



Bruxelles, 26.1.2017  
COM(2017) 33 final

**RAPORT AL COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIU,  
COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL  
REGIUNILOR**

**referitor la punerea în aplicare a Planului de acțiune privind economia circulară**

## 1. Introducere

Pachetul privind economia circulară, adoptat de Comisie la 2 decembrie 2015, a creat o dinamică importantă pentru a sprijini tranziția către o economie mai circulară în UE. Acest pachet include propuneri legislative privind deșeurile, cu obiective pe termen lung în materie de reducere a depozitării deșeurilor și de creștere a gradului de reciclare și de reutilizare. Pentru a închide bucla ciclurilor de viață ale produselor, acesta a cuprins, de asemenea, un Plan de acțiune menit să sprijine economia circulară în fiecare etapă a lanțului valoric: producție, consum, reparare și fabricare, gestionarea deșeurilor și materii prime secundare care sunt reintroduse în economie. Comisia s-a angajat ca, înainte de sfârșitul mandatului său actual, să întreprindă măsurile care figurează pe o listă detaliată.

Tranziția către o economie mai circulară oferă oportunități importante pentru Europa și pentru cetățenii săi. Modernizarea și transformarea economiei europene, cu scopul de a o face să avanseze într-o direcție mai durabilă, reprezintă o parte importantă a eforturilor noastre. Există argumente economice solide care stau la baza acestei tranziții, ceea ce permite întreprinderilor să obțină beneficii economice semnificative și să devină mai competitive. Aceasta conduce la economii importante de energie și prezintă beneficii pentru mediu, creează locuri de muncă la nivel local și oportunități de integrare socială, având o legătură strânsă cu principalele priorități ale UE privind ocuparea forței de muncă și creșterea economică, investițiile, agenda socială și inovarea industrială.

Printre beneficiile mai ample ale economiei circulare se numără, de asemenea, reducerea consumului de energie și a nivelurilor emisiilor de dioxid de carbon. Prin urmare, economia circulară are sinergii puternice cu obiectivele UE privind clima și energia și cu pachetul adoptat recent de Comisie privind „Energia curată pentru toți europenii”<sup>1</sup>. Aceasta este, de asemenea, esențială în sprijinirea angajamentelor UE privind durabilitatea, astfel cum se subliniază în Comunicarea intitulată „Următorii pași către un viitor european durabil”<sup>2</sup> și, în special, pentru atingerea obiectivului de dezvoltare durabilă 12 privind modelele de consum și de producție durabile. Punerea în aplicare a Planului de acțiune al UE pentru economia circulară este, prin urmare, o prioritate clară pentru Comisie.

Obiectivul prezentului raport este să prezinte o imagine completă a acțiunilor deja realizate în ceea ce privește punerea în aplicare a Planului de acțiune al UE de la adoptarea sa, în decembrie 2015, și să fixeze obiective-cheie pentru 2017. Măsurile esențiale au fost luate în domenii precum deșeurile alimentare, proiectarea ecologică, îngrășămintele organice, garanțiile pentru bunurile de consum, inovarea și investițiile. Principiile economiei circulare au fost integrate treptat în cele mai bune practici industriale, achizițiile publice ecologice, utilizarea fondurilor politicii de coeziune, precum și, prin intermediul unor noi inițiative, în sectorul construcțiilor și al apei.

Planul de acțiune al UE a contribuit, fără îndoială, la integrarea conceptului de „economie circulară” ca prim pas al unui demers pe termen lung. Comisia își menține angajamentul deplin de a pune în aplicare Planul său de acțiune și de a acționa în diferite domenii de politică pentru sprijinirea economiei circulare. Acest angajament se reflectă, de asemenea, în numărul crescând de oportunități de finanțare pentru proiecte concrete.

Cu toate acestea, asigurarea unei tranziții reușite către economia circulară necesită eforturi pe multe fronturi diferite și nu se limitează la realizarea acțiunilor prezentate de

---

<sup>1</sup> <https://ec.europa.eu/energy/en/news/commission-proposes-new-rules-consumer-centred-clean-energy-transition>

<sup>2</sup> COM(2016)739 final.

Comisie. Numeroși actori din sectoarele public și privat fac progrese în acest sens, după cum s-a observat, de exemplu, în ceea ce privește dezvoltarea strategiilor privind economia circulară într-un număr tot mai mare de țări și regiuni ale UE.

Acțiunile realizate de Comisie de la adoptarea Planului de acțiune privind economia circulară includ mai multe propuneri legislative, în primul rând privind deșeurile, care stabilesc obiective clare de reciclare a deșeurilor și care instituie o traiectorie ambițioasă, pe termen lung, menită să conducă la prevenirea generării de deșeuri și la reciclare. Există, de asemenea, propuneri privind vânzările online de bunuri, care consolidează garanțiile consumatorilor, propuneri privind îngrășămintele obținute prin recuperarea nutrienților, precum și o propunere privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (adoptate împreună cu prezentul raport). Activitatea colegiuitorilor este importantă în sensul adoptării fără întârziere a acestor propuneri legislative, pentru a permite o tranziție rapidă la economia circulară pe teren.

În special, adoptarea rapidă, în acest an, a pachetului legislativ privind deșeurile este crucială pentru demararea investițiilor în consolidarea și îmbunătățirea reciclării în întreaga UE. Prin urmare, Comisia invită ambele instituții să ajungă la un acord până la sfârșitul anului 2017, în conformitate cu Declarația comună a Parlamentului European, a Consiliului și a Comisiei cu privire la prioritățile legislative ale UE în 2017<sup>3</sup> în care s-a convenit ca aceste propuneri să beneficieze de un tratament prioritar.

## **2. Principalele rezultate obținute de la adoptarea Planului de acțiune**

Ca urmare a angajamentelor asumate în Planul de acțiune privind economia circulară, Comisia a prezentat, în 2016, o serie de inițiative importante pentru sprijinirea economiei circulare. Aceste inițiative acoperă întregul lanț valoric, de la producție până la consum, gestionarea deșeurilor și utilizarea materiilor prime secundare. Acestea sunt prezentate mai jos în ordinea cronologică a finalizării lor.

