok, mintsem személyek fuvarozására alkalmazzák, és a rendszer a körforgásos mobilitásra vonatkozó kézzelfogható politika hiányában valójában továbbra is lineáris keretek között működik;
- C. mivel a helyreállítási és rezilienciaépítési terveknek támogatniuk kell a körforgásos gazdaságra való átállást, többek között a fuvarozásban is;
- D. mivel a körforgásos gazdaság és a környezettudatos tervezés elveinek az idegenforgalmi termékekbe és szolgáltatásokba való beépítése javítja majd a turisztikai élmény minőségét, csökkenti az ágazat környezeti hatását és előmozdítja a fogyasztók hozzáférést a fenntartható és környezettudatos módon tervezett termékekhez vagy

¹ <https://ce-center.vlaanderen-circulair.be/nl/publicaties/publicatie-2/10-circular-economy-indicators-for-person-mobility-and-transport>

szolgáltatásokhoz;

- E. mivel a minőségi adatok gyűjtése nagy jelentőséggel bír az alkalmazott szakpolitikák megfelelő nyomon követése és értékelése szempontjából;
- F. mivel a közlekedésről szóló fehér könyvben a Bizottság azt tűzte ki célul, hogy a közlekedésből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás 2050-re az 1990-es szinthez képest legalább 60 %-kal, 2030-ra pedig a 2008-as szinthez képest 20 %-kal csökkenjen; mivel a közlekedésből származó kibocsátások (beleértve a nemzetközi légi forgalmat is, de nem számítva a nemzetközi hajózást) 2017-ben 28%-kal haladták meg az 1990-es szinteket; mivel a Bizottságnak a kapcsolódó hatásvizsgálatokat és az összes érdekelt féllel folytatott konzultációt követően meg kell tennie a szükséges kezdeményezéseket az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásainak csökkentése érdekében a közlekedési ágazatra vonatkozó uniós teljes jogszabályozásban, mivel ez az ágazat kulcsfontosságú az EU dekarbonizációs törekvéseinek eléréséhez; mivel az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának több mint a fele nyersanyagok kitermeléséhez és felhasználásához kapcsolódik, és mivel az elsődleges és más nyersanyagok felhasználásának csökkentése és a fokozott újrafeldolgozás lehetőséget kínál jólétünk megőrzésére és gazdaságunk fenntartására;
1. üdvözli a Bizottság körforgásos gazdaságról szóló cselekvési tervét; hangsúlyozza, hogy az áruknak a mobilitásból és a fuvarozásból eredő szén- és erőforrás-lábnyoma a körforgásos gazdaságra vonatkozó megközelítésnek köszönhetően csökkenthető, különösen a járműkihasználtság növelését célzó optimalizálás és szabványosítás előmozdítása, valamint a hatékonyan és fenntartható módon igazgatott logisztikai folyamatok újragondolása révén; kiemeli, hogy a körforgásos gazdaság nagy lehetőségeket kínál a mobilitási ágazat számára, többek között a közösségi gazdaságra vonatkozó kezdeményezések, például nulla vagy alacsony kibocsátású járművek elterjedése és az alkatrészek újrafelhasználása révén; hangsúlyozza, hogy a multimodális közlekedés a körforgásos gazdaság fontos eleme, kiváltképpen, ha a hangsúlyt a legkevesebb erőforrást igénylő közlekedési módok kapják;
 2. felhívja a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó kezdeményezéseiben helyezzen nagyobb hangsúlyt a közlekedési ágazatra, és fokozza a közlekedésből származó ÜHG-kibocsátás csökkentésére irányuló erőfeszítéseit; hangsúlyozza, hogy a Bizottság által az európai közlekedéspolitikáról szóló fehér könyvben előírányzottaknak megfelelően a közútról a vasúti, vízi közlekedésre és a személyszállítási közszolgáltatásra való áttérés révén függetleníteni kell a GDP-növekedést a közlekedésből származó kibocsátás és az erőforrás-felhasználás növekedésétől, aminek ki kell egészülnie a körforgásos lehetőségek olyan kombinációjával, mint a járműmegosztás, a telekocsi és a rövidebb utazási távolságok; különös érdeklődéssel tekint a fenntartható és intelligens mobilitásra vonatkozó, bejelentett átfogó európai stratégia elé;
 3. hangsúlyozza, hogy elő kell mozdítani a közlekedési termékek környezetbarát tervezését, és javítani kell a közlekedési szolgáltatások környezeti teljesítményét; hangsúlyozza, hogy európai stratégiát kell kidolgozni az árukba és járművekbe ágyazott nyomon követési technológiák előmozdítására a rendelkezésre álló információk javítása és azok tervezésre, élettartam-előrejelzésre, ciklushosszabbításra, az újrafeldolgozás

hatékonyabbá tételére, valamint a felhasználás tervezésére való alkalmazása érdekében;

4. kéri az Uniót, hogy növelje a megújuló energiaforrások arányát a különböző közlekedési módokban, az összes felhasznált energiához viszonyított arányuk ugyanis 2017-ben 7,2% volt, ami jóval elmarad a 2009/28/EK irányelvben 2020-ra előírányzott 10%-os céltól, ami az (EU) 2018/2001 irányelvben 2030-ra előírt legalább 14%-os cél eléréséhez volna szükséges; hangsúlyozza a személy- és árufuvarozásra vonatkozó uniós szintű CO₂-célszintek fontosságát a megújuló energia használatának további előmozdítása érdekében; felhívja a Bizottságot, hogy fogadjon el további intézkedéseket az alacsonyabb szén-dioxid-kibocsátású uniós villamosenergia-mix felé történő elmozdulás érdekében, tekintve, hogy (feltételezett forgatókönyv szerint) a teljes egészében szélenergiából és más megújuló energiaforrásból előállított villamos energiával töltött akkumulátoros elektromos járművek teljes élelciklusra vetített kibocsátása jelentősen alacsonyabb lehetne a belső égésű motorral felszerelt egyenértékű járművekben használt akkumulátorokénál; felhívja az Uniót, hogy lépjen fel a járművek tervezésének javítása érdekében annak érdekében, hogy csökkenjen a nyersanyagok iránti kereslet, az üzemanyag-fogyasztás és a szén-dioxid-kibocsátás; felhívja a Bizottságot, hogy támogassa potenciális új munkahelyek teremtését;
5. kéri a Bizottságot, hogy vizsgálja meg a bioalapú alternatív üzemanyagok hatásait (különös figyelmet fordítva a földhasználatra) azzal a céllal, hogy megelőzze az alternatív üzemanyagok élelmiszernövények rovására történő termelését;
6. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy internalizálják a közlekedés külső költségeit, növeljék a közlekedés felhasználóinak tudatosságát, ÜHG-tanúsítási rendszerek létrehozásával mozdítsanak elő tisztább közlekedési megoldásokat, és tegyék lehetővé a fogyasztók számára, hogy éghajlatbarát közlekedési lehetőségeket válasszanak; sürgeti az Uniót, hogy hozzon intézkedéseket a termelési láncok szállításiintenzitásának csökkentése érdekében; hangsúlyozza az innováció és a fiskális politikák jelentőségét, és kritikus fontosságúnak tartja az európai címkézést, mint olyan eszközt, amely segít a fogyasztóknak a leginkább fenntartható szolgáltatások megkülönböztetésében és kiválasztásában; aktívan bátorítja a termelőket, hogy használják fel márkaidentitásukat és piaci befolyásukat a fenntartható és körforgásos fogyasztás és közlekedés népszerűsítésére; felhívja a Bizottságot olyan mutatók kidolgozására, amelyek lehetővé teszik a körforgásos gazdaság fejlődésének elemzését és biztosítását a közlekedésben;
7. felhívja a Bizottságot, hogy mutasson járható utakat a fuvarozók és a számítógépes helyfoglalási rendszerek üzemeltetői számára ahhoz, hogy a lehető legjobb adatokat szolgáltatassák a CO₂-kibocsátásról, összehasonlítva azt a legjobb alternatívát képviselő vasúti, hajó- vagy autóbusz-kapcsolat adataival; felhívja az Uniót, hogy csökkentse a hajózásból származó ÜHG-kibocsátást tiszta és fenntartható technológiák (például vitorlás technológia) elterjedésének előmozdítása és olyan intézkedések révén, mint a motorral történő lassú haladás és a sebességoptimalizálás; kéri a Bizottságot és a tagállamokat, hogy támogassák a leginkább erőforrás-hatékony közlekedési módokat és határozzanak meg megfelelő ösztönzőket és árazási modelleket, ideértve az adóösztönzőket és a menetjegyek héakulcsának módosítását is,
8. emlékeztet arra, hogy az EU közlekedési ágazata az energiaszükségletek tekintetében

