

Joi, 11 martie 2010

Investițiile în dezvoltarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon

P7_TA(2010)0064

Rezoluția Parlamentului European din 11 martie 2010 referitoare la investițiile în dezvoltarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon (Planul SET)

(2010/C 349 E/16)

Parlamentul European,

- având în vedere concluziile Consiliului din 28 februarie 2008,
- având în vedere Comunicarea Comisiei privind investițiile în dezvoltarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon (Planul SET) (COM(2009)0519), documentele de lucru privind foile de parcurs tehnologice 2010-2020 pentru implementarea Planului SET (SEC(2009)1295) și investițiile C&D în tehnologiile prioritare (SEC(2009)1296),
- având în vedere Rezoluția Parlamentului European din 9 iulie 2008 privind Planul strategic european pentru tehnologiile energetice (2008/2005(INI)) ⁽¹⁾,
- având în vedere Decizia nr. 1982/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 decembrie 2006 privind cel de-al șaptelea program-cadru al Comunității Europene pentru activități de cercetare, dezvoltare tehnologică și activități demonstrative (2007-2013) ⁽²⁾,
- având în vedere Decizia nr. 1639/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 octombrie 2006 de stabilire a programului-cadru pentru competitivitate și inovare (2007-2013) ⁽³⁾,
- având în vedere Regulamentul (CE) nr. 663/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 de stabilire a unui program de ajutor pentru redresare economică prin acordarea de asistență financiară comunitară pentru proiecte în domeniul energiei ⁽⁴⁾,
- având în vedere Directiva 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și ulterior de abrogare a Directivelor 2001/77/CE și 2003/30/CE ⁽⁵⁾,
- având în vedere Directiva 2009/29/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de modificare a Directivei 2003/87/CE în vederea îmbunătățirii și extinderii sistemului comunitar de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră ⁽⁶⁾,
- având în vedere Comunicarea Comisiei din 10 ianuarie 2007 privind o politică energetică pentru Europa, care definește obiectivele principale ale UE pentru energie, și anume durabilitate, competitivitate și securitate energetică (COM(2007)0001),
- având în vedere Rezoluția sa din 10 februarie 2010 referitoare la concluziile Conferinței de la Copenhaga privind schimbările climatice (COP 15) ⁽⁷⁾,

⁽¹⁾ Texte adoptate, P6_TA(2008)0354.

⁽²⁾ JO L 412, 30.12.2006, p. 1.

⁽³⁾ JO L 310, 9.11.2006, p. 15.

⁽⁴⁾ JO L 200, 31.7.2009, p. 31.

⁽⁵⁾ JO L 140, 5.6.2009, p. 16.

⁽⁶⁾ JO L 140, 5.6.2009, p. 63.

⁽⁷⁾ Texte adoptate, P7_TA(2010)0019.

Joi, 11 martie 2010

- având în vedere întrebările din 12 februarie 2010 referitoare la investițiile în dezvoltarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon (Planul SET) (O-0015/2010 – B7-0011/2010, O-0016/2010 – B7-0012/2010),
 - având în vedere articolul 115 alineatul (5) și articolul 110 alineatul (2) din Regulamentul de procedură,
- A. întrucât Uniunea Europeană poate doar îndeplini obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 20 %, și cu 30 % în cazul încheierii unui acord internațional, reducând cu 20 % nivelul de utilizare a energiei primare comparativ cu nivelul preconizat și atingând o cifră de cel puțin 20 % din energia produsă din surse regenerabile până în 2020, dacă face eforturi mai mari pentru a dezvolta un portofoliu de tehnologii cu emisii reduse de carbon la un preț rezonabil, nepoluante, eficiente și sustenabile;
- B. întrucât astfel de tehnologii pot contribui la găsirea unei soluții pentru rezolvarea în mod corespunzător a provocărilor generate de schimbările climatice, pentru asigurarea furnizării de energie în UE și pentru asigurarea competitivității economiilor noastre;
- C. întrucât bugetele pentru cercetarea publică și privată în domeniul energiei au fost diminuate începând cu anii 1980; întrucât nivelul actual al resurselor nu este adaptat la provocările generate de trecerea la un sistem de energie sustenabilă cu emisii reduse de carbon;
- D. întrucât finanțarea este una dintre provocările principale ale procesului de impulsie a inovării în domeniul energiei în UE;
- E. întrucât în domeniul celor șase inițiative industriale europene (IIE), Comisia a identificat o nevoie de investiții publice și private pe parcursul următorilor 10 ani de 6 miliarde EUR pentru energie eoliană, 16 miliarde EUR pentru energie solară, 2 miliarde EUR pentru rețele de electricitate, 9 miliarde EUR pentru bioenergie, 13 miliarde EUR pentru captarea și stocarea dioxidului de carbon (CSC), 7 miliarde EUR pentru fisiune nucleară și 5 miliarde EUR pentru inițiativa tehnologică comună (ITC) în cazul pilelor de combustie și a celor cu hidrogen;
- F. întrucât Planul SET are obiectivul și potențialul de a transforma UE într-o economie inovatoare, creând, astfel, sute de mii de noi locuri de muncă calificată în următoarea decadă și impulsând un sector industrial în rapidă creștere;
- G. întrucât schimbarea modelului energetic, de urgentă necesitate, solicită o abordare de împărțire a riscurilor, în care toți actorii relevanți din sectorul public și privat trebuie să își asume o răspundere comună, ceea ce implică nevoia unui sprijin financiar mai mare din partea sectorului public, dar și nevoia ca investitorii din sectorul industrial, bancar și privat să își asume o răspundere mai mare pentru împărțirea riscurilor tehnologice și de piață;
- H. întrucât în UE cercetarea este subfinanțată în mod cronic;
1. salută Planul SET care descrie măsuri concrete pentru cercetare în domeniul tehnologiilor cu emisii reduse de carbon nepoluante, durabile și eficiente; subliniază potențialul acestuia de a transforma UE într-o economie inovatoare; subliniază, de asemenea, faptul că UE nu își va îndeplini obiectivele privind energia și schimbările climatice pentru 2020 fără această nouă abordare;
 2. recunoaște nevoia de a mări în mod substanțial investițiile publice și private pentru dezvoltarea de tehnologii de producere a energiei durabile cu emisii reduse de carbon pentru a intensifica ritmul dezvoltării, implementarea rentabilă și aplicarea rapidă și generalizată a acestor tehnologii în următorii 10 ani;
 3. este ferm convins că nevoile de finanțare pentru implementarea Planului SET pot fi rezolvate doar dacă sectorul public și privat pune la dispoziție resurse suplimentare, precum și de faptul că Planul SET devine credibil doar în condițiile în care se i aloacă fonduri noi de la bugetul UE;
 4. invită atât părțile interesate din sectorul public, cât și pe cele din sectorul privat, să aloce imediat resurse suplimentare pentru implementarea foilor de parcurs agreeate, ținând cont de faptul că cea mai mare parte trebuie să fie alocată de sectorul privat, cu o creștere substanțială a investițiilor publice atât la nivel UE, cât și la nivel național;

Joi, 11 martie 2010

5. subliniază faptul că, din perspectiva crizei economice, investițiile în aceste noi tehnologii, care au cel mai mare potențial de a crea locuri de muncă, ar trebui să fie o prioritate; subliniază faptul că, acestea vor conduce la crearea de piețe, vor genera noi surse de venit și vor contribui la dezvoltarea economiei și a competitivității UE; subliniază, în cele din urmă, faptul că acestea vor consolida, în plus, securitatea furnizării de energie în UE și vor reduce dependența acesteia de un număr limitat de resurse energetice, furnizori și căi de transport;
6. reiterează solicitarea sa de a asigura finanțare adecvată pentru sprijinirea tehnologiilor energetice nepoluante, durabile și eficiente, cu emisii reduse de carbon, ceea ce înseamnă cheltuirea a cel puțin 2 miliarde EUR pe an din bugetul UE, pe lângă PC7 și Programul pentru competitivitate și inovare, începând cu 2010; solicită, în acest context, Comisiei și statelor membre să stabilească urgent un calendar de finanțare a resurselor pe care le vor aloca, pentru a asigura că fondurile vor putea fi accesate începând cu 2010;
7. invită, în plus, Consiliul și Comisia să profite de ocazia dezbaterii privind revizuirea intermediară a perspectivelor financiare în vigoare și de ocazia dezbaterii privind perspectivele financiare viitoare, pentru a alinia mai bine bugetele actuale și viitoare ale UE cu prioritățile de politică, în special în ceea ce privește cercetarea, măsurile împotriva schimbărilor climatice și securitatea furnizării de energie;
8. consideră ca este absolut necesar să se utilizeze în mod rapid sumele în valoare de 300 de milioane de EUR alocate pentru noii membri ai sistemului UE de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră (ETS) pentru sprijinirea captării și stocării dioxidului de carbon și a surselor inovatoare de energie regenerabilă; îndeamnă Banca Europeană de Investiții (BEI) să își alinieze criteriile de acordare a împrumuturilor cu producătorii inovatori de energie regenerabilă eligibili;
9. reamintește statelor membre faptul că începând cu 2013 veniturile generate de licitațiile ETS devin o sursă extrem de importantă pentru schimbările climatice, precum și pentru implementarea și dezvoltarea tehnologiilor de producere a energiei durabile cu emisii reduse de carbon;
10. solicită consolidarea rolului BEI în finanțarea proiectelor privind energia, în special prin creșterea sumei alocate împrumuturilor în domeniul energiei, prin creșterea capacității sale de a oferi garanții pentru împrumuturi pentru proiectele privind energia și prin îmbunătățirea coordonării și a continuității finanțării pentru proiectele de cercetare și dezvoltare cu riscuri mai mari în domeniul energiei;
11. invită BEI să examineze, acordându-le o prioritate corespunzătoare, proiectele care vor spori în termeni realiști viabilitatea proiectelor de demonstrare a tehnologiilor cu emisii reduse de carbon (de exemplu, dezvoltarea de rețele inteligente și de mini-instalații hidroelectrice);
12. salută inițiativele aflate în desfășurare, cum ar fi mecanismul de finanțare al riscurilor partajate (RSFF), Fondul Marguerite (2020 Fondul european de investiții pentru energie, schimbări climatice și infrastructură), capitalul de risc și instrumentul financiar destinat IMM-urilor cu o rată mare de creștere și capacitate de inovare (GIF), al căror rol de a contribui la finanțarea inițiativelor privind Planul SET ar trebui consolidat și supus unui proces corespunzător de evaluare în cadrul unei revizuirii intermediare;
13. solicită Comisiei, în strânsă cooperare cu BEI, să prezinte, fără întârziere și cel mai târziu până în 2011, o propunere cuprinzătoare pentru un instrument de finanțare a proiectelor de energie regenerabilă și randament energetic și a dezvoltării de rețele inteligente de energie electrică;
14. subliniază faptul că trebuie extinsă capacitatea bazei de cercetare a UE și că este esențială ameliorarea pregătirii și formării pentru furnizarea de resurse umane suficiente și de calitate necesare pentru a profita din plin de oportunitățile oferite de noile tehnologii;
15. subliniază nevoia de a crea condiții corespunzătoare și un cadru de reglementare favorabil pentru sprijinirea încheierii de parteneriate publice-private, care sunt o condiție preliminară pentru implementarea Planului SET și a inițiativelor industriale europene (IIE);
16. invită Comisia să se asigure că producătorii de tehnologie pot solicita în mod direct finanțare prin Planul SET, și nu doar în calitate de membri ai unui consorțiu cu furnizori de energie, așa cum se întâmplă în cazul programului pentru redresare economică și NER300;

Joi, 11 martie 2010

17. recunoaște faptul că IMM-urile sunt o forță importantă în dezvoltarea multor tehnologii de producere a energiei durabile cu emisii reduse de carbon, în special în ceea ce privește dezvoltarea unui număr mai mare de sisteme energetice descentralizate și subliniază, de aceea, faptul că accesul la fonduri publice și împrumuturi, inclusiv la finanțare în cadrul Planului SET, trebuie să fie conceput pentru a fi cât mai facil pentru IMM-uri; solicită ca o parte importantă din finanțarea UE în cadrul Planului SET să fie atribuită IMM-urilor;
18. salută atenția acordată finanțării proiectelor de activități demonstrative (la scară mare); subliniază, cu toate acestea, nevoia de a pune la dispoziție fonduri și pentru cercetarea riscantă de bază și aplicată pe termen mediu și lung;
19. invită Alianța europeană pentru cercetare în domeniul energetic (EERA) să lanseze și să implementeze programe comune pentru punerea în aplicare a Planului SET prin dezvoltarea unor legături puternice cu IIE, precum și să-și extindă domeniul de activitate; subliniază faptul că ar trebui alocate fonduri suficiente de la bugetul UE și de la bugetele naționale pentru ca EERA să-și asume pe deplin acest rol;
20. își exprimă îngrijorarea cu privire la faptul că Consiliul european pentru cercetare (ERC) nu a planificat niciun program specific în domeniul energiei, demonstrând astfel lipsa unor investiții corespunzătoare în cercetarea de bază;
21. salută inițiativa Institutului European de Tehnologie și Inovare (IETI) de a lansa Comunități specifice ale cunoașterii și inovării (CCI) în domeniul energiei durabile și în domeniul adaptării la schimbările climatice și atenuării acestora;
22. salută propunerea ca Inițiativa „Proiecte urbane inteligente”, care se concentrează pe randamentul energetic în orașele europene (în special semnatarii „pactului primarilor”), să fie adăugată la cele șase IIE existente, cu scopul de a crea condiții pentru utilizarea în masă a tehnologiilor pentru randament energetic și energie regenerabilă, precum și a rețelelor inteligente de distribuție a energiei electrice; îndeamnă Comisia și statele membre să implementeze rapid această inițiativă, care impulsionează economia locală și promovează coeziunea socială, implicând pe deplin autoritățile locale și regionale, care joacă un rol esențial în promovarea și utilizarea tehnologiilor de producere a energiei durabile cu emisii reduse de carbon;
23. reamintește Comisiei de obligațiile sale de raportare, în conformitate cu regulamentul privind planul de redresare energetică, și de obligația sa de a prezenta propuneri suplimentare care ar permite finanțarea proiectelor în domeniul randamentului energetic și al surselor de energie regenerabilă, în cazul în care nu toți banii sunt cheltuiți după derularea procedurii de cerere de oferte; se așteaptă ca 116,19 milioane EUR din credite neangajate să fie disponibile pentru astfel de proiecte;
24. invită Comisia și statele membre să analizeze în continuare și să distribuie abordări inovatoare privind planificarea și dezvoltarea urbană, în special planificarea urbană integrată, care vine în întâmpinarea nevoilor de incluziune socială mai mare, coeziune teritorială și utilizare la scară mare a energiei regenerabile și a transportului nepoluant, pentru a construi sisteme urbane rezistente;
25. îndeamnă Comisia să prezinte inițiative complementare pentru a exploata potențialul mare al altor posibilități tehnologice menționate în Comunicarea sa privind investițiile în dezvoltarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon (Planul SET) din 7 octombrie 2009, precum și potențialul gradientilor de salinitate și al energiei geotermice; subliniază nevoia de a pune la dispoziție resurse suplimentare din bugetul UE pentru finanțarea acestora;
26. salută selectarea celor șase IIE și elaborarea foilor de parcurs tehnologice 2010-2020 care prezintă obiective concrete pentru rentabilizarea fiecărei tehnologii cu emisii reduse de carbon și invită Comisia să lanseze IIE mature, asigurându-se că acestea au o structură de guvernare simplă, nebirocratică și transparentă și că acestea au ca trăsătură comună contactul permanent cu comitetul de conducere al Planului SET și cu BEL;
27. invită comitetul de conducere al Planului SET să prezinte anual un raport Parlamentului European și să elaboreze o structură mai largă de expertiză, prin crearea unor grupuri de lucru tehnice în domeniile de interes, pentru a implica un număr mai mare de părți interesate în discuție și în procesul decizional;

Joi, 11 martie 2010

28. invită Comisia să dezvolte cooperarea internațională cu alți parteneri-cheie strategici din țările dezvoltate, emergente și în curs de dezvoltare în domeniul dezvoltării, implementării și al difuzării tehnologiilor de producere a energiei durabile cu emisii reduse de carbon, în special prin intermediul fondurilor de tipul GEEREF, care se concentrează pe proiecte la scară mică;
29. salută măsurile luate pentru dezvoltarea cooperării în domeniul tehnologiilor de producere a energiei, cum ar fi cea inițiată prin înființarea recentă a Consiliului pentru energie UE-SUA; invită, în acest context, Consiliul pentru energie să exploateze sinergiile în implementarea Planului SET;
30. invită Comisia și statele membre să promoveze comercializarea emisiilor de carbon la nivel global pentru a crea un mediu competitiv, stabil și echitabil pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor cu emisii reduse de carbon;
31. solicită Comisiei să monitorizeze implementarea eficace a Planului SET, să introducă un sistem de evaluare în acest sens, să evalueze toate obstacolele întâlnite în procesul de implementare a foilor de parcurs și să informeze Parlamentul în mod regulat cu privire la progresele înregistrate privind implementarea Planului SET și a foilor de parcurs;
32. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta rezoluție Consiliului, Comisiei, precum și guvernelor și parlamentelor statelor membre.

Catastrofă naturală majoră în regiunea autonomă Madeira și efectele furtunii Xynthia în Europa

P7_TA(2010)0065

Rezoluția Parlamentului European din 11 martie 2010 referitoare la catastrofele naturale majore care au avut loc în Regiunea Autonomă Madeira și la efectele furtunii Xynthia în Europa

(2010/C 349 E/17)

Parlamentul European,

- având în vedere articolul 3 din Tratatul privind UE și articolele 191 și 349 din Tratatul privind funcționarea UE,
- având în vedere propunerea Comisiei de regulament de instituire a unui Fond de solidaritate al Uniunii Europene (COM(2005)0108) și poziția Parlamentului din 18 mai 2006 cu privire la aceasta ⁽¹⁾,
- având în vedere Rezoluțiile sale din 5 septembrie 2002 privind inundațiile din Europa ⁽²⁾, din 8 septembrie 2005 privind catastrofele naturale (incendii și inundații) din Europa ⁽³⁾, din 7 septembrie 2006 privind incendiile forestiere și inundațiile ⁽⁴⁾, precum și Rezoluțiile sale din 18 mai 2006 privind catastrofele naturale (incendii forestiere, secete și inundații) - aspecte legate de agricultură ⁽⁵⁾, de dezvoltarea regională ⁽⁶⁾ și de mediu ⁽⁷⁾,
- având în vedere Cartea albă „Adaptarea la schimbările climatice: către un cadru de acțiune la nivel european” (COM(2009)0147) și Comunicarea Comisiei „O abordare comunitară în privința prevenirii dezastrelor naturale și a celor provocate de om” (COM(2009)0082),

⁽¹⁾ JO C 297 E, 7.12.2006, p. 331.

⁽²⁾ JO C 272 E, 13.11.2003, p. 471.

⁽³⁾ JO C 193 E, 17.8.2006, p. 322.

⁽⁴⁾ Texte adoptate, P6_TA(2006)0349.

⁽⁵⁾ Texte adoptate, P6_TA(2006)0222.

⁽⁶⁾ Texte adoptate, P6_TA(2006)0223.

⁽⁷⁾ Texte adoptate, P6_TA(2006)0224.