



---

*Document de ședință*

---

**A9-0280/2021**

12.10.2021

# **RAPORT**

referitor la Strategia europeană privind materiile prime de importanță critică  
(2021/2011(INI))

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Raportoare: Hildegard Bentele

Raportori pentru aviz (\*):

Sara Matthieu, Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

Roman Haider, Comisia pentru comerț internațional

(\* ) Procedura comisiilor asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

## CUPRINS

|  | <b>Pagina</b> |
|--|---------------|
| PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN.....                             | 3             |
| AVIZ AL COMISIEI PENTRU MEDIU, SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ<br>ALIMENTARĂ ..... | 24            |
| AVIZ AL COMISIEI PENTRU COMERȚ INTERNAȚIONAL .....                               | 35            |
| INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA ÎN COMISIA COMPETENTĂ.....                          | 43            |
| VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ.....                           | 44            |

## PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN

### referitoare la Strategia europeană privind materiile prime de importanță critică (2021/2011(INI))

*Parlamentul European,*

- având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), în special articolele 9, 151 și 152, articolul 153 alineatele (1) și (2), precum și articolul 173, care se referă la politica industrială a UE și menționează, printre altele, competitivitatea industriei UE, precum și articolul 208, care reamintește că UE trebuie să țină seama de obiectivele cooperării pentru dezvoltare la punerea în aplicare a politicilor care pot afecta țările în curs de dezvoltare,
- având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană (TUE), în special articolul 3 alineatul (3), care se referă la piața internă, dezvoltarea durabilă și economia de piață socială, și articolul 5 alineatul (3), care se referă la principiul subsidiarității,
- având în vedere Protocolul (nr. 2) privind aplicarea principiilor subsidiarității și proporționalității, anexat la TUE și TFUE,
- având în vedere Regulamentul (UE) nr. 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile<sup>1</sup> (Regulamentul privind taxonomia),
- având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri<sup>2</sup> (Regulamentul privind transferurile de deșeuri),
- având în vedere Regulamentul (UE) 2017/821 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 de stabilire a unor obligații de diligență necesară în cadrul lanțului de aprovizionare care revin importatorilor din Uniune de staniu, tantal și tungsten, de minereuri ale acestora și de aur provenind din zone de conflict și din zone cu risc ridicat<sup>3</sup> (Regulamentul privind minereurile din zone de conflict),
- având în vedere Regulamentul (UE) 2016/1037 al Parlamentului European și al Consiliului din 8 iunie 2016 privind protecția împotriva importurilor care fac obiectul unor subvenții din partea țărilor care nu sunt membre ale Uniunii Europene<sup>4</sup> (Regulamentul antisubvenții al UE),
- având în vedere Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)<sup>5</sup>,

---

<sup>1</sup> JO L 198, 22.6.2020, p. 13.

<sup>2</sup> JO L 190, 12.7.2006, p. 1.

<sup>3</sup> JO L 130, 19.5.2017, p. 1.

<sup>4</sup> JO L 176, 30.6.2016, p. 55.

<sup>5</sup> JO L 197, 24.7.2012, p. 38.

- având în vedere Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile<sup>6</sup> (Directiva-cadru privind deșeurile),
- având în vedere Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive (Directiva privind deșeurile miniere)<sup>7</sup>,
- având în vedere Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale<sup>8</sup> (Directiva privind emisiile industriale),
- având în vedere Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului<sup>9</sup> (Directiva privind evaluarea impactului asupra mediului ),
- având în vedere Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice<sup>10</sup> (Directiva privind păsările),
- având în vedere Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică<sup>11</sup> (Directiva privind habitatele),
- având în vedere Directiva 2014/95/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 octombrie 2014 de modificare a Directivei 2013/34/UE în ceea ce privește prezentarea de informații nefinanciare și de informații privind diversitatea de către anumite întreprinderi și grupuri mari<sup>12</sup> (Directiva privind prezentarea de informații nefinanciare),
- având în vedere acordul adoptat la cea de-a 21-a Conferință a părților la Convenția-cadru a ONU privind schimbările climatice (COP 21) de la Paris, din 12 decembrie 2015 (Acordul de la Paris),
- având în vedere Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă a ONU și obiectivele de dezvoltare durabilă (ODD) ale ONU, inclusiv ODD 12 privind consumul și producția responsabile și ODD 15 privind viața pe pământ,
- având în vedere Pilonul european al drepturilor sociale,
- având în vedere Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului,
- având în vedere Ghidul OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri,
- având în vedere documentul intitulat orientările privind evaluarea socială a ciclului de

---

<sup>6</sup> JO L 312, 22.11.2008, p. 3.

<sup>7</sup> JO L 102, 11.4.2006, p. 15.

<sup>8</sup> JO L 334, 17.12.2010, p. 17.

<sup>9</sup> JO L 124, 25.4.2014, p. 1.

<sup>10</sup> JO L 20, 26.1.2010, p. 7.

<sup>11</sup> JO L 206, 22.7.1992, p. 7.

<sup>12</sup> JO L 330, 15.11.2014, p. 1.

- viață al produselor, adoptate în cadrul programului ONU pentru mediu din 2009,
- având în vedere raportul special al Agenției Internaționale a Energiei (AIE) din mai 2021, intitulat „The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions” (Rolul mineralelor de importanță critică în tranzițiile către o energie curată),
  - având în vedere raportul special al AIE din mai 2021 intitulat „Net zero by 2050: A Roadmap for the Global Energy Sector” (Zero net până în 2050: o foaie de parcurs pentru sectorul energetic mondial),
  - având în vedere publicația Agenției Europene de Mediu din 13 ianuarie 2021, intitulată „Growth without economic growth” (Creștere fără creștere economică),
  - având în vedere raportul Agenției Europene de Mediu din 30 august 2021 intitulat „Improving the climate impact of raw material sourcing” (Îmbunătățirea impactului asupra climei al aprovizionării cu materii prime),
  - având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European (CESE) din 25 martie 2021 intitulat „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”,
  - având în vedere raportul final al Comisiei din septembrie 2020 intitulat „Studiu privind lista UE a materiilor prime de importanță critică 2020”, precum și fișele informative însoțitoare privind materiile prime de importanță critică,
  - având în vedere studiul prospectiv al Comisiei din 3 septembrie 2020 intitulat „Materii prime critice pentru tehnologii și sectoare strategice în UE”,
  - având în vedere raportul Comisiei din 5 noiembrie 2018 intitulat „Raport privind materiile prime critice și economia circulară”,
  - având în vedere rezoluția sa din 10 martie 2021 incluzând recomandări adresate Comisiei cu privire la obligația de diligență și responsabilitatea întreprinderilor<sup>13</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 16 decembrie 2020 referitoare la o nouă strategie pentru IMM-urile europene<sup>14</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 25 noiembrie 2020 referitoare la o nouă strategie industrială pentru Europa<sup>15</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 10 februarie 2021 referitoare la noul plan de acțiune privind economia circulară<sup>16</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 17 aprilie 2020 referitoare la acțiunea coordonată a UE

---

<sup>13</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2021)0073.

<sup>14</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2020)0359.

<sup>15</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2020)0321.

<sup>16</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2021)0040.

- pentru combaterea pandemiei de COVID-19 și a consecințelor sale<sup>17</sup>,
- având în vedere rezoluția sa din 15 ianuarie 2020 referitoare la Pactul verde european<sup>18</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 25 martie 2021 referitoare la o nouă strategie UE-Africa – un parteneriat pentru o dezvoltare durabilă și favorabilă incluziunii<sup>19</sup>,
  - având în vedere rezoluția sa din 27 aprilie 2017 referitoare la punerea în aplicare a Directivei privind deșeurile miniere<sup>20</sup>,
  - având în vedere propunerea Comisiei din 10 decembrie 2020 de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020 (COM(2020)0798),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 3 septembrie 2020 intitulată „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității” (COM(2020)0474),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 5 mai 2021 intitulată „Actualizarea noii Strategii industriale 2020: construirea unei piețe unice mai puternice pentru a sprijini redresarea Europei” (COM(2021)0350),
  - având în vedere Comunicarea Comisiei din 19 octombrie 2020 intitulată „Programul de lucru al Comisiei pentru 2021 – O Uniune a vitalității într-o lume fragilă” (COM(2020)0690),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 27 mai 2020 intitulată „Acum este momentul Europei: să reparăm prejudiciile aduse de criză și să pregătim viitorul pentru noua generație” (COM(2020)0456),
  - 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) și documentul de lucru al serviciilor Comisiilor din 11 martie 2020 intitulat „Către o economie circulară la nivel global: situația actuală și perspective” (SWD(2020)0100)),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 2 decembrie 2015 intitulată „Închiderea buclei – un plan de acțiune al UE pentru economia circulară” (COM(2015)0614),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 10 martie 2020 intitulată „O strategie pentru IMM-uri pentru o Europă sustenabilă și digitală” (COM(2020)0103),
  - având în vedere comunicarea Comisiei din 18 februarie 2021 intitulată „Revizuirea politicii comerciale – O politică comercială deschisă, durabilă și fermă”

---

<sup>17</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2020)0054.

<sup>18</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2020)0005.

<sup>19</sup> Texte adoptate, P9\_TA(2021)0108.

<sup>20</sup> JO C 298, 23.8.2018, p. 132.

(COM(2021)0066),

- având în vedere publicația OCDE din 12 februarie 2019 intitulată „Global Material Resources Outlook to 2060: Economic Drivers and Environmental Consequences” (Perspectiva globală asupra resurselor materiale până în anul 2060: Factori economici și consecințe asupra mediului),
  - având în vedere publicația Băncii Mondiale din 2020 intitulată „Minerals for Climate Action: The Mineral Intensity of the Clean Energy Transition” (Minerale pentru acțiunea climatică: intensitatea minerală a tranziției către o energie curată),
  - având în vedere concluziile Consiliului din 17 decembrie 2020 intitulate „Pentru o redresare circulară și verde”,
  - având în vedere concluziile Consiliului din 16 noiembrie 2020 intitulate „O redresare în vederea promovării tranziției către o industrie europeană mai dinamică, rezilientă și competitivă”,
  - având în vedere concluziile Consiliului din 28 noiembrie 2019 intitulate „Economia circulară în sectorul construcțiilor”,
  - având în vedere concluziile Consiliului din 4 octombrie 2019 intitulate „Mai multă circularitate – tranziția către o societate durabilă”,
  - având în vedere articolul 54 din Regulamentul său de procedură,
  - având în vedere avizul Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară și cel al Comisiei pentru comerț internațional,
  - având în vedere raportul Comisiei pentru industrie, cercetare și energie (A9-0280/2021),
- A. întrucât materiile prime de importanță critică (MPIC) se află la baza creării valorii industriale și, prin urmare, au un efect semnificativ asupra sectoarelor din aval; întrucât este important din punct de vedere strategic ca UE să își reducă dependența, să își asigure fluxurile și lanțurile valorice și de aprovizionare și să sprijine, să promoveze și să digitalizeze ecosistemele, deoarece este vorba despre noua capacitate centrală în concurența (industrială) internațională; întrucât o strategie cuprinzătoare privind gestionarea deșeurilor ar trebui să includă standarde înalte de mediu și societale;
- B. întrucât populația în creștere și tranziția către economii digitale, foarte eficiente energetic și neutre climatic, conduc, în toate scenariile, la o cerere semnificativ mai mare de MPIC<sup>21</sup>;
- C. întrucât tehnologiile care necesită MPIC vor fi decisive pentru a garanta că UE și

---

<sup>21</sup> Banca Mondială, Minerals for Climate Action: The Mineral Intensity of the Clean Energy Transition” (Minerale pentru acțiunea climatică: intensitatea minerală a tranziției către o energie curată); Studiu prospectiv al Comisiei Europene; OCDE, Global Material Resources Outlook to 2060: Economic Drivers and Environmental Consequences. (Perspectiva globală asupra resurselor materiale până în anul 2060: Factori economici și consecințe asupra mediului).

întreaga lume își ating obiectivele asumate în cadrul Acordului de la Paris;

- D. întrucât o strategie cuprinzătoare a UE privind MPIC ar trebui să se bazeze pe standarde înalte de mediu, sociale și în domeniul drepturilor omului, ținând seama, de asemenea, de penuria de minereuri naturale;
- E. întrucât, în prezent, UE furnizează doar 1 % din materiile prime pentru energia eoliană, mai puțin de 1 % din bateriile cu litiu finite, mai puțin de 1 % din pilele de combustie, doar 2 % din materiile prime relevante pentru robotică și doar 1 % din asamblajele fotovoltaice pe bază de siliciu<sup>22</sup>;
- F. întrucât comunicarea Comisiei privind actualizarea strategiei industriale pentru Europa 2020 identifică 137 de produse și materii prime (reprezentând 6 % din valoarea totală a mărfurilor importate în UE) utilizate în ecosisteme sensibile de care UE este foarte dependentă – în principal în industriile energointensive și în ecosistemele de sănătate, precum și alte produse necesare pentru sprijinirea transformării verzi și digitale; întrucât 52 % dintre aceste produse sunt importate din Republica Populară Chineză;
- G. întrucât COVID-19 a afectat negativ lanțurile de aprovizionare la nivel mondial și a condus la deficite de MPIC în Europa;
- H. întrucât una dintre marile provocări legate de MPIC în Europa este reciclarea; întrucât sectorul reciclării MPIC are un potențial semnificativ de creare de locuri de muncă; întrucât se estimează că numai sectorul reciclării bateriilor de tracțiune va crea aproximativ 10 500 de locuri de muncă până în 2035 în UE;
- I. întrucât reciclarea, înlocuirea și schimbarea modelelor comportamentale și de consum au potențialul de a atenua cererea de MPIC;
- J. întrucât, în 2016, potrivit Universității Națiunilor Unite, valoarea totală a materiilor prime secundare conținute de DEEE a fost estimată la aproximativ 55 miliarde EUR<sup>23</sup>; întrucât, potrivit aceluiași studiu, până la 90 % din deșeurile de echipamente electrice și electronice din lume au fost comercializate sau eliminate în depozite de deșeuri în mod ilegal;
- K. întrucât este evident – inclusiv în ceea ce privește noile obligații de diligență preconizate – că sunt necesare noi moduri sustenabile de aprovizionare și că ar trebui exploatat potențialul UE și al vecinilor săi de aprovizionare la standarde înalte de sustenabilitate, ținând seama în același timp pe deplin de opțiunile economiei circulare, cum ar fi reciclarea, proiectarea produselor, înlocuirea și utilizarea redusă a materialelor;
- L. întrucât avizul CESE din 25 martie 2021 „subliniază importanța extinderii definiției și a paradigmei materiilor prime critice. De regulă, prin materii prime critice se înțelege materii prime care provin în principal din sectorul minier. Acest domeniu de interpretare este prea restrâns și limitează dezvoltarea energiilor verzi. În prezent, materialele pe

---

<sup>22</sup> Studiu prospectiv al Comisiei.

<sup>23</sup> Baldé, C.P., Forti V., Gray, V., Kuehr, R., Stegmann, P. *The Global E-waste Monitor – 2017*, Universitatea Națiunilor Unite, Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor & Asociația Internațională a Deșeurilor Solide, Bonn/Geneva/Viena, 2017.



bază de lemn pot fi utilizate eficient în mult mai multe aplicații decât în trecut. De la textile la noi tehnologii mai ușoare și mai ecologice pentru baterii, acesta este un domeniu care progresaază cu mare viteză. Bioeconomia prezintă posibilitatea unică de a spori reziliența economiei UE și stabilitatea geopolitică a continentului nostru. Utilizarea de materiale regenerabile ar contribui, în același timp, la atenuarea schimbărilor climatice, deoarece permite menținerea în sol a emisiilor fosile, creând reziliență ecologică pentru sectoarele fosile”;

- M. întrucât, astfel cum s-a subliniat în aviz, „există foarte puține exemple de exporturi de materii prime în țările în curs de dezvoltare care să fi declanșat o dezvoltare economică și socială durabilă, de care ar fi beneficiat o mare parte a populației. Dimpotrivă, situația implică adesea exploatarea socială și poluarea mediului, de obicei, existând doar câțiva beneficiari de partea câștigătoare”;
- N. întrucât aprovizionarea cu numeroase MPIC este foarte concentrată în afara UE, având în vedere că China aprovizionează UE cu pământuri rare în procent de 98 %, Turcia asigură 98 % din stocul UE de borat, iar Africa de Sud furnizează 71 % din necesarul de platină, 92 % din necesarul de iridiu, 80 % din cel de rodii și 93 % din cel de ruteniu<sup>24</sup>;
- O. întrucât scenariile privind viitorul indică faptul că, pentru bateriile vehiculelor electrice și stocarea energiei, UE va avea nevoie de până la de 18 ori mai mult litium și de cinci ori mai mult cobalt în 2030, precum și de aproape de 60 ori mai mult litium și de 15 ori mai mult cobalt în 2050, comparativ cu nivelul actual al aprovizionării pentru întreaga economie a UE<sup>25</sup>;
- P. întrucât în UE sunt în curs de desfășurare patru proiecte durabile de extracție a litiului, în valoare totală de 2 miliarde EUR, care ar trebui să fie operaționale între 2022 și 2024; întrucât se preconizează că acestea vor acoperi până la 80 % din nevoile UE în sectorul bateriilor până în 2025, contribuind astfel în mod direct la autonomia noastră strategică;
- Q. întrucât penuria de MPIC duce la creșterea preocupărilor industriale și de securitate, în special din cauza creșterii exponențiale preconizate a producției, mai ales a producției de baterii, care sunt esențiale pentru tranziția către producerea de energie din surse regenerabile;
- R. întrucât UE trebuie să își îmbunătățească autonomia strategică în domeniile-cheie precum aprovizionarea cu MPIC, care este esențială și pentru a crește capacitatea UE în domeniul apărării și al spațiului;
- S. întrucât, în condițiile în care UE va continua să se bazeze pe lanțurile internaționale de aprovizionare pentru a-și satisface cererea de MPIC, măsurile de sporire a transparenței, eficacității și predictibilității piețelor comerciale mondiale vor juca, de asemenea, un rol important;
- T. întrucât sectorul materiilor prime oferă aproximativ 350 000 de locuri de muncă în UE

---

<sup>24</sup> Comunicarea Comisiei intitulată „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”.

<sup>25</sup> Comunicarea Comisiei intitulată „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”.

și peste 30 de milioane de locuri de muncă în industriile prelucrătoare din aval care depind de acesta<sup>26</sup>; întrucât trecerea la o economie mai circulară ar putea duce la o creștere netă cu 700 000 de locuri de muncă în UE până în 2030<sup>27</sup>;

- U. întrucât activitățile de minerit pot expune lucrătorii la condiții nocive și periculoase; întrucât drepturile și protecția lucrătorilor variază în mare măsură la nivel mondial și de la o exploatare minieră la alta;
- V. întrucât MPIC nu apar separat, ci se regăsesc în amestecuri de minereuri cu metale comune, și întrucât prelucrarea lor necesită o cantitate considerabilă de energie; întrucât competitivitatea și profitabilitatea producției sunt determinate de disponibilitatea unei energii stabile și convenabile ca preț, precum și de identificarea și dezvoltarea unor metode, proceduri și tehnologii relevante;
- W. întrucât, în raportul său intitulat „Growth without economic growth” (Creștere fără creștere economică) din ianuarie 2021, Agenția Europeană de Mediu consideră că creșterea economică este strâns legată de creșterea producției, a consumului și a utilizării resurselor, ceea ce are efecte negative asupra naturii, climei și sănătății omului, și că cercetarea actuală sugerează că este puțin probabil ca creșterea economică să poată fi complet decuplată de efectele sale asupra mediului;

### ***Provocări și oportunități***

1. consideră că o abordare integrată de-a lungul lanțului valoric, de la colectarea deșeurilor și proiectarea produselor pentru a putea fi reciclate la recuperarea materialelor, reprezintă o strategie esențială pentru a crește oferta de MPIC; regretă totuși că atât colectarea deșeurilor, cât și proiectarea produselor au un nivel de maturitate tehnologică scăzut; subliniază că numai axarea pe reciclare nu va fi suficientă pentru a răspunde cererii în creștere de MPIC; constată că, deși înlocuirea MPIC prezintă limitări în ceea ce privește eficiența produselor, aceasta este un obiectiv inerent al industriilor afectate și al proiectelor de cercetare respective din cauza prețurilor ridicate și a dependenței și poate contribui la abordarea provocărilor legate de disponibilitatea MPIC; subliniază nevoia de eforturi continue și de sprijin pentru cercetare și inovare în ceea ce privește reciclarea și înlocuirea MPIC și proiectarea produselor;
2. subliniază că aprovizionarea cu MPIC este legată de localizarea geografică, care este încă foarte dependentă de energia fosilă, și este supusă riscului de relocare indirectă și directă a emisiilor de dioxid de carbon și de expunere la o concurență nelocală; ia act de faptul că aprovizionarea cu materii prime chimice este adesea asociată cu efecte potențial semnificative asupra mediului, cum ar fi pierderea biodiversității sau contaminarea aerului, a solului și a apei, precum și cu potențiale conflicte cu comunitățile locale; subliniază necesitatea unei tranziții către energia din surse regenerabile în sectoarele mineritului și rafinării; constată, prin urmare, nevoia de o politică industrială activă, pentru a sprijini sectorul în transformarea sa, asigurând accesul la surse abordabile de energie curată; constată, de asemenea, circumstanțele favorabile pentru activitățile de minerit sustenabile și cu emisii scăzute din UE și

<sup>26</sup> Avizul CESE din 26 februarie 2011.

<sup>27</sup> Comunicarea Comisiei din 2020 intitulată „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”.

solicită să se analizeze mai în profunzime posibilitățile de aprovizionare din statele membre bogate în MPIC;

3. avertizează că tranziția UE către neutralitatea climatică nu ar trebui să înlocuiască dependența de combustibilii fosili cu o dependență de materii prime; subliniază că această tranziție ar trebui să reducă dependența UE de MPIC importate; subliniază, de asemenea, rolul pe care inovarea, noile tehnologii, reducerea la minimum a consumului de resurse și întreținerea și reutilizarea materiilor prime valoroase în cadrul UE îl pot juca în reducerea dependenței de MPIC;
4. constată că dezvoltarea și implementarea pe scară largă în viitor a tehnologiilor, inclusiv aplicațiile digitale emergente, producerea de energie electrică regenerabilă și de baterii pentru vehicule electrice și mijloace de transport ușoare, vor stimula cererea pentru anumite MPIC și alte materii prime; solicită să se țină seama de faptul că ambițiile tot mai mari în materie de climă și digitale ale țărilor sporesc concurența pe piețele mondiale și exercită o presiune suplimentară asupra securității aprovizionării lor în Europa;
5. invită Comisia să revizuiască cu atenție metodologia de evaluare a caracterului critic înainte de 2023, înainte de publicarea următoarei liste de MPIC, pentru a stabili dacă lista trebuie extinsă, ținând seama de evoluția situației internaționale legate de MPIC, de scenariile pentru cererea viitoare de MPIC și de alte materii prime, precum și de criteriile sociale și ecologice bazate pe Principiile directe ale ONU privind afacerile și drepturile omului și ODD, pentru a obține o imagine mai cuprinzătoare a condițiilor de extracție la nivel mondial; invită, în plus, Comisia ca, în cadrul analizei sale privind riscurile legate de aprovizionare, să țină seama în mod corespunzător de toate externalitățile de mediu în ceea ce privește extracția și prelucrarea; solicită, de asemenea, o dezbatere cuprinzătoare care să implice toate părțile interesate;
6. invită Comisia să revizuiască metodologia de evaluare a caracterului critic înainte de 2023, înainte de publicarea următoarei liste de MPIC;
7. invită Comisia să acorde atenție nu numai MPIC, ci și caracterului potențial critic al altor materii prime necesare pentru lanțuri puternice de aprovizionare, continuitatea producției și dubla tranziție, și de disponibilitatea acestora din surse provenind din UE, ținând seama, de asemenea, de penuria de minereuri naturale; subliniază că, pe lângă mineralele specializate, mineralele „produse în mod obișnuit”, precum cuprul, heliul și nichelul dobândesc și ele o importanță critică deoarece cererea pentru acestea crește într-o societate neutră climatic;
8. solicită Comisiei să aplice o abordare globală atunci când evaluează implicațiile mai multor tehnologii digitale, regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon care concurează pentru aceleași MPIC și să examineze lanțurile de aprovizionare critice și în ceea ce privește nevoile diverselor sectoare; subliniază că este important să se asigure că prevalează principiul „eficiența energetică înainte de toate” și soluțiile cu emisii zero și eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor;
9. solicită Comisiei să se asigure că planurile naționale de redresare și reziliență din cadrul NextGenerationEU abordează provocările legate de aprovizionarea durabilă din punct de vedere economic, ecologic și social cu MPIC; solicită statelor membre să investească

mai mult în reciclarea MPIC și să includă în planurile strategice de redresare necesarul de MPIC, sursele de aprovizionare și costurile;

10. solicită investiții în formarea și recalificarea lucrătorilor prin intermediul Mecanismului pentru o tranziție justă, întrucât abilitățile în materie de minerit pot fi transferate în domeniul exploatării, prelucrării și reciclării metalelor și mineralelor, de preferință în aceleași regiuni; invită Comisia să se asigure că fondurile servesc și la abordarea impactului social, asupra ocupării forței de muncă și de mediu al tranziției din fostele zone miniere;
11. invită Comisia și statele membre să creeze, cât mai curând posibil, un proiect important de interes european comun (PIIEC) privind MPIC pentru a planifica în mod strategic și sustenabil cererea noastră pentru dubla tranziție, care să includă necesarul, sursele de aprovizionare și costurile (sociale, de mediu și financiare); subliniază că PIIEC ar trebui să acopere toate domeniile relevante pentru a reduce caracterul critic și dependența, cum ar fi reciclarea, reutilizarea, înlocuirea, reducerea utilizării materialelor și mineritul; subliniază că aceste proiecte ar trebui să deblocheze potențialul nevalorificat în țările UE bogate în MPIC care dispun de importante surse neexploatate;
12. solicită Comisiei să promoveze cercetarea și dezvoltarea, abilitățile și competențele cu privire la MPIC de către întreprinderile mici și mijlocii (IMM-uri) ca o strategie de creștere pentru tehnologiile UE de înaltă tehnologie, cum ar fi bateriile cu litium-ion, celulele de combustie, turbinele eoliene, motoarele de tracțiune electrică, tehnologia fotovoltaică, robotica, dronele, imprimarea 3D și o gamă largă de tehnologii digitale și dispozitive medicale;
13. invită Comisia să efectueze o evaluare de impact cuprinzătoare, științifică și bazată pe dovezi pentru a determina volumele minime de MPIC de importanță strategică necesare pentru dubla tranziție;
14. constată că, pentru UE, lanțurile valorice fiabile și pe deplin operaționale, inclusiv prospecțiunea și reciclarea, joacă un rol-cheie și sunt o condiție prealabilă pentru a atinge obiectivele Pactului verde, ale strategiei industriale și ale dublei tranziții și pentru a realiza dubla tranziție și a-și asigura competitivitatea industrială și capacitatea de inovare viitoare;
15. consideră că oportunitățile de finanțare pentru producția, prelucrarea sau reciclarea sustenabilă a tuturor MPIC enumerate în comunicarea Comisiei privind reziliența materiilor prime de importanță critică sunt indispensabile;
16. solicită Comisiei să propună criterii bazate pe dovezi științifice privind sustenabilitatea pentru a defini ce constituie o investiție sustenabilă în sectorul minier în cadrul Regulamentului privind taxonomia; subliniază necesitatea de a permite industriei miniere a UE să contribuie la dubla tranziție verde și digitală;
17. solicită să se acorde sprijin și finanțare semnificative din partea UE pentru dezvoltarea tehnologică a MPIC cu scopul de a îmbunătăți eficiența, înlocuirea și procesele de reciclare și ciclurile închise de materiale; subliniază, în special, necesitatea unor instrumente financiare specifice și a unor fonduri dedicate cercetării și inovării (C&I) pentru procesele de reciclare și salută propunerea de a promova, în 2021, cercetarea și

inovarea privind MPIC în domeniul gestionării deșeurilor, al materialelor avansate și al înlocuirilor în cadrul programului Orizont Europa, al Fondului european de dezvoltare regională și al programelor naționale de C&I; subliniază, de asemenea, importanța C&I pentru creșterea fezabilității proceselor de rafinare, în special în iazurile de decantare miniere și în minele de dimensiune redusă; invită Comisia să introducă scheme de sprijin care să încurajeze inovarea în noi tehnici de minerit și în noi proiecte în domeniul mineritului la scară redusă; solicită dezvoltarea unor tehnologii noi și inovatoare în domeniul mineritului sustenabil de MPIC în UE;

18. invită Comisia, Banca Europeană de Investiții și celelalte instituții ale UE, în cooperare cu partenerii internaționali, să ofere sprijin financiar tehnic și strategic pentru proiectele de investiții strategice pe termen lung în materie de MRC, inclusiv să găsească noi instrumente pentru partajarea riscurilor în sectorul minier, precum și să promoveze și să sprijine investițiile în cercetarea privind aprovizionarea durabilă cu MPIC și prelucrarea durabilă a acestora, precum și privind rafinările, pentru a se asigura că acestea îndeplinesc normele și standardele sociale și de mediu ridicate ale UE, asigurând astfel condiții de concurență echitabile;

#### ***Autonomie strategică și reziliență***

19. salută crearea Alianței europene pentru materii prime (ERMA) și, având în vedere situația geopolitică la nivel mondial și potențialele tensiuni comerciale cu țările producătoare bogate din afara UE, accentul său actual pe cele mai importante MPIC, și anume pământuri rare și magneți, precum și pe obiectivele cantitative de aprovizionare interne și din afara UE, cu scopul de a sprijini relațiile de aprovizionare pe termen lung pentru o gamă imensă de mici și mari producători din UE și de a reduce dependența actuală de câteva țări din afara UE; subliniază rolul ERMA de „rezervă de proiecte de investiții” și o încurajează să se angajeze în continuare în evaluări prealabile pentru a debloca investițiile publice și private pentru proiecte sustenabile și evaluate din punct de vedere ecologic privind MPIC;
20. consideră că este important să se dezvolte în continuare ERMA, în special în ceea ce privește materiile care sunt de o importanță majoră pentru dubla tranziție, cum ar fi MPIC necesare pentru stocarea și conversia energiei;
21. salută intenția Comisiei de a lansa, prin intermediul viitorului Observator al UE pentru tehnologii critice, un sistem de monitorizare a dependențelor actuale și a riscurilor de dependențe tehnologice viitoare și solicită o cooperare strânsă între Observator și entitățile care monitorizează cererea de MPIC;
22. regretă că crearea de stocuri strategice nu face încă parte din planul de acțiune și invită Comisia să se concentreze și asupra asigurării unor stocuri de MPIC în UE, încurajând statele membre să realizeze stocuri strategice în cadrul unei abordări coordonate, atunci când, în urma unei analize, se consideră că acest lucru este adecvat; consideră că stocarea strategică în combinație cu alte măsuri strategice contribuie la reducerea dependențelor de MPIC; subliniază că creșterea disponibilității ar trebui să fie însoțită de o scădere a cererii, care poate fi realizată prin examinarea întregului lanț valoric – proiectare, funcționare și scoatere din uz;

23. consideră că nivelul de conștientizare cu privire la posibilele probleme de penurie de MPIC este prea scăzut și ar trebui îmbunătățit; invită Comisia să extindă ERMA pentru a spori cooperarea dintre actorii industriali de-a lungul întregului lanț valoric, statele membre, regiunile și țările din afara UE, sindicatele, societatea civilă, organizațiile de cercetare și tehnologie, investitorii și organizațiile neguvernamentale din sectoarele economiei UE cele mai afectate de blocajele în aprovizionarea cu MPIC, fie prin cadrul oferit de ERMA, fie prin formarea unor alianțe per sector a industriilor și părților interesate; subliniază potențialul de creare de locuri de muncă al proiectelor naționale și, prin urmare, solicită promovarea unui dialog social cuprinzător; subliniază, în acest sens, că sunt necesare în mod urgent parteneriate mai strânse între actorii din domeniul MPIC, mai ales din regiunile miniere, și utilizatorii din aval, în special alte alianțe industriale, precum și o conștientizare și o obligație comună de a asigura lanțuri valorice durabile și circulare;
24. consideră că este nevoie de o mai mare coordonare și de mai multe eforturi comune pentru a dezvolta lanțuri de aprovizionare reziliente care să satisfacă cererea actuală și viitoare de MPIC pentru nevoile industriale ale UE, pentru a evita întreruperile din lanțul de aprovizionare și pentru a reduce dependența și a menține standarde sociale și de mediu ridicate; invită Comisia să se asigure că, în UE, evaluarea importurilor și exporturilor, precum și a ofertei și a cererii globale de MPIC, coordonarea stocării și monitorizarea aprovizionării cu MPIC sunt puse în aplicare într-un mod coerent și unitar, de exemplu prin înființarea unui grup operativ privind MPIC;
25. solicită Comisiei să diversifice lanțurile de aprovizionare atât pentru sursele primare, cât și pentru cele secundare și face apel la o mai mare transparență cu privire la informațiile referitoare la lanțurile de aprovizionare;
26. ia act de faptul că tensiunile tot mai mari dintre principalele puteri au scos la iveală vulnerabilități strategice pentru UE, în special în ceea ce privește asigurarea resurselor esențiale, inclusiv a MPIC și a materialelor prelucrate; ia act și de faptul că monitorizarea dependențelor de mărfuri și asigurarea accesului la MPIC pot asigura o mai mare reziliență a lanțurilor de aprovizionare sustenabile; observă că, în tranziția către o economie circulară, ar trebui să se acorde o atenție deosebită principalelor lanțuri de aprovizionare în care dependența UE de MPIC este deosebit de ridicată;
27. reafirmă potențialul economiei circulare în ceea ce privește utilizarea optimă a produselor și serviciilor; invită Comisia și statele membre să sprijine noile modele de afaceri sustenabile și circulare în cadrul noii inițiative privind produsele durabile, inclusiv produsul ca serviciu, cu condiția ca acestea să economisească resurse, să reducă impactul asupra mediului și să garanteze protecția consumatorilor; invită Comisia și statele membre să faciliteze aceste abordări prin crearea unor cadre de reglementare;
28. consideră că este important să se sprijine o abordare de tip economie circulară de-a lungul întregului lanț valoric, de la proiectare la recuperarea materialelor, a tehnologiilor-cheie pentru tranziția energetică, digitală și a mobilității, cum ar fi parcurile eoliene, centralele solare, producția de baterii, mobilitatea electrică și rețelele inteligente etc.; invită Comisia să facă din tranziția către o economie circulară o prioritate, reducând dependența UE de importuri, îmbunătățind eficiența resurselor, optimizând consumul de resurse și păstrând și reutilizând materiile prime valoroase în

cadrul UE; reamintește solicitarea din rezoluția sa referitoare la noul Plan de acțiune privind economia circulară de a lua în considerare, pe baza unei evaluări cuprinzătoare a impactului, o etichetare clară, ușor de înțeles și armonizată privind durabilitatea, care ar putea lua forma unui indice și a posibilității de reparare, exprimată printr-un punctaj uniform pentru reparații;

29. invită Comisia să consolideze cooperarea cu țările din afara UE în ceea ce privește aprovizionarea sustenabilă cu MPIC, în special cu partenerii care împărtășesc aceeași viziune, precum și în ceea ce privește angajamentul său în cadrul Organizației Mondiale a Comerțului (OMC);

### ***Închiderea circuitelor de materiale***

30. subliniază necesitatea de a construi piețe secundare funcționale ale MPIC pentru a garanta fluxuri secundare constante de MPIC, pentru a consolida ecosistemul industrial al Uniunii și pentru a menține locurile de muncă în sectorul producției; invită, în acest sens, Comisia să examineze echilibrul dintre importurile și exporturile de MPIC secundare în UE și să înființeze rapid un observator al pieței pentru principalele materii secundare, inclusiv pentru MPIC; subliniază că prelucrarea MPIC în țările din afara UE trebuie să respecte standardele UE; constată că nu există o abordare universală; subliniază că realizarea unor cicluri de materiale curate și sigure reprezintă o condiție prealabilă pentru crearea unei piețe credibile de materii prime secundare în UE;
31. salută propunerea de a inventaria oferta potențială de MPIC secundare din stocurile, deșeurile și prelucrarea produselor secundare din UE; încurajează Comisia să acorde prioritate acestui exercițiu de inventariere și să îl realizeze mai devreme decât era preconizat; încurajează, de asemenea, Comisia să îl extindă la tehnologiile disponibile în prezent, utilizate pentru a reduce cererea de MPIC și a crește gradul de reutilizare a MPIC în lanțul de aprovizionare; subliniază necesitatea de a încuraja introducerea unor instrumente de colaborare pentru piața MPIC, cum ar fi o platformă a UE privind materiile prime, care ar trebui să acopere și fluxurile de produse circulante și tendințele acestora, pentru a evalua ce materiale secundare pot fi reciclate;
32. solicită Comisiei și statelor membre să deblocheze potențialul proiectelor de prelucrare secundară prin stimulente specifice, inclusiv acordarea de licențe în regim de urgență și să ofere stimulente pentru recuperarea MPIC cu scopul de a asigura un acces fiabil, sigur și sustenabil la acestea;
33. ia act de importanța reciclării deșeurilor, având în vedere prezența semnificativă a MPIC în echipamentele electrice și electronice; constată că creșterea volumelor reciclate ar putea să nu fie suficientă pe termen lung pentru a reduce mineritul; constată, de asemenea, că, prin trecerea la o economie mai circulară, ar putea fi create 700 000<sup>28</sup> de locuri de muncă, în special locuri de muncă suplimentare în instalațiile de reciclare și în serviciile de reparații; constată că dezasamblarea și reciclarea reprezintă o oportunitate majoră de a readuce locurile de muncă din industrie în UE; subliniază, de asemenea, că dezvoltarea reciclării poate fi utilizată pentru a răspunde nevoilor viitoare de materii

---

<sup>28</sup> Comunicarea Comisiei intitulată „Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității”.

prime;

34. constată că se preconizează că ponderea bateriilor litiu-ion de tracțiune reciclabile colectate va crește semnificativ până la jumătatea anilor 2030, creându-se astfel o sursă secundară semnificativă de aprovizionare;
35. constată că, pentru ca procesele industriale de reciclare a MPIC să aibă succes, sunt încă necesare investiții publice și private masive în infrastructura de sortare, preprocesare și recuperare, în inovare, cercetare și dezvoltarea tehnologiilor, precum și în competențe, care vor oferi oportunități de angajare care se preconizează că vor crește considerabil în următoarele decenii; invită Comisia să ofere stimulente pentru reciclarea și recuperarea MPIC din activitățile miniere, din prelucrare și din fluxurile de deșeuri comerciale, pentru a asigura un acces fiabil, sigur și sustenabil la acestea;
36. încurajează Comisia să propună obiective privind conținutul minim de MPIC reciclat și obiective specifice de reciclare a MPIC, însoțite de un cadru solid de monitorizare, inspirându-se din propunerea de regulament privind bateriile și deșeurile de baterii și pe baza unei evaluări de impact cuprinzătoare, științifice și bazate pe dovezi, care să evalueze volumele minime de MPIC necesare pentru produse care vor facilita dubla tranziție, procentul acestei cereri care ar putea fi acoperit prin reciclare în conformitate cu evaluările existente și disponibilitatea tehnologiei necesare; constată că obiectivele de reducere a materiilor prime principale nu ar trebui să conducă la o scădere a producției globale de materii prime sub aceste volume minime;
37. recunoaște că siturile dezafectate (depozitele de deșeuri industriale și bazinele de decantare minieră) conțin adesea MPIC, pământuri rare și alte minerale și metale utilizate în produsele tehnologice; încurajează, prin urmare, documentarea, evaluarea și extracția materialelor valoroase găsite în aceste situri dezafectate, ori de câte ori acest lucru este posibil și fezabil; subliniază că este necesar ca tehnologiile de rafinare îmbunătățite să fie incluse în mecanismele relevante de finanțare a cercetării, dezvoltării și inovării pentru a debloca acest potențial;
38. subliniază că sunt necesare controale mai stricte pentru exporturile UE de deșeuri de MPIC și că trebuie stabilite condiții echitabile pentru operatorii de reciclare care îndeplinesc standardele necesare privind o recuperare sigură și eficientă a deșeurilor; solicită Comisiei ca, atunci când va revizui Regulamentul privind transferurile de deșeuri, să prevină exportul ilegal de deșeuri care conțin MPIC; solicită stabilirea unor cerințe care să permită exportul de deșeuri care conțin MPIC doar cu garanția că acestea vor fi prelucrate în țara de destinație în condiții echivalente cu standardele sociale și de mediu ale UE;
39. îndeamnă Comisia și statele membre să sporească eforturile de colectare și reciclare adecvată a produselor aflate la sfârșitul ciclului de viață care conțin MPIC și să evite stocarea lor în gospodării sau în depozitele de deșeuri sau incinerarea lor;
40. solicită Comisiei să propună, pe lângă cerințele de proiectare ecologică, măsuri de proiectare a produselor adaptate diferitelor categorii de produse, pentru identificarea și îndepărtarea cu ușurință a componentelor care conțin MPIC, în special din deșeurile post-consum, cu scopul de a îmbunătăți în mod semnificativ longevitatea, durabilitatea, potențialul de reparare, modularitatea și posibilitățile de reutilizare și reciclare a



produselor fabricate sau vândute în UE care se află la sfârșitul ciclului de viață; subliniază că aceste măsuri ar trebui să creeze avantaje competitive pentru întreprinderile din UE, nu ar trebui să le impună o sarcină financiară disproporționată și ar trebui să stimuleze inovarea;

41. consideră că substituirea este utilă atunci când un MPIC poate fi înlocuit cu un material care se găsește din abundență, dar are puține beneficii dacă substitutul în sine nu este sustenabil, dacă nu se ține seama de natura finită a resurselor, dacă este de importanță critică sau dacă ar putea deveni astfel din cauza substituiri; recunoaște că este important să se mențină performanța calitativă a produselor și viabilitatea lor economică; invită Comisia să încurajeze și să intensifice cercetarea și inovarea privind substituții pentru MPIC în diferite utilizări;

### *Aprovizionarea din UE*

42. constată că, deși proiectarea inteligentă a produselor, reutilizarea materialelor, înlocuirea cu materiale reciclate și promovarea reducerii materialelor și a amprentelor de consum pot reduce în mod semnificativ cererea primară, iar potențialul lor ar trebui exploatat pe deplin, responsabil și durabil, aprovizionarea cu MPIC responsabilă și sustenabilă, pe baza unei evaluări prealabile a impactului pentru a atenua impactul social și de mediu potențial, este necesară atunci când aprovizionarea cu MPIC nu poate fi menținută viabilă din punct de vedere economic prin măsurile menționate sau ar conduce la produse de calitate inferioară;
43. subliniază că aprovizionarea cu materiale primare și secundare în UE face obiectul celor mai înalte standarde sociale și de mediu din întreaga lume, care trebuie aplicate în mod corespunzător, oferă mii de locuri de muncă de înaltă calificare și este o condiție prealabilă indispensabilă pentru tranziția verde și cea digitală; invită, prin urmare, toți actorii să promoveze proiecte responsabile și sustenabile de aprovizionare cu MPIC în UE pentru a sprijini producția locală și a crește gradul de sensibilizare cu privire la amprenta ecologică a importurilor de MPIC din afara UE; consideră că aceste standarde trebuie stabilite pe baza unui proces științific deschis și transparent, cu implicarea părților interesate relevante și a comunităților locale încă din fazele inițiale;
44. are convingerea fermă că o aprovizionare responsabilă în UE nu se poate baza decât pe un dialog social eficace care promovează sănătatea și siguranța lucrătorilor, care asigură locuri de muncă și condiții de muncă decente și care protejează drepturile lucrătorilor, promovând egalitatea de gen; invită statele membre să se asigure că lucrătorii din acest sector sunt protejați cu echipamente individuale de protecție adecvate;
45. ia act de oportunitatea de a dezvolta un lanț valoric al bateriilor responsabil și sustenabil prin achiziționarea de MPIC cum ar fi grafitul, cobaltul și litiul din noi facilități din UE;
46. ia act de planul Comisiei de a implementa programe de observare a Pământului și de teledetecție pentru explorarea resurselor, operațiuni și gestionarea mediului după închidere; subliniază că supravegherea reglementară în funcționare poate fi îmbunătățită prin utilizarea metodelor de teledetecție;
47. constată că reorientarea către economia circulară în multe industrii și servicii din UE necesită abilități și competențe specifice pentru a asigura un nivel ridicat de performanță

de mediu și de siguranță a lucrătorilor și subliniază rolul specific pe care îl joacă în această tranziție pionierii, IMM-urile și startup-urile; constată, de asemenea, că sectorul minier este din ce în ce mai automatizat, în timp ce reciclarea și refabricarea folosesc în continuare mai intensiv forța de muncă; subliniază că este important ca în UE să se mențină, să se dezvolte și să se acumuleze expertiza și competențele relevante în domeniul tehnologiilor miniere, de prelucrare, de reciclare și în alte tehnologii relevante atât pentru MPIC, cât și pentru produsele secundare rezultate din prelucrarea acestora, întrucât unele dintre ele pot fi utilizate în fabricarea de produse chimice foarte avansate; constată cu regret că materiile prime extrase în prezent în UE trebuie adesea să fie exportate în Asia pentru rafinare, deoarece în UE s-au pierdut know-how-ul și tehnologia relevante, ceea ce constituie o altă dependență;

48. invită Comisia să solicite ca fluxurile industriale secundare care conțin MPIC să fie utilizate în mod eficient; subliniază că, în special în industria minieră, există un potențial uriaș pentru recuperarea și separarea pământurilor rare;
49. ia act de rolul important al statelor membre în creșterea aprovizionării interne sustenabile cu MPIC din surse primare și secundare; invită statele membre să îmbunătățească respectarea termenelor, previzibilitatea și transparența proceselor de autorizare a proiectelor de prospectare și aprovizionare, fără a diminua standardele sociale și de mediu;
50. invită Comisia și statele membre să se asigure că aprovizionarea sustenabilă cu MPIC se bazează pe o abordare care echilibrează în mod riguros atât nevoia tot mai mare a UE de MPIC obținute în mod sustenabil, cât și necesitatea de a proteja natura și biodiversitatea;
51. subliniază că o mai bună și mai flexibilă previzibilitate și eficiență, precum și acordarea de prioritate factorilor-cheie, cum ar fi aprovizionarea competitivă cu energie din surse regenerabile și de tranziție și cu emisii scăzute de dioxid de carbon, vor contribui la deblocarea investițiilor necesare;
52. se așteaptă ca Comisia să furnizeze detalii suplimentare cu privire la operaționalizarea proiectelor MPIC ca model de afaceri alternativ și sursă de locuri de muncă la nivel regional în minieritul cărbunelui și în alte regiuni aflate în tranziție;

### *Diversificare*

53. îndeamnă Comisia să încurajeze relațiile cu toate țările care furnizează în prezent MPIC în UE, să construiască în mod sistematic noi parteneriate strategice pentru MPIC, în cooperare cu aliații noștri, acolo unde este posibil, ținând seama de suveranitatea țărilor terțe asupra resurselor lor, astfel încât să se garanteze că MPIC devin o sursă de bunăstare pentru țările în curs de dezvoltare, să promoveze participarea IMM-urilor și să facă din acest efort o sarcină orizontală a politicilor sale externe și interne și să prezinte rezultatele în 2021; salută planurile Comisiei de a stabili parteneriate internaționale solide și fiabile prin aprobarea unei agende mondiale privind materiile prime, vizând încheierea unor parteneriate strategice ale UE care să asigure atât siguranța aprovizionării, cât și beneficii pentru dezvoltare;
54. subliniază că, dacă Pactul verde european nu va face decât să transfere emisiile de gaze

cu efect de seră ale UE către partenerii săi comerciali, acesta nu va avea niciun impact asupra schimbărilor climatice; îndeamnă, prin urmare, UE să promoveze acorduri multilaterale executorii cu privire la limitarea încălzirii globale și la exportarea standardelor sale de mediu, inclusiv în materie de aprovizionare și prelucrare; consideră că UE va trebui să elaboreze noi acorduri comerciale și de investiții, noi modele de asistență financiară și tehnică și, în sens mai general, o nouă abordare a diplomației internaționale, menită să asigure condiții de concurență echitabile;

55. salută angajamentul UE față de aprovizionarea responsabilă și sustenabilă și încurajează Comisia să ia ca punct de plecare standardul pentru o exploatare minieră responsabilă elaborat de Inițiativa pentru asigurarea mineritului responsabil (Initiative for Responsible Mining Assurance), luând în considerare nevoile IMM-urilor; subliniază necesitatea de a susține acest angajament cu sprijin tehnic concret, transfer de cunoștințe, consolidarea competențelor, a instituțiilor și a cadrelor juridice, consolidarea instituțională și dialog politic cu țările partenere; subliniază necesitatea unor politici omogene referitoare la standardele etice pentru aprovizionarea cu MPIC; subliniază că trebuie mobilizați mai mulți actori statali și privați pentru a asigura acceptarea și punerea în aplicare de către aceștia a standardelor de sustenabilitate;
56. salută angajamentul public al Comisiei de a introduce în 2021 o propunere legislativă privind diligența necesară și răspunderea întreprinderilor și insistă ca această inițiativă legislativă să contribuie la combaterea încălcărilor drepturilor omului și a standardelor sociale și de mediu în lanțurile valorice; reamintește rezoluția sa conținând recomandări adresate Comisiei cu privire la diligența necesară a întreprinderilor și răspunderea acestora;
57. consideră că acordurile internaționale ar trebui să deschidă calea către o aprovizionare mai responsabilă și mai sustenabilă la nivel mondial; solicită o cooperare consolidată pentru a dezvolta acorduri internaționale pentru o mai bună monitorizare, notificare și punere în aplicare a restricțiilor la exportul de MPIC, promovând aprovizionarea responsabilă și măbind circularitatea în acest sector;
58. reamintește solicitarea sa exprimată în rezoluția referitoare la o nouă strategie UE-Africa privind exploatarea echitabilă și durabilă a MPIC în Africa; sprijină Comisia în eforturile sale de a încheia noi parteneriate privind MPIC cu țările africane, pentru a consolida lanțul valoric din Africa și a-l face mai sustenabil din punct de vedere etic, ecologic și tehnologic și pentru a permite acordarea de sprijin din partea UE pentru consolidarea capacităților;
59. invită Comisia să consolideze activitățile de standardizare în ceea ce privește componentele de înaltă calitate legate de MPIC în forurile internaționale relevante, întrucât acest aspect este important pentru întreprinderile din UE, în special pentru IMM-uri;
60. solicită extinderea practicilor agricole durabile benefice pentru gestionarea durabilă a fosforului; subliniază sinergiile unor astfel de practici cu o amprentă redusă asupra climei și a biodiversității;
61. solicită Comisiei să propună noi norme privind sistemele de colectare la nivelul UE, pentru a mări procentul colectării deșeurilor care conțin MPIC; invită Comisia să

evalueze, printre alte opțiuni de răspundere extinsă a producătorilor, introducerea în legislația UE privind deșeurile, în special în Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, a unor sisteme de returnare a garanției, ținând seama de caracteristicile diferitelor produse și asigurând, în același timp, compatibilitatea sistemelor între statele membre, pentru a stimula consumatorii să își aducă echipamentele electrice și electronice care se află la sfârșitul ciclului de viață - în special articolele mici - la instalații specifice de colectare și reciclare, bazându-se pe experiența pozitivă a sistemelor de returnare a garanției pentru sticlă și materiale plastice din multe state membre;

62. regretă faptul că nivelul scăzut de reciclare în unele dintre utilizări<sup>29</sup> și exportul de deșeurile și resturi de aluminiu<sup>30</sup> au dus la o rată de reciclare la încheierea ciclului de viață mai mică decât cea care s-ar fi putut obține altfel; subliniază că UE ar trebui să urmărească să instituie măsuri pentru a atinge o rată de reciclare la încheierea ciclului de viață de 100 % pentru aluminiu;
63. invită Comisia să acorde prioritate extracției de MPIC din minele interne existente, adică din iazurile de decantare miniere, din steril și din depozitele de deșeurile, și unui minerit urban mai eficient, în locul deschiderii de mine noi, dacă acest lucru este sustenabil, adică dacă efectele asupra mediului, inclusiv utilizarea de energie și substanțe chimice, sunt mai mici; subliniază că această extracție și restaurarea ulterioară trebuie să se realizeze utilizând cele mai bune tehnici disponibile, garantând cele mai bune performanțe ecologice și viabilitatea economică;
64. invită Comisia să acorde o atenție deosebită etapei post-extracție a proiectelor miniere și sfârșitului ciclului de viață al MPIC, în conformitate cu ierarhia deșeurilor definită în Directiva-cadru privind deșeurile, în special în cazul în care MPIC sunt și substanțe periculoase;
65. consideră că autorizațiile miniere și concesiunile de exploatare trebuie să conțină cerințe privind recuperarea și prelucrarea sigură, eficientă și sustenabilă a tuturor MPIC recuperabile din punct de vedere economic și tehnic; solicită Comisiei să dea curs de urgență solicitărilor Parlamentului din rezoluția sa referitoare la punerea în aplicare a Directivei privind deșeurile miniere; reiterează faptul că chestionarul utilizat în prezent ca sistem de raportare în temeiul articolului 18 din directivă nu este adecvat scopului și solicită Comisiei să creeze un sistem de înregistrare armonizat, digitalizat și transparent la nivelul UE, care să se bazeze pe definiții și criterii de tratare armonizate pentru deșeurile miniere și care să includă toate datele relevante privind impactul asupra mediului, inclusiv concentrațiile conținutului depozitelor de deșeurile;
66. invită Comisia să asigure punerea în aplicare deplină a legislației actuale a UE în domeniul mediului și să consolideze respectarea sa, precum și să propună modificări ale legislației atunci când este necesar;

---

<sup>29</sup> În timp ce rata de reciclare la încheierea ciclului de viață în Europa în cazul aluminiului utilizat în transporturi și clădiri era de peste 90 %, în 2013 a fost reciclat doar 60 % din aluminiul utilizat în ambalaje.

<sup>30</sup> „Dacă UE ar fi prelucrat pe plan intern fluxul de deșeurile și resturi de aluminiu exportate în 2015, rata de reciclare la încheierea ciclului de viață ar fi crescut la 16 % (Passarini et al., 2018)”, din Studiul Comisiei Europene privind lista UE a materiilor prime de importanță critică.

67. încurajează o evaluare cuprinzătoare a includerii sectorului minier în domeniul de aplicare al Directivei privind emisiile industriale, având în vedere impactul ridicat al activităților miniere asupra mediului, dimensiunea medie ridicată a proiectelor miniere, variațiile standardelor de gestionare a poluării aplicate în siturile miniere din UE și potențiala extindere a activităților de minerit legate de MPIC în UE; sugerează să se identifice cele mai bune tehnici disponibile pentru reabilitarea siturilor miniere, în special în ceea ce privește solul și apa;
68. încurajează Comisia să revizuiască Directiva privind evaluarea impactului asupra mediului pentru a se asigura că se realizează o evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectele miniere de toate dimensiunile și că aceste evaluări sunt efectuate de o parte terță independentă;
69. consideră că emisiile legate de activitățile miniere și de importurile de MPIC trebuie să fie luate în considerare de viitorul mecanism de ajustare la frontieră în funcție de carbon;
70. consideră că legislația UE și convențiile internaționale ar trebui să interzică activitățile miniere în zonele protejate, și anume în zonele Natura 2000 și în siturile Ramsar, în alte zone de conservare desemnate de state și supranaționale (de exemplu, siturile din patrimoniul mondial UNESCO), în zonele de conservare indigene și ale comunităților, precum și în zonele marine adânci și în Arctica; invită, prin urmare, Comisia să ia în considerare modificarea articolelor relevante din Directivele „Păsări” și „Habitat” pentru a atinge acest obiectiv;
71. reamintește angajamentul Comisiei de a garanta că mineralele marine de pe fundul mărilor internaționale nu pot fi extrase sau utilizate înainte ca efectele exploatării miniere marine de adâncime asupra mediului marin, a biodiversității și a activităților umane să fi fost suficient de bine studiate și ca riscurile să fie înțelese și înainte să se dovedească ca tehnologiile și practicile operaționale nu aduc prejudicii grave mediului, în conformitate cu principiul precauției și cere Parlamentului și Consiliului să își ia același angajament; încurajează Comisia să transpună acest angajament în acțiuni concrete pentru a proteja aceste ecosisteme extrem de vulnerabile;
72. invită Comisia să ia în considerare opțiuni legislative în conformitate cu Convențiile de la Espoo și Aarhus pentru a se asigura că autoritățile locale adoptă și pun în aplicare dreptul comunităților locale de a participa efectiv și în mod incluziv la procedurile de autorizare pentru noi proiecte de prospectare și extracție minieră, pe parcursul tuturor etapelor proiectelor miniere și atunci când sunt depuse cereri de autorizare pentru extinderea minelor existente, și să se asigure că comunitățile locale au dreptul de a recurge la căi de atac eficiente, reglementate de instanțe și organisme de supraveghere independente, fără conflicte de interese;
73. salută accentul pe care Comisia îl pune asupra MPIC în comunicarea sa privind revizuirea politicii comerciale; solicită o politică comercială fermă, care să pună accentul pe diversificarea și reziliența lanțurilor de aprovizionare și să acorde prioritate îmbunătățirii mecanismelor globale și ale UE pentru a crea un mediu comercial favorabil pentru industria UE;
74. subliniază că industria UE se confruntă cu o concurență internațională acerbă în ceea ce

privește accesul la materii prime și este vulnerabilă la măsurile de restricționare a exporturilor aplicate de țările din afara UE; recunoaște că este probabil ca o creștere a cererii la nivel mondial să conducă la o creștere a prețurilor și încurajează Comisia să prezinte o analiză cu privire la acest aspect;

75. invită Comisia să diversifice cât mai mult posibil sursele de aprovizionare cu materii prime critice, să sporească eficiența resurselor și să reducă dependența actuală de câteva țări din afara UE, prin sprijinirea investițiilor care implică parteneri europeni și globali și IMM-uri ca parte a unei strategii internaționale de aprovizionare pe termen lung; subliniază că acest obiectiv ar trebui atins prin consolidarea parteneriatelor și a acordurilor comerciale existente și prin crearea de noi acorduri strategice sau de întreprinderi comune ale UE cu țări bogate în resurse și cu alte țări furnizoare care împărtășesc aceeași viziune, în conformitate cu priorități clar definite; salută, în acest sens, dialogul în curs cu Canada, Australia și Chile care vizează consolidarea relațiilor comerciale în domeniul MPIC; invită Comisia să consolideze cooperarea cu ocazia Conferinței UE-SUA-Japonia privind materiile critice; subliniază necesitatea unei cooperări mai strânse cu principalii furnizori internaționali din Balcanii de Vest, Europa de Est, America Latină și Africa, precum și cu China și alte țări în curs de dezvoltare din sudul global;
76. subliniază că viitoarele acorduri de liber schimb și de parteneriat ale UE pot oferi nu numai o mai mare securitate a aprovizionării, ci și un cadru politic și economic fiabil și că acestea ar trebui să includă dispoziții specifice privind materiile prime critice, astfel cum a anunțat Comisia în strategia sa „Comerț pentru toți”, pentru a promova cooperarea, a asigura respectarea angajamentelor internaționale, a elimina și a evita restricțiile la export și a respecta normele actuale pentru pre- și post-înființare pentru investițiile străine directe; invită Comisia să consolideze în continuare monitorizarea și punerea în aplicare a acordurilor de liber schimb, inclusiv a capitolelor privind comerțul și dezvoltarea durabilă, pentru a se asigura că angajamentele și dispozițiile privind aprovizionarea responsabilă cu materii prime critice sunt definite și respectate de partenerii comerciali și că sunt luate în considerare posibilele preocupări ale comunităților afectate de activitățile extractive; subliniază că aceasta ar trebui să se numere printre sarcinile prioritare ale responsabilului cu aplicarea dispozițiilor în materie comercială;
77. invită Comisia să lanseze o discuție în cadrul OMC cu privire la constrângerile impuse extinderii unei economii circulare prin măsuri privind cerințele de conținut local, să construiască un parteneriat mai puternic cu diferite regiuni ale lumii, în special cu Africa, și să se asigure că acordurile de liber schimb reflectă obiectivele consolidate ale economiei circulare;
78. solicită ca regulile de origine să fie utilizate într-un mod mai strict pentru a proteja producția de materii prime și pentru a preveni eludarea din regiunile în care operatorii fac obiectul unor cerințe mai puțin stricte privind sustenabilitatea și subvențiile industriale; subliniază că orice nouă activitate de aprovizionare a întreprinderilor care își desfășoară activitatea pe piața UE trebuie să respecte Regulamentul privind minereurile provenite din zone de conflict, normele privind aprovizionarea responsabilă descrise în Directiva privind raportarea nefinanciară și standardele internaționale privind aprovizionarea responsabilă cu mărfuri; solicită interzicerea importului de MPIC legate

de încălcări ale drepturilor omului și ale drepturilor lucrătorilor, cum ar fi munca forțată sau munca copiilor;

79. subliniază că un sistem comercial multilateral pe deplin funcțional, bazat pe norme, este esențial pentru a asigura fluxuri comerciale deschise și sustenabile de MPIC; își exprimă îngrijorarea cu privire la utilizarea restricțiilor la exportul de MPIC de către unii membri ai OMC, inclusiv China, și îndeamnă toți membrii să se abțină de la aplicarea unor astfel de politici; invită, prin urmare, Comisia să utilizeze forurile internaționale pentru a limita astfel de restricții la exportul MPIC, care au efect de denaturare; își reînnoiește apelul adresat Comisiei, în acest sens, de a-și intensifica eforturile în direcția unei reforme ambițioase a OMC pentru a combate denaturarea comerțului internațional și practicile comerciale neloiale, pentru a asigura un mediu comercial internațional stabil și previzibil și pentru a garanta o concurență loială și efectivă la nivel mondial;
80. salută Declarația comună a reuniunii trilaterale a miniștrilor comerțului din Japonia și Statele Unite și Comisie și sprijină definiția subvențiilor industriale care a fost propusă; salută faptul că această definiție depășește Acordul OMC privind subvențiile și măsurile compensatorii și Regulamentul antisubvenții al UE și oferă o definiție mai largă a subvențiilor; consideră că astfel de măsuri sunt esențiale pentru a asigura condiții de concurență echitabile la nivel internațional în domeniul MPIC, având în vedere că subvențiile industriale, în special în China, reprezintă o amenințare gravă pentru industria și lucrătorii din UE deoarece denaturează concurența internațională;
81. salută inițiativa comună UE-SUA de abordare a capacității mondiale excedentare de producție a oțelului și aluminiului și solicită măsuri cuprinzătoare și rapide pentru a trage la răspundere țări precum China care sprijină politicile care denaturează comerțul; reamintește însă Comisiei că, deocamdată, tarifele SUA în temeiul secțiunii 232 se aplică pe deplin și că această problemă trebuie soluționată de urgență;
82. este de acord cu evaluarea Comisiei conform căreia utilizarea monedei euro mai degrabă decât a altor monede internaționale pentru plățile la import ale UE pentru MPIC ar prezenta unele avantaje, cum ar fi reducerea volatilității prețurilor și diminuarea dependenței importatorilor din UE și a exportatorilor din țările terțe de piețele de finanțare în dolari americani;
  - o
  - o o
83. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta rezoluție Consiliului și Comisiei.

30.6.2021

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU MEDIU, SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la Strategia europeană privind materiile prime de importanță critică (2021/2011(INI))

Raportoare pentru aviz: Sara Matthieu

(\*) Procedura comisiilor asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### SUGESTII

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

- A. întrucât se preconizează că utilizarea de materiale la nivel mondial se va dubla, de la 79 Gt în 2011 la 167 Gt în 2060; întrucât utilizarea metalelor la nivel mondial va crește de la 8 la 20 de miliarde de tone în 2060 (+150 %); întrucât previziunile Comisiei Europene și ale OCDE indică faptul că tranziția către economii digitale, foarte eficiente din punct de vedere energetic și neutre din punct de vedere climatic va conduce la o cerere mai mare de materii prime de importanță critică și de materiale prime virgine;
- B. întrucât jumătate din totalul emisiilor de gaze cu efect de seră provin din extracția și prelucrarea resurselor<sup>1</sup> și 2 % din sectorul minier<sup>2</sup>; întrucât extracția și prelucrarea resurselor naturale în toate sectoarele sunt responsabile de mai mult de 90 % din pierderea biodiversității și din stresul hidric<sup>3</sup>; întrucât extracția și utilizarea metalelor au o gamă largă de consecințe poluante, inclusiv efecte toxice asupra oamenilor și ecosistemelor, cum ar fi calitatea proastă a aerului, soluri contaminate, despădurire și pierderea habitatelor<sup>4</sup>; întrucât aproximativ 10 % din energia primară mondială este destinată extracției, transportului și rafinării resurselor metalifere din toate sectoarele; întrucât ponderea relativă a energiei primare mondiale utilizate pentru metale urmează să crească cu 40 % până în 2030<sup>5</sup>;
- C. întrucât materiile prime de importanță critică (MPIC) sunt resurse neregenerabile;

---

<sup>1</sup> Raportul OCDE, *Global Material Resources Outlook to 2060*.

<sup>2</sup> CCONUSC, *Industry Sector Snapshot: Mining and Metals*, 2018.

<sup>3</sup> Comitetul internațional pentru gestionarea durabilă a resurselor al ONU, *Global Resources Outlook*, 2019.

<sup>4</sup> Raportul OCDE, *Global Material Resources Outlook to 2060*.

<sup>5</sup> Norgate, T., și Jahanshahi, S., „Reducing the greenhouse gas footprint of primary metal production: Where should the focus be?”, *Minerals Engineering*, volumul 24, numărul 14, noiembrie 2011, p. 1563-1570.



întrucât creșterea consumului de materiale, împreună cu consecințele ecologice ale extracției, prelucrării și deșeurilor de materiale, este posibil să crească presiunea asupra bazelor de resurse ale economiilor noastre<sup>6</sup>;

- D. întrucât extracția de materii prime din fundul mării pune sub presiune viața marină - inclusiv speciile și habitatele - în întreaga Europă și mărește impactul cumulativ care reduce reziliența globală a ecosistemelor marine<sup>7</sup>; întrucât este puțin probabil ca obiectivul de a obține o stare ecologică bună a apelor marine europene până în 2020 să fi fost atins<sup>8</sup>; întrucât, la nivel mondial, oceanele, mările și resursele marine sunt din ce în ce mai amenințate, degradate sau distruse de activitățile umane;
- E. întrucât multe dintre riscurile de poluare a apelor de suprafață și subterane sunt legate de exploatarea minieră; întrucât această poluare poate contamina sau chiar distruge fauna acvatică și se poate extinde mult în aval de siturile miniere; întrucât această poluare afectează, în plus, creșterea plantelor și animalele terestre care beau apă; întrucât populațiile riverane sunt expuse contaminării prin consumul de apă poluată, la fel ca și plantele și animalele care au consumat apa respectivă;
- F. întrucât prospecțiile seismice și forajele subacvatice generează o poluare fonică semnificativă în oceane și mări și întrucât multe animale marine sunt afectate în mod direct de această poluare fonică, uneori fatală;
- G. întrucât cantități semnificative de MPIC provin în prezent din țări cu norme sociale și de mediu mai puțin stricte decât cele din UE, sau sunt prelucrate în astfel de țări;
- H. întrucât este necesar să se garanteze aprovizionarea sustenabilă și etică cu materii prime, inclusiv cu MPIC, pentru a asigura aprovizionarea cu metale și minerale pentru tehnologiile necesare pentru a îndeplini obiectivele Pactului verde;
- I. întrucât procesul de reciclare se derulează în mod adecvat numai în cazul câtorva metale, majoritatea acestora fiind prost reciclate, în special metalele rare; întrucât deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) reprezintă unul dintre fluxurile de reciclare cu cea mai rapidă creștere și întrucât mai puțin de 40 % din DEEE sunt reciclate în prezent în UE; întrucât intensificarea mineritului urban ar contribui la reducerea dependenței de furnizorii străini și la limitarea prejudiciilor aduse mediului; întrucât DEEE prezintă riscuri semnificative pentru sănătate și siguranță dacă nu sunt bine gestionate de către întreprinderi în cadrul lanului valoric, deoarece conțin un amestec complex de materiale, unele dintre acestea fiind periculoase; întrucât, adeseori, nu există suficiente informații despre posibilitățile de recuperare și de reciclare a MPIC individuale;
- J. întrucât până la 90 % dintre deșeurile de echipamente electronice generate la nivel mondial fac obiectul comerțului ilegal sau au fost aruncate<sup>9</sup>, mii de tone de deșeuri de echipamente electrice și electronice fiind declarate în mod fals drept bunuri de ocazie;

<sup>6</sup> Raportul OCDE, *Global Material Resources Outlook to 2060*.

<sup>7</sup> Agenția Europeană de Mediu, *The European Environment - State And Outlook 2020*.

<sup>8</sup> Documentul de lucru al serviciilor Comisiei: Principalele etape și progresele înregistrate până în 2019, care însoțește Raportul Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind punerea în aplicare a Directivei-cadru „Strategia pentru mediul marin” (Directiva 2008/56/CE), SWD(2020)0060.

<sup>9</sup> UNEP, „Waste Crimes, Waste Risks: Gaps and Challenges in the Waste Sector”, 2015.

întrucât se estimează că, în fiecare an, se exportă 352 474 de tone metrice de deșeuri de echipamente electronice din statele UE către țări din sudul global, unde reglementările în domeniul social, al sănătății și al securității nu sunt atât de stricte precum cele în vigoare în Uniune<sup>10</sup>,

1. reamintește că, în rezoluția sa din 10 februarie 2021 referitoare la noul plan de acțiune privind economia circulară, Parlamentul a solicitat obiective obligatorii ale UE pentru 2030 pentru a reduce semnificativ amprenta UE în ceea ce privește materiile prime și consumul, precum și că această amprentă ar trebui adusă în limitele planetei până cel târziu în 2050, utilizând indicatorii care urmează să fie adoptați până la sfârșitul anului 2021 în cadrul de monitorizare actualizat;
2. solicită Comisiei să includă în previziunile sale privind cererea pentru MPIC toate opțiunile posibile pentru reducerea la minimum a consumului de resurse;
3. subliniază necesitatea de a promova reducerea amprentei în ceea ce privește materiile prime și consumul în toate sectoarele pentru a reduce presiunea asupra lanțurilor de aprovizionare cu MPIC; subliniază că acest lucru este esențial și pentru a reduce la minimum creșterea cererii de MPIC din partea tehnologiilor ecologice, facilitând punerea în aplicare a Pactului verde și tranziția către o economie neutră climatic; invită Comisia să facă din tranziția către o economie circulară o prioritate, reducând dependența UE de importuri, îmbunătățind eficiența resurselor, optimizând consumul de resurse și păstrând și reutilizând materiile prime valoroase în cadrul UE;
4. consideră că înlocuirea unei MPIC cu o materie primă fără importanță critică care oferă performanțe similare este o modalitate importantă de a reduce dependența de țările terțe; solicită Comisiei și statelor membre să asigure sprijin și stimulente pe termen lung pentru cercetare și dezvoltare în acest domeniu; subliniază, cu toate acestea, limitele înlocuirii, în măsura în care aceasta înseamnă doar transferul cererii către alte metale, nesoluționând problema presiunii asupra metalelor și cea a caracterului finit al resurselor;
5. constată că pentru anumite MPIC, cum ar fi fosforul, nu există niciun înlocuitor; constată, de asemenea, că, deși fosforitul apărea deja în a doua listă de MPIC în 2014, deoarece UE este foarte dependentă de acesta, nu a fost pusă în aplicare nicio măsură structurală concretă pentru a îmbunătăți eficiența utilizării fosforului în agricultura europeană, sector care utilizează 95 % din fosforul din Uniune; subliniază că bilanțul negativ al fosforului în agricultură ar trebui să fie abordat prin utilizarea sporită a materialelor reciclate care conțin fosfor, în locul aprovizionării cu fosforiți, și că sunt necesare inițiative suplimentare pentru a îmbunătăți circularitatea fosforului; solicită extinderea practicilor agricole durabile benefice pentru gestionarea durabilă a fosforului; subliniază sinergiile unor astfel de practici cu o amprentă redusă asupra climei și a biodiversității;
6. solicită Comisiei să propună, pe lângă cerințele de proiectare ecologică, măsuri de proiectare a produselor, adaptate diferitelor categorii de produse, pentru identificarea și îndepărtarea cu ușurință a pieselor sau componentelor care conțin MPIC, în special din deșeurile postconsum, cu scopul de a îmbunătăți în mod semnificativ longevitatea,

---

<sup>10</sup> Basel Action Network, *Holes in the Circular Economy: WEEE Leakage from Europe*, 2019.

durabilitatea, potențialul de reparare, modularitatea, posibilitatea de reutilizare și reciclare a produselor fabricate sau vândute în UE care se află la sfârșitul ciclului de viață;

7. își reiterează apelul – formulat în rezoluția sa din 10 februarie 2021 referitoare la noul Plan de acțiune privind economia circulară – pentru o etichetare clară și armonizată privind durabilitatea și potențialul de reparare al produselor, sub forma unui indice de reparare; invită Comisia să analizeze și adoptarea eventuală a unui indice privind posibilitatea de reciclare pentru toate produsele electrice și electronice fabricate sau vândute în UE, similar cu eticheta energetică a UE;
8. reafirmă potențialul economiei circulare în ceea ce privește utilizarea optimă a produselor și serviciilor; invită Comisia și statele membre să sprijine noile modele de afaceri sustenabile și circulare în cadrul noii inițiative privind produsele durabile, inclusiv produsul ca serviciu, cu condiția ca acestea să economisească resurse, să reducă impactul asupra mediului și să garanteze protecția consumatorilor; invită Comisia și statele membre să faciliteze aceste abordări prin crearea unor cadre de reglementare;
9. solicită Comisiei să propună noi norme privind sistemele de colectare separată la nivelul UE, pentru a mări proporția colectării produselor uzate care conțin MPIC; invită Comisia să evalueze, printre alte opțiuni de răspundere extinsă a producătorilor, introducerea unor sisteme de returnare a garanției în legislația UE privind deșeurile, în special în Directiva 2012/19/UE, ținând seama de caracteristicile diferitelor produse și asigurând, în același timp, compatibilitatea sistemelor între statele membre, pentru a stimula consumatorii să își aducă echipamentele electrice și electronice care se află la sfârșitul ciclului de viață - în special articolele mici - la instalații specifice de colectare și reciclare, bazându-se pe experiența pozitivă a sistemelor de returnare a garanției pentru sticlă și materiale plastice din multe state membre;
10. invită Comisia să propună obiective ambițioase privind conținutul minim de MPIC și obiective specifice privind MPIC, detaliate pentru fiecare categorie de produse, însoțite de un cadru solid de monitorizare, inspirându-se din propunerea de regulament privind bateriile și deșeurile de baterii (COM(2020)0798); invită Comisia să prezinte, în special, propuneri legislative bazate pe o evaluare cuprinzătoare a impactului pentru a înlocui treptat obiectivele de reciclare bazate pe intrări din Directiva privind DEEE cu obiective de reciclare bazate pe ieșiri pentru diferite categorii de produse, cu scopul de a recupera într-o măsură mai mare MPIC din DEEE; salută evaluarea în desfășurare efectuată de Comisie a potențialelor îmbunătățiri ale standardelor UE de reciclare a echipamentelor electrice și electronice, în vederea creșterii gradului de recuperare și reciclare a conținutului de MPIC;
11. solicită Comisiei să asigure coerența între strategia UE privind MPIC și Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice, inclusiv prin luarea unor măsuri eficiente de gestionare a riscurilor pentru utilizarea și reciclarea în condiții de siguranță a metalelor esențiale atunci când înlocuirea nu este fezabilă din punct de vedere tehnic sau economic;
12. solicită standarde minime obligatorii de tratare privind eficiența proceselor, performanța de mediu și siguranța celor care se ocupă de repararea și reciclarea principalelor grupe

de produse, ținând seama de expunerea lucrătorilor la materialele toxice și radioactive conținute în DEEE; subliniază că este important ca lucrătorii din instalațiile de reparare și reciclare să fie dotați cu echipamente individuale de protecție, inclusiv în sectorul reparațiilor și reciclării informale; reafirmă, în acest sens, poziția Parlamentului cu privire la cea de-a patra propunere de modificare a Directivei privind agenții cancerigeni și mutageni;

13. subliniază că pe lista MPIC din 2020 a fost adăugată bauxita, care poate fi rafinată în aluminiu; remarcă faptul că, în timp ce bauxita nu este reciclabilă, deoarece este consumată în timpul tuturor utilizărilor sale, aluminiul este reciclabil la infinit, fără a-și diminua calitatea; regretă faptul că nivelul scăzut de reciclare în unele dintre utilizări<sup>11</sup>, precum și exportul de deșuri și resturi de aluminiu<sup>12</sup> au dus la o rată de reciclare la încheierea ciclului de viață mai mică decât cea care s-ar fi putut obține altfel; subliniază că UE ar trebui să urmărească să instituie măsuri pentru a atinge o rată de reciclare la încheierea ciclului de viață de 100 % pentru aluminiu;
14. reamintește solicitările sale cuprinse în rezoluția din 10 februarie 2021 referitoare la noul Plan de acțiune privind economia circulară legate de Regulamentul privind transferurile de deșuri; invită Comisia ca, la revizuirea Regulamentului privind transferurile de deșuri, să stabilească cerințe care să permită exportul de deșuri, în special cele care conțin MRC, numai dacă se garantează că acestea vor fi tratate în conformitate cu standarde sociale și de mediu echivalente cu cele aplicate în UE; solicită o mai bună asigurare a punerii în aplicare și o supraveghere mai strictă a pieței pentru a preveni exporturile ilegale de deșuri care conțin MPIC; îndeamnă Comisia, în cadrul viitoarei revizuirii a Regulamentului privind transferurile de deșuri și a Regulamentului privind reciclarea navelor din 2023, să se asigure că MPIC provenite de la navele maritime trimise spre dezmembrare nu părăsesc Uniunea Europeană ca deșuri;
15. subliniază rolul esențial al creării unei piețe funcționale pentru materiile prime secundare; invită Comisia, în acest sens, să înființeze rapid un observator al pieței pentru principalele materiale secundare, inclusiv MPIC;
16. consideră că, în condițiile în care principalul obiectiv al rezilienței MPIC este de a deschide o cale către o mai bună sustenabilitate și securitate, domeniul său de aplicare ar trebui extins la toate materiile prime, inclusiv la materiile prime secundare, care sunt o parte importantă din punct de vedere strategic a lanțurilor valorice esențiale;
17. recunoaște nevoia de perfecționare și recalificare a lucrătorilor, pentru a face posibilă tranziția de la competențele „maro” la competențele „verzi”; constată că reorientarea către economia circulară în multe industrii și servicii din UE necesită abilități și competențe specifice pentru a asigura un nivel ridicat de performanță de mediu și de siguranță a lucrătorilor și subliniază rolul specific pe care îl joacă în acest sens pionierii, IMM-urile și întreprinderile nou-înființate; invită Comisia să recunoască acest rol în

---

<sup>11</sup> În timp ce rata de reciclare la încheierea ciclului de viață în Europa în cazul aluminiului utilizat în transporturi și clădiri era de peste 90 %, în 2013 a fost reciclat doar 60 % din aluminiul utilizat în ambalaje.

<sup>12</sup> „Dacă UE ar fi prelucrat pe plan intern fluxul de deșuri și resturi de aluminiu exportate în 2015, rata de reciclare la încheierea ciclului de viață ar fi crescut la 16 % (Passarini et al., 2018)”, din Studiul Comisiei Europene privind lista UE a materiilor prime de importanță critică (2020).

actualizările Strategiei industriale pentru Europa și ale Strategiei pentru IMM-uri; solicită Comisiei să includă programele de formare și recalificare pentru economia circulară ca prioritate în Agenda UE pentru competențe și în programele de finanțare ale UE; invită Comisia să asigure fonduri suficiente pentru recalificare și să abordeze impactul social, asupra ocupării forței de muncă, economic și de mediu al acestei tranziții în fostele zone miniere;

18. invită Comisia să pună în aplicare standarde stricte de informare publică, transparență și raportare în industriile extractive;
19. subliniază că victimelor daunelor economice, de mediu și de sănătate cauzate de activitățile miniere și de prelucrare a MPIC ar trebui să li se garanteze accesul efectiv la căi de atac; reamintește, în acest sens, rezoluția sa din 10 martie 2021 care conține recomandări adresate Comisiei cu privire la obligația de diligență și la responsabilitatea întreprinderilor; solicită Comisiei să acorde o atenție deosebită aprovizionării responsabile din punct de vedere social și ecologic cu toate MPIC, fie ea din Europa sau din afara acesteia, precum și trasabilității MPIC de-a lungul întregului lor ciclu de viață; subliniază importanța de a lua în considerare, în acest proces, nevoile operatorilor din aval și ale IMM-urilor din UE; solicită așadar Comisiei să acorde o atenție deosebită sectorului minier în viitoarea legislație obligatorie privind diligența necesară, având în vedere impactul semnificativ al mineritului asupra mediului;
20. salută, în acest sens, deplina aplicabilitate, de la 1 ianuarie 2021, a Regulamentului (UE) 2017/821 privind minereurile din zonele de conflict; consideră totuși că regulamentul ar trebui să fie mai ambițios în ceea ce privește atât mineralele vizate, cât și obligațiile impuse și solicită Comisiei să revizuiască regulamentul până în 2023;
21. invită Comisia să monitorizeze îndeaproape provocarea continuă reprezentată de restricțiile la export aplicate de țările terțe și să găsească o soluție la aceasta; solicită Comisiei să monitorizeze și modul în care țările terțe cumpără exporturi de MPIC și limitează posibilitățile UE de diversificare a surselor de aprovizionare; reiterează necesitatea de a utiliza la maximum normele comerciale actuale prin instituirea unui mecanism de monitorizare a restricțiilor la export privind MPIC ca un instrument de politică în cadrul negocierilor bilaterale și multilaterale și prin promovarea unui dialog privind utilizarea acestora;
22. invită Comisia să dezvolte programe de cercetare care să contribuie la atenuarea riscurilor legate de aprovizionare, având în vedere că MPIC sunt direct utilizate în industria de apărare și în industria aerospațială, iar rolul lor este crucial pentru dezvoltarea capacităților esențiale de apărare;
23. invită Comisia ca, atunci când elaborează lista MPIC, să țină seama în mod corespunzător de toate externalitățile de mediu în ceea ce privește extracția și prelucrarea în cadrul analizei riscurilor legate de aprovizionare;
24. salută ambiția de a deveni un lider mondial în producția de materii prime sustenabile; subliniază că acest lucru necesită coerență între toate inițiativele politice relevante și legislația UE;
25. invită Comisia și Alianța europeană pentru materii prime să acorde prioritate extracției

de MPIC din minele interne existente, adică din iazurile de decantare miniere, din steril și din depozitele de deșeuri, și unui minerit urban mai eficient, în locul deschiderii de mine noi, dacă acest lucru este sustenabil, adică dacă efectele asupra mediului, inclusiv utilizarea de energie și substanțe chimice, sunt mai mici; subliniază că această extracție și restaurarea ulterioară trebuie să se realizeze utilizând cele mai bune tehnici disponibile (BAT), garantând cele mai bune performanțe ecologice și viabilitatea economică;

26. invită Comisia să acorde o atenție deosebită etapei post-extracție a proiectelor miniere și sfârșitului ciclului de viață al MPIC, în conformitate cu ierarhia deșeurilor definită în Directiva-cadru privind deșeurile, în special în cazul în care MPIC sunt și substanțe periculoase;
27. consideră că autorizațiile miniere și concesiunile de exploatare trebuie să conțină cerințe privind recuperarea și procesarea sigură, eficientă și sustenabilă a tuturor MPIC recuperabile din punct de vedere economic și tehnic; solicită Comisiei să dea curs de urgență solicitărilor Parlamentului din rezoluția sa din 27 aprilie 2017 privind punerea în aplicare a Directivei privind deșeurile miniere; reiterează faptul că chestionarul utilizat în prezent ca sistem de raportare în temeiul articolului 18 din directivă nu este adecvat scopului și solicită Comisiei să creeze un sistem de înregistrare armonizat, digitalizat și transparent la nivelul UE, care să se bazeze pe definiții și criterii de tratare armonizate pentru deșeurile miniere și care să includă toate datele relevante privind impactul asupra mediului, inclusiv concentrațiile conținutului depozitelor de deșeuri;
28. solicită Comisiei să stabilească praguri maxime de concentrație a sulfului și a metalelor grele în instalațiile de gestionare a deșeurilor pentru a spori recuperarea MPIC din deșeurile miniere și pentru a reduce potențialele scurgeri acide și poluarea, asigurând însă suficient timp pentru adaptarea la aceste noi praguri;
29. invită Comisia să studieze posibilitățile de a integra în dreptul Uniunii noul standard industrial mondial pentru gestionarea în condiții de siguranță a sterilului, elaborat de Programul Organizației Națiunilor Unite pentru Mediu, și să îl dezvolte și mai mult, precum și să îl disemineze către toate lanțurile valorice ale întreprinderilor care importă și utilizează MPIC pe piața internă;
30. este de părere că, deși, din motive strategice, ar trebui să se promoveze MPIC naționale în detrimentul celor importate, având în vedere obiectivele Pactului verde european și, în special, ale Strategiei în domeniul biodiversității și ale Planului de acțiune privind reducerea la zero a poluării, ar trebui să se asigure că legislația UE în domeniul mediului garantează că mineritul din UE are un impact minim asupra mediului și că potențialele noi activități miniere în Europa necesare pentru Pactul verde nu se limitează la transferarea emisiilor de gaze cu efect de seră ale UE și a impactului asupra mediului către alte părți ale economiei;
31. invită Comisia să asigure punerea în aplicare deplină a legislației actuale a UE în domeniul mediului și să consolideze respectarea sa, precum și să propună modificări ale legislației atunci când este necesar;
32. încurajează o evaluare cuprinzătoare a includerii sectorului minier în domeniul de aplicare al Directivei privind emisiile industriale, având în vedere impactul ridicat al

activităților miniere asupra mediului, dimensiunea medie mare a proiectelor miniere, variațiile standardelor de gestionare a poluării aplicate în siturile miniere din Europa și potențiala extindere a activităților de minerit legate de MPIC în Europa; încurajează o evaluare cuprinzătoare privind includerea sectorului minier în domeniul de aplicare al Directivei privind emisiile industriale; recomandă să se identifice cele mai bune tehnici disponibile pentru reabilitarea siturilor miniere, în special în ceea ce privește solul și apa;

33. încurajează Comisia să revizuiască Directiva privind evaluarea impactului asupra mediului pentru a se asigura că se realizează o evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectele miniere de toate dimensiunile și că această evaluare este efectuată de o parte terță independentă;
34. solicită Comisiei să propună criterii stricte și bazate pe dovezi științifice privind sustenabilitatea pentru a defini ce constituie o investiție sustenabilă în sectorul minier în cadrul Regulamentului privind taxonomia; subliniază că toate subvențiile legate de MPIC ar trebui să respecte principiul de a nu cauza prejudicii, în conformitate cu angajamentele Pactului verde european;
35. subliniază necesitatea de a dezvolta urgent proiecte de cercetare și inovare în cadrul programului Orizont Europa privind prelucrarea, reciclarea, recondiționarea și reutilizarea deșeurilor, materialele avansate și înlocuirea, procesele de extracție și prelucrare a MPIC, inclusiv din reziduuri miniere, steril de procesare și fluxuri complexe, pentru a reduce semnificativ impactul asupra mediului și a îmbunătăți performanța în materie de climă;
36. consideră că emisiile legate de activitățile miniere și de importurile de MPIC trebuie să fie luate în considerare de viitorul mecanism de ajustare la frontieră în funcție de carbon;
37. consideră că orice măsuri de accelerare și facilitare a proiectelor miniere în cadrul agendei pentru o mai bună reglementare nu ar trebui în niciun caz să aducă prejudicii mediului și protecției sociale și, de asemenea, ar trebui să asigure participarea publicului;
38. consideră că legislația UE și convențiile internaționale ar trebui să interzică activitățile miniere în zonele protejate, și anume în zonele Natura 2000 și în siturile Ramsar, în alte zone de conservare desemnate de state și supranaționale (de exemplu, siturile din patrimoniul mondial UNESCO), în zonele de conservare indigene și ale comunităților, precum și în zonele marine adânci și în Arctica; invită, prin urmare, Comisia să ia în considerare modificarea articolelor relevante din Directivele „Păsări” și „Habitat” pentru a atinge acest obiectiv;
39. reamintește angajamentul Comisiei potrivit căruia mineralele marine de pe fundul mărilor internaționale nu pot fi extrase sau utilizate înainte ca efectele exploatarei miniere marine de adâncime asupra mediului marin, a biodiversității și a activităților umane să fi fost suficient de bine studiate și ca riscurile să fie înțelese și înainte să se dovedească ca tehnologiile și practicile operaționale nu aduc prejudicii grave mediului, în conformitate cu principiul precauției și cu solicitările în acest sens adresate de Parlament și Consiliu; încurajează Comisia să transpună acest angajament în acțiuni

concrete pentru a proteja aceste ecosisteme extrem de vulnerabile;

40. invită Comisia să ia în considerare opțiuni legislative în conformitate cu Convențiile de la Espoo și Aarhus pentru a se asigura că autoritățile locale adoptă și pun în aplicare dreptul comunităților locale de a participa efectiv și în mod incluziv la procedurile de autorizare pentru noi proiecte de prospectare și extracție minieră, pe parcursul tuturor etapelor proiectelor miniere și atunci când sunt depuse cereri de autorizare pentru extinderea minelor existente, și să se asigure că comunitățile locale au dreptul de a recurge la căi de atac eficiente, reglementate de instanțe și organisme de supraveghere independente, fără conflicte de interese.



## INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

|   |  |
|---|--|
| <b>Data adoptării</b>                           | 29.6.2021  |
| <b>Rezultatul votului final</b>                 | + : 45<br>- : 7<br>0 : 24  |
| <b>Membri titulari prezenți la votul final</b>  | Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Andreas Glück, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Peter Liese, Javi López, César Luena, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Dan-Ștefan Motreanu, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooken, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Linea Sjøgaard-Lidell, Maria Spyraiki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska |
| <b>Membri supleanți prezenți la votul final</b> | Manuel Bompard, Annika Bruna, Kateřina Konečná, Sara Matthieu  |

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

| 45        | +  |
|-----------|--|
| ID        | Aurélia Beigneux, Annika Bruna, Catherine Griset   |
| NI        | Ivan Vilibor Sinčić  |
| PPE       | Stanislav Polčák, Michal Wiezik  |
| Renew     | Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nicolae Ștefănuță, Linea Sogaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner   |
| S&D       | Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken |
| The Left  | Manuel Bompard, Petros Kokkalis, Kateřina Konečná, Silvia Modig, Mick Wallace  |
| Verts/ALE | Margrete Auken, Eleonora Evi, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Sara Matthieu, Tilly Metz, Ville Niinistö, Jutta Paulus   |

| 7   | -  |
|-----|--|
| ECR | Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Rob Rooken, Alexandr Vondra, Anna Zalewska |

| 24    | 0   |
|-------|---|
| ID    | Simona Baldassarre, Marco Dreosto, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone  |
| PPE   | Bartosz Arłukowicz, Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Esther de Lange, Peter Liese, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Christine Schneider, Maria Spyrali, Pernille Weiss |
| Renew | Andreas Glück   |

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

14.7.2021

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU COMERȚ INTERNAȚIONAL

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la Strategia europeană privind materiile prime de importanță critică (2021/2011(INI))

Raportor pentru aviz (\*): Roman Haider

(\*) Procedura comisiilor asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### SUGESTII

Comisia pentru comerț internațional recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

1. salută noul plan de acțiune al UE privind materiile prime de importanță critică, crearea Alianței europene pentru materii prime și accentul pus pe materiile prime de importanță critică în comunicarea Comisiei privind revizuirea politicii comerciale; solicită o politică comercială fermă, care să pună accentul pe diversificarea și reziliența lanțurilor de aprovizionare și să acorde prioritate îmbunătățirii mecanismelor globale și ale UE pentru a crea un mediu comercial favorabil pentru industria europeană;
2. subliniază că politica comercială a UE joacă un rol esențial în îmbunătățirea accesului UE la materiile prime critice, inclusiv la metale de bază, minerale industriale, agregate și materiale biotice, promovând în același timp standardele sustenabile, buna guvernare și aprovizionarea responsabilă; ia act de faptul că lista revizuită a UE 2020 conține 30 de materii prime de importanță critică, inclusiv patru nou adăugate; constată, de asemenea, că tensiunile tot mai mari dintre principalele puteri au scos la iveală vulnerabilități strategice pentru UE, în special în ceea ce privește asigurarea resurselor esențiale, inclusiv a materiilor prime critice și a materialelor prelucrate, care sunt esențiale și necesare pentru a realiza Pactul verde și a asigura transformarea digitală a economiei UE; ia act de faptul că monitorizarea dependențelor de mărfuri și asigurarea accesului la materiile prime critice pot asigura o mai mare reziliență a lanțurilor de aprovizionare sustenabile; subliniază că acest aspect ar trebui să fie unul dintre elementele-cheie la punerea în aplicare a autonomiei strategice deschise a UE;
3. salută publicarea noii strategii industriale actualizate<sup>1</sup> și apelul lansat în cadrul acesteia

<sup>1</sup> Comunicarea Comisiei din 5 mai 2021 intitulată „Actualizarea noii Strategii industriale 2020:

de a consolida autonomia strategică deschisă a Europei și noile parteneriate cu industria și cu partenerii internaționali care împărtășesc aceeași viziune; salută activitatea în curs a Comisiei privind lanțurile de aprovizionare critice și subliniază importanța alinierii diferitelor sale strategii și politici; subliniază riscurile din lanțurile de aprovizionare critice evidențiate de criza provocată de pandemia de COVID-19 și invită Comisia să adopte o strategie a UE privind reziliența și lanțurile de aprovizionare sustenabile, ca o continuare a Strategiei industriale a UE, identificând lanțurile de aprovizionare bazate pe materii prime de importanță critică a căror reziliență și sustenabilitate ar crește prin diversificarea aprovizionării, relocalizarea instalațiilor de prelucrare și extracție, după caz, și stocare; sprijină includerea dispozițiilor privind raportarea necesare pentru această analiză în contextul Directivei privind raportarea cu privire la sustenabilitatea întreprinderilor;

4. solicită, în acest sens, o cooperare sporită a investitorilor și a tuturor părților interesate relevante, inclusiv a actorilor industriali de-a lungul lanțului valoric, a statelor membre și a regiunilor, a sindicatelor, a societății civile, a organizațiilor de cercetare și tehnologie, a investitorilor și a ONG-urilor din sectoarele economiei UE care sunt cele mai afectate de blocajele din aprovizionarea cu materii prime de importanță critică, fie utilizând cadrul oferit de Alianța europeană pentru materii prime, fie formând alianțe în sectoare specifice și la nivelul părților interesate pentru a aborda deficitul de materii prime de importanță critică; consideră că o astfel de cooperare ar trebui să vizeze analizarea blocajelor din lanțul de aprovizionare, rolul pe care l-ar putea juca stocarea strategică în abordarea vulnerabilităților și finanțarea cercetării privind explorarea de noi situri și tehnologii de aprovizionare;
5. consideră că este important să se extindă sfera de aplicare a strategiei europene privind materiile prime de importanță critică, al cărei scop final este de a trasa o cale către o mai mare securitate și sustenabilitate; subliniază că acest efort de a obține o mai mare reziliență ar trebui să includă și să abordeze nu numai materiile prime critice, ci și toate materiile prime, inclusiv materiile prime secundare, care reprezintă o parte strategică a lanțurilor valorice esențiale;
6. ia act cu îngrijorare de proiecția Agenției Internaționale a Energiei pentru 2021 potrivit căreia nevoile globale de minerale de importanță critică ale sectorului energetic ar putea crește de până la șase ori până în 2040 ca urmare a utilizării lor în baterii, tehnologii bazate pe surse regenerabile de energie și infrastructuri de rețea<sup>2</sup> și este convins că dependența semnificativă a UE de importurile de materii prime critice, inclusiv dependența de importuri în proporție de 100 % pentru mai multe metale speciale și pământuri rare, subminează autonomia sa strategică și obiectivele sale geopolitice; subliniază că, dat fiind faptul că planurile UE de aprovizionare și investiții pentru multe materii prime de importanță critică nu sunt suficiente pentru a satisface cererea internă și că prețurile materiilor prime critice sunt stabilite la nivel mondial, industria UE se confruntă cu o concurență internațională ridicată în ceea ce privește accesul la materii prime și este vulnerabilă la restricțiile la export ale țărilor terțe; recunoaște că este probabil ca o creștere a cererii la nivel mondial să conducă la o creștere a prețurilor și

---

construirea unei piețe unice mai puternice pentru a sprijini redresarea Europei” (COM(2021)0350).

<sup>2</sup> <https://www.iea.org/reports/the-role-of-critical-minerals-in-clean-energy-transitions>

încurajează Comisia să prezinte o analiză cu privire la acest aspect; consideră că această analiză ar trebui să fie completată de o strategie de comunicare solidă, care să explice posibilele compromisuri pentru cetățeni;

7. invită, prin urmare, Comisia, ca, pe lângă consolidarea aprovizionării interne cu materii prime, să diversifice cât mai mult posibil sursele de aprovizionare cu materii prime critice, să sporească eficiența resurselor și să reducă dependența actuală de câteva țări din afara UE prin dezvoltarea nu numai a capacităților miniere, ci și a instalațiilor de prelucrare, rafinare și reciclare și prin sprijinirea investițiilor care implică parteneri europeni și globali și IMM-uri ca parte a unei strategii internaționale de aprovizionare pe termen lung; subliniază că acest obiectiv ar trebui atins prin consolidarea parteneriatelor și a acordurilor comerciale existente și prin crearea de noi acorduri strategice sau de întreprinderi comune ale UE cu țări bogate în resurse și cu alte țări furnizoare care împărtășesc aceeași viziune, în conformitate cu priorități clar definite; salută, în acest sens, dialogul în curs cu Canada, Australia și Chile care vizează consolidarea relațiilor comerciale în domeniul materiilor prime critice; invită Comisia să consolideze în continuare cooperarea în cadrul Conferinței UE-SUA-Japonia privind materiile critice; subliniază necesitatea unei cooperări mai strânse cu principalii furnizori internaționali din Balcanii de Vest, Europa de Est, America Latină și Africa, precum și cu China și alte țări în curs de dezvoltare din sudul global;
8. subliniază că extracția materiilor prime este în multe cazuri dăunătoare pentru mediu; consideră, prin urmare, că economia circulară a UE ar trebui consolidată prin stimularea eficienței resurselor, intensificarea reciclării materiilor prime primare și secundare, promovarea lanțurilor de aprovizionare circulare, a lanțurilor valorice la sfârșitul ciclului de viață și înlocuirea și reducerea utilizării materiilor prime de importanță critică în cadrul lanțurilor valorice atunci când este posibil, de exemplu prin alternative sintetice; invită Comisia, având în vedere incertitudinile legate de evoluția situației geopolitice la nivel mondial și potențialele tensiuni comerciale cu țările producătoare din afara UE bogate, din cauza riscurilor sociale și de mediu, inclusiv a activelor depreciate și a costului mai ridicat al acțiunilor de protecție a mediului, să se concentreze, de asemenea, asupra asigurării aprovizionării cu materii prime critice în Europa prin stabilirea unor stocuri strategice acolo unde analiza consideră că acest lucru este adecvat;
9. subliniază că viitoarele acorduri de liber schimb și de parteneriat ale UE pot oferi nu numai o mai mare securitate a aprovizionării, ci și un cadru politic și economic fiabil și că acestea ar trebui să includă dispoziții specifice privind materiile prime critice, astfel cum a anunțat Comisia în strategia sa „Comerț pentru toți”, pentru a promova cooperarea, a asigura respectarea angajamentelor internaționale, a elimina și a evita restricțiile la export și a respecta normele actuale pentru pre- și post-înființare pentru investițiile străine directe; invită Comisia să consolideze în continuare monitorizarea și punerea în aplicare a acordurilor de liber schimb, inclusiv a capitolelor privind comerțul și dezvoltarea durabilă, pentru a se asigura că angajamentele și dispozițiile privind aprovizionarea responsabilă cu materii prime critice sunt definite și respectate de partenerii comerciali și că sunt luate în considerare posibilele preocupări ale comunităților afectate de activitățile extractive; subliniază că aceasta ar trebui să se numere printre sarcinile prioritare ale responsabilului cu aplicarea dispozițiilor în materie comercială;

10. invită Comisia, Banca Europeană de Investiții și celelalte instituții ale UE, în cooperare cu partenerii internaționali, să promoveze și să sprijine investițiile în situri sustenabile de aprovizionare cu materii prime critice, de prelucrare și de rafinare care respectă normele UE, asigurând astfel condiții de concurență echitabile; invită Comisia să consolideze cooperarea privind aprovizionarea sustenabilă cu materii prime critice cu țările din afara UE, în special cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune, cum ar fi SUA, în cadrul politicilor și instrumentelor existente și viitoare ale UE, inclusiv politicile de extindere, de vecinătate, de dezvoltare și de cooperare, precum și în cadrul angajamentului său în cadrul Organizației Mondiale a Comerțului (OMC), în conformitate cu standardele internaționale recunoscute (de exemplu, cele ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică și Principiile directe ale ONU) și cu inițiativele industriei mondiale privind aprovizionarea responsabilă; invită Comisia să își alinieze în mod coerent acțiunile privind materiile prime la alte inițiative ale UE de promovare a sustenabilității, pentru a crea condiții de concurență echitabile și pentru a integra cadrul de reglementare într-un mod în care politicile să nu devină o povară pentru acest sector;
11. subliniază că consolidarea economiei circulare în interiorul UE și îmbunătățirea ratelor de reciclare în UE a metalelor și mineralelor de importanță critică necesare în tehnologiile verzi și digitale ar putea ajuta Europa să își îmbunătățească reziliența, acest lucru mergând în sensul dorinței de a dobândi o autonomie deschisă strategică; observă, în acest sens, că, în tranziția către o economie circulară, ar trebui să se acorde o atenție deosebită principalelor lanțuri de aprovizionare în care dependența UE de materiile prime de importanță critică este deosebit de ridicată; invită Comisia să promoveze relațiile noastre cu țările partenere în vederea unei economii circulare mondiale prin propunerea unei Alianțe mondiale pentru economia circulară, să prezinte un acord internațional privind gestionarea resurselor naturale, să lanseze o discuție în cadrul OMC cu privire la constrângerile impuse extinderii unei economii circulare prin măsuri privind cerințele de conținut local, să construiască un parteneriat mai puternic cu diferite regiuni ale lumii, în special cu Africa, și să se asigure că acordurile de liber schimb reflectă obiectivele consolidate ale economiei circulare; consideră că este important să se consolideze disponibilitatea și calitatea superioară a materiilor prime secundare, inclusiv a deșeurilor feroase și a pământurilor rare, pentru a îmbunătăți reziliența și circularitatea aprovizionării cu materii prime critice;
12. subliniază că comerțul sustenabil și mineritul și aprovizionarea responsabile, precum și diligența necesară în cadrul lanțurilor de aprovizionare, trebuie să rămână pietrele de temelie ale punerii în aplicare a planului de acțiune al UE privind materiile prime de importanță critică; solicită ca regulile de origine să fie utilizate într-un mod mai strict pentru a proteja producția de materii prime și pentru a preveni eludarea din regiunile în care operatorii fac obiectul unor cerințe mai puțin stricte privind sustenabilitatea și subvențiile industriale; subliniază că orice nouă activitate de aprovizionare a întreprinderilor care își desfășoară activitatea pe piața UE trebuie să respecte Regulamentul privind minereurile provenite din zone de conflict, normele privind aprovizionarea responsabilă descrise în Directiva privind raportarea nefinanciară și standardele internaționale privind aprovizionarea responsabilă cu mărfuri; solicită interzicerea importului de materii prime critice legate de încălcări ale drepturilor omului și ale drepturilor lucrătorilor, cum ar fi munca forțată sau munca copiilor;

13. subliniază că sunt necesare controale mai stricte pentru exporturile UE de deșeuri de materii prime de importanță critică, inclusiv deșeuri electronice, baterii și vehicule scoase din uz, precum și deșeuri periculoase provenite din extracția resurselor, pentru a evita poluarea cauzată de reciclarea informală în țările în curs de dezvoltare și pentru a stabili condiții de concurență echitabile pentru operatorii de reciclare care îndeplinesc standardele necesare pentru o recuperare sigură și eficientă; solicită Comisiei să acționeze rapid și eficient pentru a analiza și revizui Regulamentul privind transferurile de deșeuri, pentru a preveni, prin măsuri sporite și un sistem consolidat de inspecție, exportul ilegal și dubios de deșeuri care conțin materii prime critice; solicită impunerea unei cerințe generale conform căreia deșeurile care conțin materii prime de importanță critică să fie exportate cu garanția că vor fi prelucrate în țara de destinație în condiții echivalente cu standardele UE, astfel încât resursele să nu fie pierdute prin operațiuni de reciclare informale și care să sprijine, în același timp, tranziția către economia circulară;
14. subliniază că un sistem comercial multilateral pe deplin funcțional, bazat pe norme, este esențial pentru a asigura fluxuri comerciale deschise și sustenabile de materii prime de importanță critică; își exprimă îngrijorarea cu privire la utilizarea restricțiilor la exportul de materii prime de importanță critică de către unii membri ai OMC, inclusiv China, și îndeamnă toți membrii să se abțină de la aplicarea unor astfel de politici; invită, prin urmare, Comisia să utilizeze forurile internaționale pentru a limita astfel de restricții de export cu efect de denaturare al materiilor prime critice; își reînnoiește apelul adresat Comisiei, în acest sens, de a-și intensifica eforturile în direcția unei reforme ambițioase a OMC pentru a combate denaturarea comerțului internațional și practicile comerciale neloiale, pentru a asigura un mediu comercial internațional stabil și previzibil și pentru a garanta o concurență loială și efectivă la nivel mondial;
15. salută Declarația comună a reuniunii trilaterale a miniștrilor comerțului din Japonia, Statele Unite și Comisie și sprijină definiția subvențiilor industriale care a fost propusă; salută faptul că această definiție depășește Acordul OMC privind subvențiile și măsurile compensatorii și Regulamentul antisubvenții al UE și oferă o definiție mai largă a subvențiilor; consideră că astfel de măsuri sunt esențiale pentru a asigura condiții de concurență echitabile la nivel internațional în domeniul materiilor prime critice, având în vedere că subvențiile industriale, în special în China, reprezintă o amenințare gravă pentru industria și lucrătorii din UE deoarece denaturează concurența internațională;
16. salută inițiativa comună UE-SUA de abordare a capacității mondiale excedentare de producție a oțelului și aluminiului și solicită măsuri cuprinzătoare și rapide pentru a trage la răspundere țări precum China care sprijină politicile care denaturează comerțul; reamintește însă Comisiei că, deocamdată, tarifele SUA în temeiul secțiunii 232 se aplică pe deplin și că această problemă trebuie soluționată de urgență;
17. este de acord cu evaluarea Comisiei conform căreia utilizarea monedei euro mai degrabă decât a altor monede internaționale pentru plățile la import ale UE pentru materii prime de importanță critică ar prezenta unele avantaje, cum ar fi reducerea volatilității prețurilor și diminuarea dependenței importatorilor din UE și a exportatorilor din țările terțe de piețele de finanțare în dolari americani;
18. reamintește că politica comercială a UE constă în angajamente multilaterale și bilaterale, precum și în măsuri autonome și, prin urmare:

- salută angajamentul public al Comisiei de a introduce în 2021 o propunere legislativă privind diligența necesară a întreprinderilor și răspunderea acestora și insistă ca această inițiativă legislativă să contribuie la combaterea încălcărilor drepturilor omului și a standardelor sociale și de mediu în lanțurile valorice;
- invită Comisia să exploreze noi soluții tehnologice pentru a îmbunătăți trasabilitatea în lanțurile valorice mondiale și reamintește că tehnologia de tip blockchain poate contribui la realizarea acestui obiectiv;
- salută, de asemenea, lucrările pregătitoare pentru un mecanism de ajustare la frontieră a emisiilor de dioxid de carbon conform cu normele OMC, care, odată introdus, va contribui și mai mult la sustenabilitatea lanțurilor valorice și la instituirea unor condiții de concurență echitabile;
- salută planurile Comisiei de a stabili parteneriate internaționale solide și fiabile prin aprobarea unei agende mondiale privind materiile prime, vizând încheierea unor parteneriate ale UE care să asigure atât siguranța aprovizionării, cât și beneficii pentru dezvoltare;
- invită Comisia să asigure instrumente financiare specifice pentru cercetare și inovare care să se axeze pe următoarele aspecte: prelucrarea deșeurilor și o îmbunătățire concretă și semnificativă a materialelor derivate din deșeuri, precum și tehnologii și procese de extracție a materiilor prime valoroase din reziduurile miniere, sterilele de procesare și fluxurile complexe.



## INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

|   |   |
|---|---|
| <b>Data adoptării</b>                           | 13.7.2021   |
| <b>Rezultatul votului final</b>                 | + : 34<br>- : 2<br>0 : 4  |
| <b>Membri titulari prezenți la votul final</b>  | Barry Andrews, Anna-Michelle Asimakopoulou, Tiziana Beghin, Geert Bourgeois, Saskia Bricmont, Jordi Cañas, Miroslav Číž, Arnaud Danjean, Paolo De Castro, Markéta Gregorová, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Herve Juvin, Karin Karlsbro, Maximilian Krah, Danilo Oscar Lancini, Bernd Lange, Margarida Marques, Gabriel Mato, Sara Matthieu, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Inma Rodríguez-Piñero, Massimiliano Salini, Helmut Scholz, Liesje Schreinemacher, Sven Simon, Dominik Tarczyński, Mihai Tudose, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler, Jan Zahradil, Juan Ignacio Zoido Álvarez |
| <b>Membri supleanți prezenți la votul final</b> | Marek Belka, Markus Buchheit, Seán Kelly, Jean-Lin Lacapelle, Manuela Ripa  |

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

| 34    | +   |
|-------|---|
| ECR   | Geert Bourgeois, Dominik Tarczyński, Jan Zahradil   |
| ID    | Markus Buchheit, Herve Juvin, Maximilian Krah, Jean-Lin Lacapelle, Danilo Oscar Lancini   |
| NI    | Tiziana Beghin, Carles Puigdemont i Casamajó  |
| PPE   | Anna-Michelle Asimakopoulou, Arnaud Danjean, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Seán Kelly, Gabriel Mato, Massimiliano Salini, Sven Simon, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler, Juan Ignacio Zoido Álvarez |
| Renew | Barry Andrews, Jordi Cañas, Karin Karlsbro, Samira Rafaela, Liesje Schreinemacher   |
| S&D   | Marek Belka, Miroslav Číž, Paolo De Castro, Bernd Lange, Margarida Marques, Inma Rodríguez-Piñero, Mihai Tudose, Kathleen Van Brempt  |

| 2        | -                     |
|----------|-----------------------|
| Renew    | Marie-Pierre Vedrenne |
| The Left | Helmut Scholz         |

| 4         | 0   |
|-----------|---|
| Verts/ALE | Saskia Bricmont, Markéta Gregorová, Sara Matthieu, Manuela Ripa |

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

**INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA  
ÎN COMISIA COMPETENTĂ**

|   |   |
|---|---|
| <b>Data adoptării</b>                           | 27.9.2021   |
| <b>Rezultatul votului final</b>                 | +: 59<br>-: 2<br>0: 13  |
| <b>Membri titulari prezenți la votul final</b>  | Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spyraiki, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Viktor Uspaskich, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho |
| <b>Membri supleanți prezenți la votul final</b> | Erik Bergkvist, Izaskun Bilbao Barandica, Cornelia Ernst, Valérie Hayer, Ioannis Lagos, Elena Lizzi, Jutta Paulus, Sandra Pereira, Ernő Schaller-Baross, Ivan Vilibor Sinčić, Angelika Winzig   |

**VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL  
ÎN COMISIA COMPETENTĂ**

| 59       | +  |
|----------|--|
| ECR      | Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Robert Roos, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský  |
| ID       | Paolo Borchia, Markus Buchheit, Elena Lizzi, Isabella Tovaglieri   |
| NI       | András Gyürk, Clara Ponsati Obiols, Viktor Uspaskich   |
| PPE      | François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Andrius Kubilius, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Maria Spyrali, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Angelika Winzig |
| Renew    | Nicola Beer, Izaskun Bilbao Barandica, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen   |
| S&D      | Erik Bergkvist, Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho   |
| The Left | Cornelia Ernst   |

| 2        | -                            |
|----------|------------------------------|
| The Left | Marc Botenga, Sandra Pereira |

| 13        | 0   |
|-----------|---|
| ECR       | Jessica Stegrud   |
| ID        | Thierry Mariani, Joëlle Mélin   |
| The Left  | Marisa Matias,  |
| Verts/ALE | Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Jutta Paulus, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint |

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abţineri