



Document de ședință

A9-0102/2021

30.3.2021

RAPORT

referitor la propunerea de decizie a Consiliului de modificare a Deciziei 2008/376/CE privind adoptarea programului de cercetare al Fondului de cercetare pentru cărbune și oțel și privind orientările tehnice multianuale pentru acest program
(COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE))

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Raportor: Cristian-Silviu Bușoi

Legenda simbolurilor utilizate

- * Procedura de consultare
- *** Procedura de aprobare
- ***I Procedura legislativă ordinară (prima lectură)
- ***II Procedura legislativă ordinară (a doua lectură)
- ***III Procedura legislativă ordinară (a treia lectură)

(Procedura indicată se bazează pe temeiul juridic propus în proiectul de act.)

Amendamente la un proiect de act

Amendamentele Parlamentului prezentate pe două coloane

Textul eliminat este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din stânga. Textul înlocuit este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în ambele coloane. Textul nou este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din dreapta.

În primul și în al doilea rând din antetul fiecărui amendament se identifică fragmentul vizat din proiectul de act supus examinării. În cazul în care un amendament vizează un act existent care urmează să fie modificat prin proiectul de act, antetul conține două rânduri suplimentare în care se indică actul existent și, respectiv, dispoziția din acesta vizată de modificare.

Amendamentele Parlamentului prezentate sub formă de text consolidat

Părțile de text noi sunt evidențiate prin caractere *cursive aldine*. Părțile de text eliminate sunt indicate prin simbolul ■ sau sunt tăiate. Înlocuirile sunt semnalate prin evidențierea cu caractere *cursive aldine* a textului nou și prin eliminarea sau tăierea textului înlocuit.

Fac excepție de la regulă și nu se evidențiază modificările de natură strict tehnică efectuate de serviciile competente în vederea elaborării textului final.

CUPRINS

	Pagina
PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN	5
EXPUNERE DE MOTIVE.....	17
PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE	19
VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ.....	20

PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN

referitoare la propunerea de decizie a Consiliului de modificare a Deciziei 2008/376/CE privind adoptarea programului de cercetare al Fondului de cercetare pentru cărbune și oțel și privind orientările tehnice multianuale pentru acest program (COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE))

(Procedura de consultare)

Parlamentul European,

- având în vedere propunerea Comisiei prezentată Consiliului (COM(2020)0320),
 - având în vedere articolul 2 al doilea paragraf din Protocolul nr. 37 anexat la Tratatul privind Uniunea Europeană și la Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene referitor la consecințele financiare ale expirării Tratatului CECO și la Fondul de cercetare pentru cărbune și oțel, în temeiul căruia a fost consultat de către Consiliu (C9-0214/2020),
 - având în vedere articolul 82 din Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere raportul Comisiei pentru industrie, cercetare și energie (A9-0102/2021),
1. aprobă propunerea Comisiei astfel cum a fost modificată;
 2. invită Comisia să își modifice propunerea în consecință, în conformitate cu articolul 293 alineatul (2) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene și cu articolul 106a din Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice;
 3. invită Consiliul să informeze Parlamentul în cazul în care intenționează să se îndepărteze de la textul aprobat de acesta;
 4. solicită Consiliului să îl consulte din nou în cazul în care intenționează să modifice în mod substanțial propunerea Comisiei;
 5. încredințează Președintelui sarcina de a transmite poziția Parlamentului Consiliului și Comisiei.

Amendamentul 1

Propunere de decizie

Considerentul 1

Textul propus de Comisie

(1) La 5 octombrie 2016, Uniunea a ratificat Acordul de la Paris²⁸. Acest acord

Amendamentul

(1) La 5 octombrie 2016, Uniunea a ratificat Acordul de la Paris, **adoptat în**

internațional invită părțile care l-au ratificat să acționeze în sensul consolidării răspunsului global la amenințarea reprezentată de schimbările climatice, prin **limitarea** creșterii temperaturii globale la mult mai puțin de 2 °C.

