



Bruxelles, 11 decembrie 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

**NOTĂ**

---

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Consiliul
Nr. doc. ant.:	13503/20
Nr. doc. Csie:	6766/20 + ADD 1 - COM(2020) 98 final
Subiect:	Proiect de concluzii ale Consiliului pe tema „Pentru o redresare circulară și verde” – Aprobare

---

1. La 11 martie 2020, Comisia a prezentat comunicarea sa intitulată „Un nou plan de acțiune pentru economia circulară – Pentru o Europă mai curată și mai competitivă”<sup>1</sup>. Planul de acțiune este un element-cheie al Pactului verde european și stabilește un cadru cuprinzător pentru acțiuni menite să accelereze tranziția către un „model de creștere regenerativă” care va avea o contribuție semnificativă la realizarea neutralității climatice până în 2050 și la decuplarea creșterii de utilizarea resurselor, asigurând, în același timp, competitivitatea pe termen lung a UE și fără a lăsa pe nimeni în urmă. Această tranziție este totodată o parte integrantă a Strategiei industriale pentru Europa<sup>2</sup>, prezentată de Comisie în același timp.
2. Planul de acțiune pentru economia circulară prevede aproximativ 35 de puncte de acțiune cu un cadru de politici privind produsele sustenabile, ca o caracteristică esențială care cuprinde inițiative privind proiectarea produselor, procesele de producție și capacitatea consumatorilor și a achizitorilor publici. Inițiativele specifice vor aborda principalele lanțuri valorice ale produselor, cum ar fi produsele electronice și TIC, bateriile, ambalajele, materialele plastice, produsele textile, construcțiile, clădirile și produsele alimentare. În plus, este prevăzută o revizuire a legislației privind deșeurile. Intensificarea acțiunilor la nivel internațional/mondial este, de asemenea, o componentă importantă a planului de acțiune.
3. Discuțiile inițiale privind planul de acțiune s-au desfășurat la nivelul grupului de lucru, în primăvară. La 23 iunie 2020, miniștrii mediului au desfășurat, în cadrul unei videoconferințe informale, un schimb de opinii în ceea ce privește contribuția politicilor în domeniul mediului și al climei, inclusiv a economiei circulare, la redresarea în urma pandemiei de COVID-19.
4. În acest context, președinția a prezentat un proiect de concluzii ale Consiliului pe tema „Pentru o redresare circulară și verde”, ca răspuns la planul de acțiune, menit să ofere orientări politice cuprinzătoare cu privire la gama largă de acțiuni prevăzute de Comisie în cadrul acestuia. Proiectul de concluzii subliniază, de asemenea, rolul economiei circulare în redresarea în urma pandemiei de COVID-19 și stabilește o legătură cu digitalizarea, subliniind importanța acesteia pentru valorificarea întregului potențial al economiei circulare.

---

<sup>1</sup> Doc. 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

<sup>2</sup> Doc. 6782/20 – COM(2020) 102 final.

5. Proiectul de concluzii a fost discutat la nivelul grupului de lucru într-o serie de videoconferințe informale, în urma cărora cel mai recent proiect propus de președinție a obținut un sprijin foarte larg. Ulterior, s-a ajuns la un acord provizoriu în cadrul unei proceduri tacite informale.
6. Acordul privind proiectul de concluzii a fost confirmat de Comitetul Reprezentanților Permanenți la 9 decembrie 2020.
7. În consecință, Consiliul este invitat să aprobe proiectul de concluzii, astfel cum figurează în anexa la prezenta notă.

---

**Pentru o redresare circulară și verde  
- Proiect de concluzii ale Consiliului -**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE

REAMINTIND:

Concluziile Consiliului European din 21 iulie 2020 privind cadrul financiar multianual și Instrumentul de redresare al Uniunii Europene „Next Generation EU”<sup>1</sup>;

Concluziile Consiliului European din 12 decembrie 2019 privind schimbările climatice<sup>2</sup>;

Comunicările Comisiei:

- „O planetă curată pentru toți – O viziune europeană strategică pe termen lung pentru o economie prosperă, modernă, competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei”<sup>3</sup>;
- „Pactul verde european”<sup>4</sup>;
- „Acum este momentul Europei: să reparăm prejudiciile aduse de criză și să pregătim viitorul pentru noua generație”<sup>5</sup>;
- „Un nou Plan de acțiune privind economia circulară: Pentru o Europă mai curată și mai competitivă”<sup>6</sup>;
- „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”<sup>7</sup>;
- „Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice”<sup>8</sup>;

---

<sup>1</sup> Doc. EUCO 10/20.

<sup>2</sup> Doc. EUCO 29/19.

<sup>3</sup> Doc. 15011/18 – COM(2018) 773 final.

<sup>4</sup> Doc. 15051/19 + ADD 1 – COM(2019) 640 final.

<sup>5</sup> Doc. 8136/20 – COM(2020) 456 final.

<sup>6</sup> Doc. 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

<sup>7</sup> Doc. 10435/20 – COM(2020) 474 final.

<sup>8</sup> Doc. 11976/20 + ADD 1 – COM(2020) 667 final.

- „Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 – Readucerea naturii în viețile noastre”<sup>9</sup>;
- „O Strategie «De la fermă la consumator» pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic”<sup>10</sup>;
- „O nouă Strategie industrială pentru Europa”<sup>11</sup> și „O strategie pentru IMM-uri pentru o Europă sustenabilă și digitală”<sup>12</sup>;
- „Identificarea și înlăturarea barierelor din cadrul pieței unice”<sup>13</sup> și „Plan de acțiune pe termen lung pentru o mai bună implementare și asigurare a respectării normelor privind piața unică”<sup>14</sup>;
- „Conturarea viitorului digital al Europei”<sup>15</sup> și „O strategie europeană privind datele”<sup>16</sup>;

Concluziile anterioare ale Consiliului privind economia circulară și, în special, cele din 25 iunie 2018 „Realizarea obiectivelor din Planul de acțiune al UE pentru economia circulară”<sup>17</sup> și din 4 octombrie 2019: „Mai multă circularitate – tranziția către o societate durabilă”<sup>18</sup>;

Concluziile Consiliului din 26 iunie 2019 „Către o strategie durabilă a Uniunii privind politica în materie de substanțe chimice”<sup>19</sup>;

Concluziile Consiliului din 23 octombrie 2020 privind „Biodiversitatea – nevoia urgentă de acțiune”<sup>20</sup>;

Concluziile Consiliului din [...] privind „Digitalizarea în favoarea mediului”<sup>21</sup>;

---

<sup>9</sup> Doc. 8219/20 + ADD 1 – COM(2020) 380 final.

<sup>10</sup> Doc. 8280/20 + ADD 1 – COM(2020) 381 final.

<sup>11</sup> Doc. 6782/20 – COM(2020) 102 final.

<sup>12</sup> Doc. 6783/20 – COM(2020) 103 final.

<sup>13</sup> Doc. 6779/20 – COM(2020) 93 final.

<sup>14</sup> Doc. 6778/20 – COM(2020) 94 final.

<sup>15</sup> Doc. 6237/20 – COM(2020) 67 final.

<sup>16</sup> Doc. 6250/20 – COM(2020) 66 final.

<sup>17</sup> Doc. 10447/18.

<sup>18</sup> Doc. 12791/19.

<sup>19</sup> Doc. 10713/19.

<sup>20</sup> Doc. 12210/20.

<sup>21</sup> Doc. [xxxx/20].

Rezoluțiile Parlamentului European referitoare la utilizarea eficientă a resurselor: spre o economie circulară; la punerea în aplicare a Directivei privind proiectarea ecologică (2009/125/CE), din 31 mai 2018; la Pactul verde european, din 15 ianuarie 2020; la Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice, din 10 iulie 2020;

Rezoluția Adunării Generale a ONU privind „Transformarea lumii în care trăim: Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă”, obiectivele de dezvoltare durabilă (ODD), declarația ministerială a celei de a patra sesiuni a Adunării Organizației Națiunilor Unite pentru mediu, în cadrul căreia comunitatea mondială a convenit să promoveze modele durabile de producție și de consum prin economia circulară, Rezoluția 2/8 privind producția și consumul durabile, Rezoluția 4/1 privind modalitățile inovatoare de asigurare a consumului și producției durabile, Rezoluția 4/6 privind deșeurile marine din plastic și microplasticele, Rezoluția 4/9 privind poluarea cu produse din plastic de unică folosință, precum și Rezoluțiile 2/7 și 4/8 privind buna gestionare a substanțelor chimice și a deșeurilor ale Adunării Organizației Națiunilor Unite pentru mediu;

### **Calea către redresare în urma pandemiei de COVID-19**

1. SUBLINIAZĂ importanța reconstruirii economiei și a societății noastre într-un mod sustenabil, în urma pandemiei de COVID-19; prin urmare SUBLINIAZĂ importanța trasării cursului corect încă de la început, prin desemnarea Pactului verde european drept foaia de parcurs către o economie circulară și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei, care să fie rezilientă, competitivă și sigură, care să protejeze, să refacă și să utilizeze în mod sustenabil biodiversitatea, precum și să reducă la zero poluarea, în care creșterea economică să fie decuplată de la utilizarea resurselor și care să țină seama de diferitele puncte de plecare și particularități ale statelor membre și să asigure o tranziție justă, care să nu lase pe nimeni în urmă;
2. SUBLINIAZĂ importanța Instrumentului de redresare al Uniunii Europene (Next Generation EU) și a cadrului financiar multianual (CFM) pentru crearea de locuri de muncă și repararea daunelor imediate cauzate de pandemia de COVID-19, plasând în același timp Uniunea în mod ferm pe calea unei redresări sustenabile și reziliente, sprijinind punerea în aplicare eficace, corectă și echilibrată din punct de vedere social a obiectivelor de politică ale Pactului verde european și asigurând coerența cheltuielilor UE cu principiul de a nu face rău și cu obiectivele Acordului de la Paris;

3. RECUNOAȘTE rolul central al tranziției către o economie circulară în stimularea competitivității, inovării, creării de locuri de muncă și bunăstării, prin promovarea unor modele de afaceri și practici de achiziții care să fie circulare, a spiritului antreprenorial și a cercetării, prin prelungirea duratei de utilizare a produselor, prin creșterea valorii și funcționalității produselor, a clădirilor și a activelor, prin prevenirea epuizării resurselor și a generării de deșeuri și prin îmbunătățirea în continuare a gestionării deșeurilor prin aplicarea ierarhiei deșeurilor, prin instituirea unei piețe unice funcționale pentru materii prime secundare netoxice, de înaltă calitate și prin utilizarea datelor și a tehnologiilor digitale; SUBLINIAZĂ că, în acest mod, lanțurile de aprovizionare pot fi scurtate și diversificate, iar dependențele strategice de resurse primare, mai ales de resurse neregenerabile, pot fi reduse, ceea ce va duce la creșterea autonomiei strategice și a rezilienței UE, menținând, în același timp, o economie deschisă;
4. REAMINTEȘTE că decuplarea creșterii noastre economice de la utilizarea resurselor și trecerea la sisteme circulare de producție și consum vor contribui la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă din Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă a ONU și la atingerea neutralității climatice a UE până în 2050, la inversarea tendinței de pierdere a biodiversității, la conservarea și refacerea ecosistemelor și a serviciilor pe care le oferă acestea, la utilizarea mai eficientă a resurselor și la realizarea unui mediu fără substanțe toxice, menținând astfel impactul utilizării de resurse și al emisiilor de gaze cu efect de seră în limitele de sustenabilitate ale planetei și permițându-ne să fim la înălțimea responsabilității noastre față de generațiile viitoare și INVITĂ Comisia și statele membre să depună eforturi pentru o economie circulară completă;
5. SALUTĂ CĂLDUROS noul Plan de acțiune pentru economia circulară (CEAP) ca pilon central al Pactului verde european, care este esențial pentru redresarea economică și creșterea durabilă;
6. SUBLINIAZĂ că este important ca noul CEAP să se concentreze asupra unei politici privind produsele sustenabile, asupra principalelor lanțuri valorice ale produselor și asupra prevenirii generării de deșeuri și APRECIAZĂ că multe din acțiunile sale reflectă apelurile și recomandările formulate în concluziile Consiliului din 4 octombrie 2019 referitoare la economia circulară;

7. INVITĂ Comisia să lanseze acțiunile și să prezinte propunerile legislative prevăzute în CEAP cât mai curând posibil și respectând principiile convenite privind o mai bună legiferare <sup>22</sup>, în special prin efectuarea unor evaluări de impact cuprinzătoare, precum și să aloce resursele necesare pentru a asigura și a facilita punerea în aplicare și respectarea acestuia, inclusiv prin furnizarea la timp a documentelor de punere în aplicare și a orientărilor necesare, precum și prin raportarea regulată către statele membre a progreselor înregistrate în punerea în aplicare; RECUNOAȘTE că, la elaborarea de noi măsuri de politică și legislative prevăzute în CEAP, ar trebui să se țină seama de provocările speciale cu care se confruntă insulele; RECUNOAȘTE rolul statelor membre în punerea în aplicare și în completarea CEAP prin propriile lor acțiuni și investiții la nivel național;
8. SOLICITĂ coerență în conceperea și punerea în aplicare a diferitelor politici; SUBLINIAZĂ CĂ, la fundamentarea acțiunilor-cheie prevăzute în noul CEAP, în conformitate cu Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă a ONU și cu Acordul de la Paris, trebuie să se stabilească legături clare cu strategiile, acordurile și inițiativele relevante existente și viitoare, în special, dar nu exclusiv, cu cele enunțate în Pactul verde european; EVIDENȚIAZĂ că, la fundamentarea acțiunilor-cheie, este important ca sarcinile administrative și economice să rămână proporționale;

### **Produsele sustenabile trebuie să devină norma**

*(Proiectarea de produse sustenabile)*

9. SALUTĂ inițiativa anunțată de Comisie de a prezenta propuneri legislative într-un cadru cuprinzător și integrat de politică privind produsele sustenabile, care să promoveze neutralitatea climatică, eficiența energetică și utilizarea eficientă a resurselor și o economie circulară netoxică, să protejeze sănătatea publică și biodiversitatea, să capaciteze și să protejeze consumatorii și achizitorii publici;

---

<sup>22</sup> Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare (JO L 123, 12.5.2016, p. 1).



10. SUBLINIAZĂ că principiile de sustenabilitate a produselor prevăzute în cadrul de politică privind produsele sustenabile trebuie să se întemeieze pe o abordare bazată pe ciclul de viață, care să reducă impactul asupra mediului, să sporească la maximum menținerea valorii, să acorde prioritate produselor de folosință mai îndelungată și să păstreze materialele în ciclul economic cât mai mult timp posibil (regândire, refuz, reutilizare, reducere, reparare, reproiectare și reciclare), ținând seama, în același timp, de aspectele sociale; în acest context, SOLICITĂ Comisiei să formuleze propuneri pentru a se asigura că proiectarea produselor care urmează să fie introduse pe piața europeană combină aceste principii de circularitate cu conceptul de substanțe sigure și sustenabile din faza de proiectare și cu principiul eficienței energetice, asigurând totodată calitatea, performanța și siguranța produselor; INVITĂ Comisia să elaboreze, împreună cu statele membre și cu părțile interesate, metode de verificare relevante pentru conținutul de material reciclat din produse și să abordeze, după caz, chestiunea conținutului obligatoriu de materiale reciclate pentru anumite grupe de produse;
11. INVITĂ Comisia să abordeze „consumul excesiv” și reducerea anumitor produse de unică folosință, pe baza unei evaluări a impactului și, de asemenea, să abordeze uzura morală prematură, în special în cazul dispozitivelor electrice și electronice, inclusiv a produselor de software; SALUTĂ intenția Comisiei de a introduce o interdicție privind distrugerea bunurilor de folosință îndelungată nevândute, în afară de cazul în care există motive întemeiate în acest sens;
12. SALUTĂ FERM angajamentul Comisiei de a reduce la minimum și de a înlocui, în măsura în care este posibil, prezența în produse a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare; SPRIJINĂ consolidarea circularității într-un mediu fără substanțe toxice; INVITĂ Comisia să consolideze siguranța și sustenabilitatea din faza de proiectare ca principiu, conducând, de asemenea, la inovare suplimentară și la o bună gestionare a substanțelor chimice și a deșeurilor; SUBLINIAZĂ importanța siguranței produselor, inclusiv a evitării prezenței în produse a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare, în special pentru utilizări neesențiale, precum și importanța asigurării unui acces facil la informații privind conținutul chimic pe parcursul întregului ciclu de viață al produsului, inclusiv pentru operatorii de deșeuri și, la cerere, pentru consumatori;

13. SALUTĂ intenția Comisiei de a prezenta o inițiativă legislativă de bază pentru extinderea domeniului de aplicare al Directivei privind proiectarea ecologică, pentru a face cadrul acesteia aplicabil pentru o gamă mai largă de produse; INVITĂ Comisia să elaboreze criterii noi, menite să asigure, în special, utilizarea eficientă a resurselor și materialelor și cicluri de materiale netoxice, continuând, în același timp, să urmărească progresele legate de eficiența energetică, ținând seama de particularitățile specifice produselor și garantând siguranța produselor; SUBLINIAZĂ că aceste criterii trebuie să fie specifice și verificabile;
14. SUBLINIAZĂ că procesul de stabilire a criteriilor de proiectare ecologică trebuie să ia în considerare pe deplin evoluțiile produselor și ale pieței și, prin urmare, ar trebui să devină mai eficient, în sensul că ar trebui să se evite întârzierile și sarcinile administrative inutile; ÎNDEAMNĂ Comisia să accelereze procesul și să finalizeze fiecare grupă de produse în termen de trei ani;
15. REMARCĂ faptul că amprenta de mediu a produselor (AMP) are potențialul de a fi o metodologie subiacentă pentru diverse instrumente de politică în domeniul produselor în UE și cadrul pentru produse sustenabile, luând în considerare, în același timp, și alte metodologii adecvate;
16. INVITĂ Comisia să analizeze viabilitatea unor noi modele de afaceri care ar putea să optimizeze eficiența și sustenabilitatea produselor și a serviciilor de-a lungul întregului lanț valoric, cum ar fi partajarea, închirierea, refabricarea produselor, furnizarea acestora ca serviciu sau ca produs la mâna a doua, precum și a modelelor în care producătorii își păstrează dreptul de proprietate asupra produsului și în care aceștia oferă sprijin, recunoscând în același timp rolul esențial al IMM-urilor și al consumatorilor în cadrul acestor noi modele de afaceri; SUBLINIAZĂ potențialul economic și de creare de locuri de muncă al sectorului reparațiilor în Europa;

*(Capacitatea consumatorilor și a achizitorilor publici)*

17. SUBLINIAZĂ că este necesar să se furnizeze informații cuprinzătoare, verificabile, standardizate și ușor accesibile privind sustenabilitatea produselor (de exemplu, în formate digitale) care să împiedice dezinformarea ecologică și să respecte secretul comercial și proprietatea intelectuală; prin urmare, SOLICITĂ Comisiei să definească cerințele privind informațiile de mediu pentru produse, inclusiv potențialul lor de reparare și să analizeze fezabilitatea introducerii unei etichete de reglementare în materie de mediu;

18. SALUTĂ intenția Comisiei de a institui un „drept la reparare”, care ar trebui să permită consumatorilor obține repararea produselor lor cu costuri rezonabile; SUBLINIAZĂ necesitatea consolidării drepturilor consumatorilor pentru a stimula durabilitatea produselor; SUBLINIAZĂ că orice nouă cerință de durabilitate ar trebui să se bazeze pe cerințele deja stabilite în cadrul deciziilor relevante ale Comisiei privind eticheta ecologică a UE, ale pachetului privind proiectarea ecologică și etichetarea energetică (cum ar fi disponibilitatea pieselor de schimb, informațiile privind repararea și întreținerea, demontarea cu instrumente obișnuite etc.), extinzându-le la categoriile de produse relevante și crescând nivelul de ambiție al acestora;
19. APRECIAZĂ intenția Comisiei de a se asigura că mențiunile „ecologic” sunt justificate pe baza impactului asupra mediului de-a lungul întregului ciclu de viață al produselor, utilizându-se amprenta de mediu a produselor și alte metode bazate pe ciclul de viață; INVITĂ Comisia să ia în considerare, în acest context, instrumentele existente, precum sistemul de management de mediu și audit și declarațiile de mediu pentru produs în ceea ce privește schimburile de informații între întreprinderi, acordând prioritate anumitor etichete ecologice europene și naționale de tip I consacrate și cu o bună reputație;
20. SALUTĂ intenția Comisiei de a sublinia importanța achizițiilor publice de produse și servicii circulare în stimularea investițiilor și a piețelor circulare și SPRIJINĂ, în măsura în care acest lucru este oportun și fezabil, criteriile obligatorii privind achizițiile publice verzi (GPP) bazate pe ținte și analize de impact pe ciclul de viață și subliniază necesitatea raportării și a monitorizării în vederea evaluării rezultatelor politicilor privind GPP, reducând totodată la minimum sarcinile administrative; SUBLINIAZĂ importanța unei formări relevante;

*(Circularitatea în procesele de producție)*

21. REAMINTEȘTE că economia circulară este esențială pentru atingerea obiectivelor strategiei industriale a UE; ca urmare, SALUTĂ acțiunile incluse în strategie, care integrează principiile economiei circulare în toate sectoarele industriale ale UE, asigurând, în același timp, o circularitate sporită în beneficiul competitivității sectoarelor UE;

22. SALUTĂ intenția anunțată de Comisie de a evalua opțiunile de promovare în continuare a circularității în cadrul proceselor industriale în contextul revizuirii Directivei privind emisiile industriale <sup>23</sup> și a documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile, clarificând în același timp aplicabilitatea legislației privind deșeurile; SPRIJINĂ Comisia în ceea ce privește extinderea sistemului UE de verificare a tehnologiilor de mediu și creșterea vizibilității acestuia;
23. SALUTĂ versiunea actualizată a Strategiei UE în domeniul bioeconomiei <sup>24</sup> și accentul pus pe încorporarea economiei circulare în toate sectoarele prin utilizarea de biomateriale și RECUNOAȘTE că o bioeconomie circulară poate sprijini dezvoltarea de noi produse cu valoare ridicată, realizate din deșeuri industriale adecvate sau din produse secundare; SUBLINIAZĂ că, pentru a juca un rol important pe viitor, bioprodusele și biomaterialele, ca orice alte produse, trebuie să fie sigure pentru mediu și să nu compromită reciclarea fluxurilor de deșeuri sau măsurile de prevenire a generării de deșeuri; SUBLINIAZĂ necesitatea de a aplica metodologii care să vizeze întreg ciclul de viață, pentru a stabili impactul acestora asupra mediului și a consumului de energie;
24. SOLICITĂ realizarea de investiții în capacitatea europeană de aplicare a sistemelor circulare și în buclă închisă, acordând o atenție deosebită prelucrării materialelor care utilizează în mod intensiv energia și resursele, precum și materiilor prime critice și dezvoltării tehnologiilor sustenabile asociate, după cum sunt necesare;

## **Abordări strategice privind lanțurile valorice esențiale**

*(Aspecte generale)*

25. SUSTINE abordarea CEAP axată pe cele șapte lanțuri valorice cu impact puternic propuse, întrucât acestea reprezintă o parte importantă a economiei UE, a ocupării forței de muncă, a impactului de mediu și a emisiilor de gaze cu efect de seră; SALUTĂ intenția Comisiei de a institui cadrul de politică privind produsele sustenabile, abordând principalele lanțuri valorice prin intermediul unor strategii sectoriale sistemice, SUBLINIIND în același timp necesitatea de a asigura coerența între aceste strategii și de a aborda și impacturile sociale;

---

<sup>23</sup> Directiva 2010/75/UE.

<sup>24</sup> Doc. 13229/18 – Comunicarea Comisiei COM(2018) 673 final.

26. SPRIJINĂ planul Comisiei de a prezenta o Inițiativă pentru circularitate în domeniul electronicii, pentru a aborda impactul asupra mediului al dispozitivelor electrice și electronice de consum și a combate uzura morală prematură, în special prin prelungirea duratei de viață a acestora prin intermediul cerințelor în materie de proiectare ecologică, prin facilitarea activităților de modernizare și reparare, prin asigurarea disponibilității pieselor de schimb, prin abordarea acestui flux de deșeuri aflat în creștere, precum și prin asigurarea recuperării și reutilizării, în cadrul Uniunii Europene, a componentelor și materiilor prime valoroase, în special a materiilor prime critice, valorificând, în același timp, capacitățile tehnologice și de inovare și stabilind cerințe minime pentru eficiența energetică; SALUTĂ intenția Comisiei, în acest context, de a propune introducerea unui încărcător comun;
27. SPRIJINĂ planul Comisiei de a revizui Directiva RoHS <sup>25</sup> pentru a evalua eficacitatea și eficiența acesteia, precum și coerența cu alte texte legislative, îndeosebi privind domeniul de aplicare, definițiile, cerințele, exceptările și datele de aplicare în temeiul Regulamentului REACH <sup>26</sup>, al Directivei DEEE <sup>27</sup>, al Regulamentului privind POP-urile <sup>28</sup> și al Directivei privind proiectarea ecologică <sup>29</sup>, pentru a întări și a consolida cadrul legislativ al UE privind produsele chimice și a optimiza procesul decizional;

---

<sup>25</sup> Directiva 2011/65/UE [modificată prin Directiva (UE) 2017/2102].

<sup>26</sup> Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

<sup>27</sup> Directiva 2012/19/UE.

<sup>28</sup> Regulamentul (UE) 2019/1021.

<sup>29</sup> Directiva 2009/125/CE.

28. SPRIJINĂ Comisia în toate inițiativele care încurajează prevenirea generării de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) și colectarea separată a acestora, în special a deșeurilor de dispozitive electronice cu valoare ridicată, pentru o mai bună pregătire în vederea reutilizării sau pentru reciclare; SUBLINIAZĂ că acțiunile de promovare a unor astfel de măsuri ar trebui să țină seama de aspectele legate de subsidiaritate și de sistemele naționale deja existente și ar trebui, în măsura posibilităților tehnice și rezonabile din punct de vedere economic, să sporească la maximum valoarea reziduală și funcționalitatea dispozitivelor electronice; SUBLINIAZĂ importanța prevenirii transferului ilegal de echipamente electrice și electronice utilizate care nu mai sunt adecvate pentru reutilizare, pentru a evita un impact negativ asupra sănătății și a mediului și pentru a reține materiile prime critice în UE;
29. SOLICITĂ Comisiei ca, bazându-se, printre altele, pe raportul Centrului Comun de Cercetare, să propună un sistem de punctare privind potențialul de reparare pentru produsele electrice și electronice, în vederea informării consumatorilor cu privire la potențialul de reparare al acestor produse;

*(Bateriile și vehiculele)*

30. SALUTĂ propunerea Comisiei cu privire la un nou cadru de reglementare pentru baterii <sup>30</sup>, menit să asigure un lanț valoric sigur, circular și sustenabil pentru toate bateriile și să introducă măsuri de reținere și optimizare a valorii, de la proiectare și producție până la utilizare și reutilizare, refabricare și reciclare, precum și să încurajeze utilizarea bateriilor reîncărcabile, acolo unde este posibil;
31. SPRIJINĂ intenția Comisiei de a propune o revizuire a Directivei privind vehiculele scoase din uz <sup>31</sup>, în vederea îmbunătățirii circularității în sectorul autovehiculelor, printre altele, prin intermediul unor dispoziții privind proiectarea durabilă și cel mai înalt grad posibil al potențialului de reparare, precum și printr-o mai bună aplicare a legii pentru soluționarea problemelor legate de vehiculele „dispărute” și de exporturile ilegale de vehicule scoase din uz;

---

<sup>30</sup> Doc. 13944/20 + ADD 1 – COM(2020) 798 final.

<sup>31</sup> Directiva 2000/53/CE.

32. SALUTĂ intenția Comisiei de a propune o revizuire a Directivei privind ambalajele și deșeurile de ambalaje <sup>32</sup> în vederea asigurării că toate ambalajele vor fi reutilizabile sau reciclabile într-un mod fezabil din punct de vedere economic până în 2030, reducând volumul de ambalaje, utilizarea în exces a ambalajelor și, astfel, deșeurile de ambalaje; în același timp, REMARCĂ faptul că standardele de igienă și de siguranță alimentară trebuie respectate; CONSTATĂ că directiva a fost revizuită în 2018, iar statele membre au nevoie de timp suficient pentru punerea sa în aplicare; ÎNCURAJEAZĂ Comisia să includă, acolo unde este cazul, dispoziții referitoare la materialele reciclate din ambalaje, similar cu abordarea utilizată pentru sticlele din plastic din Directiva privind produsele din plastic de unică folosință <sup>33</sup>;
33. SUBLINIAZĂ că, pentru a atinge aceste obiective, revizuirea Directivei privind ambalajele și deșeurile de ambalaje ar trebui să actualizeze și să stabilească dispoziții mai concrete, mai eficiente și mai ușor de pus în aplicare pentru a promova ambalajele durabile pe piața internă și pentru a reduce la minimum complexitatea ambalajelor, pentru a promova soluții fezabile din punct de vedere economic și pentru a îmbunătăți posibilitățile de reutilizare și de reciclare, precum și pentru a reduce la minimum substanțele care prezintă motive de îngrijorare din materialele de ambalare, acordând o atenție deosebită materialelor din care sunt fabricate ambalajele alimentare; SUBLINIAZĂ că vânzările în vrac pot contribui la reducerea deșeurilor de ambalaje; de asemenea, SUBLINIAZĂ faptul că accesul public la fântâni de apă potabilă și la apă potabilă de robinet poate contribui la reducerea deșeurilor de ambalaje și ÎNCURAJEAZĂ Comisia și statele membre să promoveze astfel de măsuri; SUBLINIAZĂ necesitatea etichetării ambalajelor într-un mod ușor de înțeles, pentru a informa consumatorii cu privire la posibilitatea de reciclare a acestora și la locul unde trebuie eliminate deșeurile pentru a facilita reciclarea;
34. SALUTĂ intenția Comisiei de a stabili norme pentru reciclarea în siguranță a tuturor materialelor plastice pentru a fi transformate în materiale destinate să intre în contact cu produsele alimentare; SOLICITĂ Comisiei să stabilească un calendar pentru eliberarea autorizațiilor pentru procesele mecanice aferente polietilentereftalatului (PET) și să elaboreze norme privind alte materiale plastice decât PET, în strânsă cooperare cu producătorii în cauză;

---

<sup>32</sup> Directiva 94/62/CE.

<sup>33</sup> Directiva (UE) 2019/904.

*(Materialele plastice)*

35. SPRIJINĂ obiectivele Comisiei stabilite în Strategia UE privind materialele plastice <sup>34</sup> și INVITĂ Comisia să pună în aplicare acțiunile prevăzute de aceasta și să prezinte rapoarte cu privire la punerea în aplicare a strategiei și la impactul acesteia asupra mediului, cum ar fi emisiile de gaze cu efect de seră și lecțiile învățate care pot influența politica viitoare;
36. REAMINTEȘTE importanța reducerii consumului de articole de unică folosință, atunci când aceasta este cea mai bună soluție pentru mediu, a unei interpretări armonizate a produselor care fac obiectul Directivei privind produsele de plastic de unică folosință, a etichetării produselor și a elaborării unor metode standardizate de măsurare a conținutului reciclat din produse, de preferință pe baza unor metode de verificare armonizate; SUBLINIAZĂ, în acest context, posibilele beneficii ale răspunderii extinse a producătorilor (REP);
37. REMARCĂ faptul că Directiva privind produsele din plastic de unică folosință reprezintă deja un bun punct de plecare pentru o cotă unică pe conținutul de material reciclat pentru sticlele pentru băuturi din plastic de unică folosință; SUBLINIAZĂ că este important ca statele membre să consolideze colectarea, sortarea și reciclarea deșeurilor din plastic și să dezvolte infrastructura strategică pentru reciclare de înaltă calitate și SOLICITĂ Comisiei să propună fără întârziere măsuri suplimentare pentru a încuraja o cerere mai mare de materiale reciclate, pentru a reduce exportul de deșeuri din plastic în afara UE și pentru a închide buclele de reciclare pentru ambalajele din plastic, de exemplu prin promovarea sistemelor de garanție și returnare sau a REP și prin stabilirea unor cerințe minime la nivelul UE pentru conținutul de material reciclat din produsele din plastic;
38. ÎNCURAJEAZĂ Comisia și statele membre să sprijine proiectele-pilot și perfecționarea tehnologiilor inovatoare emergente, precum reciclarea mecanică sau chimică avansată a materialelor plastice, asigurându-se, în același timp, că acestea reduc impactul global asupra mediului din perspectiva ciclului de viață; INVITĂ Comisia să exploreze potențialul reciclării chimice de a deveni o modalitate sustenabilă de reciclare a materialelor plastice și să definească condițiile în care aceasta trebuie considerată o opțiune de reciclare a deșeurilor, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile <sup>35</sup>;

---

<sup>34</sup> Doc. 5477/18 + ADD 1 – Comunicarea Comisiei COM(2018) 28 final.

<sup>35</sup> Directiva 2008/98/CE [modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2018/851].



39. SUBLINIAZĂ că orice eventuală utilizare a materialelor plastice biologice, „biodegradabile” sau „compostabile” ar trebui să se bazeze pe o evaluare asociată cu ciclul de viață a impactului asupra mediului, luând pe deplin în considerare rolul materialelor regenerabile în atenuarea schimbărilor climatice, în conservarea biodiversității și în asigurarea securității alimentare; prin urmare, SOLICITĂ Comisiei să elaboreze un cadru de politică clar pentru materialele plastice biologice, „biodegradabile” sau „compostabile”, pentru a preveni inducerea în eroare a consumatorilor și a reduce deșeurile de plastic și poluarea neintenționată, pentru a asigura un tratament adecvat și a evita subminarea reciclării altor tipuri de deșeuri din plastic;
40. SPRIJINĂ eforturile Comisiei de a restricționa cât mai curând posibil microplasticele adăugate în mod intenționat și de a combate poluarea provenită de la peletele de plastic, pentru a proteja atât mediul, cât și sănătatea umană, precum și de a dezvolta și a armoniza în continuare metode de măsurare a microplasticelor eliberate în mod neintenționat din produse precum textile, pneuri, vopsele și materiale de acoperire, cu scopul de a lua măsuri suplimentare pentru a combate poluarea din aceste surse și PROPUNE să se valorifice lucrările în curs derulate în cadrul Strategiei comune de punere în aplicare a Directivei-cadru „Strategia pentru mediul marin”<sup>36</sup>;
41. SPRIJINĂ toate eforturile de eliminare a lacunelor în ceea ce privește cunoștințele științifice cu privire la microplasticele din mediul înconjurător, inclusiv cele de pe uscat și din aer, din apa potabilă, din biote și din alimente, precum și la sursele și efectele asupra sănătății umane ale acestora;
42. INVITĂ Comisia să își prezinte angajamentele privind microplasticele, inclusiv măsurile preventive de reducere a prezenței microplasticelor în mediul înconjurător; SUBLINIAZĂ că trebuie luate măsuri preventive de-a lungul întregului ciclu de viață, cum ar fi fabricarea de produse într-un mod care să împiedice emisiile de microplastice sau echiparea cu filtre a mașinilor de spălat rufe;

---

<sup>36</sup> Directiva 2008/56/CE.

*(Produsele textile)*

43. SALUTĂ anunțul făcut de Comisie cu privire la elaborarea unei strategii cuprinzătoare a UE privind materialele textile și INVITĂ Comisia să dezvolte strategia în conformitate cu preocupările și recomandările deja exprimate de Consiliu <sup>37</sup>, inclusiv prin intermediul unor măsuri bazate pe proiectare ecologică și pe informarea consumatorilor (sistemul de etichetare) și, dacă este adecvat, prin intermediul sistemelor de răspundere extinsă a producătorilor și prin reducerea la minimum și eliminarea treptată a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare, ținând seama de întregul ciclu de viață al firelor, țesăturilor și textilelor, inclusiv de contribuția acestora la emisiile de gaze cu efect de seră, de impactul lor asupra mediului și asupra sănătății și de condițiile de muncă; INVITĂ Comisia să aibă în vedere o legislație sectorială; SPRIJINĂ includerea unei propuneri privind interzicerea distrugerii bunurilor de folosință îndelungată nevândute în viitoarea Strategie a UE pentru industria textilă; REMARCĂ faptul că strategia ar trebui să includă nu doar cerințe noi pentru producătorii din UE, ci și instrumente care să stimuleze realizarea unei schimbări comportamentale la nivelul consumatorilor, tehnologiile de reciclare durabile și cererea de produse textile reciclate, având în vedere că, începând din 2025, statele membre au obligația să introducă colectarea separată obligatorie a deșeurilor textile; ÎNCURAJEAZĂ Comisia să analizeze impactul „modei de consum” asupra mediului;
44. SUBLINIAZĂ impactul deosebit al crizei provocate de pandemia de COVID-19 asupra acestui sector la nivel mondial și necesitatea de a colabora cu părțile interesate, inclusiv cu consumatorii și cu rețelele de reparații sociale, pentru a-l regenera în concordanță cu modele de afaceri mai sustenabile, mai circulare și mai competitive, creând valoare, locuri de muncă și lanțuri valorice reziliente, ecologice și echitabile din punct de vedere social, care să includă eliminarea treptată din ciclurile materialelor a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare, în Europa și în afara acesteia;
45. CONSTATĂ că procesul de redresare ca răspuns la criza provocată de pandemia de COVID-19 oferă oportunitatea de a crește investițiile în soluții și modele de afaceri durabile, inclusiv în producția de biofibre și fibre obținute din deșeuri, printre care și lână, în instalații eficiente de colectare separată și de pregătire în vederea reutilizării, în reciclarea articolelor de îmbrăcăminte pentru a produce noi articole de îmbrăcăminte, în tehnologii și instalații de reciclare de înaltă calitate, pentru a crea valoare din fluxurile de deșeuri ulterioare, precum și în soluții inovatoare de proiectare durabilă, cum ar fi „produsele textile inteligente”;

---

<sup>37</sup> Doc. 12791/19 – Concluziile Consiliului din 4 octombrie 2019: „Mai multă circularitate – Tranziția către o societate durabilă”.

*(Construcțiile și clădirile)*

46. REITEREAZĂ că sectorul construcțiilor și clădirilor este un mare consumator de materiale și energie, precum și o importantă sursă de gaze cu efect de seră, care are nevoie de principii integrate de circularitate și de sustenabilitate pe durata întregului ciclu de viață; prin urmare, SALUTĂ abordarea cuprinzătoare a Comisiei cu privire la mediul construit, având în vedere emisiile de gaze cu efect de seră incorporate și operaționale și impactul semnificativ asupra mediului, pe care le generează lucrările de construcții (clădiri, infrastructură și bunuri construite) pe parcursul întregului lor ciclu de viață și REMARCĂ faptul că acest lucru implică cerințe și posibile contribuții din partea industriei producătoare de produse pentru construcții, precum și a industriei de construcții și imobiliare, pentru o Europă circulară, neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei, favorabilă biodiversității și eficiență din punct de vedere energetic și din punctul de vedere al utilizării resurselor; PROPUNE să se țină seama de aspectele sociale ale ecologizării sectorului construcțiilor și al clădirilor; REAMINTEȘTE solicitarea sa adresată Comisiei de a examina posibilitățile de utilizare a sistemelor REP pentru stimularea modelelor de afaceri circulare în sectorul construcțiilor și al clădirilor; SUBLINIAZĂ importanța unei formări și a unei perfecționări adecvate pentru toate locurile de muncă din domeniul construcțiilor, în vederea îndeplinirii acestor obiective;
47. SALUTĂ adoptarea Comunicării Comisiei, intitulată „Un val de renovări pentru Europa”<sup>38</sup>, SUBLINIIND că un astfel de val de renovări are un potențial semnificativ de creștere a durabilității mediului construit prin reducerea consumului de resurse și de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră generate pe durata funcționării clădirii (renovare eficientă din punct de vedere energetic și din punctul de vedere al utilizării resurselor) și incorporate în clădire, prin utilizarea resurselor integrate și a energiei necesare pe timp mai îndelungat, pentru a contribui la încetinirea ciclurilor materialelor, inclusiv prin reutilizarea elementelor și produselor de construcții, prin utilizarea de bioproduse, biomateriale și biomaterii prime secundare, prin reducerea cantității de substanțe care prezintă motive de îngrijorare din materiale de-a lungul întregului lor ciclu de viață, prin conservarea patrimoniului cultural și a structurilor urbane și prin menținerea sau crearea de locuri de muncă cu un înalt nivel de calificare; SUBLINIAZĂ beneficiile introducerii unor cerințe precum pașapoartele digitale pentru clădiri și declarațiile de mediu pentru produs; REMARCĂ faptul că lucrările de renovare trebuie realizate la cele mai înalte standarde de performanță, pentru a contribui la o Europă neutră din punct de vedere climatic și a evita efectele de blocaj în materie de energie și de CO<sub>2</sub> timp de decenii;

---

<sup>38</sup> Doc. 11855/20 + ADD 1 – Comunicarea Comisiei COM(2020) 662 final.

48. SUBLINIAZĂ importanța abordării performanței în materie de sustenabilitate a tuturor produselor pentru construcții, inclusiv a materiilor prime secundare, precum și a clădirilor, a infrastructurii și a altor bunuri construite, în combinație cu îndeplinirea cerințelor tehnice, funcționale, eficiente din punct de vedere energetic și din punctul de vedere al utilizării resurselor, sociale, de mediu și sanitare; SUBLINIAZĂ că o evaluare asociată cu ciclul de viață a impactului asupra mediului, a utilizării de resurse, precum și evaluarea emisiilor de gaze cu efect de seră pentru clădiri, orașe, regiuni și pentru parcul imobiliar național, pot sprijini evoluția către un parc imobiliar circular, favorabil biodiversității și neutru din punct de vedere climatic în Europa, ca parte a realizării obiectivelor de dezvoltare durabilă ale UE; IA ACT de faptul că Level(s) – cadrul european pentru clădiri durabile – oferă o platformă pentru evaluare și comparare pe întregul ciclu de viață <sup>39</sup>; REAMINTEȘTE că Directiva-cadru privind deșeurile obligă Comisia să aibă în vedere obiective de reciclare a deșeurilor provenite din activități de construcție și demolări;
49. SALUTĂ propunerea Comisiei de a promova inițiative de reducere a impermeabilizării solului, de reabilitare a siturilor dezafectate și de creștere a utilizării circulare, sustenabile și în siguranță a solurilor excavate, recunoscând că circularitatea ar putea reduce amprenta consumului de terenuri și ar putea contribui la refacerea ecosistemelor; SUBLINIAZĂ necesitatea ca statele membre să pună pe deplin în aplicare legislația actuală, în special în ceea ce privește rețeaua Natura 2000 <sup>40</sup>, cu scopul de a preveni efectele negative ale construcțiilor noi asupra biodiversității;
50. SUBLINIAZĂ că disponibilitatea unor produse pentru construcții sigure, de înaltă calitate și eficiente din punct de vedere energetic și din punctul de vedere al utilizării resurselor, pentru care să fie disponibile informații tehnice, climatice, de mediu și sanitare, ca bază pentru construirea sau renovarea clădirilor în conformitate cu principiul sustenabilității și al circularității, este o condiție prealabilă și EVIDENȚIAZĂ faptul că, în măsura în care este posibil, la fabricarea lor ar trebui utilizate materii prime secundare de înaltă calitate și omologate sau biomateriale și bioproduse obținute în mod sustenabil;

---

<sup>39</sup> [https://ec.europa.eu/environment/topics/circular-economy/levels\\_en](https://ec.europa.eu/environment/topics/circular-economy/levels_en).

<sup>40</sup> În temeiul Directivelor 92/43/CEE (Habitat) și 2009/147/CE (Păsări).

*(Alimentele, apa și nutrienții)*

51. SUBLINIAZĂ că orice nouă inițiativă privind înlocuirea produselor de unică folosință în sectorul alimentar într-un mod fezabil din punct de vedere tehnic și economic ar trebui să fie strâns legată de evaluarea măsurilor puse în practică în ceea ce privește punerea în aplicare a Directivei privind produsele din plastic de unică folosință și de pregătirea unei inițiative privind politica în domeniul produselor sustenabile;
52. SUBLINIAZĂ că apa este o resursă din ce în ce mai valoroasă și REAMINTEȘTE că în procesul de tratare a apelor reziduale și din nămolurile de epurare pot fi recuperate materiale valoroase și că reutilizarea apei în agricultură și în alte sectoare, cum ar fi în procesele industriale, poate contribui la o utilizare eficientă a apei; SUBLINIAZĂ că reutilizarea apelor urbane reziduale tratate în irigații poate, în unele cazuri, să aibă un impact mai redus asupra mediului decât exploatarea surselor naturale de apă; SALUTĂ intenția Comisiei de a adopta un plan de acțiune integrat pentru gestionarea nutrienților și intenția Comisiei de a avea în vedere revizuirea Directivei privind tratarea apelor reziduale <sup>41</sup> și a Directivei privind nămolurile de epurare <sup>42</sup> cât mai curând posibil, pentru a spori contribuția acestora la economia circulară, asigurând, în același timp, protecția mediului și a sănătății umane și animale, inclusiv eliminarea treptată a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare din ciclurile materialelor, în concordanță, de asemenea, cu Regulamentul privind îngrășămintele <sup>43</sup>;

### **Prevenirea generării de deșuri, crearea de oportunități**

*(Prevenire, pregătire în vederea reutilizării, reciclare și alte tipuri de recuperare)*

53. SALUTĂ accentul pus pe prevenirea generării de deșuri în cadrul CEAP și SUBLINIAZĂ că multe dintre soluții sunt legate de o politică eficace în materie de produse, care trebuie să fie transpusă în acțiuni și măsuri concrete de promovare a prevenirii generării de deșuri, cum ar fi prelungirea duratei de viață a produselor;

---

<sup>41</sup> Directiva 91/271/CEE a Consiliului.

<sup>42</sup> Directiva 86/278/CEE a Consiliului.

<sup>43</sup> Regulamentul (UE) 2019/1009.

54. SUBLINIAZĂ că revizuirea Directivei-cadru privind deșeurile a stabilit obiective ambițioase și CONSTATĂ că realizarea acestor obiective ar putea fi facilitată prin investiții stimulate de Next Generation EU și de CFM, precum și de alte instrumente financiare; CONSTATĂ provocările care persistă în ceea ce privește punerea în aplicare și necesitatea aplicării bunelor practici în utilizarea unor instrumente economice precum REP; în acest context, EVIDENȚIAZĂ rolul pe care îl are REP în atingerea obiectivelor legate de prevenirea generării de deșeuri și de gestionarea deșeurilor, precum și în stimularea economiei circulare; INVITĂ statele membre să consolideze punerea în aplicare a sistemelor REP existente și ÎNCURAJEAZĂ Comisia să analizeze posibilitatea de a extinde REP și la alte grupe de produse, acolo unde este cazul;
55. ÎNCURAJEAZĂ Comisia să examineze stabilirea unui set de obiective ambițioase și verificabile de reducere a deșeurilor pentru fluxurile de deșeuri cu cel mai mare impact; SUBLINIIND totodată că orice nouă propunere ar trebui să se bazeze pe o evaluare cuprinzătoare a impactului și RECUNOSCÂND că în 2018 și 2019 au fost aprobate obiective ambițioase privind reciclarea deșeurilor municipale, a materialelor plastice din ambalaje și a materialelor plastice de unică folosință, obiective care sunt în prezent în curs de implementare în statele membre; ÎNCURAJEAZĂ Comisia să abordeze mai multe revizuiți viitoare ale legislației privind deșeurile prin gruparea inițiativelor conexe; SUBLINIAZĂ nevoia de a consolida sistemele de reparare și reutilizare în UE și SOLICITĂ Comisiei să aibă în vedere intensificarea discuțiilor la nivelul UE privind sistemele de reparare și reutilizare pentru anumite produse;
56. SPRIJINĂ consolidarea sistemelor de colectare separată și a sistemelor de sortare selectivă în UE, care asigură claritate și confort pentru cetățenii UE, permițând nu numai atingerea obiectivelor de reciclare sporite, ci și îmbunătățirea calității, a raportului cost-eficacitate și a eficienței din punctul de vedere al utilizării resurselor de materii prime secundare; cu toate acestea, SUBLINIAZĂ că orice eficientizare a sistemelor de colectare separată la nivelul UE trebuie să respecte particularitățile statelor membre și principiul subsidiarității și al proporționalității și să se bazeze pe cele mai bune practici; SUBLINIAZĂ necesitatea de a dezvolta tehnici de colectare separată, tehnici inovatoare de sortare și tehnici de reciclare, precum și de a crește capacitățile, pentru a asigura tratarea adecvată, în cadrul UE, a deșeurilor colectate separat;

57. SUBLINIAZĂ necesitatea de a îmbunătăți gestionarea deșeurilor și sistemele circulare de gestionare a deșeurilor în concordanță cu ierarhia deșeurilor și, prin urmare, SUBLINIAZĂ importanța eliminării treptate a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare și, ca atare, SPRIJINĂ o circularitate sporită a materiilor prime secundare netoxice într-un mediu fără substanțe toxice; de aceea, SALUTĂ adoptarea Comunicării Comisiei „Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice”<sup>44</sup>;
58. SUBLINIAZĂ necesitatea continuării investițiilor în inovare și în infrastructură cu referire la tehnologiile și capacitățile de pregătire în vederea reutilizării, de sortare și de reciclare de înaltă calitate în Europa, ținând seama, în același timp, de necesitatea de a construi și de a exploata infrastructura relevantă, inclusiv, în anumite cazuri, infrastructura pentru alte forme de recuperare, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și într-un mod care să reducă la minimum impactul dăunător asupra mediului și asupra climei, precum și, dacă este necesar, de a acorda sprijin IMM-urilor din domeniu; SUBLINIAZĂ, de asemenea, că îmbunătățirea și extinderea capacității de reciclare și promovarea mărcii „reciclat în Europa” pot reprezenta o modalitate eficientă de reducere a exporturilor de deșeuri;

*(Consolidarea pieței europene a materiilor prime secundare; transferurile de deșeuri)*

59. SALUTĂ viitoarea revizuire a Regulamentului CE privind transferurile de deșeuri<sup>45</sup> pentru a reglementa suplimentar transferurile de deșeuri, în special exporturile de deșeuri către țări terțe, care ar putea fi dăunătoare pentru mediu și pentru sănătatea umană în țările de destinație, precum și pentru a asigura controale eficiente ale transferurilor și a consolida capacitatea de asigurare a respectării legislației împotriva transferurilor ilegale de deșeuri, folosind, în același timp, soluții digitale și schimburi electronice de date pentru a eficientiza procedurile, fără a afecta nivelul de protecție a mediului, pentru a asigura o mai bună funcționare a transferurilor de deșeuri în UE, care este esențială pentru dezvoltarea unei piețe unice puternice pentru materii prime secundare, bazată pe standarde înalte de mediu și pe un grad ridicat de transparență;

---

<sup>44</sup> Doc. 11976/20 + ADD 1 – Comunicarea Comisiei COM(2020) 667 final.

<sup>45</sup> Regulamentul (CE) nr. 1013/2006.

60. SUBLINIAZĂ importanța consolidării pieței interne a materiilor prime secundare pe baza unor standarde înalte de mediu, de siguranță și de calitate, precum și a transparenței, pentru a îmbunătăți oferta și a optimiza utilizarea materiilor prime secundare, reducând astfel dependența UE de resursele primare și sporind autonomia strategică, menținând, în același timp, o economie deschisă; SUBLINIAZĂ necesitatea de a stimula utilizarea materiilor prime secundare în produsele noi; SUBLINIAZĂ, în acest context, importanța elaborării unor standarde și certificări europene și a promovării unor standarde și certificări la nivel mondial cu privire la conținutul și calitatea materiilor prime secundare în beneficiul întregului lanț valoric, precum și a utilizării achizițiilor publice pentru stimularea cererii lor și SOLICITĂ statelor membre și instituțiilor europene să utilizeze aceste instrumente;
61. ÎNCURAJEAZĂ Comisia să evalueze fezabilitatea instituirii unui observator al pieței pentru principalele materii prime secundare, utilizând o platformă digitală, printre altele, pentru a cartografia cererea și oferta de materii prime secundare reciclate și, astfel, pentru a facilita o piață internă a materiilor prime secundare și a permite o cooperare reușită între întreprinderi, promovând astfel simbioza industrială și alianțele industriale;
62. SUBLINIAZĂ importanța unei standardizări și a unor criterii armonizate privind încetarea statutului de deșeu, care pot îmbunătăți în mod semnificativ piața materiilor prime secundare; SALUTĂ planurile Comisiei privind delimitarea sferei de aplicare a unor criterii suplimentare la nivelul UE privind încetarea statutului de deșeu pentru anumite fluxuri de deșeuri, după caz; REMARCĂ faptul că aceste criterii ar trebui să fie funcționale din punct de vedere administrativ; ÎNCURAJEAZĂ Comisia să extindă studiul preliminar de delimitare la produsele secundare;



63. SUBLINIAZĂ că este necesar ca deșeurile să fie tratate la un nivel cât mai ridicat al ierarhiei deșeurilor și să se pună capăt cât mai curând posibil depozitării deșeurilor municipale netratate în toate statele membre, ținând seama de situațiile specifice din regiunile ultraperiferice și REAMINTEȘTE efectele nocive ale depozitării deșeurilor asupra mediului, asupra schimbărilor climatice și asupra realizării obiectivului de creare a unei economii circulare; SUBLINIAZĂ importanța colectării separate, a sortării și a reciclării de calitate, precum și a reducerii la minimum a necesității de a incinera deșeuri; SUBLINIAZĂ necesitatea unor acțiuni mai bine orientate, pentru a preveni depozitarea ilegală a deșeurilor și pentru a gestiona deșeurile într-un mod rațional din punct de vedere ecologic; SUBLINIAZĂ că este necesar să se construiască și să se exploateze infrastructura relevantă, astfel încât să se reducă la minimum efectele nocive asupra sănătății și asupra mediului, precum și schimbările climatice;

#### **Economia circulară și tehnologiile digitale**

64. SUBLINIAZĂ că digitalizarea este esențială pentru ca economia circulară să funcționeze, prin sporirea eficienței din punctul de vedere al utilizării resurselor și îmbunătățirea păstrării valorii de-a lungul lanțurilor valorice, de exemplu prin facilitarea fluxului de informații referitoare la produs, creând astfel transparență și încredere pentru întreprinderi, autorități de reglementare și consumatori și, în același timp, asigurând un nivel ridicat de securitate a datelor; ÎNDEAMNĂ Comisia să prezinte o propunere privind pașapoartele digitale ale produselor, care să facă posibilă localizarea și urmărirea produselor și să conțină, printre altele, informații privind originea, compoziția, inclusiv prezența substanțelor care prezintă motive de îngrijorare, conținutul de materii prime critice, conținutul de materiale reciclate, posibilitățile sau instrucțiunile de reutilizare, reparare și colectare în momentul eliminării, demontării și manipulării ca deșeuri; SUBLINIAZĂ oportunitățile oferite de tehnologiile digitale pentru o gestionare mai eficientă a deșeurilor, de la colectarea, sortarea, recuperarea și tratarea deșeurilor până la o mai bună planificare a capacităților de reciclare;

65. ÎNCURAJEAZĂ Comisia ca, în cooperare cu statele membre și cu părțile interesate, să instituie un Spațiu european standardizat al datelor pentru aplicații inteligente în economia circulară, care să conțină date privind lanțurile valorice și informații privind produsele; SOLICITĂ Comisiei să aprecieze, în cooperare cu statele membre, care dintre bazele de date existente și care dintre datele colectate în temeiul instrumentelor legislative pot fi utilizate ca punct de plecare pentru pașapoartele digitale ale produselor; SUBLINIAZĂ necesitatea unor standarde și protocoale privind schimbul de date pentru a asigura interoperabilitatea și siguranța utilizării datelor;
66. CONFIRMĂ necesitatea de a reduce amprenta de carbon, de energie și de materiale a TIC, a tehnologiilor digitale, a soluțiilor digitalizate și a serviciilor conexe; ÎNDEAMNĂ Comisia să stabilească sau să ajusteze cerințele existente în materie de proiectare ecologică pentru sistemele TIC și pentru dispozitivele electrice și electronice, pentru a crește durabilitatea și potențialul de reutilizare, reparare și reciclare, precum și pentru a facilita demontarea și extragerea componentelor și a substanțelor nepericuloase în vederea reutilizării, punând accentul în special pe materiile prime critice;
67. ÎNCURAJEAZĂ Comisia și părțile interesate relevante să includă toate opțiunile de digitalizare sustenabilă în implementarea acțiunilor CEAP; ÎNDEAMNĂ statele membre să mobilizeze, inclusiv prin intermediul planurilor de redresare și de reziliență, investiții publice și private care să sprijine realizarea neutralității climatice și a economiei circulare, având în vedere și contribuția sectorului TIC;

### **Facilitarea, promovarea și integrarea circularității în cadrul pieței unice**

*(O piață unică funcțională)*

68. SUBLINIAZĂ că buna funcționare a pieței unice este esențială pentru succesul tranziției verzi și al celei digitale, deoarece creează o masă critică pentru stimularea consumului și a producției inovatoare și sustenabile;

69. EVIDENȚIAZĂ necesitatea unui cadru clar și coerent de instrumente eficiente de reglementare și de altă natură, în special armonizarea și recunoașterea reciprocă, pentru a spori competitivitatea modelelor sustenabile și circulare și pentru a crea încredere și stabilitate pentru părțile interesate; SUBLINIAZĂ, în acest context, necesitatea de a promova investițiile și avantajul important pe care îl pot oferi instrumentele economice pentru stimularea competitivității modelelor de afaceri circulare;
70. SUBLINIAZĂ problema asimetriei care va apărea pe piața unică și care va fi cauzată de prezența simultană a unor produse liniare (fabricate cu costuri reduse, fără restricții de mediu) și a unor produse circulare (fabricate în conformitate cu principiile economiei circulare) – nu în ultimul rând din cauza intensificării comerțului online cu produse –; de aceea, EVIDENȚIAZĂ rolul unei supravegheri eficiente a pieței la nivelul UE, pe baza noului Regulament privind supravegherea pieței <sup>46</sup>, precum și al asigurării respectării legislației la nivelul UE, nu doar în beneficiul consumatorilor, ci și pentru asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru întreprinderi;
71. SUBLINIAZĂ importanța unui cadru de reglementare clar și coerent pentru orientarea atât a investițiilor publice, cât și a celor private către modele circulare și inovatoare de antreprenariat și de infrastructuri, pentru a asigura tranziția către o Uniune Europeană neutră din punct de vedere al impactului asupra climei până în 2050; SUBLINIAZĂ importanța agendei pentru o finanțare sustenabilă, în special a taxonomiei UE, care va oferi orientări pentru identificarea activităților care contribuie la tranziția către o economie circulară; prin urmare, EVIDENȚIAZĂ potențialul finanțării în cadrul Next Generation EU și al CFM de a mobiliza capital privat în sprijinul investițiilor în practici circulare și SOLICITĂ tuturor statelor membre să își utilizeze planurile de redresare și de reziliență pentru a stimula investițiile circulare; INVITĂ Comisia să elaboreze criteriile circulare în contextul Regulamentului privind taxonomia <sup>47</sup> și să asigure cerințe adecvate privind prezentarea de informații în contextul Directivei privind raportarea nefinanciară <sup>48</sup>, asigurând, în același timp, coerența între cele două;

---

<sup>46</sup> Regulamentul 2019/1020/UE.

<sup>47</sup> Regulamentul (UE) 2020/852.

<sup>48</sup> Directiva (UE) 2014/95.

72. SUBLINIAZĂ că reducerea și eliminarea treptată a subvențiilor dăunătoare mediului sunt componente esențiale ale tranziției către economia circulară;
73. RECUNOAȘTE funcția complementară a pachetelor de stimulente naționale pentru repornirea și transformarea economiilor noastre în direcția circularității și APRECIAZĂ accentul pus recent pe recomandările specifice fiecărei țări în cadrul procesului semestrului european în orientarea acestor acțiuni; OBSERVĂ că alocarea efectivă a fondurilor poate fi sprijinită prin învățare *inter pares*, servicii de consiliere și consultanță tehnică;

*(Cercetare, informare, educație și formare și capacitatea societății civile)*

74. SUBLINIAZĂ că cercetarea, inovarea, informarea, educația și formarea, precum și cooperarea cu mediul de afaceri și cu industria sunt esențiale pentru tranziția către o economie circulară, în special pentru sensibilizarea publicului larg, a factorilor de decizie și a altor părți interesate relevante, pentru a le permite să joace un rol deplin în adoptarea unor stiluri de viață și a unor modele de consum mai sustenabile;
75. SUBLINIAZĂ necesitatea de a lua în considerare dimensiunea socială a tranziției către economia circulară, ținând seama de nevoile de dezvoltare a competențelor (recalificare și perfecționare), de învățare pe tot parcursul vieții, de adaptare și modernizare a sistemelor de educație și de formare, de schimbare a comportamentului, precum și de necesitatea unei tranziții echitabile și favorabile incluziunii sociale, dar și de provocările specifice pentru anumite grupuri sociale și pentru statele membre și regiuni; EVIDENȚIAZĂ importanța noii „Agende europene pentru competențe”<sup>49</sup> în contextul unei redresări circulare și verzi și al unei tranziții digitale;

---

<sup>49</sup> Doc. 9349/20 – Comunicarea Comisiei COM(2020) 274 final.

76. SUBLINIAZĂ importanța rolului și a potențialului orașelor și regiunilor în tranziția către o economie circulară, evidențiind importanța unor abordări locale și REMARCĂ potențialul semnificativ al finanțării în cadrul Next Generation EU și al politicii de coeziune în sprijinirea inițiativelor circulare urbane și regionale și în crearea de locuri de muncă la nivel local;
77. SUBLINIAZĂ că finanțarea dedicată cercetării și inovării în cadrul programului Orizont Europa propus pentru perioada 2021-2027 poate contribui la dezvoltarea în continuare a rolului de lider al Europei în domeniul tehnologiilor sustenabile și circulare și al modelelor inovatoare de afaceri circulare;
78. RECUNOAȘTE provocările importante pentru IMM-uri și necesitatea de a sprijini procesul de consolidare a capacităților în cadrul IMM-urilor prin utilizarea rețelelor existente, cum ar fi Centrul european de cunoștințe pentru utilizarea eficientă a resurselor (EREK) sau Rețeaua întreprinderilor europene (EEN), și SUBLINIAZĂ importanța centrelor care facilitează tranzițiile, precum și a implementării și adoptării inovațiilor circulare, a noilor tehnologii și a simbiozei industriale de către IMM-uri; SUBLINIAZĂ că centrele de competență și infrastructura de inovare la care antreprenorii au acces în cea mai mare măsură posibilă și prin care vor putea dobândi competențe în materie de proiectare ecologică și de gestionare a afacerilor verzi joacă un rol important în realizarea unei economii circulare;
79. SUBLINIAZĂ rolul esențial al implicării părților interesate în tranziția către o economie circulară și invită Comisia să exploateze potențialul Platformei europene a părților interesate privind economia circulară, administrată alături de Comitetul Economic și Social European, precum și potențialul altor platforme existente în statele membre;
80. CONSTATĂ o multiplicare a inițiativelor în materie de sustenabilitate, în special în sectorul articolelor de îmbrăcăminte, inclusiv din partea societății civile și INVITĂ Comisia și statele membre să se alăture acestui demers și să îl încurajeze;

## Stimularea eforturilor la nivel mondial

81. SPRIJINĂ obiectivul ambițios al Comisiei de a promova tranziția globală către o economie circulară, inclusiv prin consolidarea cooperării internaționale în această privință;
82. SUBLINIAZĂ constatările Comitetului internațional pentru gestionarea durabilă a resurselor referitoare la utilizarea resurselor la nivel mondial și impactul extracției și prelucrării resurselor materiale, INVITĂ Comisia să analizeze fezabilitatea definerii unui „spațiu de operare sigur” pentru utilizarea sustenabilă a resurselor naturale și să lanseze o discuție la nivel mondial privind guvernanta resurselor naturale și opțiunile de îmbunătățire a situației actuale, inclusiv printr-un acord internațional;
83. SALUTĂ inițiativele Comisiei de a facilita dialoguri bilaterale și multilaterale și de a integra economia circulară în acordurile de liber schimb, în instrumentele de finanțare a politicii externe a UE și în crearea unei înțelegeri și a unui sprijin pentru principiile economiei circulare la nivel mondial, cum ar fi, de exemplu, prin misiunile privind economia circulară; INVITĂ Comisia și statele membre să coopereze în continuare în toate forurile relevante, inclusiv în cadrul Adunării Generale a ONU și al Adunării ONU pentru mediu; în acest context, SALUTĂ propunerea Comisiei de a lansa o „Alianță pentru economia circulară la nivel global și utilizarea eficientă a resurselor – Către o tranziție justă”, în cadrul celei de a cincea reuniuni a Adunării ONU pentru mediu (UNEA-5);
84. SALUTĂ inițiativa Comisiei vizând ajungerea la un acord la nivel mondial privind materialele plastice, în vederea reducerii la minimum a impactului negativ al materialelor plastice, inclusiv al deșeurilor de plastic, asupra mediului și SE ANGAJEAZĂ să acționeze în direcția realizării unui astfel de acord la nivel mondial, în special în vederea reducerii deșeurilor marine de plastic și a microplasticelor și ÎNCURAJEAZĂ statele membre și Comisia ca, între timp, să continue să ia măsuri la nivel național și regional;

85. SUBLINIAZĂ importanța procesului în cadrul Abordării strategice a gestionării internaționale a substanțelor chimice (SAICM) pentru a decide cu privire la un cadru solid pentru buna gestionare a substanțelor chimice și a deșeurilor după 2020, în cadrul următoarei reuniuni a Conferinței internaționale privind gestionarea substanțelor chimice (SACM);
86. SPRIJINĂ măsurile internaționale ambițioase în toate domeniile de politică relevante pentru accelerarea tranziției globale către o economie circulară, cum ar fi gestionarea deșeurilor, gestionarea substanțelor chimice și lupta împotriva transferurilor ilegale de deșeuri și de substanțe chimice, în cadrul acordurilor multilaterale de mediu, cum ar fi Convenția de la Basel privind controlul transporturilor transfrontaliere de deșeuri periculoase și Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor produse chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional;

### **Monitorizarea progreselor înregistrate în direcția circularității**

87. SUBLINIAZĂ importanța unui cadru de monitorizare eficace (inclusiv utilizarea infrastructurii spațiale, precum Copernicus și Galileo/EGNOS) pentru a evalua progresele către o economie circulară sigură și sustenabilă, neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei, favorabilă biodiversității și eficientă din punctul de vedere al resurselor;
88. SALUTĂ intenția Comisiei de a consolida monitorizarea tranziției și de a actualiza cadrul de monitorizare pentru economia circulară și REMARCĂ contribuția valoroasă a procesului Bellagio în această privință; SUBLINIAZĂ, cu toate acestea, importanța evitării sarcinilor administrative și economice care nu sunt necesare, precum și a utilizării eficiente a sistemelor statistice și de monitorizare existente;
89. REAMINTEȘTE necesitatea de a îmbunătăți în continuare indicatorii sau de a avea în vedere elaborarea unor noi indicatori pentru a acoperi mai bine, de-a lungul întregului lanț valoric, ciclul de viață al produselor și serviciilor, precum și adoptarea de abordări și modele de afaceri noi, circulare în gestionarea consumului de resurse; în acest sens, ÎNCURAJEAZĂ Comisia să analizeze, în strânsă cooperare cu statele membre, modalitățile în care acești indicatori ar putea alcătui un reper pentru un obiectiv orientativ al UE privind economia circulară;

90. ÎNCURAJEAZĂ Comisia și alte instituții ale UE să coopereze în vederea identificării unor indicatori inovatori pentru o mai bună evaluare a circularității, profitând de digitalizare și respectând totodată pe deplin contextele socioeconomice ale statelor membre; SUBLINIAZĂ beneficiile alinierii cadrului actualizat la alte instrumente și inițiative existente în materie de sustenabilitate, în vederea implementării depline a obiectivelor de dezvoltare durabilă.
-