továbbra is nagy mértékben a kőolajtól, ennél fogva az importtól függ; kitart ezért amellett, hogy az alternatív üzemanyagoknak a hamarosan elfogadandó, a fenntartható és intelligens mobilitásra vonatkozó átfogó európai stratégiába való beépítése mellett az Uniónak az életciklus értékelése alapján javítania kell a fenntartható és megújuló forrásból származó alternatív üzemanyagokra vonatkozó jogszabályait is, valamint európai, nemzeti és regionális szinten egyaránt optimalizálnia kell a szinergiákat; kéri a Bizottságot, hogy segítse elő az e típusú üzemanyagok fogyasztását és az ezeket használó járművek vásárlását előmozdító költségvetési ösztönzőkre vonatkozó politikák összehangolását; felhívja a Bizottságot, hogy minden közlekedési mód tekintetében biztosítsa minden alternatív üzemanyag – többek között a hidrogén, a fenntartható bioüzemanyagok és a használt háztartási olaj – figyelembe vételét a lehetőségek kidolgozásakor és a természetre gyakorolt hatásaik vizsgálatakor egyaránt;

9. ösztönzi a Bizottságot, hogy kövesse nyomon az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának kiépítéséről szóló 2014/94/EU irányelvet és az elektromos járművek töltési és karbantartási infrastruktúrájának Európa-szerte való rendelkezésre állását garantáló ambiciózusabb célkitűzések meghatározásáról és a vonatkozó jogszabályok felülvizsgálatáról szóló 2014/94/EU tanácsi irányelvet, kiterjesztve ez utóbbi rendelkezéseit valamennyi közlekedési módra, és a végrehajtásához elegendő uniós finanszírozást és emberi erőforrást biztosítva; megjegyzi, hogy e jogszabályoknak figyelembe kell venniük a szigetek, a legkülső régiók, a peremterületek, valamint a hegyvidéki és elnéptelenedett térségek sajátos igényeit is;
10. felhívja a tagállamokat és a Bizottságot, hogy helyreállítási és rezilienciaépítési terveikben és a különböző uniós finanszírozási eszközökben kezeljék kiemelten a körforgásos gazdasággal és a megújuló energiaforrások közlekedésben való – különösen a megfelelő infrastruktúra mielőbbi kiépítése révén történő – gyors rendelkezésre bocsátásával és felhasználásával összefüggő kezdeményezéseket;
11. felszólít kombinált szállítási terminálok és intermodális logisztikai csomópontok koherens európai hálózatának létrehozására a körforgásos gazdaság további előmozdítása érdekében;
12. rámutat a férőhely-kihasználtság és a terhelési tényezők növelésének szükségességére; kiemeli, hogy a megosztott mobilitási szolgáltatások kedvezők lehetnek a körforgásos gazdaság számára, és csökkentik a közlekedésből származó környezeti hatásokat; hangsúlyozza, hogy kevesebb, de alaposabban kihasznált járműpark esetén forrásmegtakarításokat lehetne elérni a termelésben, feltéve, hogy ez a körforgásos gazdaságra és a multimodalitásra vonatkozó szélesebb körű stratégia részét képezi; felszólít ezért intelligens közlekedési rendszerek előmozdítására, amelyek elősegítik az intermodalitást, többek között a helyi hurok előmozdítását, és integrált tájékoztatást nyújtanak a felhasználók számára vásárlási és beszerzési döntéseikhez, különös tekintettel a termékek és szolgáltatások eredetére, működési költségeire és ÜHG-kibocsátással való kapcsolatára vonatkozó adatokra, amelyeket minden választási lehetőség esetében részletezni kell;
13. úgy véli, hogy a megosztott mobilitás kisebb méretű, rövidebb hatótávolságú és kisebb energiaigényű elektromos járművek használatát eredményezheti, lehetővé téve kevesebb ÜHG-kibocsátással előállított, könnyebb akkumulátorok alkalmazását; kéri a

Bizottságot és a tagállamokat, hogy hosszú távú stratégia révén, például a járművek regisztrációs adójának csökkentésével mozdítsák elő a legfenntarthatóbb megosztott mobilitási szolgáltatásokat és kezdeményezéseket; kiemeli, hogy a megosztott járművek a konkrét felhasználói igények kielégítése mellett egyéb potenciális előnyöket is kínálnak; kéri a közlekedési igények digitalizálására és összevonására szolgáló online platformok létrehozását; hangsúlyozza, hogy a megosztott mobilitás akadályainak csökkentése érdekében az uniós terminológiában különbséget kell tenni a nem hivatásos megosztott mobilitás és az üzleti célú kereskedelmi fuvarozási szolgáltatások között;