²⁸ Tratat multilateral, capitolul XXVII, Mediul, 7.d Acordul de la Paris. Intrat în vigoare la 4 noiembrie 2016.

temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, iar la 4 noiembrie 2016²⁸ acesta a intrat în vigoare. Acest acord internațional invită părțile care l-au ratificat să acționeze în sensul consolidării răspunsului global la amenințarea reprezentată de schimbările climatice, prin **menținerea** creșterii temperaturii globale **medii** la mult mai puțin de 2 °C **și prin continuarea eforturilor de limitare a creșterii temperaturii la 1,5 °C peste nivelurile preindustriale^{1a}.**

²⁸ Tratat multilateral, capitolul XXVII, Mediul, 7.d Acordul de la Paris. Intrat în vigoare la 4 noiembrie 2016.

^{1a} **Articolul 2 alineatul (1) litera (a) din Acordul de la Paris.**

Amendamentul 2

Propunere de decizie Considerentul 6

Textul propus de Comisie

(6) Prin urmare, se cuvine alinierea obiectivelor programului de cercetare al **RFCS** la acordurile internaționale, cum ar fi Acordul de la Paris, precum și la obiectivele **științifice**, tehnologice și politice ale Uniunii privind atingerea neutralității climatice până în 2050.

Amendamentul

(6) Prin urmare, se cuvine alinierea obiectivelor programului de cercetare al **FCCO** la acordurile internaționale, cum ar fi Acordul de la Paris, **la cele mai solide dovezi științifice disponibile, în special la constatările Grupului interguvernamental privind schimbările climatice (IPCC)**, precum și la obiectivele tehnologice și politice ale Uniunii privind atingerea neutralității climatice până în 2050.

Amendamentul 3

Propunere de decizie Considerentul 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(6a) Programul de cercetare ar trebui

să acorde o atenție deosebită cercetărilor privind extragerea de materii prime din deșeurile de cărbune, având în vedere potențialul lor considerabil de a fi transformate în produse foarte avansate în cadrul lanțurilor valorice strategice, cum ar fi anozii bateriilor sau fibrele de carbon, precum și de a fi utilizate în industria chimică.

Amendamentul 4

Propunere de decizie

Articolul 1 – paragraful 1

Decizia 2008/376/CE

Articolul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Programul de cercetare sprijină **cercetarea** în colaborare în sectoarele cărbunelui și oțelului. De asemenea, programul de cercetare sprijină tehnologii inovatoare de producere a oțelului cu emisii de carbon aproape de zero și proiecte de cercetare **vizând** gestionarea tranziției juste a minelor de cărbune exploatare anterior sau a celor în curs de închidere și a infrastructurii aferente, în acord cu mecanismul pentru o tranziție justă și în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Decizia 2003/76/CE a Consiliului. Programul de cercetare este compatibil cu obiectivele politice, științifice și tehnologice ale Uniunii și completează activitățile efectuate în statele membre și în cadrul programelor de cercetare **existente la nivelul UE**, în **special** programul-cadru pentru cercetare, **dezvoltare tehnologică și activități demonstrative** (denumit în continuare „programul-cadru de cercetare”).”;

Amendamentul

Programul de cercetare sprijină **toate părțile interesate vizate, inclusiv întreprinderile mici și mijlocii, în ceea ce privește activitățile de cercetare** în **desfășurate** colaborare în sectoarele cărbunelui și oțelului. De asemenea, programul de cercetare sprijină tehnologii inovatoare **nepoluante** de producere a oțelului cu emisii de carbon aproape de zero, **precum** și proiecte de cercetare, **inclusiv proiecte de cercetare industriale de mare anvergură, care vizează** gestionarea tranziției juste a minelor de cărbune exploatare anterior sau a celor în curs de închidere și a infrastructurii aferente, în acord cu mecanismul pentru o tranziție justă și în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Decizia 2003/76/CE a Consiliului. Programul de cercetare este compatibil cu obiectivele politice, **sociale, economice, climatice, ecologice**, științifice și tehnologice ale Uniunii și completează activitățile efectuate în statele membre și în cadrul programelor de cercetare **ale Uniunii, în special cele efectuate în cadrul programului Orizont Europa** – programul-cadru pentru cercetare și **inovare** (denumit în continuare „programul-cadru de cercetare”). **În special, programul de**

cercetare este coerent cu Acordul de la Paris.

Amendamentul 5

Propunere de decizie

Articolul 1 – paragraful 1

Decizia 2008/376/CE

Articolul 2 – paragraful 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Programul de cercetare sprijină activitățile de cercetare, inclusiv proiectele demonstrative, care realizează introducerea tehnologiilor pe piață și care sunt destinate îndeplinirii obiectivelor stabilite în secțiunea 3 pentru cărbune și în secțiunea 4 pentru oțel.

Amendamentul 6

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Proiectele de cercetare susțin ***tranziția*** către o economie a Uniunii neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, având drept obiectiv susținerea eliminării treptate a combustibililor fosili, dezvoltarea activităților alternative la locația fostelor ***exploatări miniere*** și evitarea sau repararea daunelor aduse mediului la locația minelor de cărbune în curs de închidere, a minelor de cărbune exploatate anterior și împrejurimile acestora. Proiectele se axează în special pe:

1. Proiectele de cercetare ***contribuie la realizarea obiectivelor climatice ale Uniunii stabilite pentru 2030 și susțin industria în procesul de tranziție*** către o economie a Uniunii neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei până în 2050, având drept obiectiv susținerea eliminării treptate a combustibililor fosili, dezvoltarea activităților alternative la locația fostelor ***mine sau centrale electrice pe cărbune*** și evitarea sau repararea daunelor aduse mediului la locația minelor de cărbune în curs de închidere, a minelor de cărbune exploatate anterior și împrejurimile acestora. ***Fără a aduce atingere articolului 191 din TFUE,*** proiectele se axează în special pe:

Amendamentul 7

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) dezvoltarea și testarea tehnologiilor de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon;

Amendamentul

(a) dezvoltarea și testarea tehnologiilor de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon **generat de utilizarea cărbunelui, inclusiv reciclarea carbonului în combustibili și materiale, cu scopul de a promova economia circulară;**

Amendamentul 8

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) **utilizarea energiei geotermice** la locația fostelor exploatări de cărbune;

Amendamentul

(b) **dezvoltarea unei energii ecologice** la locația fostelor exploatări de cărbune, **acordând o atenție deosebită eficienței energetice și securității aprovizionării, inclusiv exploatării resurselor geotermale, stocării energiei, e-combustibililor și hidrogenului din surse regenerabile;**

Amendamentul 9

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) conversia infrastructurii de încălzire și de răcire pe bază de cărbune, cum ar fi rețelele de termoficare și de răcire centralizate și procesele industriale, în alternative de încălzire și de răcire

*bazate pe surse regenerabile de energie,
precum energia geotermică;*

Amendamentul 10

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) utilizările neenergetice și producția de materii prime din deșeuri miniere și reziduuri provenind de la mine de cărbune exploatare anterior sau în curs de închidere, **evaluând** în mod corespunzător faptul că impactul lor asupra climei, asupra mediului și asupra sănătății este redus la minimum și mai scăzut decât în cazul soluțiilor alternative;

Amendamentul

(c) utilizările neenergetice și producția de materii prime din deșeuri miniere și reziduuri provenind de la mine de cărbune exploatare anterior sau **de la mine** în curs de închidere, **asigurând** în mod corespunzător faptul că impactul lor asupra climei, asupra mediului și asupra sănătății este redus la minimum și mai scăzut decât în cazul soluțiilor alternative, **în conformitate cu principiile economiei circulare**;

Amendamentul 11

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 2

Decizia 2008/376/CE

Articolul 4 – alineatul 1 – litera e

Textul propus de Comisie

(e) **promovarea** dezvoltării **programelor** eficiente de recalificare și de perfecționare a forței de muncă afectate **de încetarea activității** în **sectorul cărbunelui**. Aceasta include cercetări privind formarea profesională și recalificarea forței de muncă angajate în prezent sau în trecut în sectorul cărbunelui.

Amendamentul

(e) **evaluarea impactului asupra ocupării forței de muncă în comunitățile locale și în regiunile afectate de eliminarea treptată a cărbunelui și promovarea dezvoltării unui concept regional pentru dezvoltarea economică, crearea de locuri de muncă și programe** eficiente de recalificare și de perfecționare a forței de muncă afectate în **regiunile respective**. Aceasta include cercetări privind formarea profesională și recalificarea forței de muncă angajate în

prezent sau în trecut în sectorul cărbunelui,
***pentru a sprijini regiunile carbonifere
aflate în tranziție.***

Amendamentul 12

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 3

Decizia 2008/376/CE

Articolul 5 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Proiectele de cercetare se axează asupra bolilor asociate activităților miniere, având drept scop îmbunătățirea sănătății persoanelor care trăiesc în regiunile carbonifere în tranziție. Proiectele de cercetare asigură, de asemenea, măsuri de protecție în contextul procesului de închidere a minelor și în minele exploatare anterior.”;

Amendamentul

Proiectele de cercetare se axează asupra bolilor asociate activităților miniere, ***cu un accent deosebit pe bolile provocate de inhalarea aerului poluat***, având drept scop îmbunătățirea sănătății persoanelor care trăiesc în regiunile carbonifere în tranziție. Proiectele de cercetare asigură, de asemenea, măsuri de protecție în contextul procesului de închidere a minelor și în minele exploatare anterior.”;

Amendamentul 13

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 4

Decizia 2008/376/CE

Articolul 6 - titlu

Textul propus de Comisie

Reducerea la minimum a impactului ***minelor de cărbune aflate în tranziție asupra mediului***

Amendamentul

Prevenirea și reducerea la minimum a impactului ***produs asupra mediului de sectorul cărbunelui***

Amendamentul 14

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 4

Decizia 2008/376/CE

Articolul 6 – alineatul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. Se acordă preferință proiectelor care promovează cel puțin unul dintre următoarele aspecte:

Amendamentul

2. Se acordă preferință proiectelor **bazate pe tehnologii inovatoare sau pe conectarea inovatoare a tehnologiilor** care promovează cel puțin unul dintre următoarele aspecte:

Amendamentul 15

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 4

Decizia 2008/376/CE

Articolul 6 – alineatul 2 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) gestionarea și reutilizarea deșeurilor miniere, a cenușii zburătoare și a produselor de desulfurizare din cadrul minelor de cărbune în curs de închidere și **a celor** exploatare anterior, însoțite, unde este cazul, de alte forme de deșeuri;

Amendamentul

(c) gestionarea și reutilizarea deșeurilor miniere, a cenușii zburătoare și a produselor de desulfurizare din cadrul minelor de cărbune **și al centralelor electrice pe bază de cărbune aflate** în curs de închidere și **al minelor de cărbune și centralelor electrice pe cărbune** exploatare anterior, însoțite, unde este cazul, de alte forme de deșeuri;

Amendamentul 16

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 4

Decizia 2008/376/CE

Articolul 6 – alineatul 2 – litera f

Textul propus de Comisie

(f) restabilirea mediului fostelor instalații sau **a instalațiilor** în curs de închidere **care au folosit cărbune**, precum și a împrejurimilor acestora, în special **apa, terenurile, solurile și biodiversitatea**;

Amendamentul

(f) restabilirea mediului fostelor instalații **bazate pe cărbune** sau **al instalațiilor bazate pe cărbune** în curs de închidere, precum și a împrejurimilor acestora, în special **a apei, terenurilor, solurilor și biodiversității**;

Amendamentul 17

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 4

Decizia 2008/376/CE

Articolul 6 – alineatul 2 – litera ga (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ga) crearea unui concept regional de diversificare a activităților economice pentru dezvoltarea locală și crearea de locuri de muncă ecologice și de calitate, cu o transformare adaptată a structurii ocupării forței de muncă și ajustarea competențelor.

Amendamentul 18

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 6

Decizia 2008/376/CE

Articolul 8 – paragraful 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Cercetarea și dezvoltarea tehnologică (CDT) au drept scop elaborarea, demonstrarea și îmbunătățirea proceselor de producție a oțelului cu emisii de carbon aproape de zero în vederea creșterii calității produselor și a sporirii productivității. Reducerea substanțială a emisiilor, a consumului de energie, a amprentei de carbon și a altor forme de impact asupra mediului, precum și conservarea resurselor constituie parte integrantă a activităților vizate. Proiectele de cercetare vizează unul sau mai multe dintre aspectele următoare:

Cercetarea și dezvoltarea tehnologică (CDT) au drept scop elaborarea, demonstrarea și îmbunătățirea proceselor de producție a oțelului cu emisii de carbon aproape de zero în vederea creșterii calității produselor și a sporirii productivității, **în strânsă sinergie cu întreprinderile active în sector**. Reducerea substanțială a emisiilor, a consumului de energie, a amprentei de carbon și a altor forme de impact asupra mediului, **cu ajutorul instrumentelor, parametrilor și datelor verificabile în mod obiectiv**, precum și conservarea resurselor constituie parte integrantă a activităților vizate. Proiectele de cercetare vizează unul sau mai multe dintre aspectele următoare:

Amendamentul 19

Propunere de decizie
Articolul 1 – punctul 6

Decizia 2008/376/CE

Articolul 8 – paragraful 1 – litera g

Textul propus de Comisie

(g) tehnologii și soluții inovatoare pentru procesele de producție a fontei și oțelului care **promovează** activități intersectoriale, **proiecte** demonstrative care integrează producția de energie fără emisii de carbon sau contribuie la o economie bazată pe hidrogen curat.”;

Amendamentul

(g) tehnologii și soluții inovatoare pentru procesele de producție a fontei și oțelului care **facilitează** activități intersectoriale, **sinergiile, grupările și simbiozele industriale, pentru a favoriza proiectele** demonstrative **cu un caracter circular mai pronunțat** care integrează producția de energie fără emisii de carbon sau contribuie la o economie bazată pe hidrogen curat.”;

Amendamentul 20

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 7

Decizia 2008/376/CE

Articolul 9 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) îmbunătățirea proprietăților oțelului, cum ar fi **proprietăți** mecanice și fizice, adecvarea **la prelucrări ulterioare**, pentru diverse aplicații și condiții de muncă;

Amendamentul

(b) îmbunătățirea proprietăților oțelului, cum ar fi **proprietățile** mecanice și fizice, adecvarea **pentru prelucrarea ulterioară**, pentru diverse aplicații și condiții de muncă, **acordând o atenție deosebită oțelului reciclat**;

Amendamentul 21

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 7

Decizia 2008/376/CE

Articolul 9 – paragraful 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) prelungirea duratei de exploatare, în special prin îmbunătățirea rezistenței oțelurilor și a structurilor din oțel la căldură

Amendamentul

(c) prelungirea duratei de exploatare, **permițând proiectarea în scopul circularității, inclusiv al modularității, și**

și coroziune, oboseală mecanică și termică și/sau alte efecte de deteriorare;

eficiența materialelor, în special prin îmbunătățirea rezistenței oțelurilor și a structurilor din oțel la căldură și coroziune, oboseală mecanică și termică și/sau alte efecte de deteriorare;

Amendamentul 22

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 7

Decizia 2008/376/CE

Articolul 9 – paragraful 1 – litera g

Textul propus de Comisie

(g) oțeluri de înaltă performanță pentru aplicații precum mobilitatea, inclusiv sustenabilitatea, metodele de proiectare ecologică, modernizarea, proiectarea din materiale ușoare și/sau soluțiile de siguranță;

Amendamentul

(g) oțeluri de înaltă performanță pentru aplicații precum mobilitatea, inclusiv sustenabilitatea, metodele de proiectare ecologică, modernizarea, proiectarea din materiale ușoare și/sau soluțiile de siguranță, **cum ar fi oțelurile de înaltă rezistență**;

Amendamentul 23

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 8

Decizia 2008/376/CE

Articolul 10 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) tehnici de reciclare a oțelului vechi și a produselor secundare provenite din diferite surse și îmbunătățirea calității deșeurilor de oțel;

Amendamentul

(a) tehnici de reciclare **și de reutilizare** a oțelului vechi și a produselor secundare provenite din diferite surse și îmbunătățirea calității deșeurilor de oțel, **acordând o atenție specială evitării proceselor de degradare a calității oțelului din cauza contaminării cu alte metale, de exemplu cuprul**;

Amendamentul 24

Propunere de decizie

Articolul 1 – punctul 8

Decizia 2008/376/CE
Articolul 10 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) tratarea deșeurilor și valorificarea materiilor prime secundare valoroase, inclusiv a zgurii, în interiorul și în afara combinatului siderurgic;

Amendamentul

(b) tratarea deșeurilor și valorificarea materiilor prime secundare valoroase, inclusiv a zgurii, în interiorul și în afara combinatului siderurgic, ***precum și reutilizarea materiilor prime secundare, a reziduurilor și a produselor secundare provenite din alte industrii, cum ar fi biomasa, pentru a produce oțel și aliaje de oțel;***

Amendamentul 25
Propunere de decizie
Articolul 1 – punctul 8
Decizia 2008/376/CE
Articolul 10 – paragraful 1 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) proiectarea claselor de oțel și a structurilor asamblate pentru a facilita recuperarea ***ușoară*** a oțelului ***pentru reciclare sau reutilizare;***

Amendamentul

(d) proiectarea claselor de oțel și a structurilor asamblate pentru a facilita ***o mai bună*** tratare a deșeurilor și ***o mai bună dezasamblare la sfârșitul ciclului de viață,*** pentru a permite recuperarea, ***reutilizarea și reciclarea cu ușurință*** a oțelului ***și a altor materiale;***

Amendamentul 26
Propunere de decizie
Articolul 1 – punctul 9
Decizia 2008/376/CE
Articolul 10a – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) îmbunătățirea gestionării forței de muncă pe baza unor modele predictive privind cererea și realocarea forței de muncă.

EXPUNERE DE MOTIVE

Propunerea Comisiei

Fondul de cercetare pentru cărbune și oțel (FCCO) acordă sprijin pentru proiectele de cercetare și inovare din domeniile cărbunelui și oțelului. În fiecare an se pune la dispoziția universităților, a centrelor de cercetare și a întreprinderilor private o sumă de aproximativ 40 de milioane EUR, destinată finanțării proiectelor. Scopul prezentei propuneri este de a modifica Decizia 2008/376/CE a Consiliului în vederea alinierii sale „la obiectivele științifice, tehnologice și politice ale Comunității”, în conformitate cu articolul 2 din respectiva Decizie 2008/376/CE a Consiliului.

Propunerea Comisiei are ca scop alinierea programului de cercetare al FCCO la Acordul de la Paris, la Pactul verde european, la Planul de investiții pentru o Europă durabilă, la noul Plan de acțiune privind economia circulară și la Noua strategie industrială pentru Europa.

Propunerea urmărește, în special, următoarele obiective:

- actualizarea obiectivelor de cercetare în domeniul cărbunelui în conformitate cu obiectivele Comisiei în materie de climă, energie și mediu. De asemenea, propunerea vizează asigurarea neutralității emisiilor de dioxid de carbon până în 2050 și realizarea principiului „nu cauza prejudicii”, consacrat în Pactul verde european;
- sprijinirea unei tranziții echitabile și juste pentru regiunile carbonifere, în conformitate cu principiile Mecanismului pentru o tranziție justă;
- revizuirea obiectivelor de cercetare în domeniul oțelului, pentru a se acorda prioritate tehnologiilor de producere, aplicațiilor și utilizărilor oțelului ale căror emisii de carbon se apropie de zero;
- asigurarea posibilității de a realiza o parte a programului de cercetare al FCCO prin parteneriate europene programate în comun;
- înlocuirea regimului special pentru experți din programul-cadru de cercetare prin normele generale privind experții externi remunerați, prevăzute în regulamentul financiar.

Poziția raportorului

Raportorul, care nu elaborează prezentul raport cu titlu personal, ci în calitate de președinte al Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, atrage atenția asupra importanței fondului pentru sprijinirea sectoarelor oțelului și cărbunelui în procesul de tranziție. Cu ajutorul fondului ar trebui să se asigure faptul că nicio regiune vizată de această tranziție nu este lăsată în urmă și că sectorul oțelului își menține competitivitatea.

În etapa prezentă, raportorul ar dori să facă următoarele observații, pe care comisia și, într-o etapă ulterioară, Parlamentul, le-ar putea lua în considerare atunci când vor dezbate și vor decide cursul pe care să îl dea propunerii de față:

- este un aspect pozitiv faptul că revizuirea FCCO încurajează utilizarea mai pe larg a investițiilor private și publice pentru cercetare, inovare și noile tehnologii, cu scopul de a fi elaborate soluții pentru o industrie mai competitivă și mai sustenabilă;
- proiectele de cercetare vor trebui să contribuie la decarbonizarea durabilă a industriei

oțelului, contribuind și la poziționarea UE ca lider în furnizarea de produse, servicii și tehnologii avansate cu emisii de carbon scăzute în domeniul de fabricare a oțelului;

- programul de cercetare trebuie să acorde o atenție deosebită obiectivelor economice, de mediu și sociale, astfel încât să se asigure un sprijin suficient nu numai pentru sectorul comercial, ci și pentru sectorul public în regiunile aflate în tranziție;
- revizuirea FCCO ar trebui să încurajeze utilizarea mai pe larg a tehnologiilor al căror scop este promovarea economiei circulare;
- este important să se evalueze efectele asupra ocupării forței de muncă în regiunile afectate de eliminarea treptată a cărbunelui și, totodată, să se promoveze oportunități pentru dezvoltarea economică în viitor și crearea de locuri de muncă în regiunile în cauză.

PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE

Titlu	Modificarea Deciziei 2008/376/CE privind adoptarea programului de cercetare al Fondului de cercetare pentru cărbune și oțel și privind orientările tehnice multianuale pentru acest program			
Referințe	COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE)			
Data sesizării	27.7.2020			
Comisie competentă Data anunțului în plen	ITRE 14.9.2020			
Comisii sesizate pentru aviz Data anunțului în plen	BUDG 14.9.2020	EMPL 14.9.2020	ENVI 14.9.2020	REGI 14.9.2020
Avize care nu au fost emise Data deciziei	BUDG 3.9.2020	EMPL 21.9.2020	ENVI 10.9.2020	REGI 7.9.2020
Raportor Data numirii	Cristian-Silviu Bușoi 10.9.2020			
Examinare în comisie	14.1.2021			
Data adoptării	18.3.2021			
Rezultatul votului final	+: –: 0:	60 14 1		
Membri titulari prezenți la votul final	Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Eva Maydell, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Clara Ponsatí Obiols, Sira Rego, Robert Roos, Maria Spyraiki, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
Membri supleanți prezenți la votul final	Matteo Adinolfi, Andrus Ansip, Damien Carême, Jakop G. Dalunde, Cyrus Engerer, Cornelia Ernst, Elena Lizzi, Marian-Jean Marinescu, Sven Schulze, Nils Torvalds			
Data depunerii	30.3.2021			

VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ

60	+
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Marian-Jean Marinescu, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Sven Schulze, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Cyrus Engerer, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
Renew	Andrus Ansip, Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Nils Torvalds
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Elena Lizzi, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Isabella Tovaglieri
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
NI	Andrea Caroppo

14	-
ID	Markus Buchheit
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Marie Toussaint
The Left	Manuel Bompard, Cornelia Ernst, Sira Rego
NI	Clara Ponsatí Obiols

1	0
ECR	Robert Roos

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri