



Rada
Európskej únie

V Bruseli 11. decembra 2020
(OR. en)

13852/20

ENV 788
COMPET 626
AGRI 471
TRANS 589
MI 560
IND 263
CONSOM 214
ECOFIN 1136
ENER 486
RECH 511
SAN 463
MARE 36
SOC 794
CHIMIE 63
ENT 149

POZNÁMKA

Od:	Generálny sekretariát Rady
Komu:	Rada
Č. predch. dok.:	13503/20
Č. dok. Kom.:	6766/20 + ADD 1 - COM(2020) 98 final
Predmet:	Návrh záverov Rady o zabezpečení obehovosti a ekologickosti obnovy – schválenie

1. Komisia 11. marca 2020 predložila oznámenie s názvom Nový akčný plán pre obehové hospodárstvo: Za čistejšiu a konkurencieschopnejšiu Európu¹. Tento akčný plán je kľúčovým prvkom Európskej zelenej dohody a stanovuje sa v ňom komplexný rámec pre opatrenia zamerané na urýchlenie prechodu na „model regeneračného rastu“, ktorý významne prispeje k dosiahnutiu klimateckej neutrality do roku 2050 a k oddeleniu rastu od využívania zdrojov, pričom sa zabezpečí dlhodobá konkurencieschopnosť EÚ a na nikoho sa nezabudne. Tento prechod je tiež neoddeliteľnou súčasťou európskej priemyselnej stratégie², ktorú Komisia predložila súčasne s uvedeným oznámením.
2. V akčnom pláne pre obehové hospodárstvo sa predpokladá približne 35 opatrení, pričom jeho kľúčovým prvkom je rámec udržateľnej produktovej politiky zahŕňajúci iniciatívy týkajúce sa dizajnu výrobkov, výrobných procesov a posilnenia postavenia spotrebiteľov a verejných obstarávateľov. Cílené iniciatívy sa budú zaoberať hodnotovými reťazcami kľúčových výrobkov, ako sú elektronika a IKT, batérie, obaly, plasty, textilné výrobky, stavebníctvo a budovy a potraviny. Okrem toho sa predpokladá revízia právnych predpisov o odpadoch. Dôležitou súčasťou akčného plánu je aj zintenzívnenie opatrení na medzinárodnej/globálnej úrovni.
3. Na jar sa na úrovni pracovnej skupiny uskutočnili úvodné rokovania o akčnom pláne. Ministri životného prostredia si 23. júna 2020 počas neformálnej videokonferencie vymenili názory na prínos politik v oblasti životného prostredia a klímy vrátane obehového hospodárstva k obnove po pandémie COVID-19.
4. Predsedníctvo v tejto súvislosti predložilo v reakcii na akčný plán návrh záverov Rady s názvom Zabezpečenie obehovosti a ekologickosti obnovy, ktorého cieľom je poskytnúť komplexné politické usmernenia k širokému spektru opatrení, ktoré Komisia plánuje v uvedenom akčnom pláne. V návrhu záverov sa takisto zdôrazňuje úloha obehového hospodárstva pri obnove po pandémie COVID-19 a vytvára sa prepojenie s digitalizáciou, pričom sa zdôrazňuje jej význam pre dosiahnutie plného potenciálu obehového hospodárstva.

¹ 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

² 6782/20 – COM(2020) 102 final.

5. O návrhu záverov sa rokovalo na úrovni pracovnej skupiny počas viacerých neformálnych videokonferencií, čo vyústilo do veľmi širokej podpory pre najnovší návrh predsedníctva. Následne sa závery predbežne odsúhlasili prostredníctvom neformálneho zjednodušeného písomného postupu.
6. Výbor stálych predstaviteľov potvrdil dohodu o návrhu záverov 9. decembra 2020.
7. Rada sa preto vyzýva, aby schválila návrh záverov uvedený v prílohe k tejto poznámke.

**Zabezpečenie obehovosti a ekologickosti obnovy
– návrh záverov Rady –**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE

PRIPOMÍNAJÚC:

závery Európskej rady z 21. júla 2020 o viacročnom finančnom rámci a Nástroji Európskej únie na obnovu „Next Generation EU“¹;

závery Európskej rady z 12. decembra 2019 o zmene klímy²;

oznámenia Komisie:

- Čistá planéta pre všetkých: Európska dlhodobá strategická vízia pre prosperujúce, moderné, konkurencieschopné a klimaticky neutrálne hospodárstvo³;
- Európska zelená dohoda⁴;
- Správny čas pre Európu: náprava škôd a príprava budúcnosti pre ďalšie generácie⁵;
- Nový akčný plán pre obehové hospodárstvo: Za čistejšiu a konkurencieschopnejšiu Európu⁶;
- Odolnosť v oblasti kritických surovín: zmapovanie cesty k väčšej bezpečnosti a udržateľnosti⁷;
- Chemikálie – stratégia udržateľnosti. Na ceste k životnému prostrediu bez toxických látok⁸;

¹ EUCO 10/20.

² EUCO 29/19.

³ 15011/18 – COM(2018) 773 final.

⁴ 15051/19 + ADD 1 – COM(2019) 640 final.

⁵ 8136/20 – COM(2020) 456 final.

⁶ 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

⁷ 10435/20 – COM(2020) 474 final.

⁸ 11976/20 + ADD 1 – COM(2020) 667 final.

- Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 – Prinavrátene prírody do našich životov⁹;
- Stratégia „z farmy na stôl“ v záujme spravodlivého, zdravého potravinového systému šetrnému k životnému prostrediu¹⁰;
- Nová priemyselná stratégia pre Európu¹¹ a Stratégia pre MSP pre udržateľnú a digitálnu Európu¹²;
- Identifikácia a riešenie prekážok na jednotnom trhu¹³ a Dlhodobý akčný plán, ako v úzkej koordinácii s členskými štátmi zlepšiť vykonávanie a presadzovanie pravidiel jednotného trhu¹⁴;
- Formovanie digitálnej budúcnosti Európy¹⁵ a Európska dátová stratégia¹⁶;

predchádzajúce závery Rady o obehovom hospodárstve, a najmä závery z 25. júna 2018 s názvom Plnenie akčného plánu EÚ pre obehové hospodárstvo¹⁷ a zo 4. októbra 2019 s názvom Viac obehovosti – Prechod na udržateľnú spoločnosť¹⁸;

závery Rady z 26. júna 2019 s názvom Na ceste k stratégii Únie pre politiku v oblasti chemických látok vyrábaných a používaných udržateľným spôsobom¹⁹;

závery Rady z 23. októbra 2020 o biodiverzite – je nutné bezodkladne konať²⁰;

závery Rady z [...] o digitalizácii v prospech životného prostredia²¹;

⁹ 8219/20 + ADD 1 – COM(2020) 380 final.
¹⁰ 8280/20 + ADD 1 – COM(2020) 381 final.
¹¹ 6782/20 – COM(2020) 102 final.
¹² 6783/20 – COM(2020) 103 final.
¹³ 6779/20 – COM(2020) 93 final.
¹⁴ 6778/20 – COM(2020) 94 final.
¹⁵ 6237/20 – COM(2020) 67 final.
¹⁶ 6250/20 – COM(2020) 66 final.
¹⁷ 10447/18.
¹⁸ 12791/19.
¹⁹ 10713/19.
²⁰ 12210/20.
²¹ [xxxx/20].

uznesenia Európskeho parlamentu o efektívnom využívaní zdrojov: smerom k obehovému hospodárstvu; o vykonávaní smernice o ekodizajne (2009/125/ES) z 31. mája 2018; o Európskej zelenej dohode z 15. januára 2020; o stratégii pre chemické látky v záujme udržateľnosti z 10. júla 2020;

rezolúciu VZ OSN s názvom Transformujeme náš svet: Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj, ciele udržateľného rozvoja (SDG), ministerské vyhlásenie v rámci 4. zasadnutia Environmentálneho zhromaždenia OSN (UNEA-4), v ktorom sa svetové spoločenstvo dohodlo na podpore udržateľných modelov spotreby a výroby prostredníctvom obehového hospodárstva, rezolúcie Environmentálneho zhromaždenia OSN (UNEA) 2/8 o udržateľnej výrobe a spotrebe, 4/1 o inovatívnych spôsoboch dosiahnutia udržateľnej spotreby a výroby, 4/6 o morskom plastovom odpade a mikroplastoch, 4/9 o znečistení jednorazovými plastovými výrobkami a 2/7 a 4/8 o riadnom nakladaní s chemickými látkami a odpadom;

Na ceste k obnove po pandémie COVID-19

1. **PODČIARUJE** význam udržateľnej obnovy nášho hospodárstva a našej spoločnosti po pandémie COVID-19; preto **ZDÔRAZŇUJE**, že je dôležité od samého začiatku nastoliť správny smer prostredníctvom Európskej zelenej dohody ako plánu, ktorý smeruje k obehovému a klimaticky neutrálnemu, odolnému, konkurencieschopnému a bezpečnému hospodárstvu, ktorý chráni, obnovuje a udržateľne využíva biodiverzitu a prináša nulové znečistenie, v ktorom je hospodársky rast oddelený od využívania zdrojov a v ktorom sa zohľadňujú rôzne východiskové body a špecifiká členských štátov a zabezpečuje spravodlivú transformáciu, pri ktorej sa na nikoho nezabúda;
2. **ZDÔRAZŇUJE** význam Nástroja Európskej únie na obnovu (Next Generation EU) a viacročného finančného rámca (VFR) pri vytváraní pracovných miest a náprave bezprostredných škôd spôsobených pandemiou COVID-19 a zároveň pri pevnom nasmerovaní Únie na cestu k udržateľnej a odolnej obnove, pri podpore účinného, spravodlivého a sociálne vyváženého plnenia cieľov Európskej zelenej dohody a pri zabezpečovaní súladu výdavkov EÚ so zásadou „nespôsobiť žiadne škody“ a s cieľmi Parížskej dohody;

3. UZNÁVA, že prechod na obehové hospodárstvo zohráva ústrednú úlohu pri podpore konkurencieschopnosti, inovácie, zamestnanosti a dobrých životných podmienok, pretože podporuje obehové obchodné modely a nákupné postupy, podnikanie a výskum, predlžuje obdobie používania výrobkov, zvyšuje hodnotu a funkčnosť výrobkov, budov a aktív, predchádza vyčerpaniu zdrojov a vzniku odpadu a ďalej zlepšuje odpadové hospodárstvo uplatňovaním hierarchie odpadového hospodárstva, vytvára dobre fungujúci jednotný trh s netoxickými vysokokvalitnými druhotnými surovinami a využíva dáta a digitálne technológie; PODĎIARUJE, že vďaka tomu sa môžu skracovať a diverzifikovať dodávateľské reťazce a môže sa znížiť strategická závislosť od prvotných, najmä neobnoviteľných zdrojov, čím sa zvýši strategická autonómia a odolnosť EÚ a zároveň sa zachová otvorené hospodárstvo;
4. PRIPOMÍNA, že oddelenie nášho hospodárskeho rastu od využívania zdrojov a prechod na obehové systémy vo výrobe a spotrebe budú mať zásadný význam pre dosiahnutie cieľov udržateľného rozvoja v rámci Agendy OSN 2030 pre udržateľný rozvoj i pre dosiahnutie klimatickej neutrality EÚ do roku 2050, zvrátenie straty biodiverzity, ochranu a obnovu ekosystémov a ich služieb, zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov a vytvorenie netoxického prostredia, vďaka čomu sa vplyv využívania zdrojov a emisií skleníkových plynov udrží v rámci možností planéty a my si splníme svoju zodpovednosť voči budúcim generáciám, a VYZÝVA Komisiu a členské štáty, aby sa usilovali o vytvorenie plne obehového hospodárstva;
5. S POTEŠENÍM VÍTA nový akčný plán pre obehové hospodárstvo (CEAP) ako ústredný pilier Európskej zelenej dohody, ktorá je nevyhnutná na zabezpečenie hospodárskej obnovy a udržateľného rastu;
6. ZDÔRAZŇUJE, že je dôležité zamerať nový akčný plán CEAP na udržateľnú produktovú politiku, hodnotové reťazce kľúčových výrobkov a predchádzanie vzniku odpadu, a OCEŇUJE, že mnohé z jeho opatrení sú odrazom výziev a odporúčaní uvedených v záveroch Rady o obehovom hospodárstve zo 4. októbra 2019;

7. VYZÝVA Komisiu, aby v súlade so zásadami lepšej právnej regulácie²² čo najskôr prijala opatrenia a predložila legislatívne návrhy uvedené v CEAP, čo v prvom rade zahŕňa vykonanie komplexných posúdení vplyvu, a aby vyčlenila potrebné zdroje na zabezpečenie a uľahčenie jeho vykonávania a presadzovania, okrem iného aj včasným poskytnutím potrebných vykonávacích dokumentov a usmernení, ako aj podávaním pravidelných správ o pokroku vo vykonávaní členským štátom; UZNÁVA, že pri vypracúvaní nových politických a legislatívnych opatrení v rámci CEAP by sa mali zohľadniť osobitné výzvy, ktorým čelia ostrovy; UZNÁVA úlohu členských štátov pri vykonávaní CEAP a jeho dopĺňaní vlastnými opatreniami a investíciami na vnútroštátnej úrovni;
8. VYZÝVA NA súlad pri navrhovaní a vykonávaní rôznych politík; POUKAZUJE NA TO, že pri zdôvodňovaní kľúčových opatrení stanovených v novom CEAP v súlade s Agendou OSN 2030 pre udržateľný rozvoj a Parížskou dohodou sa musia vytvoriť jasné prepojenia s relevantnými existujúcimi a pripravovanými stratégiami, dohodami a iniciatívami, okrem iného aj v rámci Európskej zelenej dohody; ZDÔRAZŇUJE, že pri zdôvodňovaní kľúčových opatrení je dôležité zachovať primeranosť administratívneho a hospodárskeho zaťaženia;

Zabezpečiť, aby boli udržateľné výrobky normou

(Navrhovanie udržateľných výrobkov)

9. VÍTA iniciatívu ohlásenú Komisiou zameranú na predloženie legislatívnych návrhov ako súčasť komplexného a integrovaného rámca udržateľnej produktovej politiky, ktorým sa podporuje klimatická neutralita, energetická efektívnosť a efektívne využívanie zdrojov a netoxické obehové hospodárstvo, chráni verejné zdravie a biodiverzita a posilňuje a chráni postavenie spotrebiteľov a verejných obstarávateľov;

²² Medziinštitucionálna dohoda z 13. apríla 2016 o lepšej tvorbe práva (Ú. v. EÚ L 123, 12.5.2016, s.1).

10. **PODČIARKUJE**, že zásady udržateľnosti výrobkov v rámci udržateľnej produktovej politiky musia vychádzať z prístupu založeného na životnom cykle, prostredníctvom ktorého sa znižujú vplyvy na životné prostredie, maximalizuje zachovanie hodnoty, uprednostňujú trvanlivejšie výrobky a uchovávajú materiály v hospodárskom cykle čo najdlhšie (podľa zásad „prehodnotiť, odmietnuť, redukovať, opätovne použiť, redukovať, opraviť, prepracovať a recyklovať“), pričom sa zohľadnia sociálne aspekty; V tejto súvislosti **VYZÝVA** Komisiu, aby predložila návrhy s cieľom zabezpečiť, aby dizajn výrobkov, ktoré sa majú uviesť na európsky trh, kombinoval tieto zásady obehovosti so zásadou, aby boli chemikálie bezpečné a udržateľné už od fázy návrhu, a zásadou energetickej efektívnosti, a to pri súčasnom zabezpečení kvality, výkonnosti a bezpečnosti výrobkov; **VYZÝVA** Komisiu, aby spolu s členskými štátmi a zainteresovanými stranami vypracovala príslušné metódy overovania recyklovaného obsahu vo výrobkoch a aby sa vo vhodných prípadoch zaoberala povinným recyklovaným obsahom pre konkrétne skupiny výrobkov;
11. **VYZÝVA** Komisiu, aby sa na základe posúdenia vplyvu zaoberala „nadmernou spotrebou“ a znižovaním množstva určitých výrobkov na jedno použitie, ako aj predčasným zastarávaním, najmä elektrických a elektronických zariadení vrátane softvéru; **VÍTA** zámer Komisie zaviesť zákaz likvidácie nepredaného tovaru dlhodobej spotreby, pokiaľ na to nie sú rozumné dôvody;
12. **S POTEŠENÍM VÍTA** záväzok Komisie vo výrobkoch minimalizovať a čo najviac nahradzovať prítomnosť látok vzbudzujúcich obavy; **PODPORUJE** zvyšovanie obehovosti v netoxickom prostredí; **VYZÝVA** Komisiu, aby posilnila zásadu bezpečnosti a udržateľnosti už od fázy návrhu, čo povedie aj k ďalšej inovácii a riadnemu nakladaniu s chemikáliami a odpadom; **ZDÔRAZŇUJE** význam bezpečnosti výrobkov, čo zahŕňa vyhýbanie sa látkam vzbudzujúcim obavy vo výrobkoch, najmä tých, ktorých použitie nie je nevyhnutné, a zabezpečenie ľahkého prístupu k informáciám o chemickom obsahu počas celého životného cyklu výrobkov, a to aj pre prevádzkovateľov v oblasti nakladania s odpadom a na požiadanie aj pre spotrebiteľov;

13. VÍTA zámer Komisie predložiť významnú legislatívnu iniciatívu zameranú na rozšírenie rozsahu pôsobnosti smernice o ekodizajne tak, aby sa jej rámec vzťahoval na širšiu škálu výrobkov; VYZÝVA Komisiu, aby vypracovala nové kritériá, ktorých cieľom je zabezpečiť najmä efektívne využívanie zdrojov a materiálov a netoxické materiálové cykly a zároveň dosahovať ďalší pokrok v oblasti energetickej účinnosti, zohľadňovať osobitosti jednotlivých výrobkov a zabezpečovať bezpečnosť výrobkov; ZDÔRAZŇUJE, že tieto kritériá musia byť špecifické a overiteľné;
14. PODĎIARKUJE, že v procese stanovovania kritérií pre ekodizajn sa musí v plnej miere zohľadňovať vývoj výrobkov a trhu, a preto by sa tento proces mal zefektívniť, pričom by sa malo zabrániť zbytočným oneskoreniam a administratívne zaťaženiu; NALIEHAVO VYZÝVA Komisiu, aby tento proces urýchlila a jednotlivé skupiny výrobkov sfinalizovala do troch rokov;
15. KONŠTATUJE, že environmentálna stopa výrobku (PEF) má potenciál byť jednotnou podkladovou metodikou pre rôzne nástroje produktovej politiky v EÚ a rámcom pre udržateľné výrobky, pričom je potrebné zohľadňovať aj iné vhodné metodiky;
16. VYZÝVA Komisiu, aby preskúmala potenciál nových obchodných modelov, ktoré by mohli optimalizovať efektívnosť a udržateľnosť výrobkov a služieb v celom hodnotovom reťazci, ako je spoločné využívanie, lízing, repasovanie výrobkov, ich poskytovanie vo forme služby alebo z druhej ruky, ako aj modelov založených na zodpovednosti výrobcu a modelov podpory, pričom uznáva kľúčovú úlohu MSP a spotrebiteľov v týchto nových obchodných modeloch; ZDÔRAZŇUJE potenciál, ktorý má z hľadiska hospodárstva a tvorby pracovných miest v Európe odvetvie opráv;

(Posilnenie postavenia spotrebiteľov a verejných obstarávateľov)

17. ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné poskytovať komplexné, overiteľné, štandardizované a ľahko dostupné informácie o udržateľnosti výrobkov (napríklad v digitálnych formátoch), ktoré zabraňujú environmentálne klamlivej reklame a rešpektujú obchodné tajomstvá a duševné vlastníctvo; preto VYZÝVA Komisiu, aby vymedzila požiadavky na environmentálne informácie pre výrobky vrátane ich opraviteľnosti a preskúmala uskutočniteľnosť zavedenia regulačnej environmentálnej značky;

18. VÍTA zámer Komisie zaviesť „právo na opravu“, ktoré by malo spotrebiteľom umožňovať dať si opraviť výrobky za primeranú cenu; VYZDVIHUJE potrebu posilniť práva spotrebiteľov s cieľom stimulovať trvanlivosť výrobkov; PODČIARKUJE, že akékoľvek nové požiadavky na trvanlivosť by mali vychádzať z požiadaviek, ktoré sa už stanovili v príslušných rozhodnutiach Komisie o environmentálnej značke EÚ, v balíku o ekodizajne a označovaní energetickými štítkami (ako je dostupnosť náhradných dielov, informácie o oprave a údržbe, demontáž pomocou bežne dostupných nástrojov atď.), pričom tieto požiadavky by sa mali rozšíriť na príslušné kategórie výrobkov a mali by byť ambicioznejšie;
19. OCEŇUJE zámer Komisie zabezpečiť, aby boli ekologické tvrdenia podložené vplyvmi na životné prostredie počas životného cyklu výrobkov s použitím environmentálnej stopy výrobkov a iných metód založených na životnom cykle; VYZÝVA Komisiu, aby v tejto súvislosti zvažila aj existujúce nástroje, ako je schéma pre environmentálne manažérstvo a audit a vyhlásenia o environmentálnych vlastnostiach výrobkov, pokiaľ ide o informácie medzi podnikmi, pričom by mala uprednostniť určité osvedčené a renomované zavedené európske a vnútroštátne environmentálne značky typu I;
20. VÍTA zámer Komisie zdôrazniť význam verejného obstarávania obehových výrobkov a služieb pri podpore obehových trhov a investícií a PODPORUJE vo vhodných a uskutočniteľných prípadoch povinné kritériá zeleného verejného obstarávania založené na analýzach vplyvu životného cyklu a súvisiacich cieľoch, pričom zdôrazňuje, že je dôležité podávať správy a vykonávať monitorovanie na účely hodnotenia výsledkov politik zeleného verejného obstarávania a zároveň minimalizovať administratívne zaťaženie; PODČIARKUJE význam relevantnej odbornej prípravy;

(Obehovosť vo výrobných procesoch)

21. PRIPOMÍNA, že obehové hospodárstvo má zásadný význam pre dosiahnutie cieľov priemyselnej stratégie EÚ; preto VÍTA opatrenia zahrnuté do tejto stratégie, ktorými sa zásady obehového hospodárstva zohľadňujú vo všetkých priemyselných odvetviach EÚ, pričom sa zároveň zabezpečuje, aby bola väčšia obehovosť prínosom pre konkurencieschopnosť priemyselných odvetví EÚ;

22. VÍTA informáciu Komisie, že posúdi možnosti ďalšej podpory obehovosti v priemyselných procesoch v kontexte preskúmania smernice o priemyselných emisiách²³ a referenčných dokumentov o najlepších dostupných technikách, pričom zároveň objasní uplatniteľnosť právnych predpisov o odpadoch; **PODPORUJE** Komisiu pri rozširovaní systému overovania environmentálnych technológií EÚ a zvyšovaní jeho viditeľnosti;
23. VÍTA aktualizovanú stratégiu EÚ pre biohospodárstvo²⁴ a jej zameranie na začlenenie obehového hospodárstva do rôznych odvetví využívajúcich biologické materiály a **UZNÁVA**, že obehové biohospodárstvo môže podporiť vývoj nových výrobkov s vysokou hodnotou vyrobených z vhodného priemyselného odpadu alebo z vedľajších produktov; **POUKAZUJE** na to, že ak majú biovýrobky a biomateriály zohrávať v budúcnosti významnú úlohu, musia byť, tak ako všetky ostatné výrobky, bezpečné pre životné prostredie a nesmú ohroziť recykláciu tokov odpadu ani opatrenia na predchádzanie vzniku odpadu; **PODČIARKUJE**, že pri určovaní ich vplyvu na životné prostredie a na spotrebu energie je potrebné uplatňovať metodiky celého životného cyklu;
24. **VYZÝVA NA** investície do európskej kapacity na uplatňovanie obehových systémov a uzavretých cyklov s osobitným dôrazom na spracovanie materiálov náročných na energiu a zdroje, ako aj na kritické suroviny a na vývoj súvisiacich potrebných udržateľných technológií;

Strategické prístupy ku kľúčovým hodnotovým reťazcom

(Všeobecné aspekty)

25. **SCHVAĽUJE** zameranie CEAP na navrhovaných sedem hodnotových reťazcov s veľkým vplyvom, keďže v rámci EÚ predstavujú významnú časť hospodárstva, zamestnanosti, vplyvu na životné prostredie a emisií skleníkových plynov; **VÍTA** zámer Komisie vytvoriť rámec udržateľnej produktovej politiky so zameraním na kľúčové hodnotové reťazce prostredníctvom systémových odvetvových stratégií, pričom **ZDÔRAZŇUJE** potrebu zabezpečiť súdržnosť medzi týmito stratégiami a venovať pozornosť aj sociálnym vplyvom;

²³ Smernica 2010/75/EÚ.

²⁴ 13229/18 – oznámenie Komisie COM(2018) 673 final.

26. PODPORUJE plán Komisie predložiť iniciatívu pre elektroniku v obehovom hospodárstve s cieľom riešiť vplyv elektrických a elektronických spotrebných zariadení na životné prostredie a bojovať proti predčasnému zastarávaniu, a to najmä predlžovaním ich životnosti prostredníctvom požiadaviek na ekodizajn, uľahčovaním modernizácie a opráv, zabezpečením dostupnosti náhradných dielov, riešením tohto rastúceho toku odpadu, ako aj zabezpečením toho, aby sa cenné komponenty a suroviny, najmä kritické suroviny, zhodnocovali a znova využívali v rámci Európskej únie, pričom sa zároveň využijú inovačné a technologické kapacity a stanovia sa minimálne požiadavky na energetickú účinnosť; VÍTA úmysel Komisie navrhnúť v tejto súvislosti zavedenie jednotnej nabíjačky;
27. PODPORUJE plán Komisie preskúmať smernicu o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach²⁵ s cieľom posúdiť jej účinnosť a efektívnosť, ako aj súlad s inými právnymi predpismi, najmä s rozsahom pôsobnosti, vymedzeniami pojmov, požiadavkami, výnimkami a dátumami uplatňovania nariadenia REACH²⁶, smernice o OEEZ²⁷, nariadenia o perzistentných organických znečisťujúcich látkach²⁸ a smernice o ekodizajne²⁹, s cieľom upevniť a posilniť legislatívny rámec EÚ pre chemické látky a zjednodušiť rozhodovací proces;

²⁵ Smernica 2011/65/EÚ (zmenená smernicou 2017/2102/EÚ).

²⁶ Nariadenie č. 1907/2006/ES.

²⁷ Smernica 2012/19/EÚ.

²⁸ Nariadenie 2019/1021/EÚ.

²⁹ Smernica 2009/125/ES.

28. **PODPORUJE** Komisiu vo všetkých iniciatívach, ktoré podnecujú predchádzanie vzniku odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a triedený zber tohto odpadu, najmä elektronických zariadení s vysokohodnotným odpadom, v záujme zlepšenia prípravy na opätovné použitie alebo recykláciu; **PODČIARKUJE**, že pri presadzovaní takýchto opatrení by sa mali zohľadňovať aspekty subsidiarity a existujúce vnútroštátne systémy a, pokiaľ je to technicky možné a ekonomicky rozumné, mala by sa maximalizovať zostatková hodnota a funkčnosť elektronických zariadení; **PODČIARKUJE**, že je dôležité zamedzovať nezákonnému zasielaniu použitých elektrických a elektronických zariadení, ktoré už nie sú vhodné na opätovné použitie, aby sa zabránilo negatívnemu vplyvu na zdravie a životné prostredie a aby sa kritické suroviny udržali v EÚ;
29. **VYZÝVA** Komisiu, aby okrem iného na základe správy Spoločného výskumného centra navrhla systém hodnotenia opraviteľnosti elektrických a elektronických výrobkov s cieľom informovať spotrebiteľov o úrovni opraviteľnosti týchto výrobkov;

(Batérie a vozidlá)

30. **VÍTA** návrh Komisie na nový regulačný rámec pre batérie³⁰, ktorým sa má zabezpečiť bezpečný, obehový a udržateľný hodnotový reťazec batérií, zaviesť opatrenia zamerané na udržanie hodnoty a optimalizáciu od návrhu a výroby až po používanie a opätovné použitie, repasovanie a recykláciu, a tak vo vhodných prípadoch stimulovať používanie dobíjateľných batérií;
31. **PODPORUJE** zámer Komisie navrhnuť revíziu smernice o vozidlách po dobe životnosti³¹ s cieľom posilniť obehovosť v automobilovom priemysle, okrem iného prostredníctvom ustanovení o udržateľnom dizajne a čo najvyššej miery opraviteľnosti, ako aj prostredníctvom lepšieho presadzovania s cieľom riešiť problémy „nezvestných“ vozidiel a nezákonného vývozu vozidiel po dobe životnosti;

³⁰ 13944/20 + ADD 1 – COM(2020) 798 final.

³¹ Smernica 2000/53/ES.

(Obaly)

32. VÍTA zámer Komisie navrhnúť revíziu smernice o obaloch a odpadoch z obalov³² s cieľom zabezpečiť, aby boli do roku 2030 všetky obaly opätovne použiteľné alebo recyklovateľné ekonomicky uskutočniteľným spôsobom, čím sa obmedzí balenie, nadmerné balenie a tým aj odpad z obalov; zároveň KONŠTATUJE, že sa musia dodržiavať normy hygieny a bezpečnosti potravín; KONŠTATUJE, že smernica sa revidovala v roku 2018 a členské štáty potrebujú primeraný čas na jej vykonanie; NABÁDA Komisiu, aby do smernice o plastoch na jedno použitie³³ vo vhodných prípadoch zahrnula ustanovenia o recyklovaných materiáloch v obaloch podobne ako v prípade plastových fliaš;
33. PODČIARKUJE, že v záujme dosiahnutia týchto cieľov by sa v rámci revízie smernice o obaloch a odpadoch z obalov mali aktualizovať a stanoviť konkrétnejšie, účinnejšie a ľahko vykonateľné ustanovenia na podporu udržateľného používania obalov na vnútornom trhu a na minimalizáciu zložitosti obalov s cieľom podporiť ekonomicky uskutočniteľné riešenia a zlepšiť opätovnú použiteľnosť a recyklovateľnosť, ako aj minimalizovať látky vzbudzujúce obavy v obalových materiáloch, najmä pokiaľ ide o potravinárske obalové materiály; PODČIARKUJE, že hromadný predaj môže prispieť k zníženiu objemu odpadu z obalov; tiež ZDÔRAZŇUJE, že k zníženiu objemu odpadu z obalov môže prispieť aj prístup verejnosti k fontánkam s pitnou vodou a k pitnej vode z vodovodu, a NABÁDA Komisiu a členské štáty, aby takéto opatrenia podporovali; ZDÔRAZŇUJE potrebu zrozumiteľného označovania obalov s cieľom informovať spotrebiteľov o recyklovateľnosti obalov a o tom, kde ich majú odhadzovať, aby sa uľahčila recyklácia;
34. VÍTA zámer Komisie stanoviť pravidlá bezpečnej recyklácie všetkých plastových materiálov na materiály prichádzajúce do styku s potravinami; ŽIADA Komisiu, aby vymedzila harmonogram vydávania oprávnení na mechanické spracovanie polyetyléntereftalátu (PET) a aby v úzkej spolupráci s dotknutými výrobcami vypracovala pravidlá pre iné plasty ako PET;

³² Smernica 94/62/ES.

³³ Smernica 2019/904/EÚ.

(Plasty)

35. **PODPORUJE** ciele Komisie uvedené v stratégii EÚ pre plasty³⁴ a **VYZÝVA** Komisiu, aby vykonala opatrenia, ktoré sú v nej stanovené, a aby podala správu o jej vykonávaní a vplyvoch na životné prostredie, ako sú emisie skleníkových plynov, a o získaných poznatkoch, ktoré môžu ovplyvniť budúcu politiku;
36. **PRIPOMÍNA** význam zníženia spotreby položiek na jedno použitie, ak je to najlepšie environmentálne riešenie, význam harmonizovaného výkladu výrobkov, na ktoré sa vzťahuje smernica o plastoch na jedno použitie, označovania výrobkov a vypracovania štandardizovaných metód merania recyklovaného obsahu vo výrobkoch, pokiaľ možno na základe harmonizovaných metód overovania; **V tejto súvislosti ZDÔRAZŇUJE** možné výhody rozšírenej zodpovednosti výrobcu;
37. **KONŠTATUJE**, že smernica o plastoch na jedno použitie už predstavuje dobrý východiskový bod pre jednotnú kvótu recyklovaného obsahu v jednorazových plastových nápojových fľašiach; **ZDÔRAZŇUJE**, že členské štáty musia posilniť zber, triedenie a recykláciu plastového odpadu a strategickú infraštruktúru pre vysokokvalitnú recykláciu, a **VYZÝVA** Komisiu, aby bezodkladne navrhla ďalšie opatrenia na podporu silnejšieho dopytu po recyklovanom materiáli, na obmedzenie vývozu plastového odpadu mimo EÚ a na uzavretie cyklov recyklácie plastových obalov, napríklad podporou systémov zálohovania alebo rozšírenej zodpovednosti výrobcu a stanovením minimálnych požiadaviek EÚ na recyklovaný obsah v plastových výrobkoch;
38. **NABÁDA** Komisiu a členské štáty, aby podporovali pilotné projekty a rozširovanie vznikajúcich inovačných technológií, ako je pokročilá mechanická alebo chemická recyklácia plastov, a zároveň zabezpečili, aby sa nimi znižovali celkové vplyvy na životné prostredie z hľadiska životného cyklu; **VYZÝVA** Komisiu, aby preskúmala potenciál chemickej recyklácie stať sa udržateľným spôsobom recyklácie plastov a vymedzila podmienky, za ktorých sa má považovať za možný spôsob recyklácie odpadu podľa vymedzenia v rámcovej smernici o odpade³⁵;

³⁴ 5477/18 + ADD 1 – oznámenie Komisie COM(2018) 28 final.

³⁵ Smernica 2008/98/ES (naposledy zmenená smernicou 2018/851/EÚ).

39. **PODĎIARUJE**, že akékoľvek potenciálne využitie bioplastov, „biologicky rozložiteľných“ alebo „kompostovateľných“ plastov by malo vychádzať z posúdenia životného cyklu zameraného na vplyvy na životné prostredie, pričom by sa mala v plnej miere zohľadniť úloha obnoviteľných materiálov pri zmierňovaní zmeny klímy, ochrane biodiverzity a zaistovaní potravinovej bezpečnosti; preto **VYZÝVA** Komisiu, aby vypracovala jasný politický rámec pre bioplasty, „biologicky rozložiteľné“ alebo „kompostovateľné“ plasty s cieľom zabrániť zavádzaniu spotrebiteľov a znížiť objem plastového odpadu a neúmyselného znečistenia, zabezpečiť primerané spracovanie a zabrániť ohrozeniu recyklácie iných druhov plastového odpadu;
40. **PODPORUJE** Komisiu v snahe čo najskôr obmedziť zámerné pridávanie mikroplastov a riešiť problém znečistenia z plastových peliet s cieľom chrániť životné prostredie aj ľudské zdravie, ako aj pri ďalšom rozvoji a harmonizácii metód merania neúmyselne uvoľnených mikroplastov z výrobkov, ako sú textil, pneumatiky, farby a nátery, s cieľom prijať ďalšie opatrenia na boj proti znečisťovaniu z týchto zdrojov, a **NAVRHUJE**, aby stavala na prebiehajúcej práci v rámci spoločnej vykonávacej stratégie rámcovej smernice o morskej stratégii³⁶;
41. **PODPORUJE** všetko úsilie o odstránenie medzier vo vedeckých poznatkoch o mikroplastoch v životnom prostredí vrátane pôdy a vzduchu, pitnej vody, živých organizmov a potravín, o ich zdrojoch a účinkoch na ľudské zdravie;
42. **VYZÝVA** Komisiu, aby prezentovala svoje záväzky týkajúce sa mikroplastov vrátane preventívnych opatrení na zníženie množstva mikroplastov v životnom prostredí; **ZDÔRAZŇUJE**, že preventívne opatrenia sa musia prijímať počas celého životného cyklu, čo znamená, že napríklad pri výrobe výrobkov sa musí zabráňovať emisiám mikroplastov alebo že práčky musia byť vybavené filtrami;

³⁶ Smernica 2008/56/ES.

43. VÍTA, že Komisia avizovala komplexnú stratégiu EÚ pre textil, a VYZÝVA ju, aby vypracovala stratégiu v súlade s obavami a odporúčaniami, ktoré Rada doteraz vyjadrila³⁷, a to aj prostredníctvom opatrení v oblasti ekodizajnu a informovania spotrebiteľov (systém označovania) a vo vhodných prípadoch prostredníctvom systémov rozšírenej zodpovednosti výrobcu, a aby pritom dbala na minimalizovanie a postupné vyradovanie látok vzbudzujúcich obavy a zohľadňovala celý životný cyklus priadzí, tkanín a textilu vrátane ich príspevku k emisiám skleníkových plynov, vplyvu na životné prostredie, na zdravie a pracovné podmienky; VYZÝVA Komisiu, aby zvažila odvetvové právne predpisy; PODPORUJE začlenenie návrhu zákazu likvidácie nepredaného tovaru dlhodobej spotreby do nadchádzajúcej stratégie EÚ pre textil; KONŠTATUJE, že táto stratégia by nemala zahŕňať len nové požiadavky na výrobcov EÚ, ale aj nástroje na stimuláciu zmeny správania spotrebiteľov, udržateľných technológií na recykláciu a dopytu po recyklovanom textile, keďže od roku 2025 sú členské štáty povinné zaviesť povinný separovaný zber textilného odpadu; NABÁDA Komisiu, aby analyzovala vplyv „rýchlej módy“ na životné prostredie;
44. ZDÔRAZŇUJE osobitný vplyv krízy COVID-19 na tento sektor na celom svete a potrebu spolupracovať so zainteresovanými stranami vrátane spotrebiteľov a sociálnych opravárenských iniciatív s cieľom oživiť tento sektor v súlade s udržateľnejšími, obehovejšími a konkurencieschopnejšími obchodnými modelmi, a pritom vytvárať hodnotu, pracovné miesta a odolné, ekologické a sociálne spravodlivé hodnotové reťazce, čo zahŕňa aj postupné vyradovanie látok vzbudzujúcich obavy z materiálových cyklov v Európe aj mimo nej;
45. KONŠTATUJE, že proces obnovy v reakcii na krízu COVID-19 poskytuje príležitosť na zvýšenie investícií do udržateľných riešení a obchodných modelov, medzi ktoré patrí výroba vlákien z biologického materiálu a z odpadu vrátane vlny, účinné zariadenia na triedený zber a prípravu na opätovné použitie, recyklácia starých odevov na nové, technológie a zariadenia na vysokokvalitnú recykláciu s cieľom vytvoriť hodnotu z následných tokov odpadu, ako aj príležitosť na zvýšenie investícií do udržateľných inovačných dizajnových riešení, ako je napríklad „inteligentný textil“;

³⁷ 12791/19 – závery Rady zo 4. októbra 2019: Viac obehovosti – Prechod na udržateľnú spoločnosť.

46. OPĀTOVNE ZDÔRAZŇUJE, že sektor stavebníctva a budov je veľmi náročný na materiály, energiu a emisie skleníkových plynov, čo si vyžaduje integrované zásady udržateľnosti a obehovosti celého životného cyklu; preto VÍTA komplexný prístup Komisie k zastavanému prostrediu vzhľadom na významné skryté a prevádzkové emisie skleníkových plynov a environmentálny vplyv stavebných prác (budovy, infraštruktúra a stavebné objekty) počas ich životného cyklu a KONŠTATUJE, že tento prístup zahŕňa požiadavky a možné príspevky odvetvia výroby stavebných výrobkov, ako aj stavebného a realitného odvetvia, pokiaľ ide o klimaticky neutrálnu a obehovú Európu, ktorá je naklonená biodiverzite a efektívne využíva energiu a zdroje; NAVRHUJE zohľadniť sociálne aspekty ekologizácie sektora stavebníctva a budov; PRIPOMÍNA svoju žiadosť Komisii, aby preskúmala možnosti využívania systémov rozšírenej zodpovednosti výrobcu pri stimulovaní obehových obchodných modelov v sektore stavebníctva a budov; ZDÔRAZŇUJE, že v záujme splnenia týchto cieľov je dôležitá vhodná odborná príprava a zvyšovanie úrovne zručností pre všetky pracovné miesta súvisiace so stavebníctvom;
47. VÍTA prijatie oznámenia Komisie s názvom Vlna obnovy pre Európu³⁸, pričom POUKAZUJE na to, že táto vlna obnovy má významný potenciál zvýšiť udržateľnosť zastavaného prostredia znížením spotreby zdrojov a energie, ako aj znížením emisií skleníkových plynov počas prevádzky budov (obnova efektívne využívajúca zdroje a energiu) a skrytých emisií budov dlhším využívaním zabudovaných zdrojov a potrebnej energie, čím sa prispeje k spomaľovaniu materiálových cyklov, ako aj opätovným využívaním stavebných prvkov a výrobkov, využívaním biologických výrobkov, materiálov a surovín, znížením obsahu látok vzbudzujúcich obavy v materiáloch počas ich životného cyklu, zachovávaním kultúrneho dedičstva a mestských štruktúr a chránením alebo vytváraním pracovných miest, ktoré si vyžadujú vysokú kvalifikáciu; POUKAZUJE NA výhody zavedenia požiadaviek, ako sú digitálne pasy budov a vyhlásenia o environmentálnych vlastnostiach výrobku; KONŠTATUJE, že renovačné práce sa musia vykonávať podľa najvyšších výkonnostných noriem, aby sa prispelo ku klimaticky neutrálnej Európe a aby sa zabránilo vysokej spotrebe energie a emisiám CO₂ počas niekoľkých desaťročí;

³⁸ 11855/20 + ADD 1 – oznámenie Komisie COM(2020) 662 final.

48. ZDÔRAZŇUJE, že je dôležité venovať pozornosť udržateľnosti všetkých stavebných výrobkov vrátane druhotných surovín, ako aj budov, infraštruktúry a iných stavebných objektov a zároveň plniť technické, funkčné, sociálne, environmentálne a zdravotné požiadavky, ako aj požiadavky na efektívne využívanie energie a zdrojov; ZDÔRAZŇUJE, že posúdením vplyvov na životné prostredie súvisiacich so životným cyklom, posúdením využívania zdrojov, ako aj posúdením emisií skleníkových plynov budov, miest, regiónov a vnútroštátneho fondu budov sa môže v rámci dosahovania cieľov EÚ v oblasti udržateľnosti podporiť rozvoj smerom k obehovému fondu budov v Európe, ktorý je šetrný voči biodiverzite a klimaticky neutrálny; KONŠTATUJE, že rámec úrovni EÚ ponúka platformu na posudzovanie a porovnávanie životného cyklu³⁹; PRIPOMÍNA, že rámcovou smernicou o odpade sa Komisii ukladá povinnosť zväziť ciele týkajúce sa recyklácie stavebného a demolačného odpadu;
49. VÍTA návrh Komisie podporiť iniciatívy zamerané na zníženie zástavby pôdy a obnovu opustených priemyselných plôch, ako aj na zvýšenie bezpečného, udržateľného a obehového využívania výkopovej pôdy, pričom uznáva, že obehovosť by mohla znížiť stopu spotreby pôdy a prispieť k obnove ekosystémov; ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné, aby členské štáty v plnej miere vykonávali aktuálne právne predpisy, najmä o sústave Natura 2000⁴⁰, zamerané na predchádzanie nepriaznivým účinkom nových stavieb na biodiverzitu;
50. PODČIARKUJE, že základným predpokladom pre výstavbu alebo obnovu budov v súlade so zásadami udržateľnosti a obehovosti je dostupnosť bezpečných vysokokvalitných stavebných výrobkov, ktoré sú efektívne z hľadiska využívania zdrojov a energie a o ktorých sú k dispozícii technické, klimatické, environmentálne a zdravotné informácie, a ZDÔRAZŇUJE, že na ich výrobu by sa mali v čo najväčšej miere využívať vysokokvalitné a certifikované druhotné suroviny alebo udržateľne vyrábané biologické výrobky a materiály;

³⁹ https://ec.europa.eu/environment/topics/circular-economy/levels_en.

⁴⁰ Podľa smerníc 92/43/EHS (biotopy) a 2009/147/ES (vtáky).

(Potraviny, voda a živiny)

51. POUKAZUJE NA TO, že akákoľvek nová iniciatíva zameraná na technicky a ekonomicky uskutočniteľné nahradenie výrobkov na jedno použitie v potravinárskom odvetví by mala byť úzko spojená s hodnotením opatrení zavedených v rámci vykonávania smernice o jednorazových plastoch a s prípravou iniciatívy v oblasti udržateľnej produktovej politiky;
52. POUKAZUJE NA TO, že voda je čoraz hodnotnejším zdrojom, a PRIPOMÍNA, že v procese čistenia odpadových vôd a z čistiarenských kalov možno zhodnocovať cenné materiály a že k efektívnemu využívaniu vody môže prispieť opätovné využívanie vody v poľnohospodárstve a iných odvetviach, napríklad v priemyselných procesoch; ZDÔRAZŇUJE, že opätovné využívanie upravenej komunálnej odpadovej vody na zavlažovacie účely môže mať v niektorých prípadoch menší vplyv na životné prostredie ako využívanie prírodných zdrojov vody; VÍTA zámer Komisie prijať akčný plán integrovaného hospodárenia so živinami a zámer Komisie zvážiť čo najskoršie preskúmanie smernice o čistení odpadových vôd⁴¹ a smernice o splaškových kaloch⁴² s cieľom zvýšiť ich príspevok k obehovému hospodárstvu a zároveň zabezpečiť ochranu životného prostredia a ľudského zdravia i zdravia zvierat, čo zahŕňa aj postupné vyradovanie látok vzbudzujúcich obavy z materiálových cyklov, okrem iného aj v súlade s nariadením o hnojivách⁴³;

Predchádzanie vzniku odpadu, vytváranie príležitostí

(Predchádzanie vzniku, príprava na opätovné použitie, recyklácia a iné zhodnocovanie)

53. VÍTA zameranie CEAP na predchádzanie vzniku odpadu a PODČIARKUJE, že mnohé riešenia súvisia s účinnou produktovou politikou, ktorá sa musí premietnuť do konkrétnych činností a opatrení na podporu predchádzania vzniku odpadu, ako je napríklad predĺženie životnosti výrobkov;

⁴¹ Smernica Rady 91/271/EHS.

⁴² Smernica Rady 86/278/EHS.

⁴³ Nariadenie 2019/1009/EÚ.

54. ZDÔRAZŇUJE, že pri preskúmaní rámcovej smernice o odpade sa stanovili vysoké ambície, a KONŠTATUJE, že ich dosiahnutie by mohli uľahčiť investície podporené nástrojmi Next Generation EU a VFR a ďalšími finančnými nástrojmi; UPOZORŇUJE na zostávajúce výzvy pri vykonávaní a na potrebu uplatňovania najlepších postupov pri využívaní hospodárskych nástrojov, ako je rozšírená zodpovednosť výrobcu; v tejto súvislosti ZDÔRAZŇUJE úlohu rozšírenej zodpovednosti výrobcu pri plnení cieľov súvisiacich s predchádzaním vzniku odpadu a s nakladaním s odpadom, ako aj pri posilňovaní obehového hospodárstva; VYZÝVA členské štáty, aby posilnili vykonávanie existujúcich systémov rozšírenej zodpovednosti výrobcu, a NABÁDA Komisiu, aby preskúmala možnosť uplatňovať rozšírenú zodpovednosť výrobcu vo vhodných prípadoch aj na ďalšie skupiny výrobkov;
55. NABÁDA Komisiu, aby preskúmala stanovenie súboru ambiciózných a overiteľných cieľov znižovania odpadu pre najvplyvnejšie toky odpadu; pričom PODČIARKUJE, že akékoľvek nové návrhy by mali vychádzať z komplexného posúdenia vplyvu, a UZNÁVA, že v rokoch 2018 a 2019 sa schválili ambiciózne ciele týkajúce sa recyklácie komunálneho odpadu, obalov a jednorazových plastov, ktoré sa vykonávajú v členských štátoch až teraz; NABÁDA Komisiu, aby pri viacerých nadchádzajúcich revíziách právnych predpisov o odpadoch súvisiace iniciatívy zoskupila; ZDÔRAZŇUJE potrebu posilniť systémy opráv a opätovného použitia v EÚ a VYZÝVA Komisiu, aby zvažila zintenzívnenie celounijnej diskusie o systémoch opráv a opätovného použitia určitých výrobkov;
56. PODPORUJE posilnenie systémov triedeného zberu a systémov selektívneho triedenia v EÚ, ktoré budú pre občanov EÚ jasné a pohodlné, čo umožní nielen dosiahnuť zvýšené ciele v oblasti recyklácie, ale aj zlepšiť kvalitu druhotných surovín, ako aj ich efektívnosť z hľadiska nákladov a zdrojov, avšak ZDÔRAZŇUJE, že pri akomkoľvek zjednodušení systémov triedeného zberu na úrovni EÚ sa musia rešpektovať osobitosti členských štátov i zásada subsidiarity a proporcionality a musí sa vychádzať z najlepších postupov; POUKAZUJE NA potrebu rozvíjať triedený zber, inovačné techniky triedenia a recyklácie a zvyšovať kapacity s cieľom zabezpečiť primerané spracovanie odpadu získaného v rámci triedeného zberu v EÚ;

57. ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné zlepšiť odpadové hospodárstvo a obehové odpadové systémy v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a preto PODČIARKUJE význam postupného vyradovania látok vzbudzujúcich obavy, a tak PODPORUJE zvýšenú obehovosť netoxických druhotných surovín v netoxickom prostredí; preto VÍTA prijatie oznámenia Komisie „Chemikálie – stratégia udržateľnosti Na ceste k životnému prostrediu bez toxických látok“⁴⁴;
58. POUKAZUJE NA potrebu ďalších investícií do inovácie a infraštruktúry, pokiaľ ide o technológie a kapacity na prípravu na opätovné použitie, triedenie, vysokokvalitnú recykláciu v Európe, pričom poznamenáva, že je potrebné vybudovať a prevádzkovať príslušnú infraštruktúru, v určitých prípadoch aj na účely iného zhodnocovania, a to tak, aby sa rešpektovala hierarchia odpadového hospodárstva a aby sa minimalizovali škodlivé vplyvy na životné prostredie a klímu, a v prípade potreby podporiť MSP v tomto odvetví; Ďalej ZDÔRAZŇUJE, že zlepšenie a rozšírenie recyklačnej kapacity a podpora recyklácie v rámci Európy môže byť účinným prostriedkom znižovania vývozu odpadu;

(Posilnenie európskeho trhu s druhotnými surovinami; preprava odpadu)

59. VÍTA nadchádzajúcu revíziu nariadenia EÚ o preprave odpadu⁴⁵, ktorej cieľom je ďalej regulovať prepravu odpadu, najmä vývoz odpadu do tretích krajín, ktorý môže byť škodlivý pre životné prostredie a ľudské zdravie v cieľových krajinách, ako aj zabezpečiť účinné kontroly prepravy odpadu a posilniť presadzovanie práva proti nezákonnej preprave odpadu a zároveň využívať digitálne riešenia a elektronickú výmenu údajov na zefektívnenie príslušných postupov bez zníženia úrovne ochrany životného prostredia, aby sa zabezpečila plynulejšia preprava odpadu v rámci EÚ, čo je kľúčové pre vybudovanie silného jednotného trhu s druhotnými surovinami, ktorého základom sú prísne environmentálne normy a transparentnosť;

⁴⁴ 11976/20 + ADD 1 – oznámenie Komisie COM(2020) 667 final.

⁴⁵ Nariadenie č. 1013/2006/ES.

60. ZDÔRAZŇUJE, že je dôležité posilniť vnútorný trh s druhotnými surovinami založený na prísnych environmentálnych, bezpečnostných a kvalitatívnych normách a transparentnosti s cieľom zlepšiť dodávky a optimalizovať využívanie druhotných surovín, a tým znížiť závislosť EÚ od primárnych zdrojov a zvýšiť strategickú autonómiu a zároveň zachovať otvorené hospodárstvo; ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné stimulovať využívanie druhotných surovín v nových výrobkoch; V tejto súvislosti PODČIARKUJE význam vypracovania európskych a presadzovania globálnych noriem a certifikácie obsahu a kvality druhotných surovín v prospech celého hodnotového reťazca, ako aj význam využívania verejného obstarávania na stimulovanie dopytu po nich a VYZÝVA členské štáty a európske inštitúcie, aby tieto nástroje využívali;
61. NABÁDA Komisiu, aby posúdila uskutočniteľnosť zriadenia strediska na monitorovanie trhu s kľúčovými druhotnými surovinami s využitím digitálnej platformy okrem iného s cieľom zmapovať ponuku a dopyt po recyklovaných druhotných surovinách, a tým uľahčiť fungovanie vnútorného trhu s druhotnými surovinami a umožniť úspešnú spoluprácu medzi podnikmi, čím sa podporí priemyselná symbióza a priemyselné združenia;
62. PODČIARKUJE význam harmonizovaných kritérií a normalizácie pre stav konca odpadu, ktoré môžu výrazne zlepšiť trh s druhotnými surovinami; VÍTA plány Komisie zaoberať sa vo vhodných prípadoch vypracovaním ďalších celoúnijných kritérií stavu konca odpadu pre určité toky odpadu; KONŠTATUJE, že tieto kritériá by mali byť administratívne funkčné; NABÁDA Komisiu, aby sa v rámci tohto procesu zaoberala aj vedľajšími produktmi;

(Skládkovanie a spaľovanie)

63. ZDÔRAZŇUJE, že odpad je potrebné spracovať do čo najvyššej miery v rámci hierarchie odpadového hospodárstva a čo najskôr ukončiť skládkovanie nespracovaného komunálneho odpadu vo všetkých členských štátoch, pričom sa zohľadní osobitná situácia najvzdialenejších regiónov, a PRIPOMÍNA škodlivý vplyv skládkovania na životné prostredie, zmenu klímy a na cieľ vytvoriť obehové hospodárstvo; ZDÔRAZŇUJE význam triedeného zberu, triedenia a vysokokvalitnej recyklácie, ako aj význam minimalizovania potreby spaľovania; ZDÔRAZŇUJE potrebu cielenejších opatrení na predchádzanie nezákonnému umiestňovaniu odpadu a na zabezpečenie toho, aby sa s odpadom nakladalo environmentálne vhodným spôsobom; ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné vybudovať a prevádzkovať príslušnú infraštruktúru tak, aby sa minimalizovali škodlivé vplyvy na zdravie, životné prostredie a zmenu klímy;

Obehové hospodárstvo a digitálne technológie

64. PODČIARKUJE, že digitalizácia je kľúčom k tomu, aby obehové hospodárstvo fungovalo, pretože zvyšuje efektívnosť využívania zdrojov a udržiavanie hodnoty v rámci hodnotových reťazcov, napríklad tým, že umožňuje tok informácií o výrobkoch, čím vytvára transparentnosť a dôveru pre podniky, regulačné orgány a spotrebiteľov a zároveň zabezpečuje vysokú úroveň bezpečnosti údajov; NALIEHAVO VYZÝVA Komisiu, aby predložila návrh o digitálnom pase výrobkov, ktorý umožňuje lokalizáciu a sledovanie výrobkov a obsahuje okrem iného informácie o pôvode, zložení vrátane látok vzbudzujúcich obavy, obsahu kritických surovín, obsahu recyklovaných materiálov, ako aj možnosti a pokyny týkajúce sa opätovného použitia, opravy a zberu po odhodení, demontáže a nakladania vo fáze odpadu; ZDÔRAZŇUJE príležitosti, ktoré ponúkajú digitálne technológie z hľadiska efektívnejšieho nakladania s odpadom, od zberu, triedenia, zhodnocovania a spracovania odpadu až po lepšie plánovanie recyklačných kapacít;

65. NABÁDA Komisiu, aby v spolupráci s členskými štátmi a zainteresovanými stranami vytvorila štandardizovaný európsky dátový priestor pre inteligentnú obehovú aplikáciu s údajmi o hodnotových reťazcoch a informáciami o výrobkoch; ŽIADA Komisiu, aby v spolupráci s členskými štátmi vyhodnotila, aké existujúce databázy, ako aj údaje zozbierané v rámci legislatívnych nástrojov možno použiť ako východiskový bod pre digitálne pasy výrobkov; ZDÔRAZŇUJE potrebu noriem a protokolov pre spoločné využívanie údajov, aby sa zabezpečila interoperabilita a bezpečnosť využívania údajov;
66. POTVRDZUJE, že je potrebné znížiť uhlíkovú, energetickú a materiálovú stopu IKT, digitálnych technológií, digitálnych riešení a súvisiacich služieb; NALIEHAVO VYZÝVA Komisiu, aby stanovila alebo upravila existujúce požiadavky na ekodizajn systémov IKT, elektrických a elektronických zariadení s cieľom zvýšiť opätovnú použiteľnosť, trvácnosť, opraviteľnosť a recyklovateľnosť a uľahčiť demontáž a extrakciu na účely opätovného použitia komponentov a látok, ktoré nie sú nebezpečné, s osobitným dôrazom na kritické suroviny;
67. NABÁDA Komisiu a relevantné zainteresované strany, aby do vykonávania opatrení CEAP zahrnuli všetky možnosti udržateľnej digitalizácie; NALIEHAVO VYZÝVA členské štáty, aby aj prostredníctvom plánov obnovy a odolnosti mobilizovali verejné a súkromné investície, ktoré podporujú dosiahnutie klimatickej neutrality a obehového hospodárstva okrem iného aj prostredníctvom príspevku odvetvia IKT;

Umožnenie, podpora a uplatňovanie obehovosti na jednotnom trhu

(Dobre fungujúci vnútorný trh)

68. ZDÔRAZŇUJE, že dobré fungovanie jednotného trhu je kľúčom k úspechu zelenej a digitálnej transformácie, pretože vytvára kritické množstvo na podporu inováčnej a udržateľnej výroby a spotreby;

69. ZDÔRAZŇUJE potrebu jasného a konzistentného rámca účinných regulačných a neregulačných nástrojov, najmä harmonizácie a vzájomného uznávania, v záujme zvýšenia konkurencieschopnosti udržateľných a obehových modelov a vytvorenia dôvery a stability pre zainteresované strany; V tejto súvislosti POUKAZUJE na potrebu podporovať investície a významný pákový efekt, ktorý môžu poskytnúť hospodárske nástroje, v záujme stimulovania konkurencieschopnosti obehových obchodných modelov;
70. ZDÔRAZŇUJE otázku asymetrie, ku ktorej dôjde na jednotnom trhu z dôvodu paralelnej prítomnosti lineárnych výrobkov (vyrobených za nízke náklady bez environmentálnych obmedzení) a obehových výrobkov (vyrobených podľa zásad obehového hospodárstva) v neposlednom rade v dôsledku zvýšeného online obchodu s výrobkami; preto PODČIARKUJE úlohu účinného dohľadu nad trhom v celej EÚ na základe nového nariadenia o dohľade nad trhom⁴⁶ a presadzovania súvisiacich predpisov, a to nielen v prospech spotrebiteľov, ale aj na účely zabezpečenia rovnakých podmienok pre podniky;
71. ZDÔRAZŇUJE, že na zabezpečenie prechodu na klimaticky neutrálnu EÚ do roku 2050 je dôležitý jasný a konzistentný regulačný rámec na účely usmerňovania verejných aj súkromných investícií k inovatívnemu obehovému podnikaniu a infraštruktúre; PODČIARKUJE význam programu udržateľného financovania, a najmä taxonómie EÚ, ktorá poskytne usmernenia na identifikáciu činností, ktoré prispievajú k prechodu na obehové hospodárstvo; preto ZDÔRAZŇUJE potenciál financovania z nástroja Next Generation EU a VFR z hľadiska mobilizácie súkromného kapitálu na podporu investícií do obehových postupov a VYZÝVA všetky členské štáty, aby využili svoje plány obnovy a odolnosti na zvýšenie obehových investícií; VYZÝVA Komisiu, aby v kontexte nariadenia o taxonómii⁴⁷ vypracovala obehové kritériá a v kontexte smernice o zverejňovaní nefinančných informácií⁴⁸ vhodné pravidlá zverejňovania a zároveň zabezpečila súdržnosť medzi týmito dvoma predpismi;

⁴⁶ Nariadenie 2019/1020/EÚ.

⁴⁷ Nariadenie 2020/852/EÚ.

⁴⁸ Smernica 2014/95/EÚ.

72. ZDÔRAZŇUJE, že zníženie a postupné rušenie dotácií škodlivých pre životné prostredie je kľúčovým prvkom prechodu na obehové hospodárstvo;
73. UZNÁVA doplnkovú funkciu vnútroštátnych stimulačných balíkov pri obnove a transformácii našich hospodárstiev smerom k obehovosti a OCEŇUJE nedávne zameranie odporúčaní pre jednotlivé krajiny v rámci procesu európskeho semestra na usmernenie takýchto opatrení; KONŠTATUJE, že účinné pridelovanie finančných prostriedkov možno podporiť prostredníctvom partnerského učenia, poradenských služieb a technického poradenstva;

(Výskum, informácie, vzdelávanie a odborná príprava a posilnenie občianskej spoločnosti)

74. PODČIARKUJE, že výskum, inovácia, informácie, vzdelávanie a odborná príprava a spolupráca s podnikmi a priemyslom sú kľúčom k prechodu na obehové hospodárstvo, najmä pri zvyšovaní povedomia širokej verejnosti, tvorcov politik a iných príslušných zainteresovaných strán, aby sa mohli plne podieľať na prechode na udržateľnejší životný štýl a modely spotreby;
75. ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné zohľadniť sociálny rozmer prechodu na obehové hospodárstvo tým, že sa zohľadnia potreby rozvoja zručností (rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností), celoživotného vzdelávania, prispôsobenia a modernizácie systémov vzdelávania a odbornej prípravy, zmeny správania a potreba sociálne inkluzívnej a spravodlivej transformácie, ako aj osobitné výzvy konkrétnych sociálnych skupín, členských štátov a regiónov; ZDÔRAZŇUJE význam nového Európskeho programu v oblasti zručností⁴⁹ v kontexte obehovej a zelenej obnovy a digitálnej transformácie;

⁴⁹ 9349/20 – oznámenie Komisie COM(2020) 274 final.

76. ZDÔRAZŇUJE dôležitú úlohu a potenciál miest a regiónov pri prechode na obehové hospodárstvo, pričom podčiarkuje význam miestnych prístupov, a UPOZORŇUJE na významný potenciál financovania z nástroja Next Generation EU a politiky súdržnosti pri podpore mestských a regionálnych obehových iniciatív a pri vytváraní lokálnych pracovných miest;
77. ZDÔRAZŇUJE, že špecializované financovanie výskumu a inovácie v rámci navrhovaného programu Horizont Európa na roky 2021 – 2027 môže prispieť k ďalšiemu rozvoju vedúceho postavenia Európy v oblasti udržateľných a obehových technológií a inovačných obehových obchodných modelov;
78. UZNÁVA významné výzvy pre MSP a potrebu podporovať budovanie kapacít v MSP využívaním existujúcich sietí, ako je Európske vedomostné centrum pre efektívne využívanie zdrojov (EREK) alebo sieť Enterprise Europe Network (EEN), a ZDÔRAZŇUJE význam klastrov, ktoré uľahčujú prechod, ako aj zavádzania a využívania obehových inovácií, nových technológií a priemyselnej symbiôzy zo strany MSP; ZDÔRAZŇUJE, že pri dosahovaní obehového hospodárstva zohrávajú dôležitú úlohu kompetenčné centrá a inovačná infraštruktúra, ku ktorým majú podnikatelia čo najširší prístup a v ktorých majú možnosť získať zručnosti v oblasti ekologického dizajnu a ekologického riadenia podnikov;
79. PODČIARKUJE kľúčovú úlohu zapojenia zainteresovaných strán do prechodu na obehové hospodárstvo a vyzýva Komisiu, aby využila potenciál Európskej platformy pre obehové hospodárstvo, ktorú prevádzkuje spoločne s Európskym hospodárskym a sociálnym výborom, ako aj potenciál iných platforiem, ktoré existujú v členských štátoch;
80. KONŠTATUJE, že vzrástol počet iniciatív v oblasti udržateľnosti, najmä v odevnom sektore, a to aj zo strany občianskej spoločnosti, a VYZÝVA Komisiu a členské štáty, aby tento trend podporovali a presadzovali;

Vedúca úloha na celosvetovej úrovni

81. **PODPORUJE** ambíciu Komisie presadzovať globálny prechod na obehové hospodárstvo, okrem iného aj posilnením medzinárodnej spolupráce v tomto smere;
82. **ZDÔRAZŇUJE** zistenia Medzinárodného panelu pre zdroje týkajúce sa globálneho využívania zdrojov a vplyvu ťažby a spracovania surovín, **VYZÝVA** Komisiu, aby preskúmala možnosť vymedzenia „bezpečného operačného priestoru“ pre udržateľné využívanie prírodných zdrojov a začala globálnu diskusiu o riadení prírodných zdrojov a možnostiach zlepšenia súčasnej situácie, okrem iného aj prostredníctvom medzinárodnej dohody;
83. **VÍTA** iniciatívy Komisie zamerané na uľahčenie dvojstranných a viacstranných dialógov a na začlenenie obehového hospodárstva do dohôd o voľnom obchode, do nástrojov financovania vonkajšej politiky EÚ a do úsilia o dosiahnutie porozumenia a podpory pre zásady obehového hospodárstva na celom svete, napríklad prostredníctvom misií zameraných na obehové hospodárstvo; **VYZÝVA** Komisiu a členské štáty, aby pokračovali v spolupráci na všetkých príslušných fórach vrátane Valného zhromaždenia OSN a Environmentálneho zhromaždenia OSN; v tejto súvislosti **VÍTA** návrh Komisie, aby sa na piatom zasadnutí Environmentálneho zhromaždenia OSN (UNEA-5) vytvorila Globálna aliancia pre obehové hospodárstvo a efektívne využívanie zdrojov – Smerom k spravodlivým transformáciám;
84. **VÍTA** iniciatívu Komisie zameranú na dosiahnutie globálnej dohody o plastoch s cieľom minimalizovať negatívny vplyv plastov vrátane plastového odpadu na životné prostredie a **ZAVÄZUJE SA** pracovať na takejto globálnej dohode, najmä s cieľom znížiť objem plastového morského odpadu a mikroplastov, a **NABÁDA** členské štáty a Komisiu, aby medzitým pokračovali v prijímaní opatrení na vnútroštátnej a regionálnej úrovni;

85. ZDÔRAZŇUJE význam procesu v rámci Strategického prístupu k medzinárodnému hospodáreniu s chemickými látkami (SAICM) zameraného na rozhodovanie o silnom rámci pre riadne hospodárenie s chemickými látkami a odpadom po roku 2020 na nadchádzajúcom zasadnutí Medzinárodnej konferencie o hospodárení s chemickými látkami (ICCM);
86. PODPORUJE ambiciózne medzinárodné opatrenia vo všetkých oblastiach politiky, ktoré sú relevantné z hľadiska urýchlenia globálneho prechodu na obehové hospodárstvo, ako je odpadové hospodárstvo, hospodárenie s chemickými látkami a boj proti nezákonnej preprave odpadu a chemických látok, v mnohostranných environmentálnych dohodách, ako je Bazilejský dohovor o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a Rotterdamský dohovor o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení na dovoz a vývoz vybraných nebezpečných chemických látok a prípravkov;

Monitorovanie pokroku pri dosahovaní obehovosti

87. ZDÔRAZŇUJE význam účinného rámca monitorovania (vrátane využívania vesmírnej infraštruktúry, ako sú systémy Copernicus a Galileo/EGNOS) s cieľom posúdiť pokrok pri budovaní bezpečného a udržateľného obehového hospodárstva, ktoré je klimaticky neutrálne, ústretové k biodiverzite a efektívne využíva zdroje;
88. VÍTA zámer Komisie posilniť monitorovanie prechodu a aktualizovať rámec monitorovania obehového hospodárstva a v tejto súvislosti BERIE NA VEDOMIE cenný prínos procesu z Bellagia; PODČIARKUJE však, že je dôležité vyhnúť sa zbytočnému administratívne a hospodárskemu zaťaženiu a účinne využívať existujúce štatistické a monitorovacie systémy;
89. PRIPOMÍNA potrebu ďalej zlepšovať ukazovatele alebo zväziť vypracovanie nových ukazovateľov s cieľom lepšie pokryť v rámci celého hodnotového reťazca životný cyklus výrobkov a služieb a zavádzanie nových a obehových obchodných modelov a prístupov k riadeniu spotreby zdrojov; v tejto súvislosti NABÁDA Komisiu, aby v úzkej spolupráci s členskými štátmi preskúmala, ako by sa pomocou týchto ukazovateľov mohla stanoviť referenčná hodnota pre orientačný cieľ EÚ v oblasti obehového hospodárstva;

90. NABÁDA Komisiu a ostatné inštitúcie EÚ, aby spolupracovali pri identifikácii inovačných spôsobov merania s cieľom lepšie posúdiť obehovosť s využitím digitalizácie pri plnom rešpektovaní sociálno-ekonomických súvislostí členských štátov; ZDÔRAZŇUJE prínosy zosúladenia aktualizovaného rámca s inými existujúcimi nástrojmi a iniciatívami v oblasti udržateľnosti v záujme úplného splnenia cieľov udržateľného rozvoja.
-