



2020/2077(INI)

12.10.2020

PROIECT DE RAPORT

referitor la noul plan de acțiune privind economia circulară
(2020/2077(INI))

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

Raportor: Jan Huitema

Raportoare pentru aviz (*):

Patrizia Toia, Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Anna Cavazzini, Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor

(*): Procedura comisiilor asociate - articolul 57 din Regulamentul de procedură

CUPRINS

| | Pagina |
|------------------------------------------------------|---------------|
| PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN..... | 3 |
| EXPUNERE DE MOTIVE..... | 9 |

PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN

referitoare la noul plan de acțiune privind economia circulară (2020/2077(INI))

Parlamentul European,

- având în vedere Comunicarea Comisiei din 11 martie 2020 intitulată „Un nou Plan de acțiune privind economia circulară: pentru o Europă mai curată și mai competitivă” (COM(2020)0098),
- având în vedere primul Plan de acțiune privind economia circulară, lansat în 2015 (Comunicarea Comisiei din 2 decembrie 2015 intitulată „Închiderea buclei - un plan de acțiune al UE pentru economia circulară” COM(2015)0614) și acțiunile întreprinse în cadrul acestui plan,
- având în vedere Rezoluția sa din 10 iulie 2020 referitoare la strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice¹,
- având în vedere Rezoluția sa din 15 ianuarie 2020 referitoare la Pactul ecologic european²,
- având în vedere Rezoluția sa din 13 septembrie 2018 referitoare la o strategie europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară³,
- având în vedere Rezoluția sa din 13 septembrie 2018 referitoare la punerea în aplicare a pachetului de măsuri privind economia circulară: opțiuni pentru abordarea interfeței dintre legile privind substanțele chimice, produsele și deșeurile⁴,
- având în vedere Rezoluția sa din 31 mai 2018 referitoare la punerea în aplicare a Directivei 2009/125/CE privind proiectarea ecologică⁵,
- având în vedere Directiva (UE) 2019/904 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului⁶,
- având în vedere revizuirea legislației UE privind deșeurile, adoptată în 2018: Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile⁷; Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje⁸, Directiva (UE) 2018/850 a Parlamentului European și a Consiliului din 30

¹ Texte adoptate, P9_TA(2020)0201.

² Texte adoptate, P9_TA(2020)0005.

³ JO C 433, 23.12.2019, p. 136.

⁴ JO C 433, 23.12.2019, p. 146.

⁵ JO C 76, 9.3.2020, p. 192.

⁶ JO L 155, 12.6.2019, p. 1.

⁷ JO L 150, 14.6.2018, p. 109.

⁸ JO L 150, 14.6.2018, p. 141.

mai 2018 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri⁹, și Directiva (UE) 2018/849 de modificare a Directivei 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz, a Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și a Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice¹⁰,

- având în vedere comunicarea Comisiei din 26 ianuarie 2017 referitoare la rolul valorificării energetice a deșeurilor în economia circulară (COM(2017)0034),
 - având în vedere raportul intitulat „Perspectivele privind resursele globale pentru 2019” ale Comitetului internațional pentru resurse¹¹,
 - având în vedere articolul 54 din Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere avizele Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor, Comisiei pentru comerț internațional, Comisiei pentru transport și turism și Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală,
 - având în vedere raportul Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară (A9-0000/2020),
- A. întrucât, dacă nu reducem utilizarea resurselor, lumea va consuma resurse ca și cum ar exista trei planete și întrucât reducerea utilizării globale a resurselor naturale și a generării de deșeuri este obiectivul primordial al economiei circulare;
- B. întrucât până la 80 % din impactul produselor asupra mediului este determinat în etapa de proiectare;
- C. întrucât, potrivit unui studiu recent realizat de Cambridge Econometrics, economia circulară are potențialul de a crește PIB-ul UE cu încă 0,5 % și de a crea aproximativ 700 000 de noi locuri de muncă până în 2030,
1. salută noul Plan de acțiune al Comisiei privind economia circulară, subliniază faptul că economia circulară este cheia pentru reducerea amprentei globale a consumului și producției europene asupra mediului și pentru atingerea obiectivelor climatice ale Acordului de la Paris;
 2. subliniază că economia circulară poate oferi soluții la noile provocări generate și evidențiate de criza COVID-19 prin reducerea vulnerabilității lanțurilor valorice din UE și de la nivel mondial;
 3. consideră că economia circulară este calea pentru ca UE și întreprinderile europene să rămână competitive pe piața mondială; îndeamnă, prin urmare, Comisia și statele membre să direcționeze investițiile pentru a extinde inițiativele din economia circulară; consideră că planul de redresare economică a UE („Next Generation EU”) ar trebui să fie utilizat pentru a implementa inițiative și infrastructuri ale economiei circulare;

⁹ JO L 150, 14.6.2018, p. 100.

¹⁰ JO L 150, 14.6.2018, p. 93.

¹¹ <https://www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook>

4. invită Comisia să propună un obiectiv al UE de reducere a utilizării materiilor prime principale;
5. subliniază oportunitățile de a îmbina soluțiile economiei circulare și digitalizarea; invită Comisia și statele membre să elaboreze politici de sprijinire a noilor modele de afaceri sustenabile, bazate pe abordări de tipul „produsul ca serviciu”;
6. subliniază necesitatea de a crea stimulente economice pentru inovare în soluții circulare și solicită sprijin în acest sens în noua strategie industrială pentru Europa și în strategia pentru IMM-uri; subliniază rolul specific pe care IMM-urile (întreprinderile mici și mijlocii) și start-upurile îl joacă în tranziția către o economie circulară;

Un cadru de politică privind produsele sustenabile

7. subliniază că produsele sustenabile ar trebui să devină norma pe piața UE și că reducerea utilizării resurselor, menținerea valorii în economie, prevenirea generării de deșeuri, „proiectarea fără deșeuri” și beneficiile pentru consumatori ar trebui să ghideze noul cadru de politică privind produsele sustenabile;
8. susține cu fermitate extinderea domeniului de aplicare al Directivei privind proiectarea ecologică pentru a include și produse fără impact energetic și pentru a stabili standarde privind durabilitatea, potențialul de reutilizare, reparare, modernizare și reciclare, precum și eficiența energetică și de utilizare a resurselor, și invită Comisia să prezinte o propunere în acest sens în 2021;
9. încurajează Comisia să propună obiective privind utilizarea eficientă a resurselor și amprenta de mediu pentru fiecare categorie de produse și să introducă obiective specifice categoriilor de produse legate de conținutul de material reciclat, asigurând totodată performanța și siguranța produselor în cauză;
10. sprijină planul de introducere a pașapoartelor digitale pentru produse, pentru a ajuta întreprinderile și consumatorii să urmărească impactul pe care un produs îl are asupra mediului de-a lungul întregului lanț valoric;
11. subliniază obiectivul de a realiza cicluri de materiale netoxice și reiterează pozițiile adoptate în Rezoluția sa referitoare la strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice;
12. subliniază dreptul consumatorilor la informații mai detaliate și mai precise cu privire la impactul produselor și serviciilor asupra mediului și invită Comisia să facă propuneri privind justificarea mențiunilor ecologice, prin metode de calcul solide și armonizate;
13. sprijină inițiativele planificate de creștere a duratei de viață și a posibilităților de reparare ale produselor, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, consolidând, în același timp, drepturile consumatorilor; salută, prin urmare, inițiativa planificată privind „dreptul la reparare”;
14. subliniază necesitatea consolidării pieței interne pentru produsele durabile și consideră că sectorul public ar trebui să dea un exemplu privind calea de urmat; sprijină stabilirea unor criterii și obiective minime obligatorii pentru achizițiile publice ecologice;

15. subliniază necesitatea de a promova reciclarea de înaltă calitate și de a menține circuite de materiale închise, curate și durabile;
16. îndeamnă Comisia și statele membre să sprijine dezvoltarea de noi tehnologii inovatoare, în special de îmbunătățire a reciclării, precum și tehnologiile digitale, cum ar fi tehnologia blockchain, care pot sprijini dezvoltarea economiei circulare prin localizarea, urmărirea și cartografierea resurselor;
17. subliniază că, atunci când se stabilesc standarde pentru produse, este necesar să se ia în considerare ciclul de viață al unui produs și impactul produselor semifinite, al pieselor de schimb și al produselor secundare de-a lungul lanțului valoric; consideră că aceste standarde trebuie stabilite pe baza unui proces științific deschis și transparent, cu implicarea părților interesate relevante;
18. subliniază nevoia de coerență a politicilor și invită Comisia să revizuiască în mod critic politicile existente pentru a asigura condiții de concurență echitabile pentru procesele de producție și modelele de afaceri circulare;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: produsele electronice și TIC

19. sprijină inițiativa pentru circularitate în domeniul electronicii, care va aborda deficiențele în ceea ce privește durabilitatea, proiectarea circulară, prevenirea generării de deșeuri, precum și colectarea și reciclarea deșeurilor; solicită armonizarea infrastructurii de reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice în UE;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: bateriile și vehiculele

20. subliniază importanța unei abordări strategice a cadrului legislativ pentru baterii și vehicule în contextul tranziției către o mobilitate curată și al politicilor privind materiile prime critice;
21. solicită crearea unui nou cadru de reglementare privind bateriile, care să includă proiectarea ecologică, îmbunătățirea colectării, reutilizării și reciclării, recuperarea materialelor valoroase, informațiile pentru consumatori, impactul asupra mediului pe durata ciclului de viață și aprovizionarea din surse sustenabile;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: ambalajele

22. reiterează obiectivul de a face ca toate ambalajele să fie reutilizabile sau reciclabile într-un mod viabil din punct de vedere economic, până în 2030, și solicită Comisiei să prezinte fără întârziere o propunere legislativă, care să includă măsuri de reducere a ambalajelor excesive și de promovare a reutilizării lor;
23. subliniază rolul esențial al ambalajului pentru siguranța produselor, în special siguranța alimentară și igiena; solicită, cu toate acestea, industriei să se angajeze să reducă cantitatea de ambalaje pe care o produce și să dezvolte soluții de ambalare mai eficiente și circulare și încurajează inițiative precum Alianța pentru circularitate în domeniul maselor plastice;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: materialele plastice

24. îndeamnă Comisia să abordeze problema particulelor de microplastic într-un mod cuprinzător, inclusiv prin adoptarea unor măsuri de eliminare pe scară largă a particulelor de microplastic adăugate intenționat și prin noi măsuri, inclusiv legislative, împotriva eliberării neintenționate de materiale plastice, de exemplu din textile, pneuri și pelete din plastic; subliniază necesitatea de a elimina lacunele în materie de cunoștințe științifice despre particulele de microplastic;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: produsele textile

25. subliniază importanța unei noi strategii cuprinzătoare a UE pentru textile, care să promoveze durabilitatea în sectorul textilelor din UE și să abordeze întreaga gamă de efecte asupra mediului de-a lungul lanțului valoric;
26. salută aplicarea noului cadru de politică în domeniul textilelor; solicită, printre altele, măsuri de eliminare a pierderilor de microfibră;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: construcțiile și clădirile

27. invită Comisia să integreze pe deplin principiile economiei circulare în viitorul val de renovare;

Lanțurile valorice ale produselor-cheie: alimentele, apa și nutrienții

28. îndeamnă Comisia să facă propuneri pentru a pune în aplicare obiectivul de reducere la jumătate a risipei alimentare până în 2030;
29. subliniază rolul important al bioproduselor, inclusiv o mai bună valorificare a deșeurilor biologice, în tranziția către o economie circulară și neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon;
30. invită Comisia să ia măsuri pentru a închide bucla nutrienților din sectorul agricol și prin care să se permită utilizarea pe scară mai largă a gunoiului de grajd reciclat și a altor nutrienți organici în locul îngrășămintelor chimice, ținând seama totodată de protecția mediului și a ecosistemelor;

Mai puține deșeuri, mai multă valoare

31. subliniază că este important să se acorde prioritate prevenirii generării de deșeuri, în conformitate cu ierarhia deșeurilor stabilită la nivelul UE, și invită Comisia să propună obiective și ținte specifice obligatorii de reducere a deșeurilor, pentru a limita generarea de deșeuri reziduale;
32. consideră că prețurile necompetitive și lipsa materiilor prime secundare se numără printre principalele obstacole în calea unei economii circulare; solicită Comisiei să evalueze măsurile prin care materiile prime secundare pot deveni mai competitive, cum ar fi stimulentele economice, inclusiv recompense pentru reducerile de emisii de CO₂, măsuri fiscale, achiziții publice și aplicarea în continuare a responsabilității extinse a producătorilor;
33. sprijină ferm obiectivul ambițios de a crea o piață europeană funcțională pentru

materiile prime secundare și subliniază că acest lucru va necesita standarde comune; invită Comisia să propună criterii privind încetarea statutului de deșeu pentru fluxurile principale de deșeuri;

34. reamintește obiectivele UE în materie de deșeuri și subliniază că statele membre trebuie, ca o primă prioritate, să renunțe la depozitarea deșeurilor în depozite, în conformitate cu ierarhia deșeurilor;

Pentru o bună funcționare a circularității la nivelul cetățenilor, al regiunilor și al orașelor

35. recunoaște rolul important al administrațiilor regionale și al comunităților locale în gestionarea deșeurilor; invită Comisia să sprijine instituirea unor centre de circularitate în toate regiunile europene și în comunitățile locale;

Stimularea eforturilor la nivel mondial

36. sprijină ambiția Comisiei de a revizui Regulamentul privind transferurile de deșeuri pentru a opri exportul de deșeuri ale UE către țări terțe; solicită Comisiei să se concentreze, de asemenea, asupra stimulentei financiare pentru limitarea exporturilor de deșeuri;
37. invită producătorii europeni să își asume responsabilitatea atunci când vând produse în țări terțe și propune ca părțile interesate din sectorul industrial să se angajeze în programe de compensare a deșeurilor prin crearea unor sisteme de colectare separată;

o

o o

38. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta rezoluție Consiliului și Comisiei.

EXPUNERE DE MOTIVE

Până în 2050, vom consuma ca și cum ar exista trei planete Pământ. Întrucât resursele noastre naturale sunt limitate, iar clima este în schimbare, este necesar să renunțăm la modelul actual de societate în care luăm, fabricăm și aruncăm și ne îndreptăm spre o economie circulară. În prezent, Europa se află în plină redresare de pe urma unei crize sanitare și economice fără precedent, care revelă fragilitatea resurselor noastre și a lanțurilor valorice. Ar trebui să profităm de moment și să abordăm obstacolele care împiedică reușita soluțiilor circulare.

Noul Plan de acțiune privind economia circulară (CEAP 2.0) este încadrat în obiectivele climatice convenite în Pactul ecologic european și în Acordul de la Paris. În timp ce primul Plan de acțiune privind economia circulară din 2015 s-a concentrat pe potențialul de reciclare al produselor, acest al doilea plan pune accentul pe acțiunile preventive care trebuie întreprinse, în special în ceea ce privește prevenirea generării de deșeuri și gestionarea acestora. Criteriul de referință stabilit de guvernul neerlandez pentru a reduce utilizarea resurselor cu 50 % până în 2030 ar putea fi o sursă de inspirație pentru UE¹².

O economie circulară nu numai că va reduce drastic emisiile de CO₂ ale UE, ci va stimula și creșterea economică și va crea oportunități de locuri de muncă de care Europa are nevoie pentru a se redresa. Cifrele estimative arată că CEAP 2.0 ar putea crea 700 000 de locuri de muncă în întreaga UE până în 2030, iar PIB-ul UE ar crește cu 0,5 %¹³. Economia circulară ar putea sprijini creșterea gradului de digitalizare a societății noastre și expansiunea unei economii pe deplin dezvoltate bazate pe închiriere, iar modelul „produsului ca serviciu” ar fi unul dintre principalele modele de afaceri din planul de acțiune.

În prezent, producția materialelor pe care le folosim în fiecare zi este responsabilă de 45 % din emisiile de CO₂. Pentru a transforma în mod profund economia pentru ca ea să devină circulară, avem nevoie de o abordare holistică, bazată pe evaluări corespunzătoare, pentru a crea politici fundamentate științific. Pentru ca CEAP 2.0. să fie un plan de succes, trebuie să se garanteze respectarea principiilor circularității și sustenabilității în toate etapele lanțului valoric. În același timp, inovarea este esențială, deoarece modelul circular se bazează pe tehnologii noi, adesea digitale.

Cadrul de politică privind produsele sustenabile

CEAP 2.0 ar trebui să vizeze inversarea curbei și înlocuirea concurenței pentru un nivel inferior (devalorizarea prin reciclare - *down-cycling*) cu concurența pentru un nivel superior (ameliorarea produselor prin reciclare- *upcycling*). Trebuie să căutăm noi tehnologii în care să investim, pentru a ne asigura că un produs reciclat are aceeași calitate ca un produs fabricat din materiale virgine.

Raportul sprijină pe deplin obiectivul Comisiei de a se concentra asupra amprentei ecologice a produselor, întrucât 80 % din impactul produselor asupra mediului este determinat în etapa

¹² Nederland Circulair in 2050, <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/circulaire-economie/nederland-circulair-in-2050>, p.7.

¹³ Serviciul de Cercetare al Parlamentului European, Economia circulară, <https://www.europarl.europa.eu/thinktank/infographics/circulareconomy/public/index.html>

de proiectare. Prin urmare, prezentul raport se concentrează nu numai asupra obiectivelor privind utilizarea eficientă a resurselor pe categorii de produse, ci și asupra introducerii unor obiective specifice pentru produse cu privire la conținutul reciclat, asigurând totodată performanța și siguranța acestora, pe baza unor metode fiabile de calcul.

Într-o societate digitalizată, consumatorii și producătorii solicită informații actualizate și exacte cu privire la durabilitatea produselor lor și a surselor din care provin. Raportul sprijină inițiativele Comisiei de a se oferi pașapoarte digitale pentru produse. Evaluarea impactului asupra mediului ar trebui să țină seama și de piesele de schimb, de produsele semifabricate, de posibilitățile de reciclare și impactul unui produs pe durata ciclului său de viață.

Responsabilizarea consumatorilor și a achizitorilor publici

În prezent, doar 14 % din PIB-ul UE reprezintă puterea de cumpărare a autorităților publice. Comisia ar trebui să stabilească standardul prin introducerea unor criterii și obiective pentru achizițiile publice ecologice. În acest sens, Comisia și statele membre ar putea juca rolul de „prim client”. Un alt element-cheie este consolidarea drepturilor consumatorilor prin inițiativa „dreptul la reparare”.

Circularitatea în procesul de producție

Procesul de producție circulară ar trebui să se afle în centrul strategiei industriale a UE și este un factor esențial în tranziția către o bază industrială competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei. Materialele obținute din surse sustenabile au un potențial enorm și sprijină dezvoltarea în continuare a Planului de acțiune pentru bioeconomie.

Realizarea caracterului circular al proceselor de producție va depinde în mare măsură de dezvoltarea de noi tehnologii. Comisia și statele membre trebuie să investească în evoluții inovatoare, concentrându-se în mod specific asupra îmbunătățirii reciclării și a tehnologiilor digitale, pentru a sprijini economia circulară și a permite monitorizarea resurselor.

Produsul final nu ar trebui să fie singurul punct de interes al investițiilor, ci investițiile ar trebui să fie dirijate și către produse semifinite, întrucât și acestea contribuie la economia circulară.

Lanțurile valorice ale produselor-cheie

Prezentul raport sprijină propunerea Comisiei privind selectarea a șapte sectoare ca lanțuri valorice-cheie în cadrul CEAP 2.0, și anume: produsele electronice și TIC; bateriile și vehiculele; ambalajele; materialele plastice; produsele textile; construcțiile și clădirile; alimentele, apa și nutrienții. Aceste sectoare au un potențial imens și vor avea un efect uriaș asupra creării unei economii circulare pe deplin dezvoltate.

Constatăm un impuls puternic din partea IMM-urilor și a actorilor din industrie pentru a trece la o economie circulară, deși mulți dintre aceștia se confruntă cu obstacole administrative sau legislative. În plus, pandemia actuală a afectat în mod profund sectoarele selectate. CEAP 2.0 va fi o cale către o redresare rezilientă și o nouă perioadă de prosperitate economică.

Produsele electronice și TIC

CEAP 2.0 propune să se instituie o inițiativă pentru circularitate în domeniul electronicii, care va promova o durată mai mare de viață a produselor prin posibilitatea de reutilizare, reparare și modernizare. Implementarea corectă a infrastructurii de reciclare va juca un rol esențial în dezvoltarea unei industrii circulare în domeniul TIC.

Bateriile și vehiculele

În acest raport se exprimă interesul față de propunerile Comisiei referitoare la Directiva privind bateriile și la Directiva privind infrastructura pentru combustibili alternativi, în special în ceea ce privește aspectele legate de proiectarea ecologică, îmbunătățirea colectării, reutilizării și reciclării, recuperarea materialelor valoroase, informarea consumatorilor, impactul asupra mediului pe durata ciclului de viață și aprovizionarea din surse sustenabile. Este necesar să punem în aplicare legislația privind mobilitatea curată și materiile prime critice.

Produsele textile

O nouă strategie cuprinzătoare a UE privind produsele textile va fi esențială pentru abordarea impactului social și de mediu al sectorului. Comisia ar trebui să propună măsuri specifice în cadrul de politică privind produsele textile pentru a aborda problema prezenței particulelor de microplastic în produsele textile, deoarece cifrele arată că între 1 și -35 % din acestea se regăsesc în deșeurile marine, precum și sisteme de măsurare și prevenire armonizate pentru a controla eliberarea intenționată sau neintenționată de particule de microfibre.

Materialele plastice

Împreună cu textilele, pneurile și peletele, materialele plastice reprezintă cele mai mari surse care generează prezența particulelor de microplastic în mediu, iar o parte și mai mare a acestei poluări provine din degradarea materialelor de macroplastic care ajung în mediul marin.

Ambalajele

Ambalarea este o cerință esențială pentru siguranța și igiena produselor, în special pentru sectorul alimentelor și băuturilor. Cu toate acestea, având în vedere ierarhia deșeurilor, accentul politicii ar trebui să se deplaseze către reutilizarea ambalajelor. În același timp, ar ambalajul trebui să fie minim, garantând totodată calitatea și siguranța produsului. Prezentul raport invită, de asemenea, industria să se angajeze la o reducere cu 50 % a tuturor ambalajelor, având ca perspectivă înlocuirea materialelor plastice cu materiale sustenabile, din surse regenerabile sau reciclabile până în 2030.

Construcțiile și clădirile

Sectorul construcțiilor se confruntă cu două provocări simultane: urbanizarea rapidă și creșterea populației vor duce la o creștere a numărului de clădiri, în timp ce clădirile actuale au nevoie urgentă de renovare și îmbunătățire a eficienței energetice și a utilizării.¹⁴ Comisia trebuie să acorde prioritate propunerilor sale legislative privind valul de renovare și își exprimă speranța că va reanaliza principalele fluxuri de deșeuri, ținând seama totodată de

¹⁴ The Built Environment, Ellen MacArthur Foundation, <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/The-Built-Environment.pdf>, 2020, p. 2-3.

accesibilitatea din punct de vedere financiar și de fezabilitatea propunerii.

Alimentele, apa și nutrienții

Prezentul raport sprijină inițiativele legislative de promovare a reutilizării apelor reziduale în procesele agricole. Reutilizarea apelor uzate urbane tratate poate rezolva problema deficitului de apă prin folosirea apei recuperate pentru irigații agricole. În plus, Comisia ar trebui să analizeze și închiderea buclei nutrienților din sectorul agricol și realizarea obiectivului de reducere la jumătate a deșeurilor alimentare până în 2030.

Mai puține deșuri, mai multă valoare

În 2035, Europa va avea de îndeplinit termenele dificile în materie de reciclare, de 65 % pentru deșeurile urbane și de maximum 10 % pentru gropile de gunoi. UE ar trebui să stabilească obiective de prevenire a producerii de deșuri și să renunțe la depozitarea deșeurilor în depozite atunci când sunt disponibile tehnologii alternative sustenabile de gestionare a deșeurilor.

Pentru o bună funcționare a circularității la nivelul cetățenilor, al regiunilor și al orașelor

Economia circulară nu se va dezvolta pe baza unei abordări de sus în jos și are nevoie de comunitățile locale și autoritățile regionale ca precursori în punerea în aplicare a CEAP 2.0. Cu toate acestea, Comisia ar trebui să promoveze schimbul de bune practici în materie de colectare a deșeurilor și noua infrastructură de sortare.

Stimularea eforturilor la nivel mondial

La momentul redactării acestui raport, există și alte propuneri legislative care vor juca un rol esențial în implementarea CEAP 2.0. În primul rând, este necesară punerea în aplicare a recentelor amendamente la Convenția de la Basel privind comerțul cu deșuri de plastic. În al doilea rând, raportul sprijină obiectivul ambițios al Comisiei de a revizui Regulamentul privind transferurile de deșuri, în care este luată în considerare limitarea transferurilor de deșuri. Comisia ar trebui să aibă în vedere acordarea de stimulente financiare pentru a opri exportul de deșuri. Prezentul raport propune, de asemenea, industriei o nouă idee de a se angaja în programe de compensare a deșeurilor pentru a asigura fluxul de materiale secundare.