14. hangsúlyozza, hogy a megosztott mobilitási szolgáltatások csökkentik a torlódásokat, és hozzájárulnak a városi közlekedés zsúfoltság problémáinak megoldásához; sürgeti a városokat, hogy kezdeményezzék közlekedési rendszereik és szállítási forgalmuk újragondolását; felhívja a helyi és regionális hatóságokat, hogy e cél elérése érdekében vegyék figyelembe a civil társadalom és a fő érdekelt felek (fuvarozók, forgalmazók, alkalmazottak, kutatási és innovációs központok, egyetemek...) szerepvállalását; hangsúlyozza az innováció és az új technológiákat eredményező fejlesztés szükségességét a közlekedési ágazatban; hangsúlyozza az innováción keresztül létrehozott tudás, értékek és munkahelyek Unión belül tartásának fontosságát; további kutatásokat sürget a járműhasználattal kapcsolatban a nemzeti utazási felmérések és az időszakos műszaki vizsgálatok adatainak felhasználásával, miután az éves futásteljesítményre, úti célokra és a teljes élettartam alatti futásteljesítményre vonatkozó megbízható bizonyítékok jelenleg korlátozottak, ami gátolja a hatékonysági és karbonmegtakarítási potenciál teljes kihasználását;
15. úgy véli, hogy az Európai Uniónak támogatnia kell a körforgásos gazdaság kialakítását segítő kezdeményezéseket, üzleti modelleket és innovatív technológiákat, amelyek – gyakran helyi szinten és a mobilitással foglalkozó mikro- kis- és középvállalkozásoknak és szövetkezeteknek köszönhetően – komoly potenciális lehetőségeket kínálnak az innováció és az erőforrás-megtakarítás szempontjából; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy mozdítsák elő a körforgásos gazdaság követelményeinek való megfelelést a tömegközlekedés, a tömegközlekedési koncessziók és saját járműflottáik szabályozása és kínálata, valamint a közlekedési infrastruktúrára vonatkozó közbeszerzési eljárások területén; hangsúlyozza a körforgásos közbeszerzés általános jelentőségét és potenciálisan példaértékű jellegét nemzeti, regionális és helyi szinten; hangsúlyozza, hogy e politika kedvező hatást gyakorolhat a felhasználói tudatosságra és a mobilitási választásokra;
16. megjegyzi, hogy a járművek céljaira felhasznált nyersanyagok kitermelése és feldolgozása által okozott környezeti hatások rövid ellátási láncokkal, anyaghatékonysággal, környezetbarát tervezéssel, a járművek élettartamának növelésével, javításokkal, az újrafelhasználásra való előkészítéssel, kevésbé kritikus anyagokra való áttéréssel, a járműberendezésekben használt káros anyagok fokozatos megszüntetésével és az újrafeldolgozás javításával csökkenthetők; kiemeli, hogy a tervezési szakasz döntő fontosságú a későbbi újrafelhasználási és újrafeldolgozási potenciál szempontjából; kéri a Bizottságot és a tagállamokat, hogy szigorúan kövessék nyomon a járművek teljes életciklusát, és a kritikus nyersanyagok európai gazdaságból való távozásának megelőzése érdekében korlátozzák a rongcs és használt járművek harmadik országokba való kivitelét; felhívja a figyelmet pozitív projektekre, amelyek újrafeldolgozás céljából járműroncsokat szállítanak vissza harmadik országokból az

Unióba;

17. felhívja a Bizottságot, hogy az elhasználódott járművekről szóló 2000/53/EK irányelv felülvizsgálata során mérje fel a hulladékgyűjtő rendszerek javítására és a körforgásos gazdaságból származó termékek minőségét és megbízhatóságát garantáló rendszer létrehozására irányuló megfelelő intézkedések bevezetésének lehetőségét, valamint technológiai eszközökkel biztosítsa, hogy a felhasznált anyagokra és a potenciálisan problémás vegyületekre vonatkozó információk az értéklánc egészében mindvégig rendelkezésre álljanak;
18. sürgeti a Bizottságot, hogy különösen az új technológiákat alkalmazók esetében gondoskodjon a gyártói felelősség, a digitális termékútlevélek, hosszabb szavatossági idők és járművek javíttatásához való jog bevezetéséről; hangsúlyozza, hogy az autók ÜHG-kibocsátásának jelentős része (15-50%-a) a gyártás során keletkezik; bátorít a szkennelés és a 3D nyomtatás hatékony kombinációjából fakadó potenciális előnyök feltárására a javítási folyamatokban; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg a digitális technológiák és alkalmazások gyarapodása által a járművek élettartamára gyakorolt hatásokat, és észszerű áron frissítse a digitális berendezéseket és az elavult szoftvereket;
19. üdvözli a Bizottság által a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervben kifejezésre juttatott törekvést, amely szerint gyors előrehaladást kíván elérni az elektromobilitáshoz használt akkumulátorok fenntarthatósága és körforgásos potenciálja tekintetében, és 2020 folyamán akkumulátorokra vonatkozó szabályozási keretre irányuló javaslatot terjeszt elő, biztosítva a nyersanyagok körforgásos kezelését és a lehető legmagasabb fokú újrafelhasználást; felhívja a Bizottságot, hogy – amennyiben létezik alternatíva – fokozatosan szüntesse meg a közlekedési rendszerekben használt, újra nem tölthető akkumulátorokat, növelje az akkumulátorok újrafeldolgozható összetevőinek arányát és hosszabbítsa meg az akkumulátorok élettartamát, amivel akár 50%-os üvegházhatásúgáz-kibocsátást is megtakarítható a termelésben; hangsúlyozza, hogy az akkumulátorok tervezésének szabványosítása kulcsfontosságú lehet az akkumulátorok jövőbeli újrafelhasználásának és újrafeldolgozásának lehetővé tételére szempontjából, beleértve a piaci alapú rendszereket is; kiemeli az akkumulátorok alternatív, például energiatárolásban és energiaellátásban való lépcsőzetes újrafelhasználásában rejlő lehetőségeket; hangsúlyozza, hogy ezen alkalmazásokról több kutatásra van szükség: kéri a Bizottságot, hogy vegye figyelembe az akkumulátorgyártás szénlábnyomát; kiemeli, hogy az akkumulátoros elektromos járművek és a hálózatról tölthető hibrid elektromos járművek energiafogyasztása döntően attól függ, hogy regeneratív fékrendszerük milyen mértékben képes energiát visszanyerni, ezért az e területen végzett kutatás is rendkívül fontos; felhívja a Bizottságot, hogy gyorsítsa fel a feltöltésre vonatkozó európai szabványok kidolgozását;
20. hangsúlyozza az akkumulátoros elektromos járművek töltési módjainak jelentőségét az ágazat integrációja és az üvegházhatásúgáz-teljesítmény szempontjából, ugyanis ha e járműveket olyan időszakokban töltik fel, amikor a megújuló forrásból származó villamosenergia-kínálat meghaladja a keresletet, ez elősegítheti a hálózat stabilizálását, ezáltal csökkentve a hálózati mix egészének ÜHG-kibocsátását – ellenkező esetben azonban az egyéb energiahasználat miatti esti csúcsidő alatt végzett töltés tovább fokozhatja a csúcsidős energiaigényt, amit nem ritkán karbonintenzív

energiaforrásokból, például gázzal és kőolajjal működő erőművekből elégitenek ki; felhívja a Bizottságot, hogy mozdítson elő uniós szabványokat is magukban foglaló intelligens töltőtechnológiákat, amelyek képesek ellenőrizni a töltés időzítését, és ezáltal hozzájárulnak a hálózat stabilitásához, az alacsony energiaköltségekhez és a megújuló energia felhasználásához; rámutat arra, hogy a felhasználók energiatermelő-fogyasztókká válhatnak azáltal, hogy járműveik akkumulátorából pénzügyi ellentételezés fejében energiát táplálnak a hálózatba, vagy saját napelemeikből származó, maguk termelte energiával töltik fel járműveiket;

21. kéri a Bizottságot a harmadik országokba irányuló hulladékexport korlátozására és a hulladékszállításról szóló 1013/2006/EK rendeletnek a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervben bejelentett felülvizsgálatára; rámutat, hogy a hulladékexport negatív környezeti és egészségügyi hatásokat gyakorol a célszágokban, értékes anyagok, különösen nyersanyagok és vegyületek elvesztéséhez vezet, negatív hatást gyakorol a munkahelyteremtésre az EU-ban, és e további szállítás miatt nő a termékek életciklus alatti kibocsátása; kéri, hogy a körforgásos gazdaság ciklusainak teljes körű ellenőrzés alá vonása érdekében az újrafeldolgozás és az újrafelhasználás hangsúlyozásával párhuzamosan gondoskodjanak az újrahasznosító létesítmények visszatelepítéséről; kéri ezért az illegális export és a csalás elleni küzdelemhez szükséges kapacitások fejlesztését, különösen a használt járműnek álcázott hulladék kivitelének felszámolása érdekében; felhívja a Bizottságot, hogy biztosítsa a kikötői fogadólétesítményekről szóló irányelv végrehajtását;
22. sürgeti a Bizottságot, hogy tegye kötelezővé az újrafelhasználhatóságot a szállításra szolgáló csomagolás és esetében, ugyanakkor ezt a megoldást nem szabad élelmiszerekre alkalmazni, ha ez élelmiszer-biztonsági szabályokkal ellentétes; kéri a Bizottságot, hogy végezzen hatásértékelést a szabványos ipari csomagolások betétdíjas rendszereinek összehangolásáról; sürgeti a tagállamokat, hogy az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás növelése céljából tegyék kötelezővé a szabványos ipari csomagolások visszavételét is; kéri, hogy ezek az intézkedések ésszerű időn belül lépjenek hatályba;
23. kéri a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaságra irányuló törekvéseibe illessze be az idegenforgalmi ágazatot az innováció, valamint a fenntarthatóság és az ellenálló képesség ezen ágazatban történő előmozdítása érdekében; emlékeztet az európai turizmus új politikai keretéről szóló 2010-es bizottsági közleményre, amely célul tűzte ki a fenntartható idegenforgalmat, az idegenforgalmi vállalkozásokat pedig felhívta ivóvíz-felhasználásuk, üvegházhatásúgáz-kibocsátásuk és környezeti lábnyomuk csökkentésére, tiszta energia használatára és általában a természeti erőforrások felelősségteljes felhasználására; sürgeti a Bizottságot, hogy támogassa a tagállamokat abban, hogy nemzeti idegenforgalmi stratégiáikban és egyedi projektjeikben végrehajtsák az európai környezetvédelmi jogszabályokat, és megvalósítsák a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv célkitűzéseit; hangsúlyozza, hogy az idegenforgalmi vállalkozásokat ösztönözni, serkenteni és ösztönzőkkel segíteni kell az uniós ökocímkében és az uniós környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való részvételre. hangsúlyozza annak jelentőségét, hogy a környezetbarát tervezés elveinek alkalmazását új turisztikai szolgáltatások révén ösztönözzék és integrálják a szolgáltatások nyújtásához használt áruk, valamint az eljárások és a kínálat környezeti hatása szempontjából egyaránt;

24. hangsúlyozza olyan átfogó körforgásos infrastruktúra kidolgozásának fontosságát, amely megújuló forrásból származó energia termelésére és beszerzésére ösztönzi az idegenforgalmi vállalkozásokat; felhívja a Bizottságot, hogy dolgozzon ki stratégiát az újrahasznosított víz felhasználásának erősítésére; kiemeli a szilárd infrastruktúra jelentőségét, különösen a kkv-k számára, amelyeknek nincsenek meg a pénzügyi és szervezeti eszközeik ahhoz, hogy maguk alakítsák ki ezt az infrastruktúrát; bátorítja az európai kerékpárút-hálózathoz hasonló kezdeményezéseket, amelyek támogatják az egészséges tevékenységek és a természettel való kapcsolat előmozdításán alapuló turisztikai élményt; felhívja a Bizottságot, hogy ösztönözze a biológiai sokszínűségnek kedvező, kis méretű, befogadó jellegű, a helyi közösségek hasznára váló és területi idegenforgalmi központokhoz kapcsolódó turisztikai hálózatok létrehozását, lehetővé téve a kapcsolatteremtést idegenforgalmi szakemberek, helyi termelők, hatóságok, helyi vállalkozások és kézművesek között;
25. megjegyzi, hogy több tanulmány felhívta a figyelmet a vendéglátóipari ágazat élelmiszer-hulladékának aránytalanul nagy mennyiségére, és hogy az idegenforgalmi ágazatnak is szerepet kell kapnia az élelmiszer-pazarlás visszaszorítására irányuló közpolitikákban; ösztönzi az ágazat szakembereinek bevonását az e problémával kapcsolatos adatgyűjtésbe, a megelőzést célzó figyelemfelhívásba, az információterjesztésbe és az intézkedések végrehajtásába; kiemeli, hogy az ágazat potenciálisan vezető szerepet játszhat olyan szolidaritási hálózatok létrehozásában, amelyek az élelmiszer-pazarlás kockázataira a szolidaritást és a körforgásos gazdaságot előmozdító válaszokat adnak; sikkra száll a szakácsok képzése mellett az élelmiszer-pazarlás csökkentése érdekében; felszólít az élelmiszer-hulladék állati takarmányként vagy biogáz előállítására céljából történő nagyobb mértékű újrafelhasználására; meggyőződése, hogy a szálloda- és vendéglátóiparban tevékenykedő kkv-k jelentős innovációs és fejlesztési potenciállal rendelkeznek az új körforgásos megoldások tekintetében; felhívja a Bizottságot, hogy működjön együtt a tagállamokkal a körforgásos élelmiszeripari alkalmazások útjában álló intézményi akadályok lebontása, például az idegenforgalmi ágazat élelmiszer-feleslegének szétosztását tiltó szabályok megszüntetése érdekében;
26. kiemeli a körforgásos gazdasággal kapcsolatos, az összes ágazatban, többek között a közlekedésben dolgozó munkavállalók számára nyújtandó innovatív képzési és továbbképzési projektek meghatározásának és kidolgozásának fontosságát, figyelembe véve az ágazat szükségleteit és a szükséges készségeket; hangsúlyozza a Bizottság, a tagállamok, a helyi és a regionális hatóságok közötti egyeztetés jelentőségét annak érdekében, hogy elősegítsék a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervben kitűzött célok elérését és a további beruházásokat a körforgásos gazdaság kínálta javakkal és előnyökkel kapcsolatos oktatásba és figyelemfelhívó kampányokba; szorgalmazza a bevált gyakorlatok és projektek cseréjét minden szinten;

INFORMÁCIÓ A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL

Az elfogadás dátuma	10.11.2020
A zárószavazás eredménye	+: 37 -: 4 0: 2
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Magdalena Adamowicz, Andris Ameriks, José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Johan Danielsson, Andor Deli, Karima Delli, Gheorghe Falcă, Mario Furore, Søren Gade, Isabel García Muñoz, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Elena Kountoura, Julie Lechanteux, Peter Lundgren, Benoît Lutgen, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Giuseppe Milazzo, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Philippe Olivier, Rovana Plumb, Dominique Riquet, Massimiliano Salini, Sven Schulze, Barbara Thaler, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Lucia Vuolo, Roberts Zīle, Kosma Złotowski
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Angel Dzhambazki, Roman Haider, Jutta Paulus, Anne-Sophie Pelletier, Kathleen Van Brempt

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

37	+
ECR	Angel Dzhambazki, Roberts Zīle, Kosma Złotowski
GUE/NGL	Kateřina Konečná , Elena Kountoura, Anne-Sophie Pelletier
NI	Mario Furore
EPP	Magdalena Adamowicz, Andor Deli, Gheorghe Falcă, Jens Gieseke, Elzbieta Katarzyna Łukacijewska, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Giuseppe Milazzo, Cláudia Monteiro de Aguiar, Massimiliano Salini, Sven Schulze, Barbara Thaler, Elissavet Vozemberg-Vrionidi
Renew	José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Søren Gade, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Dominique Riquet
S&D	Andris Ameriks, Johan Danielsson, Isabel García Muñoz, Rovana Plumb, Kathleen Van Brempt,
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Tilly Metz, Jutta Paulus

4	-
ECR	Peter Lundgren
ID	Marco Campomenosi , Roman Haider, Lucia Vuolo

2	0
ID	Julie Lechanteux, Philippe Olivier

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás

7.12.2020

VÉLEMÉNY A MEZŐGAZDASÁGI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁG RÉSZÉRŐL

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részére

a körforgásos gazdaságról szóló új cselekvési tervről
(2020/2077(INI))

A vélemény előadója: Claude Gruffat

PA_NonLeg

JAVASLATOK

A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Bizottság felkéri a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele az alábbi javaslatokat:

1. véleménye szerint a mezőgazdaság, az élelmiszeripar, az erdészet és a vidéki övezetek a körforgásos gazdaság és a biogazdaság fontos összetevői; úgy véli, hogy mivel a fenntartható mezőgazdaság közvetlenül a természet ciklusain és folyamatain alapszik, teljes mértékben összeegyeztethető a megfelelően működő körforgásos gazdaság modelljével, egészséges és hozzáférhető élelmiszereket biztosítva;
2. úgy véli, hogy az Uniónak továbbra is prioritásként kell kezelnie a biogazdaságot, hogy elérje teljes potenciálját, ezért a vonatkozó intézkedéseknek és a finanszírozásnak koherensnek kell lenniük; hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság és a biogazdaság megoldást jelenthet a mezőgazdasági ágazat előtt álló kihívásokra, beleértve azokat, amelyek a Covid19-válság által kerültek felszínre;
3. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság elve a mezőgazdasági ágazatnak nemcsak a fenntarthatóságát, hanem a hosszú távú versenyképességét is javíthatja; hangsúlyozza, hogy a fiatal mezőgazdasági termelők és a generációs megújulás a mezőgazdaságban, valamint az agrár-élelmiszeripari kis- és középvállalkozások (kkv-k) fontos szerepet játszhatnak – és már most is játszanak – a körforgásos gazdaságra való átállásban;
4. hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság és az inkluzívabb, fenntarthatóbb, környezet- és éghajlatbarát élelmiszer-ellátási lánc felé való elmozdulás elősegítheti a vállalkozások létrehozását és a vállalkozói szellemet a kkv-k körében;
5. üdvözli a Bizottság közleményét a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervről, mivel az teljes mértékben tükrözi a fenntartható fejlődés feltételeinek eleget tevő gazdasághoz szükséges változásokat, lehetővé téve a munkahelyteremtést, egyúttal az éghajlat, a környezet és a biológiai sokféleség védelmét;

6. hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság elve bővítheti a lehetőségeket a teljes élelmiszeripari ágazat értékláncának erőforrás-hatékonyabbá tételére, mivel csökkenti a külső adalékanyagok mennyiségét és a túlzott trágyázás okozta szivárgást, ezért elősegíti a tápanyag-ciklus hiányainak pótlását, a káros környezeti kibocsátások, az áringadozások és a termelési költségek csökkentését és megvalósítja a fenntarthatóságot;
7. megjegyzi, hogy 2015-ben a biogazdaság becslések szerint több mint 2,3 billió euró értékű piacot és 20 millió munkahelyet jelentett, és az Unió teljes foglalkoztatottságának 8,2 %-át biztosította;
8. úgy véli, hogy a cselekvési terv bejelentése egyértelmű felhívás a gazdaságok termelési modelljeinek minőségi átalakítására és optimalizálására az olyan fenntarthatóbb termelési gyakorlatok, új koncepciók és rendszerek irányába, mint például az agroökológia, a kevesebb talajforgatással járó, a termőtalajt kímélő művelés, többek között precíziós és intelligens technikák alkalmazásával a természeti erőforrások leromlásának és szűkösségének, illetve a termelésnövelés ebből fakadó szükségességének megelőzése céljából;
9. megjegyzi, hogy a közlemény egy fenntarthatóbb, takarékosabb, autonómabb és reziliensebb mezőgazdaságot tükröz; hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság modellje és az azzal járó változások az élelmiszer-feldolgozó és -kereskedelmi ágazatot, valamint a mezőgazdasági biogazdálkodás egészét is érintik;
10. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság elvei többek között az alábbiakat foglalják magukban:
 - az energiaforrások jobb felhasználása, például az üzemanyag-fogyasztás és az épületek hőhatékonysága terén;
 - víztárolás és -takarékoság, például víztakarékos öntözőrendszerek révén, a zárt rendszerekből származó víz visszanyerésével és újrahasznosításával, valamint víztárolással és -visszatartással, különösen a talajban, a talaj élővilágában és a növényzetben;
 - a takarmányozás során használt erőforrások hatékonyabb felhasználása, például az állatok takarmányozásának és táplálkozásának áthelyezése és észszerűsítése, valamint a szállítási távolságok csökkentése;
 - a természetes folyamatokból származó ökológiai eredetű termékek (biotrágyák, biostimulánsok és biológiai védekezéshez használható anyagok) nagyobb mértékű használata, lehetőség szerint a nem megújuló vegyi anyagok (pl. szintetikus műtrágyák és növényvédő szerek) helyettesítésével;
 - annak lehetővé tétele a mezőgazdasági termelők és termelői csoportok számára, hogy együttműködést és szinergiákat alakítsanak ki, lehetővé téve a berendezések és létesítmények hatékonyabb használatát és megelőzve az eszközök túlzott felhalmozódását, ami gyakran az adótervezésen alapuló beruházásmenedzsmenttel párosul;

- az érdekelt felek közötti fokozott együttműködés, beleértve az együttműködési modellek előmozdítását és további szinergiák kialakítását helyi szinten, kollektív és közös kötelezettségvállalások révén;
11. hangsúlyozza, hogy a körforgásos gazdaság megoldásokat nyújthat a Covid19-válság által felszínre került új kihívásokra azáltal, hogy csökkenti az agrár-élelmiszeripari értékláncok sebezhetőségét;
 12. úgy véli, hogy az EU gazdaságélénkítési tervének (Next Generation EU) támogatást kell nyújtania a helyi és regionális agrár-élelmiszeripari értékláncok létrehozásához, megerősítéséhez, és ellenálló képességük növeléséhez, új, fenntartható gazdálkodási gyakorlatok, valamint a körforgásos gazdaságra vonatkozó kezdeményezések bevezetése révén;
 13. a növényi fehérjék kínálatára vonatkozó uniós stratégiai terv mielőbbi végrehajtására szólít fel a tagállamok stratégiai tervei révén, lehetőleg legkésőbb a következő közös agrárpolitika (KAP) hatálybalépéséig;
 14. úgy véli, hogy egy ilyen tervnek elő kell mozdítania a zöldségek, köztük a hüvelyesek, mint nitrogénmegkötő növények termesztését és fogyasztását, valamint a saját termesztésű takarmánynövényeket, amelyek számos mezőgazdasági és környezeti előnnyel járnak, és csökkenthetik a távoli országokkal szembeni importfüggőségeket, beleértve azokat is, amelyek figyelmen kívül hagyják a környezetet, a biológiai sokféleséget vagy az emberi jogokat;
 15. hangsúlyozza, hogy ennek a tervnek meg kell tiltania az uniós egészségügyi, környezetvédelmi és éghajlati normákat sértő vagy az erdőirtáshoz hozzájáruló termékek behozatalát; úgy véli továbbá, hogy az új fehérjenövények termesztése Európában új lehetőségeket teremthet a mezőgazdasági termelők számára; hangsúlyozza a kutatás és innováció alapvető szerepét az EU fehérjeimport-függőségének csökkentése terén, és felhívja az Európai Bizottságot, hogy a KAP keretében biztosítson megfelelő támogatást az Európai horizont program és a közös agrárpolitika révén a mezőgazdasági termelékenység és fenntarthatóság számára;
 16. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság és a biogazdaság lehetőségeket kínál a mezőgazdasági termelők és szövetkezeteik számára az éghajlat-SEMleges európai gazdaság felé történő átmenet során; emlékeztet arra, hogy lehetővé kell tenni a mezőgazdasági termelők számára, hogy a mezőgazdasági üzemekben keletkező mezőgazdasági hulladékot és maradványanyagokat, valamint az újrafeldolgozott szerves trágyák gyártását alternatívaként használják fel az importált foszfor – amelynek globális forrásai egyre csökkennek – vagy a szintetikus nitrogén az importált foszfor;
 17. úgy véli, hogy e szerves trágyák előállításának szigorú egészségügyi és környezetvédelmi előírásoknak, valamint uniós szinten meghatározott nyomon követhetőségi szabályoknak kell megfelelnie;
 18. megjegyzi annak általános szükségességét, hogy a mezőgazdasági termelők – különösen azok, akik olyan tanúsítási rendszerek keretében termelnek, mint az ökológiai rendszerek – biztosítsák, hogy az ilyen trágyák mentesek legyenek a talajt szennyező

anyagoktól¹;

19. hangsúlyozza, hogy további kutatásokkal kell feltárni a mezőgazdasági maradékanyagok hozzáadott értéket nyújtó felhasználási módjait, valamint azt, hogy a bioalapú innováció milyen lehetőségeket rejt magában az új értékláncok, technológiák és folyamatok, gazdasági tevékenységek és munkahelyek létrehozása terén, lehetőséget teremtve a regionális gazdaságok, valamint a helyi és vidéki területek újjáélesztésére;
20. tudomásul veszi a trágyagazdálkodás lehetőségeit a szerves trágyák előmozdítása, a talaj szénttartalmának javítása és ezáltal a szén megkötésében való részvétel terén;
21. hangsúlyozza, hogy az európai bioüzemanyag-termelés csak akkor lehet összhangban a körforgásos gazdaság alapelveivel, ha melléktermékekből, valamint a hulladékok vagy maradékanyagok hasznosításából és felhasználásából származik, ha a mezőgazdasági területek kis részét foglalja el, és ha nem okozza az élelmiszerek árának növekedését;
22. megjegyzi ezzel összefüggésben a biogáz-előállító üzemekben felhasznált helyi eredetű mezőgazdasági hulladék, élelmiszer-hulladék és zöld települési hulladék regionális fejlesztési és foglalkoztatási potenciálját; kiemeli a fenntartható, megújuló és éghajlatbarát energiatermelés szerepét, amely a fosszilis tüzelőanyagok hatékony helyettesítője;
23. hangsúlyozza, hogy a fenntartható erdőgazdálkodás alapvető fontosságú annak érdekében, hogy a faalapú anyagok széntárolóként működhessenek, és helyettesíthessék a fosszilis tüzelőanyagokból származó vagy nem megújuló anyagokat az ipari felhasználás során, például az építőipar, a rosttermékek, a textíliák, a kompozitok, a bioműanyagok és a vegyi anyagok terén;
24. felszólít a szén-dioxidot hosszú távon tároló, fenntartható faipari termékek előmozdítására a kibocsátásintenzív anyagok és termelés helyettesítése érdekében; megjegyzi továbbá, hogy az erdők területének megfelelő körülmények közötti növelése nyomán a szén-dioxid-elnyelés is nőhet, egyúttal munkahelyeket is teremt és növeli a jövedelmet a vidéki és városi területeken; úgy véli, hogy a fenntartható erdőszeti ágazat megvalósítása, valamint a természetvédelem révén nyújtott közjavak és szolgáltatások kompenzálása hozzájárulhat az egész EU-ra kiterjedő biogazdaság megerősítéséhez;
25. hangsúlyozza, hogy a körforgásos biogazdaságok kialakításához az üzleti ösztönzőket össze kellene hangolni a szakpolitikai célokkal, és új készségekre, valamint a képzés és az oktatás során szerzett ismeretek megszerzésére, megosztására és alkalmazására lenne szükség az ágazat igényeinek való megfelelés, valamint annak biztosítása érdekében, hogy a készségek jobban megfeleljenek a munkahelyeknek;
26. hangsúlyozza, hogy az erős kutatási és innovációs politikák révén elő kell mozdítani a körforgásos biogazdaság térnyerését; megjegyzi, hogy a Horizont 2020 keretprogramon belül a biogazdasághoz kapcsolódó kutatásra és innovációra fordított minden euró hozzávetőleg 10 euró hozzáadott értéket teremt;
27. megjegyzi, hogy a körforgásos gazdaság lehetőséget nyújthat az erőforrások

¹nehézfémek, gyógyszermaradványok, hormonok, mikrobiológiai kórokozók, mikroműanyagok, üveg stb.

hatékonyabb felhasználására, a termelők számára tisztességes árat biztosító regionális és helyi élelmiszerrendszerek előmozdítására, a rövid ellátási láncok, valamint az élelmiszertermékek és eredetük közötti kapcsolat megerősítésére, a vidéki térségek, a vidéki gazdaságok és ezáltal a társadalmi és területi kohézió fejlesztésére, valamint a diverzifikáció és a mezőgazdasági üzemek terményei közötti komplementaritás ösztönzésére;

28. megjegyzi továbbá a körforgásos gazdaságban rejlő potenciált a mezőgazdasági termelők élelmiszerrendszerben és társadalomban betöltött pozíciójának megerősítésére; hangsúlyozza a nemzeti, regionális és helyi közigazgatások szerepét e rövid ellátási láncok kialakításában;
29. kéri, hogy a körforgásos gazdaság szén-dioxid-elnyeléssel kapcsolatos szélesebb körű ösztönzői keretében teljes mértékben tartsák tiszteletben a biológiai sokféleséget és a környezetet; felhívja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg egy szabályozási keret kidolgozását, amely szilárd és átlátható szén-dioxid-elszámoláson alapul, a szén-dioxid-eltávolítás hitelességének nyomon követése és ellenőrzése érdekében;
30. támogatja a Bizottság arra irányuló szándékát, hogy javítsa a fogyasztók tájékoztatását a táplálkozási és ökológiai információk tekintetében, valamint az eredetmegjelölés javítása révén; felhív a termékek fenntarthatósági jellemzőit feltüntető önkéntes címkézés bevezetésére;
31. hangsúlyozza az uniós polgárok azon jogát, hogy pontos tájékoztatást kapjanak az élelmiszerek, a takarmányok, az erdészeti és más bioalapú termékek környezeti hatásairól; felhív szilárd, pontos és harmonizált számítási módszerek alkalmazására e hatások értékelése érdekében, megbízható, szakértők által értékelt tudományos eredmények alapján; kiemeli, hogy ezeknek a számítási módszereknek/súlyozásoknak ösztönözniük kell a környezetbarát termelési módszereket, és figyelembe kell venniük az elsőként cselekvők által tett erőfeszítéseket;
32. Felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy fektessenek be a körforgásos gazdasággal kapcsolatos új kezdeményezésekbe azzal a céllal, hogy jobb infrastruktúrát teremtsenek a körforgásos gazdaság számára;
33. szorgalmazza intézkedési hierarchia bevezetését az élelmiszerpazarlás elleni küzdelem terén: elsőbbséget biztosítva a megelőzésnek, ezt követi az élelmiszer-hulladék felhasználása adományozás vagy feldolgozás révén, végül megvizsgálva az állati takarmányként vagy energiaforrásként történő hasznosítás lehetőségét;
34. felszólít a megelőzés erősítésére a teljes élelmiszerlánc mentén, mind a polgárok körében végzett intenzívebb tájékoztatás, mind pedig az élelmiszertermelők, -feldolgozók és -kereskedők számára megfelelő intézkedések és kezdeményezések révén;
35. további intézkedésekre szólít fel az élelmiszerlánc lerövidítésének elősegítése érdekében, ezáltal csökkentve az élelmiszer-hulladék keletkezésének szakaszait; hangsúlyozza, hogy az élelmiszer-pazarlás súlyos környezeti következményekkel jár, hozzájárul az éghajlatváltozáshoz, és a korlátozott erőforrások – köztük a termőföld, az energia, a víz – pazarlását, valamint a biodiverzitás csökkenését jelenti; ezért sürgeti a

Bizottságot, hogy „a gazdaságtól az asztalig” stratégián keresztül terjesszen elő gyors javaslatokat az élelmiszer-hulladék 2030-ig felére történő csökkentésére vonatkozó cél megvalósítása érdekében;

36. kiemeli, hogy meg kell találni a megfelelő egyensúlyt az élelmiszerek egyéni igényekhez igazított csomagolása között, amely ugyanakkor megakadályozza az élelmiszerek megromlását és ezáltal az élelmiszer-termelési erőforrások elvesztését;
37. felhívja a Bizottságot, hogy fontolja meg az elkerülhető hulladék és az előre nem látható körülményekből eredő elkerülhetetlen veszteségek közötti különbségtételt;
38. felszólít az olyan mezőgazdasági ágazatok elismerésére, amelyek már a körforgásos gazdaság elvei szerint működnek, például azok, amelyek mezőgazdasági és élelmiszer-hulladékáramot használnak fel;
39. rámutat arra, hogy az élelmiszer-csomagolások fontos feladatot látnak el, mivel javítják a termék higiéniáját, minőségét, eltarthatóságát, valamint a termékkel kapcsolatos hasznos tájékoztatással szolgálnak;
40. felhívja a Bizottságot, hogy tegyen javaslatot új jogszabályra a túlcsomagolás és a hulladéktermelés kezelése érdekében, és nyújtson támogatást a másodlagos nyersanyagok és melléktermékek integrált egységes piacának létrehozásához;
41. felhívja a Bizottságot, hogy vegye figyelembe az élelmiszer-csomagolások feladatait a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési terv céljainak elérésére tett lépések során;
42. megjegyzi, hogy az elkerülhetetlen élelmiszer-veszteségek, illetve -hulladékok és az élelmiszerláncból származó melléktermékek felhasználásának optimalizálása terén lehetőségek rejlenek a körforgásos gazdaságban; kiemeli a pazarlásnak a termelési folyamat során való csökkentésére nyújtott lehetőségeket az olyan innovatív technikák és technológiák használata révén, amelyek feldolgozott termékkel alakítják azokat a termékeket, amelyek nem felelnek meg a piaci normáknak;
43. tudomásul veszi a termelők közötti együttműködés és a digitalizáció terén megvalósuló innovációk előnyeit, amelyek megkönnyítik az adatokhoz való hozzáférést, az előrejelzés kérését, valamint az előzetes termelési programok kidolgozását a gazdálkodók számára, ami által jobban a kereslethez tudják igazítani termelésüket, jobban össze tudják hangolni tevékenységüket az élelmiszer-ellátási lánc többi ágazatával, a pazarlást pedig a minimális mértékre tudják csökkenteni;
44. több érdekeltet egybefogó megközelítésre szólít fel az eladatlan, el nem fogyasztott és ehetetlen élelmiszerek összegyűjtésére és a takarmánygyártásba történő átirányításra, felhívja ezért a Bizottságot, hogy elemezze a lejárt élelmiszerek takarmány-előállításához történő felhasználása útjában álló jogi akadályokat, és mozdítsa elő az e területre vonatkozó kutatást, egyidejűleg hangsúlyozva a fokozott nyomonkövethetőség, a biológiai biztonságra irányuló előírásoknak való megfelelés és az élelmiszer-biztonsági kockázatot teljes mértékben megszüntető elkülönítési és kezelési eljárások alkalmazásának szükségességét;

45. hangsúlyozza a fenntartható mezőgazdasági technológiákra irányuló kutatás és fejlesztés fontosságát, amelyeket a mezőgazdasági termelők és a szélesebb társadalom igényeihez kell igazítani; rámutat különösen a kis- és közepes méretű mezőgazdasági termelők sajátos igényeire, valamint arra, hogy a kutatást és fejlesztést a méretgazdaságosság és a költségek szempontjából megfelelő technológiákhoz való hozzáférésre kell összpontosítani;
46. úgy véli, hogy a körforgásos gazdaság területén megvalósuló minden újításnak meg kell felelnie az Európai Unió jogszabályainak és az európai zöld megállapodás alapelveinek, és az elővigyázatosság elve alapján nem lehet káros a környezetre, a biológiai sokféleségre és az egészségre.
47. kéri a Bizottságot, hogy a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervben szereplő minden tervezett intézkedés esetében végezzen hatásvizsgálatot annak érdekében, hogy megvédje a vállalkozások jelenlegi és jövőbeli gazdasági érdekeit, és biztosítsa a „ne okozunk kárt” („do no harm”) hozzáállás érvényesülését az uniós polgárok érdekében;
48. kiemeli az Európai horizont program 6. klaszterének az ismeretek előmozdításában, a kapacitások kiépítésében, valamint olyan innovatív megoldások kidolgozásában és bemutatásában betöltött szerepét, amelyek felgyorsítják a körforgásos gazdaságra való átállást, és ezáltal vonzó munkahelyeket teremtenek a vidéki közösségekben, fokozzák az értékteremtést és a versenyképességet;
49. úgy véli, hogy a mezőgazdasági földterületek elsősorban élelmiszer- és takarmánytermelésre valók, és hogy a műanyagok biológiai eredetű nyersanyagait elsősorban az élelmiszerektől eltérő hulladékanyagokból kell előállítani;
50. Felhív a mezőgazdasági termelés hulladékainak gyűjtésére, szétválogatására és újrafeldolgozására szolgáló láncok létrehozására Európa-szerte, amelyek az összes érdekelt fél, a gazdálkodók, a forgalmazók és a gyártók közös felelősségén kell, hogy alapuljanak;
51. úgy véli továbbá, hogy a Bizottság által előirányzott műanyag-hulladék-stratégiai terv különösen hasznos a mezőgazdaság számára, mivel a mezőgazdaságban használt műanyagok újrafeldolgozása terén jelentkező költségek és nehézségek nagy kihívást jelentenek az ágazat számára;
52. felszólít az oxo-fragmentálódó műanyag fóliák fokozatos kivonására, és támogatja az olyan biológiai eredetű és biológiailag lebomló anyagok használatát, amelyek természetes környezeti feltételek mellett rövid időn belül szén-dioxiddá és vízzé bomlanak le, és megfelelnek különösen a hulladék, a talajszennyezés és a bioakkumuláció visszaszorítására vonatkozó uniós követelményeknek; hangsúlyozza a normál körülmények között biológiailag lebomló műanyagok és a pusztán biológiai eredetű, ám biológiailag nem lebomló műanyagok egyértelmű címkézésének szükségességét;
53. üdvözli a bioalapú műanyagok beszerzésére, címkézésére és felhasználására vonatkozó politikai keret kidolgozásának szándékát; kiemeli, hogy a bioműanyagok fő forrásának a mezőgazdasági termelés és az agrár-élelmiszeripar azon hulladék- és mellékáramainak

kell lenniük, amelyek nem használhatók fel élelmiszerként, takarmányként vagy komposztként;

54. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy fektessenek be az új újrafeldolgozási technológiákba a válogató és újrafeldolgozó üzemek és infrastruktúrájuk, valamint az újrahasználati eljárások és technikák technológiai fejlesztésének optimalizálása és előmozdítása érdekében; ezzel összefüggésben felszólítja a Bizottságot, hogy dolgozza ki az újrafeldolgozó rendszerek egységes jelölését;
55. Támogatja az európai és nemzeti minőségi jelöléssel ellátott termékek termékleírásában megjelenő összes hulladékmegelőzési és -kezelési kezdeményezést;
56. emlékeztet rá, hogy súlyos gondot jelent a régebbi, már nem használt mezőgazdasági épületek felszámolása (azbeszt, stb.), mielőtt újra fel lehetne használni őket vagy az általuk elfoglalt teret; hangsúlyozza továbbá, hogy a mezőgazdasági ágazatban felhasznált építési termékek és anyagok beszerzése és gyártása, valamint az építményekben való felhasználása során általánosságban szükség van a fenntartható és a körforgásos gazdaságra való átállásra; hangsúlyozza, hogy e tekintetben minden erőfeszítést a körforgásos gazdaságra vonatkozó TC323 ISO-szabványnak megfelelően kell megtenni;
57. kéri, hogy a kék biogazdaságot építsék be a körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési tervre vonatkozó tagállami stratégiákba.

INFORMÁCIÓ A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL

Az elfogadás dátuma	1.12.2020
A zárószavazás eredménye	+ : 43 - : 0 0 : 2
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Bîteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Cristian Ghinea, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Bronis Ropè, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Petros Kokkalis, Ruža Tomašić

**NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT
BIZOTTSÁGBAN**

43	+
ECR	Mazaly AGUILAR, Krzysztof JURGIEL, Ruža TOMAŠIĆ, Veronika VRECIONOVÁ
GUE/NGL	Luke Ming FLANAGAN, Petros KOKKALIS, Chris MACMANUS
ID	Ivan DAVID, Gilles LEBRETON, Maxette PIRBAKAS
NI	Dino GIARRUSSO
EPP	Álvaro AMARO, Daniel BUDA, Salvatore DE MEO, Herbert DORFMANN, Jarosław KALINOWSKI, Norbert LINS, Marlene MORTLER, Anne SANDER, Petri SARVAMAA, Simone SCHMIEDTBAUER, Annie SCHREIJER-PIERIK, Juan Ignacio ZOIDO ÁLVAREZ
Renew	Atidzhe ALIEVA-VELI, Asger CHRISTENSEN, Jérémy DECERLE, Cristian GHINEA, Martin HLAVÁČEK, Elsi KATAINEN, Ulrike MÜLLER
S&D	Clara AGUILERA, Attila ARA-KOVÁCS, Carmen AVRAM, Adrian-Dragoş BENEÀ, Isabel CARVALHAIS, Paolo DE CASTRO, Juozas OLEKAS, Pina PICIERNO
Verts/ALE	Benoît BITEAU, Francisco GUERREIRO, Martin HÄUSLING, Bronis ROPÉ, Sarah WIENER

0	-
----------	----------

2	0
ID	Mara BIZZOTTO, Angelo CIOCCA

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás

INFORMÁCIÓ AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁG ÁLTALI ELFOGADÁSRÓL

Az elfogadás dátuma	27,1/2021.
A zárószavazás eredménye	+: 66 -: 6 0: 7
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Nikos Androulakis, Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurelia Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Malin Björk, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Andreas Glück, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Petros Kokkalis, Athanasios Konstantinou, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Joëlle Mélin, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Dan-Ștefan Motreanu, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooken, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Linea Sjøgaard-Lidell, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vítanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Hildegard Bentele, Manuel Bompard

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁGBAN

66	+
EPP	Bartosz Arłukowicz, Hildegard Bentele, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Peter Liese, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Jessica Polfjård, Stanislav Polčák, Christine Schneider, Edina Tóth, Pernille Weiss, Michal Wiezik, Esther de Lange
S&D	Nikos Androulakis, Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, César Luena, Javi López, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Linea Sogaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Nicolae Ștefănuță
ID	Aurelia Beigneux, Catherine Griset, Joëlle Mélin
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Eleonora Evi, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus
Baloldal	Malin Björk, Manuel Bompard, Petros Kokkalis, Silvia Modig, Mick Wallace

6	-
ID	Simona Baldassarre, Marco Dreosto, Teuvo Hakkarainen, Sylvia Limmer, Luisa Regimenti, Silvia Sardone

7	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Alexandr Vondra, Veronika Vrecionová, Anna Zalewska

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás