



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

---

*Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară*

---

**2013/2006(INI)**

21.6.2013

## **AVIZ**

al Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la reindustrializarea Europei în vedere promovării competitivității și a durabilității  
(2013/2006(INI))

Raportoare pentru aviz: Tadeusz Cymański

PA\_NonLeg

## SUGESTII

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

- având în vedere Comunicarea Comisiei „O industrie europeană mai puternică pentru creșterea și redresarea economiei” (COM(2012)582),
  - având în vedere comunicările Comisiei „Foaie de parcurs pentru trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în 2050” (COM(2011)112 și „Foaie de parcurs către o Europă eficientă din punct de vedere energetic” (COM(2011)571),
  - având în vedere principiile care guvernează Uniunea Europeană, și, mai ales, principiul precauției,
  - având în vedere Al șaptelea program-cadru pentru cercetare (PC7), solicită propuneri privind cercetarea în domeniul energiei,
  - având în vedere declarația scrisă 16/2007 din 22 mai 2007 privind realizarea unei economii ecologice a hidrogenului și a unei a treia revoluții industriale în Europa, printr-un parteneriat cu regiunile și orașele implicate, cu IMM-urile și cu organizațiile societății civile,
  - având în vedere Rezoluțiile sale din 15 martie 2012 referitoare la Foaia de parcurs pentru trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în 2050 și din 24 mai 2012 referitoare la o Europă eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor,
  - având în vedere Rezoluția sa din 11 septembrie 2012 referitoare la rolul femeilor în economia ecologică,
- A. întrucât UE trebuie să abordeze provocări financiare, sociale și de mediu și întrucât există crize legate de creșterea costurilor prețurilor la energie, epuizarea de materii prime, delocalizările, pierderile piețelor și creșterea șomajului în Europa;
- B. întrucât marile economii emergente (în special Brazilia, Rusia, India și China) continuă să crească rapid și au pus în aplicare politici industriale ambițioase, cu un accent puternic asupra tehnologiilor și a inovării industriale, în scopul de a „urca pe treptele calității” și de a se orienta spre o producție mai ecologică;
- C. întrucât UE a făcut progrese legislative în privința protecției mediului și a luptei împotriva schimbărilor climatice;
- D. întrucât UE are o strategie de promovare a ecoinovării și a evoluțiilor tehnologice și de sporire a competitivității pe termen lung a industriei UE a autovehiculelor;
- E. întrucât pentru a crește competitivitatea și a pune bazele reindustrializării Europei, este

necesară o politică industrială proactivă bazată pe o nouă paradigmă și întrucât la baza politicii industriale ar trebui să se afle aprecierea corectă a valorii tuturor resurselor, umane și naturale, și utilizarea durabilă a acestora;

1. regretă faptul că Comisia nu a făcut propuneri concrete pentru a ajuta la salvarea sectoarelor industriale prejudiciate de criză, cu o valoare adăugată redusă sau care trec printr-un dumping internațional, dar care prezintă un interes strategic real pentru UE, în special prin sprijinirea achizițiilor publice, după modelul concurenților de pe scena internațională;
2. regretă faptul că Comisia nu propune o reorientare a agriculturii și a sectorului agroalimentar către practici mai ecologice, ținând cont de potențialele conflicte de utilizare între producția alimentară și producția industrială;
3. regretă faptul că cercetarea publică și independentă cu privire la efectele anumitor progrese industriale, inclusiv în ceea ce privește sănătatea și mediul, nu este menționată ca un corolar indispensabil pentru dezvoltarea de noi sectoare;
4. regretă faptul că Comisia nu și-a reiterat angajamentul față de principiul precauției în ceea ce privește sectoarele care utilizează tehnologii care nu au demonstrat lipsa de riscuri;
5. își exprimă îngrijorarea cu privire la faptul că decalajul de competitivitate și de industrializare între statele membre ale UE se accentuează; reiterează importanța noului cadru financiar multianual (CFM) și a sinergiilor dintre Fondul de coeziune și fondurile alocate competitivității pentru creștere economică și locuri de muncă (rubrica 1A);
6. sprijină eforturile Comisiei de a promova Europa ca lider responsabil în domeniul inovării, inclusiv prin eficientizarea finanțării publice destinate cercetării și dezvoltării, prin intermediul unor programe precum Orizont 2020, și invită Comisia să promoveze un cadru adecvat pentru a suplimenta finanțarea privată; subliniază, în această privință, punerea unui accent suplimentar pe sectorul forței de muncă intensive cu crearea de capital uman;
7. salută obiectivul Comisiei de a elabora o strategie industrială europeană ambițioasă și durabilă ca un demers important în redresarea creșterii economice în Europa și atingerea cotei de 20 % din PIB de către sectorul industrial; solicită Comisiei și statelor membre să adopte o abordare integrată, care să ofere răspunsuri adecvate principalelor provocări europene, precum demografia, eficiența utilizării resurselor și eficiența energetică, precum și schimbările climatice;
8. subliniază că strategia industrială europeană ar trebui să sprijine investițiile și inovarea în domenii-cheie pentru generarea unei creșterii economice durabile și ecologice, în special prin promovarea sectoarelor în care Europa este deja lider în cercetare și dezvoltare, și să încurajeze condiții de lucru de bună calitate în întreprinderile vizate de investiții;
9. salută accentul pus de Comisie pe creșterea ecologică durabilă și dezvoltarea de noi tehnologii pentru consolidarea și sprijinirea acestei creșteri;
10. subliniază importanța exploatării pe deplin a posibilităților economice ale investițiilor în

tehnologii inovatoare și a producției eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor;

11. salută agenda de a direcționa Europa pe calea inovării industriale în conformitate cu o economie sustenabilă și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor și a energiei și solicită măsuri concrete, inclusiv transferarea taxelor de pe piața muncii către utilizarea resurselor și poluare, în vederea îndeplinirii acestor obiective;
12. consideră că prioritatea politicii industriale trebuie să fie trecerea Europei la o economie circulară și sustenabilă, bazată pe bioproduse, care să respecte utilizarea „în cascadă” și granițele ecosistemelor pentru resursele biologice; solicită promovarea unor strategii de dezvoltare pe termen lung și eficiente din punctul de vedere al costurilor și a unei economii ecologice, bazată pe producția durabilă și modele de consum la nivel local, regional și național;
13. subliniază că statele membre trebuie să își reorienteze politicile de creare de locuri de muncă, mai ales în vederea exploatării potențialului economiei ecologice; observă că transformarea economiei în această direcție va crește competitivitatea și va oferi surse importante de creare de locuri de muncă, care sunt indispensabile pentru a atinge obiectivul de 75 % al UE de ocupare a forței de muncă până în 2020;
14. încurajează Comisia să propună soluții pentru vechile tehnologii ecologice, precum ULCOS;
15. invită Comisia să promoveze femeile în sectorul industrial;
16. subliniază faptul că UE trebuie să ofere condițiile-cadru adecvate pentru a stimula noi investiții, pentru a accelera adoptarea de noi tehnologii și a stimula utilizarea eficientă a resurselor; subliniază că este necesar ca legislația UE să ia în considerare diferențele structurale dintre statele membre, menținând în același timp un echilibru echitabil și minimizând eventualele schimburi între obiectivele economice, sociale și de mediu;
17. consideră că legislația UE contribuie la îmbunătățirea inovării, asigurând în același timp autonomia energetică a statelor membre; consideră totuși că lipsa obiectivelor politice concrete privind schimbările climatice și utilizarea eficientă a resurselor împiedică implementarea comercială a tehnologiilor inovatoare existente;
18. invită Comisia să elaboreze o strategie energetică pe termen lung pentru industria europeană, facilitând tranziția către utilizarea energiei din surse regenerabile; invită Comisia să ia în considerare rolul pe care l-ar putea juca industria în îmbunătățirea flexibilității întregului sistem energetic, permițând integrarea surselor regenerabile de energie;
19. consideră că industria europeană, precum și consumatorii individuali, ar beneficia de pe urma infrastructurii energetice modernizate, precum rețelele inteligente care ar putea ajuta la maximizarea potențialului energetic indigen și ar putea integra pe deplin sursele regenerabile în alimentarea cu energie electrică;
20. subliniază importanța realizării, cât mai curând posibil, a pieței interne a energiei;

21. salută obiectivul unei tranziții la energia cu emisii scăzute de carbon, împreună cu NTIC (noi tehnologii de informare și comunicare);
22. constată faptul că, în numeroase sectoare industriale, costurile materiilor prime și ale mineralelor sunt o parte importantă a cheltuielilor operaționale; subliniază, în această privință, importanța unui mix energetic diversificat și durabil și ia act de faptul că strategia industrială ar trebui să se concentreze pe oportunitățile-cheie oferite de eficiența energetică crescută și de utilizarea eficientă a resurselor; aceasta va include reciclarea și reutilizarea materialelor și reducerea amprente de carbon și a amprente asupra materialelor ale producției și consumului; subliniază că, de asemenea, potrivit analizei Comisiei, o astfel de politică ar crea un număr semnificativ de noi locuri de muncă;
23. susține cu tărie dezvoltarea diplomației Comisiei privind materiile prime și alte inițiative, precum așa-numita raportare pentru fiecare țară în parte, cu scopul de a asigura accesul la materiile prime; solicită, prin urmare, crearea unui forum internațional privind materiile prime, în cadrul căruia poate avea loc un schimb de experiențe, pot fi combinate strategiile naționale, iar stocurile pot fi gestionate în comun, întrucât acest lucru ar opri o luptă agravantă pentru resurse;
24. subliniază necesitatea urgentă de a îmbunătăți eficiența pieței UE a carbonului pentru a oferi certitudinea investițiilor în tehnologii favorabile climei;
25. invită Comisia să integreze rapid „produsele și serviciile ecologice” în cadrul pieței interne, inclusiv determinarea amprente de mediu;
26. subliniază necesitatea unui cadru juridic care să ofere semnale adecvate producătorilor și consumatorilor pentru a promova utilizarea eficientă a resurselor și trecerea la o economie circulară și de restaurare; subliniază că, în scopul de a aborda fragmentarea și limitările domeniului de aplicare al acquis-ului privind producția și consumul durabile (PCD), va fi necesară consolidarea legislației existente privind produsele, cum ar fi Directiva privind proiectarea ecologică (2009/125/CE), Directiva privind etichetarea energetică (2010/30/UE) și Regulamentul privind etichetarea ecologică, în vederea îmbunătățirii performanțelor în ceea ce privește mediul și utilizarea eficientă a resurselor ale produselor pe tot parcursul ciclului lor de viață;
27. consideră că competitivitatea producției europene depinde de Europa ca fiind un predecesor mondial în ceea ce privește produsele și producția eficiente din punct de vedere ecologic;
28. consideră că viitorul industriei europene nu se poate construi fără o tranziție intenționată către moduri de proiectare, de producție și de transport care să integreze constrângerile de mediu;
29. susține utilizarea la scară largă a proiectării, precum și a altor inovații netehnologice, ca unul dintre factorii-cheie pentru dezvoltarea de produse cu valoare ridicată, creșterea productivității și îmbunătățirea utilizării eficiente a resurselor;
30. consideră că politica industrială de succes trebuie să integreze politicile UE care combină toate aspectele cu impact asupra industriei și să se concentreze pe găsirea de soluții pentru

provocările societale majore;

31. invită Comisia să elaboreze sau să mențină măsuri pentru a garanta responsabilitatea socială a întreprinderilor (RSI) de-a lungul întregului lanț valoric, de la extracția de materii prime prin producție și comerț până la reciclare, atât în interiorul, cât și în afara UE;
32. sprijină eforturile Comisiei de a spori investițiile în capitalul uman și aptitudinile care sunt necesare pentru competitivitatea industrială și schimbare; invită Comisia și statele membre să îmbunătățească dialogul dintre autoritățile competente și partenerii sociali pentru a îmbunătăți legătura dintre sistemele de învățământ și piața muncii; invită Comisia să asigure dreptul la învățare pe tot parcursul vieții pentru toți cetățenii, oferindu-le posibilitatea să se recalifice în timpul vieții lor profesionale, ceea ce este crucial pentru inovare și competitivitate;
33. invită Comisia și statele membre să adopte, fără întârziere și până în 2014, planuri concrete de eliminare treptată a tuturor subvențiilor dăunătoare mediului până în 2020, în scopul sporirii gradului de utilizare al instrumentelor de piață, inclusiv o trecere de la muncă la impozitarea de mediu, stabilirea prețurilor și taxare, precum și la extinderea piețelor pentru bunuri și servicii de mediu;
34. consideră că încurajarea tipurilor de turism durabil în raport cu consumul de produse locale poate sprijini redresarea activităților agricole și artizanale și răspândirea microîntreprinderilor la nivel local și ar putea acționa ca o rampă de lansare economică importantă care ar putea contribui la redresarea economică, asigurând în același timp gestionarea corespunzătoare a mediului, protecția culturilor și a așezărilor umane și prevenirea eroziunii și a alunecărilor de teren;
35. consideră că în industria construcțiilor ar trebui să se acorde prioritate aplicării principiilor generale ale construcțiilor durabile și ale proiectării ecologice; în acest sens, consideră că modernizarea clădirilor actuale este deosebit de importantă; este de părere că acest lucru ar putea fi realizat, printre altele, prin punerea în aplicare a planurilor obligatorii de adaptare a clădirilor vechi, atât publice, cât și private, la standardele actuale de izolare termică și de eficiență energetică, cu scopul de a reduce consumul;

## REZULTATUL VOTULUI FINAL ÎN COMISIE

<b>Data adoptării</b>	19.6.2013
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 54 -: 7 0: 5
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Martina Anderson, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Sandrine Bélier, Lajos Bokros, Franco Bonanini, Martin Callanan, Nessa Childers, Yves Cochet, Tadeusz Cymański, Chris Davies, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Kraemer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Gilles Pargneaux, Andrés Perelló Rodríguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Kārlis Šadurskis, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Thomas Ulmer, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Romana Jordan, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Christel Schaldemose, Renate Sommer, Eleni Theoharous, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt, Andrea Zanoni
<b>Membri supleanți [articolul 187 alineatul (2)] prezenți la votul final</b>	Fabrizio Bertot, Bill Newton Dunn, Konrad Szymański