### ***Propunere legislativă privind vânzările online de bunuri (decembrie 2015)***

Prima acțiune întreprinsă de Comisie în urma adoptării Planului de acțiune a vizat garanțiile legale pentru bunurile de consum. La 9 decembrie 2015, Comisia a adoptat o propunere legislativă privind vânzările online de bunuri<sup>4</sup>. Propunerea urmărește să consolideze garanțiile oferite consumatorilor pentru a le asigura acestora o protecție mai bună împotriva produselor defecte și contribuie la durabilitatea și la potențialul de reparare a produselor. Acest lucru împiedică aruncarea produselor și contribuie în mod semnificativ la economia circulară.

În conformitate cu propunerea, în cazul unui produs cu defect vândut online, în cursul primilor doi ani de la data livrării, vânzătorul trebuie să demonstreze faptul că defectul nu a existat la acel moment. În temeiul normelor actuale, obligația vânzătorului acoperă numai primele șase luni. Această modificare le va permite consumatorilor să își exercite drepturile și va reprezenta un stimulent clar pentru a produce bunuri mai durabile și de calitate mai bună.

În plus, propunerea prevede o garanție legală de doi ani pentru bunurile de mână a doua și armonizează pe deplin ierarhia măsurilor corective prin care reparațiile sunt încurajate mai activ.

---

<sup>3</sup> [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016C1224\(01\)&from=RO](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016C1224(01)&from=RO)

<sup>4</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX:52015PC0635>

### ***Propunere legislativă privind îngrășămintele (martie 2016)***

La 17 martie 2016, Comisia a propus un regulament<sup>5</sup> care va crea o piață unică autentică pentru îngrășămintele fabricate din materii prime secundare (în special nutrienți reciclați), transformând astfel problemele de gestionare a deșeurilor în oportunități economice.

Normele propuse pot avea ca rezultat scăderea gradului de dependență al sectorului îngrășămintelor de importurile de materii prime esențiale, critice, cum ar fi fosfatul, care pot fi, de asemenea, recuperate din deșeurii menajere organice. Proiectul de regulament prevede norme pentru libera circulație a tuturor produselor fertilizante cu marcaj CE pe întregul teritoriu al UE, inclusiv pentru produsele fertilizante organice<sup>6</sup>.

Proiectul de regulament armonizează normele UE referitoare la produsele derivate din deșeurii organice și subproduse și prevede norme pentru reciclarea nutrienților în materii prime secundare. Atunci când deșeurile organice respectă norme stricte în materie de recuperare, acestea pot deveni o componentă eligibilă a produselor fertilizante cu marcaj CE care beneficiază de acces nerestricționat la piața unică. În ceea ce privește îngrășămintele care nu poartă marcajul CE, statele membre ale UE vor putea continua să comercializeze aceste produse pe piața lor națională în conformitate cu normele naționale.

*Cum va contribui propunerea privind îngrășămintele la crearea de locuri de muncă și la stimularea inovării?*

Așa cum se precizează în evaluarea impactului care însoțește propunerea legislativă<sup>7</sup>, ar putea fi create aproximativ 120 000 de locuri de muncă datorită reciclării biodeșeurilor în îngrășămintele organice. Prin crearea unor condiții de concurență echitabile pentru sectorul îngrășămintelor, IMM-urile și fermierii care produc produse fertilizante organice vor putea să aibă acces pe piața unică și să valorifice noi oportunități.

Aceștia vor putea să își ofere produsele unui grup mai larg de consumatori și să beneficieze de economii de scară prin oferirea unui produs care este certificat prin garanția calității conferită de „marcajul CE”, recunoscut la scară largă. Acest lucru va stimula și mai mult cercetarea, inovarea și investițiile în economia circulară, va crea locuri de muncă și va genera valoare din resurse secundare existente la nivel intern.

### ***Lansarea Acordurilor pentru inovare (mai 2016)***

Comisia a publicat o cerere de exprimare a interesului pentru „Acorduri de inovare pentru o economie circulară”<sup>8</sup>, care a fost deschisă în perioada 26 mai-15 septembrie 2016. Cererea constituie o abordare-pilot menită să îi ajute pe inovatorii care se confruntă cu obstacole în materie de reglementare.

Acordurile pentru inovare au scopul de a reuni inovatori, autorități naționale/regionale/locale, precum și serviciile Comisiei pentru a preciza care sunt barierele din calea inovării percepute în cadrul legislației UE sau al măsurilor de punere

<sup>5</sup> <https://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2016/EN/1-2016-157-EN-F1-1.PDF>

<sup>6</sup> <https://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2016/EN/1-2016-157-EN-F1-1.PDF>

<sup>7</sup> <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/15949?locale=ro>.

<sup>8</sup> <https://ec.europa.eu/research/innovation-deals/index.cfm?pg=home>

în aplicare ale statelor membre<sup>9</sup>. În cazul în care se confirmă existența unui obstacol legislativ la nivelul UE, Comisia va lua în considerare demararea unor noi verificări, consultări și evaluări ale impactului acestui obstacol în materie de reglementare.

Au fost prezentate 32 de manifestări ale interesului din 14 state membre diferite<sup>10</sup>. Subiectele care au fost menționate în documentele de exprimare a interesului includ obstacolele percepute în materie de reglementare în calea inovării în sectorul apei, al deșeurilor și al energiei. Două Acorduri pentru inovare vor fi semnate în primul trimestru al anului 2017: unul va examina obstacolele legislative percepute cu privire la e-mobilitate și reciclarea bateriilor; celălalt va examina obstacolele în materie de reglementare în ceea ce privește tratarea sustenabilă a apelor reziduale utilizând tehnologia inovatoare ce folosește bioreactori cu membrană anaerobă.

### ***Proiectare ecologică (noiembrie 2016)***

Posibilitatea de a repara sau recicla un produs sau de a reutiliza componentele și materialele sale depinde, în mare măsură, de proiectarea inițială a produsului. În urma discuțiilor politice în materie de proiectare ecologică, care au avut loc în aprilie și octombrie 2016, Comisia a confirmat importanța acordată proiectării inteligente a produselor și a decis să își concentreze eforturile pe grupurile de produse cu cel mai ridicat potențial în ceea ce privește economiile de energie și de resurse și să consolideze în continuare baza de cunoștințe pentru elaborarea de măsuri de reglementare. Acestea au avut ca rezultat adoptarea, la 30 noiembrie 2016, a Planului de lucru pentru proiectarea ecologică pentru perioada 2016-2019, ca parte a Pachetului privind energia curată pentru toți europenii<sup>11</sup>. Noul plan de lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE privind energia și clima în temeiul Acordului de la Paris, prin realizarea de economii de energie comparabile cu consumul anual de energie primară din Suedia până în anul 2030, prin crearea de locuri de muncă și prin stimularea inovării.

Proiectarea ecologică poate avea, de asemenea, o contribuție importantă în crearea unei economii mai circulare. În timp ce măsurile privind proiectarea ecologică s-au axat, până în prezent, în principal pe eficiența energetică, în acest plan de lucru, Comisia s-a angajat să analizeze, de asemenea, în mod mai sistematic posibilitatea de a stabili cerințe aplicabile produselor care să fie relevante pentru economia circulară, cum ar fi durabilitatea și potențialul de reparare, capacitatea de modernizare, capacitatea de proiectare în vederea facilitării demontării, informarea și capacitatea de a facilita reutilizarea și reciclarea. Acest demers va fi întreprins atât pentru noi grupe de produse, cât și pentru revizuirea măsurilor existente specifice produselor și va aduce beneficii la nivelul întregului lanț valoric.

Planul de lucru prezintă prioritățile pentru următorii ani în ceea ce privește noile grupe de produse pentru investigare, precum și revizuirii ale regulamentelor existente privind proiectarea ecologică și etichetarea energetică. De asemenea, Comisia va lansa un studiu specific privind produsele TIC, inclusiv telefoanele inteligente, în vederea unei posibile includeri a acestora în planul de lucru privind proiectarea ecologică.

În paralel, Comisia a elaborat cerințe obligatorii de proiectare a produselor și cerințe privind etichetarea și marcarea corespunzătoare pentru a face mai ușoară și mai sigură demontarea, reutilizarea și reciclarea afișajelor electronice (de exemplu, monitoare de

---

<sup>9</sup> <https://ec.europa.eu/research/innovation-deals/index.cfm>

<sup>10</sup> <https://ec.europa.eu/research/innovation-deals/index.cfm?pg=home>

<sup>11</sup> COM(2016) 773 final.

calculator, televizoare și afișaje electronice integrate în alte produse). Proiectul de regulament<sup>12</sup> include cerințe care facilitează reciclarea, cum ar fi evitarea sudării sau a lipirii anumitor componente (de exemplu, plăci de circuite imprimate, condensatori, baterii și surse de alimentare interne), marcarea pieselor din plastic și prezența cadmiului și a mercurului.

În plus, proiectul de regulament prevede obligația producătorilor de a furniza informații pentru reciclatori, cum ar fi localizarea unor elemente din material plastic care conțin agenți bromurați de ignifugare. Aceste cerințe ar îmbunătăți reciclarea afișajelor, ceea ce va contribui la realizarea obiectivelor de reciclare în temeiul Directivei privind deșeurile de echipamente electrice și electronice<sup>13</sup>.

Imediat după ce a adoptat Planul de acțiune privind economia circulară, Comisia a solicitat, de asemenea, organizațiilor europene de standardizare să elaboreze standarde generice privind durabilitatea, capacitatea de reutilizare și reciclare pentru anumite produse. Multe produse industriale și de consum ar putea deveni mai durabile, reutilizabile și reciclabile, dacă ar fi în vigoare indicatori și standarde corespunzătoare.

Cele trei organisme europene de standardizare au acceptat cererea Comisiei și au prezentat un plan de lucru comun. De asemenea, acestea au înființat un grup de lucru comun care va elabora aproximativ 20 de standarde generice. Acest lucru va permite să se decidă cu mai multă ușurință care dintre cerințele obligatorii ar trebui să fie elaborate pentru a spori eficiența utilizării resurselor și pentru a reduce deșeurile.

### ***Risipa de alimente (pe parcursul anului 2016)***

Risipa alimentară este un domeniu esențial în economia circulară și ar trebui abordat la mai multe niveluri de-a lungul lanțului valoric. Comisia a realizat o serie de acțiuni menite să sprijine lupta împotriva risipei alimentare și realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă în acest domeniu. Aceasta a lansat o platformă a părților interesate cu privire la prevenirea risipei de alimente, a înregistrat progrese în dezvoltarea unei metodologii a UE de măsurare a risipei de alimente și a pregătit orientări la nivelul UE pentru facilitarea donațiilor de alimente și pentru utilizarea fostelor alimente ca hrană pentru animale.

La 1 august 2016, Comisia a instituit platforma UE privind pierderile și risipa de alimente<sup>14</sup>. Platforma va fi principalul forum la nivelul UE pentru sprijinirea tuturor actorilor în identificarea și luarea de măsuri necesare pentru realizarea angajamentului privind îndeplinirea obiectivelor de dezvoltare durabilă constând în reducerea la jumătate a risipei de alimente pe cap de locuitor până în 2030<sup>15</sup>. Aceasta reunește 70 de membri care reprezintă autorități publice (statele membre, țările AELS, organisme europene și organizații internaționale), precum și toți actorii situați de-a lungul lanțului alimentar, inclusiv băncile de alimente și alte ONG-uri. Platforma s-a reunit pentru prima dată la 29 noiembrie 2016 și a discutat principalele rezultate ale Planului de acțiune privind economia circulară referitoare la deșeurile alimentare, inclusiv principalele elemente care trebuie luate în considerare în elaborarea unei metodologii de măsurare a risipei de

---

<sup>12</sup> Proiect de regulament al Comisiei de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu privire la cerințele de proiectare ecologică aplicabile afișajelor electronice.

<sup>13</sup> Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

<sup>14</sup> [http://ec.europa.eu/food/safety/food\\_waste/eu\\_actions/eu-platform/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/safety/food_waste/eu_actions/eu-platform/index_en.htm).

<sup>15</sup> [http://ec.europa.eu/food/safety/food\\_waste/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/safety/food_waste/index_en.htm).

alimente în mod unitar în întreaga UE. Metodologia va fi utilizată de statele membre pentru îndeplinirea obligațiilor de raportare referitoare la risipa de alimente prevăzute în propunerea legislativă a Comisiei de revizuire a Directivei-cadru privind deșeurile.

În 2016, în strânsă cooperare cu statele membre și cu părțile interesate, Comisia a lucrat la elaborarea unor orientări la nivelul UE pentru facilitarea donațiilor de alimente. Orientările vor oferi o interpretare mai unitară din partea autorităților de reglementare din statele membre a normelor UE aplicabile redistribuirii alimentelor. Această inițiativă vizează eliminarea barierelor juridice și operaționale, atât pentru donatori, cât și pentru destinatari, pentru redistribuirea excedentului de produse alimentare sigure în UE. Principalele elemente ale orientărilor au fost discutate în cadrul platformei la 29 noiembrie 2016; orientările vor fi publicate în 2017.

De asemenea, Comisia elaborează orientări pentru utilizarea fostelor alimente ca hrană pentru animale, cu scopul de a valorifica nutrienții din fostele alimente prin utilizarea lor în condiții de siguranță, în hrana animalelor. Acest lucru reduce deșeurile alimentare, se evită situația în care acestea sunt arse sau eliminate în depozitele de deșeuri, înlocuind, în schimb, cerealele și semințele oleaginoase în hrana animalelor. Datorită acestui demers, se vor elibera totodată terenuri pentru producția de alimente și se va reduce dependența UE de importul de furaje. Proiectul de orientări a fost, de asemenea, discutat în cadrul reuniunii platformei, orientările urmând să fie finalizate și publicate în 2017.

#### ***Transformarea deșeurilor în energie (ianuarie 2017)***

Alături de prezentul raport, Comisia adoptă o Comunicare privind procesele de transformare a deșeurilor în energie și rolul acestora în economia circulară<sup>16</sup>. Principalul obiectiv al comunicării este să se asigure că recuperarea de energie din deșeuri în UE sprijină obiectivele planului de acțiune privind economia circulară și urmează cu strictețe ierarhia deșeurilor stabilită de UE. De asemenea, comunicarea analizează modul în care poate fi optimizat rolul proceselor de transformare a deșeurilor în energie pentru a juca un rol în atingerea obiectivelor stabilite în Strategia privind uniunea energetică și în Acordul de la Paris.

#### ***Propunere de modificare a Directivei privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (ianuarie 2017)***

Alături de prezentul raport, Comisia adoptă, de asemenea, o propunere<sup>17</sup> de modificare punctuală a Directivei privind restricțiile de utilizare a substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice („Directiva RoHS”). Determinând înlocuirea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, proiectul de directivă sporește posibilitatea și rentabilitatea economică ale reciclării deșeurilor acestor echipamente. Proiectul de directivă pune, de asemenea, în aplicare prioritatea absolută a ierarhiei deșeurilor, și anume prevenirea generării de deșeuri.

Prin faptul că operatorilor li se va permite să prelungească utilizarea echipamentelor electrice și electronice, se va amâna eliminarea acestora la sfârșitul ciclului lor de viață, evitându-se astfel generarea de noi deșeuri, inclusiv de deșeuri periculoase. Se estimează că această măsură va împiedica crearea a peste 3 000 tone de deșeuri periculoase pe an în UE<sup>18</sup>. Prolungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice ar conduce, de asemenea, la economii suplimentare de energie și de materii prime.

---

<sup>16</sup> COM(2017)34.

<sup>17</sup> COM(2017)38.

<sup>18</sup> SWD(2017)22 și SWD(2017)23.

Propunerea de modificare a Directivei RoHS:

- va permite efectuarea unor operațiuni pe piața secundară (de exemplu, revânzare, piața produselor de mâna a doua) pentru anumite echipamente electrice și electronice; și
- va permite repararea cu piese de schimb a unor echipamente electrice și electronice care au fost introduse pe piață înainte de 22 iulie 2019.

*Care sunt avantajele acestei propuneri pentru cetățenii și întreprinderile europene?*

Asigurarea realizării depline a operațiunilor de pe piața secundară și creșterea disponibilității pieselor de schimb pentru anumite echipamente electrice și electronice vor avea un impact economic pozitiv, creând oportunități de piață pentru sectorul reparațiilor și al vânzărilor secundare. Se vor reduce astfel costurile și sarcina administrativă atât pentru întreprinderi, inclusiv IMM-uri, cât și pentru autoritățile publice. De exemplu, spitalele europene vor economisi aproximativ 170 de milioane EUR după 2019 datorită menținerii posibilității de a revinde și de a cumpăra dispozitive medicale utilizate (ceea ce, în absența acestei propuneri, nu ar fi posibil după încheierea perioadei de tranziție).

Pentru a facilita pregătirea pentru reutilizare și tratarea rațională din punct de vedere ecologic a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, Comisia a inițiat, de asemenea, un dialog între producători și operatorii care se ocupă de reciclarea produselor electronice, cu scopul de a îmbunătăți schimbul de informații cu privire la pregătirea în vederea reutilizării și tratarea noilor echipamente introduse pe piață.

***Platforma creată pentru a sprijini finanțarea economiei circulare (ianuarie 2017)***

Alături de prezentul raport, se lansează și o platformă care reunește Comisia și Banca Europeană de Investiții (BEI), participanții la piețele financiare și întreprinderile din acest sector pentru a spori gradul de sensibilizare cu privire la logica antreprenorială a economiei circulare și pentru a îmbunătăți rata de utilizare a proiectelor de economie circulară de către investitori. Deși planul de afaceri pentru economia circulară este clar, acest mesaj nu a ajuns încă la o bună parte din întreprinderile din UE și din sectorul financiar și bancar.

Platforma va avea o structură formată din trei piloni:

- Pilonul de coordonare și sensibilizare va asigura schimbul de bune practici în rândul potențialilor promotori de proiecte și al altor părți interesate. Acesta va analiza caracteristicile proiectelor de economie circulară și nevoile lor specifice de finanțare, va oferi consultanță cu privire la îmbunătățirea atractivității lor financiare, coordonând totodată activități în ceea ce privește finanțarea economiei circulare. Se va crea un grup specializat de experți în acest context.
- Pilonul consultativ va fi utilizat pentru elaborarea proiectelor de economie circulară și pentru a îmbunătăți perspectivele privind atractivitatea financiară a acestora.
- Pilonul de finanțare va analiza dacă este necesar un instrument specific de finanțare pentru proiectele în domeniul economiei circulare.

### **3. Alte inițiative prezentate în 2016**

În plus față de inițiativele-cheie enumerate mai sus, o serie de alte acțiuni importante întreprinse de către Comisie și enumerate mai jos au contribuit la integrarea economiei circulare în întregul ciclu de viață al produselor, prin intermediul unor instrumente precum cele mai bune practici, achizițiile, informarea consumatorilor, orientarea, finanțarea și schemele de sprijin. Aceste instrumente sunt esențiale pentru a se asigura că



economia circulară este adoptată de către toți actorii relevanți în economie și devine treptat practica standard.

### ***Orientări privind economia circulară în cadrul documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru o serie de sectoare industriale***

Comisia a integrat aspectele legate de economia circulară în cadrul Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile<sup>19</sup> (BREF) de care statele membre trebuie să țină seama atunci când eliberează autorizații pentru instalații industriale. Acest lucru va contribui la reducerea generării de deșeuri, va stimula reciclarea și va reduce utilizarea resurselor, conducând astfel la o mai mare durabilitate și competitivitate în sectoarele industriale acoperite de Directiva privind emisiile industriale. În plus, tehnici inovatoare care integrează aspecte relevante pentru economia circulară sunt identificate prin documentele BREF, promovând astfel inovarea în procesele industriale.

De exemplu, printre cele mai bune tehnici disponibile pentru industria metalelor neferoase se numără:

- tehnici de îmbunătățire a utilizării materiilor prime secundare, pentru a spori eficiența energetică și pentru a reduce generarea de ape reziduale, contribuind astfel la protejarea resurselor naturale;
- tehnici de reducere a generării de deșeuri, de exemplu prin utilizarea alternativă a reziduurilor de proces.

### ***Achiziții publice ecologice***

În 2016, Comisia a publicat noi criterii pentru achizițiile publice ecologice pentru clădiri de birouri, pentru drumuri și pentru computere și monitoare<sup>20</sup>. Acestea pot fi utilizate de autoritățile publice, la alegerea lor, și includ cerințe relevante pentru economia circulară. De exemplu, computerele și monitoarele trebuie să fie concepute astfel încât să poată fi reparate folosind unelte obișnuite, bateriile trebuie să poată fi ușor înlocuite, iar posibilitatea de modernizare a acestora este recompensată. Este încurajată folosirea materialelor reciclate pentru construcția de drumuri și clădiri. Deoarece achizițiile publice reprezintă o mare parte din consumul european, includerea de cerințe legate de caracterul circular în procesele de achiziții ale autorităților publice va juca un rol esențial în tranziția către o economie circulară.

### ***Orientări actualizate referitoare la Directiva privind practicile comerciale neloiale — Acțiune privind mențiunile „ecologic”***

La 25 mai 2016, Comisia a adoptat o versiune revizuită a orientărilor referitoare la Directiva privind practicile comerciale neloiale<sup>21</sup>, care include elemente specifice, astfel încât mențiunile „ecologic” să devină mai demne de încredere și mai transparente. Orientările abordează informațiile false, neclare, neinteligibile sau ambigue, inclusiv mențiunile legate de economia circulară. Acestea vor contribui la protejarea consumatorilor împotriva informațiilor comerciale înșelătoare și nefondate<sup>22</sup>. Mențiunile înșelătoare pot duce la pierderea încrederii consumatorilor în etichete și la descurajarea întreprinderilor de la a face mențiuni adevărate și relevante, toate acestea afectând negativ economia circulară. Orientările revizuite includ contribuții din partea unui grup format din mai multe părți interesate privind mențiunile „ecologic”. Acest grup este

<sup>19</sup> <http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>

<sup>20</sup> [http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu\\_gpp\\_criteria\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm)

<sup>21</sup> [http://ec.europa.eu/justice/consumer-marketing/files/ucp\\_guidance\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/justice/consumer-marketing/files/ucp_guidance_en.pdf)

<sup>22</sup> [http://ec.europa.eu/consumers/consumer\\_rights/unfair-trade/environmental-claims/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/consumers/consumer_rights/unfair-trade/environmental-claims/index_en.htm).

alcătuit din reprezentanți ai autorităților naționale, ai organizațiilor europene de afaceri, ai asociațiilor de consumatori și ai ONG-urilor de mediu<sup>23</sup>.

### ***Intensificarea asigurării respectării Regulamentului revizuit privind transferurile de deșeuri***

La 28 iulie 2016, Comisia a adoptat un act de punere în aplicare care stabilește un tabel de corespondență preliminar între codurile vamale și codurile deșeurilor<sup>24</sup>. Acest nou instrument îi va ajuta pe funcționarii vamali să identifice deșeurile care trec frontierele UE în mod ilegal, etichetate, de exemplu, ca bunuri de mână a doua. Acesta va consolida punerea în aplicare a Regulamentului privind transferurile de deșeuri și va contribui la prevenirea ieșirii din UE a unor materii prime valoroase.

### ***Bune practici în ceea ce privește sistemele de colectare a deșeurilor***

Pe parcursul anului 2016, Comisia a identificat și a promovat bunele practici de colectare separată a deșeurilor în toate statele membre ale UE. Comisia a analizat situația punerii în aplicare a colectării separate în statele membre ale UE, inclusiv o evaluare a cadrului juridic și a punerii în practică a sistemelor de colectare separată. Pe baza acestei evaluări, analiza a condus la un set de recomandări care s-au adresat diferitelor niveluri ale procesului decizional<sup>25</sup>. Recomandările au fost discutate cu părțile interesate și cu statele membre ale UE în cadrul unei conferințe care a avut loc la 29 ianuarie 2016<sup>26</sup>. În plus, programul Orizont 2020 sprijină acest flux de lucru prin finanțarea unei serii de proiecte concrete în acest domeniu<sup>27</sup>.

### ***Reutilizarea apei***

În iunie 2016, au fost elaborate orientări în cadrul strategiei comune de punere în aplicare a Directivei-cadru privind apa<sup>28</sup> pentru a integra mai bine reutilizarea apei în planificarea și gospodărirea apei<sup>29</sup>. Având în vedere că problema deficitului de apă s-a înrăutățit în unele părți ale UE, reutilizarea apelor reziduale tratate în condiții de siguranță și de eficiență din punctul de vedere al costurilor reprezintă un mijloc util, dar insuficient folosit pentru a îmbunătăți alimentarea cu apă și a reduce presiunea asupra resurselor<sup>30</sup>. Facilitarea reutilizării apei în agricultură contribuie, de asemenea, la reciclarea nutrienților prin înlocuirea îngrășămintelor solide.

La 7 aprilie 2016, Comisia a publicat o evaluare inițială a impactului pentru viitoarea inițiativă privind cerințele minime de calitate pentru reutilizarea apei în irigații și

<sup>23</sup> [http://ec.europa.eu/consumers/consumer\\_rights/unfair-trade/unfair-practices/files/mdec\\_compliance\\_criteria\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/consumers/consumer_rights/unfair-trade/unfair-practices/files/mdec_compliance_criteria_en.pdf)

<sup>24</sup> [Regulamentul de punere în aplicare \(UE\) 2016/1245 al Comisiei](#) din 28 iulie 2016 de stabilire a unui tabel de corespondență preliminar între codurile Nomenclaturii combinate prevăzute în Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului și mențiunile privind deșeurile cuprinse în anexele III, IV și V la Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri.

<sup>25</sup> [http://ec.europa.eu/environment/waste/studies/pdf/Separate%20collection\\_Final%20Report.pdf](http://ec.europa.eu/environment/waste/studies/pdf/Separate%20collection_Final%20Report.pdf)

<sup>26</sup> [http://ec.europa.eu/environment/waste/eventspast/separate\\_waste.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/eventspast/separate_waste.htm)

<sup>27</sup> În cadrul cererii lansate în 2015 privind provocarea societală 5 aferentă programului Orizont 2020 „Parteneriate privind materiile prime”, Comisia finanțează un proiect intitulat „IMPACTPapeRec”: Stimularea punerii în aplicare a unor strategii participative privind colectarea separată de hârtie pentru o reciclare eficientă privind cele mai bune practici de colectare separată a hârtiei pentru o reciclare eficientă. Un alt proiect (cu un buget de până la 1,5 milioane EUR) va fi finanțat în 2017 în cadrul temei „Bunele practici în sistemele de colectare a deșeurilor”.

<sup>28</sup> [http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/objectives/implementation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/objectives/implementation_en.htm)

<sup>29</sup> [http://ec.europa.eu/environment/water/pdf/Guidelines\\_on\\_water\\_reuse.pdf](http://ec.europa.eu/environment/water/pdf/Guidelines_on_water_reuse.pdf)

<sup>30</sup> <http://ec.europa.eu/environment/water/reuse.htm>

refacerea straturilor acvifere. La 28 octombrie 2016<sup>31</sup>, Comisia a lansat o consultare publică deschisă privind opțiunile de politică.

În 2016, reutilizarea apei a devenit o prioritate absolută în cadrul Parteneriatului european pentru inovare (PEI) în domeniul apei și a fost prezentată în cadrul Conferinței PEI de la Leeuwarden, la 10 februarie 2016.

### ***Construcții și demolări***

La 9 noiembrie 2016, Comisia a propus un protocol cu caracter neobligatoriu la nivel de sector privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări. Obiectivul protocolului este de a îmbunătăți identificarea și trierea la sursă, colectarea deșeurilor, precum și logistica, prelucrarea și gestionarea calității. Protocolul va spori astfel încrederea în calitatea materialelor reciclate și va încuraja utilizarea acestora în sectorul construcțiilor.

În funcție de volum, deșeurile din construcții și demolări reprezintă cel mai mare flux de deșeuri în UE. Directiva-cadru 2008/98/CE privind deșeurile stabilește un obiectiv de recuperare a deșeurilor din construcții și demolări de 70 % până în 2020. Cu toate acestea, potențialul de reutilizare și reciclare a acestui flux de deșeuri nu este valorificat pe deplin. Un obstacol constă în lipsa de încredere în calitatea materialelor reciclate din construcții și demolări.

Proiectul Orizont 2020 sprijină, de asemenea, mai multe proiecte de inovare în acest domeniu.

### ***Biomasă și bioproduse***

La 30 noiembrie 2016, cu ocazia reformării Directivei privind energia din surse regenerabile<sup>32</sup> în cadrul pachetului de măsuri privind energia curată pentru toți cetățenii europeni<sup>33</sup>, Comisia a adoptat criteriile de durabilitate pentru toate tipurile de utilizare a bioenergiei. Pentru a limita presiunea exercitată asupra resurselor limitate de biomasă, Comisia a propus ca numai transformarea eficientă a biomasei în energie electrică să beneficieze de sprijin public<sup>34</sup>. Acest lucru va facilita sinergiile cu economia circulară în utilizarea biomasei și în special a lemnului, care poate fi utilizat pentru o gamă diversă de produse, precum și pentru energie.

### ***Sprijin acordat economiei circulare prin fondurile politicii de coeziune și strategiile de specializare inteligentă***

Pe parcursul anului 2016, Comisia a întreprins activități de informare clar direcționate<sup>35</sup> pentru a sprijini statele membre și regiunile în ceea ce privește utilizarea fondurilor politicii de coeziune pentru economia circulară. Economia circulară reprezintă una dintre temele aferente cererii de proiecte intitulate „Acțiuni inovatoare urbane”<sup>36</sup>, lansată în decembrie 2016. Acesta a fost, de asemenea, unul dintre subiectele principale ale Săptămânii europene a regiunilor și a orașelor și una dintre categoriile de premii ale

<sup>31</sup> [http://ec.europa.eu/environment/consultations/reused\\_water\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/consultations/reused_water_en.htm).

<sup>32</sup> [http://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/1\\_en\\_act\\_part1\\_v7\\_1.pdf](http://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/1_en_act_part1_v7_1.pdf)

<sup>33</sup> <https://ec.europa.eu/energy/en/news/commission-proposes-new-rules-consumer-centred-clean-energy-transition>

<sup>34</sup> Cu excepția cazului în care există motive justificate în mod corespunzător privind siguranța aprovizionării cu energie electrică.

<sup>35</sup> Inclusiv o serie de evenimente și o publicație care prezintă oportunități de finanțare și exemple pozitive: [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/en/information/publications/factsheets/2016/cohesion-policy-support-for-the-circular-economy](http://ec.europa.eu/regional_policy/en/information/publications/factsheets/2016/cohesion-policy-support-for-the-circular-economy)

<sup>36</sup> <http://www.uia-initiative.eu/>

concursului RegioStars în 2016, care identifică proiecte remarcabile de dezvoltare regională finanțate de UE<sup>37</sup>.

Multe regiuni au identificat priorități legate de economia circulară în cadrul strategiilor lor de specializare inteligentă, menite să le orienteze investițiile în cercetare și inovare prin intermediul politicii de coeziune. În 2016, au fost lansate platforme de specializare inteligentă cu tematici noi pentru a sprijini aceste regiuni să coopereze cu alte regiuni de-a lungul lanțurilor valorice pe subiecte precum modernizarea industrială, sectorul agroalimentar și sectorul energetic<sup>38</sup>.

*Cum contribuie finanțarea UE la sprijinirea în mod concret a economiei circulare?*

*Fondurile politicii de coeziune*

În ultimele două decenii, politica de coeziune a UE a oferit sprijin în punerea în aplicare a politicilor relevante pentru economia circulară (de exemplu, 6 miliarde EUR pentru gestionarea deșeurilor în perioada 2007-2013). În perioada de finanțare actuală (2014-2020) sunt în vigoare mai multe condiții *ex ante* pentru finanțare, menite să asigure faptul că noile investiții în sectorul deșeurilor sunt conforme cu planurile de gestionare a deșeurilor elaborate de statele membre în scopul îndeplinirii obiectivelor lor în materie de reciclare. Sprijinul UE aferent perioadei 2014-2020 pentru inovare, IMM-uri, economia cu emisii scăzute de dioxid de carbon și protecția mediului se ridică la 150 de miliarde EUR, iar multe dintre aceste domenii contribuie la realizarea unei economii circulare.

De exemplu, cu ajutorul fondurilor UE, Slovenia își atinge obiectivele în materie de reciclare, iar locuitorii din Ljubljana beneficiază de o gestionare a deșeurilor mai bună și mai durabilă. După aderarea Sloveniei la Uniunea Europeană, capitala slovenă a stimulat colectarea separată și reciclarea și a redus cu 59 % cantitatea de deșeuri trimise spre stocare în depozitele de deșeuri. De asemenea, această țară a investit în acțiuni de prevenire și reutilizare. Ljubljana produce în prezent cu 41 % mai puține deșeuri pe cap de locuitor decât media europeană și a decis să nu construiască două noi incineratoare, așa cum fusese planificat inițial.

Centrul regional de gestionare a deșeurilor din Ljubljana reprezintă unul dintre elementele-cheie ale sistemului integrat de gestionare a deșeurilor. Acest proiect finanțat de UE a demarat ca o facilitate pentru 17 municipalități. Ulterior, i s-au alăturat alte 20 de municipalități, renunțând la necesitatea construirii unei noi instalații de tratare a deșeurilor.

Proiectul Circular Ocean INTERREG<sup>39</sup> abordează problema deșeurilor marine din periferia nordului și regiunea arctică. Acesta promovează economia ecologică, prin identificarea unor soluții de reutilizare a deșeurilor de plastic, precum năvoade și frânghii de pescuit vechi, precum și a unor soluții de încurajare a ecoinovării. Este vorba despre un proiect care a câștigat premiul RegioStars 2016 și care desfășoară teste-pilot privind mai multe utilizări noi ale deșeurilor de plastic, cum ar fi pentru producerea betonului armat sau a altor materiale de construcție. Acesta experimentează, de asemenea, și utilizarea unor plase de pescuit ca material pentru eliminarea poluanților din apă.

*ORIZONT 2020*

Programul-cadru pentru cercetare și inovare al UE Orizont 2020 finanțează proiecte inovatoare pentru a sprijini tranziția către o economie circulară. De exemplu, Orizont 2020

<sup>37</sup> [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/en/regio-stars-awards/](http://ec.europa.eu/regional_policy/en/regio-stars-awards/)

<sup>38</sup> <http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/>

<sup>39</sup> <http://www.circularocean.eu/>

contribuie cu suma de 8,8 milioane EUR la proiectul RESYNTEx<sup>40</sup> care va dezvolta modele de afaceri inovatoare în domeniul economiei circulare pentru industria chimică și industria textilă. Acesta reunește 20 de parteneri din 10 state membre ale UE, inclusiv asociații industriale, întreprinderi, IMM-uri și institute de cercetare. Proiectul va demonstra cum se poate evita incinerarea și depozitarea deșeurilor textile grație reciclării chimice a amestecurilor textile care nu pot fi purtate într-o instalație-pilot de reciclare a textilelor cu o capacitate de 500 de tone/an. Noua tehnologie de re prelucrare va spori eficiența resurselor prin valorificarea deșeurilor textile în materii prime industriale ce pot fi utilizate, asigurând totodată acceptarea pe piață a acestora.

### *LIFE*

Încă din 1992, programul LIFE sprijină proiecte relevante pentru economia circulară, cu peste 670 de proiecte de reducere a deșeurilor, de reciclare și de re folosire, în valoare totală de peste 1 miliard EUR din fonduri ale UE. Acest lucru se perpetuează în cadrul noului program LIFE aferent perioadei 2014-2020, cu peste 100 de milioane EUR investite în peste 80 de proiecte în domeniul economiei circulare în primii doi ani.

### ***Cercetare și inovare: Industria 2020 în economia circulară***

Programul de lucru Orizont 2020 pentru perioada 2016-2017 investește 650 de milioane EUR într-un domeniu de interes pe tema „Industria 2020 și economia circulară”, care acordă fonduri pentru a demonstra fezabilitatea economică și de mediu a unei abordări aferente economiei circulare și, în același timp, pentru a oferi un stimulent puternic pentru reindustrializarea UE. În 2016, au fost lansate mai multe cereri în acest domeniu de interes, inclusiv o cerere dedicată unor proiecte de anvergură privind abordări sistemice, inovatoare din punct de vedere ecologic pentru economia circulară și rolului apei în economia circulară. Evaluarea propunerilor depuse aferente acestor teme a avut loc recent, iar pregătirea acordului de grant pentru proiectele selectate este în curs de desfășurare. Alte cereri au fost lansate, de asemenea, în 2016, în cadrul parteneriatelor public-privat privind „Fabricile viitorului”, „Industriile prelucrătoare durabile” și „Bioindustriile”, pentru a contribui la elaborarea și la implementarea unor tehnologii generice esențiale necesare pentru sprijinirea producției UE într-o gamă largă de sectoare.

### ***Servicii tehnologice pentru a accelera adoptarea tehnologiei avansate de fabricație pentru o producție curată de către IMM-urile din sectorul de producție***

La 8 noiembrie 2016, în cadrul programului Orizont 2020, Comisia a publicat o cerere de propuneri pentru a institui un ghișeu unic pentru ca IMM-urile să aibă acces la servicii și/sau facilități tehnologice în domeniul instalațiilor de fabricație avansate pentru o producție curată<sup>41</sup>. În ciuda performanței europene bune în materie de brevetare și de comerț, adoptarea de către întreprinderile europene a unor soluții avansate de producție continuă să rămână o provocare. Multe IMM-uri nu au resursele sau competențele necesare în vederea integrării unor tehnologii de producție avansate și inovatoare pentru producția ecologică.

<sup>40</sup> <http://www.resyntex.eu/>

<sup>41</sup> <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/innosup-03-2017.html>.

Obiectivul cererii este de a acorda acces la acest ghișeu unic pentru o masă critică de IMM-uri din sectorul de producție, pe o perioadă de trei ani, pentru a le permite să integreze tehnologii de fabricație avansate și inovatoare în procesele lor de producție și să ia decizii în cunoștință de cauză pentru continuarea investițiilor. Cererea de propuneri va fi deschisă până la 28 martie 2017.

*Care este rolul Comisiei în sprijinirea IMM-urilor în tranziția către o economie circulară?*

Comisia a sprijinit IMM-urile în tranziția lor spre economia circulară prin punerea în aplicare în continuare a Planului de acțiune verde pentru IMM-uri<sup>42</sup>. Fondurile UE au sprijinit, de asemenea, mii de IMM-uri în ultimele decenii, prin creșterea eficienței resurselor, a eficienței energetice și a inovării în procesele de fabricație și de producție. Acest sprijin pentru IMM-uri continuă să fie acordat din fondurile politicii de coeziune în perioada 2014-2020. Un Centru european de excelență pentru utilizarea eficientă a resurselor pentru IMM-uri a început să funcționeze în ianuarie 2017. Centrul va include un instrument de autoevaluare și va oferi oportunități de colaborare în rețea și activități de sprijinire a IMM-urilor și a organizațiilor lor de sprijin. Un proiect-pilot finanțat de Parlamentul European și realizat de Comisie va asigura consolidarea capacităților practice pentru IMM-uri în domeniul economiei circulare și al ecoinovării începând cu luna februarie 2017.

#### **4. Inițiative-cheie pentru 2017**

Programul de lucru al Comisiei pentru 2017 confirmă angajamentul său deplin pentru a asigura punerea în aplicare în timp util a Planului de acțiune privind economia circulară. În 2017, Comisia va propune o Strategie privind materialele plastice pentru a îmbunătăți aspectele economice ale reciclării și ale reutilizării materialelor plastice, calitatea acestora, precum și măsura în care acestea sunt reciclate sau reutilizate, pentru a reduce eliminarea materialelor plastice în mediul înconjurător și pentru a separa producția de materiale plastice de combustibilii fosili.

De asemenea, Comisia va prezenta o analiză detaliată a problemelor juridice, tehnice sau practice din cadrul legislației în domeniul substanțelor chimice, al produselor și al deșeurilor care pot împiedica trecerea materialelor reciclate în economia de producție. În special, Comisia va lua în considerare opțiuni de îmbunătățire a informațiilor legate de substanțele care prezintă motive de îngrijorare conținute în produse și deșeuri, precum și opțiuni care să faciliteze gestionarea substanțelor care prezintă motive de îngrijorare conținute în materiale reciclate. Obiectivul nu este doar acela de a promova ciclurile de materiale netoxice, ci și de a spori gradul de utilizare a materiilor prime secundare.

De asemenea, Comisia va prezenta o propunere legislativă privind cerințele minime de calitate pentru a promova reutilizarea în condiții de siguranță a apelor reziduale tratate, asigurând în același timp siguranța din punctul de vedere al sănătății și al mediului a practicilor de reutilizare a apei și liberul schimb de produse alimentare în UE.

Cadrul de monitorizare pentru evaluarea progreselor înregistrate de economia circulară în UE și în statele sale membre va fi prezentat, de asemenea, în 2017.

În 2017, punerea în aplicare a planului de lucru privind proiectarea ecologică se va axa într-o mai mare pe economia circulară și pe utilizarea eficientă a resurselor dincolo de eficiența energetică.

<sup>42</sup> [http://ec.europa.eu/growth/smes/business-friendly-environment/green-action-plan\\_en](http://ec.europa.eu/growth/smes/business-friendly-environment/green-action-plan_en).

Comisia va publica, de asemenea, în primul trimestru al anului 2017, verificarea adecvării referitoare la Directiva privind eticheta UE ecologică și EMAS.

2017 va fi un an crucial pentru elaborarea unui dialog cu părțile interesate în materie de politică. În acest scop, Comisia și Comitetul Economic și Social European vor lansa o platformă a părților interesate în domeniul economiei circulare, cu ocazia unei conferințe interinstituționale a părților interesate privind economia circulară ce va avea loc la 9-10 martie 2017, la Bruxelles.

## **5. Concluzii**

În următorii ani, va fi esențial să se mențină dinamica creată prin adoptarea pachetului privind economia circulară și prin acțiunile întreprinse la toate nivelurile, pentru a transforma economia circulară într-o realitate, cu beneficii pentru toți europenii. Rezultatele constante ale Planului de acțiune și adoptarea rapidă a propunerilor legislative privind deșeurile și îngrășămintele vor contribui la realizarea unor orientări clare pentru investitori și vor sprijini procesul de tranziție.