

# PARLAMENTUL EUROPEAN

2004



2009

---

*Comisia pentru dezvoltare*

**2007/2091(INI)**

10.9.2007

## **AVIZ**

al Comisiei pentru dezvoltare

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind sursele convenționale de energie și tehnologia energetică  
(2007/2091(INI))

Raportoare pentru aviz: Margrete Auken

PA\_NonLeg

PE392.355v02-002/5

AD\683929RO.doc

**RO**

## SUGESTII

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

1. subliniază necesitatea unor măsuri urgente în domeniul accesului la energie, al surselor convenționale de energie și al tehnologiei energetice pentru abordarea problemei dezvoltării economice și sociale, precum și a schimbărilor climatice;
2. constată că un acces mai mare la energia durabilă pentru țările în curs de dezvoltare joacă un rol esențial în atingerea de către acestea a obiectivelor de dezvoltare ale mileniului (ODM); se estimează că 2 miliarde de persoane suferă în prezent din cauza constrângerilor energetice, care le reduc posibilitățile de dezvoltare economică și de îmbunătățire a nivelului de trai;
3. datorită unui șir de dificultăți nerezolvate privind viabilitatea tehnologiei în cauză, consideră că nici tehnologia de captare și stocare a carbonului (CSC), nici energia nucleară – dat fiind riscul considerabil de securitate implicat – nu sunt durabile;
4. solicită o cooperare sporită cu țările în curs de dezvoltare, împreună cu întărirea sprijinului pentru aceste țări și transferul de tehnologie și resurse către acestea de către UE, în domeniul capacităților de energie durabilă, al energiei regenerabile și eficienței energetice; constată avantajul evident datorat condițiilor climatice favorabile în domenii precum energia solară, care oferă o metodă eficientă de a face față costurilor în creștere ale petrolului;
5. subliniază, cu toate acestea, că unele surse regenerabile de energie, inclusiv bioetanolul produs din materii prime agricole, ar putea dăuna agriculturii tradiționale, ar putea avea un impact negativ asupra producției alimentare mondiale și ar avea consecințe negative pentru mediu (de exemplu, defrișarea regiunii amazoniene); subliniază, totodată, că această soluție alternativă trebuie studiată cu multă atenție, date fiind efectele negative menționate, și, prin urmare, invită Comisia să continue dezvoltarea criteriilor de durabilitate pentru biocombustibili;
6. solicită să fie îmbunătățit mai mult mecanismul de dezvoltare curată (MDC) din cadrul Protocolului de la Kyoto, astfel încât acesta să-și poată atinge obiectivul de a crea o posibilitate de transfer al tehnologiilor energetice eficiente, curate și adecvate către țările în curs de dezvoltare;
7. recunoaște potențialul pe care îl posedă Fondul global al UE pentru energii regenerabile și eficiență energetică (GEEREF), în calitatea sa de fond mondial cu capital de risc, de a mobiliza investiții private pentru proiecte în domeniile eficienței energetice și energiei regenerabile din țările în curs de dezvoltare;
8. invită Comisia să-și intensifice acțiunile privind responsabilitatea socială a întreprinderilor (RSI), pentru a garanta că întreprinderile energetice multinaționale din țările în curs de dezvoltare depun toate eforturile pentru promovarea eficienței energetice,

a energiei regenerabile și a tehnologiilor pe bază de combustibili fosili mai ecologice, precum și pentru asigurarea unor condiții sanitare și de siguranță adecvate pentru angajați;

9. consideră totuși că, pe o perioadă de tranziție, sunt necesari și combustibili fosili pentru acoperirea cererilor legitime ale țărilor în curs de dezvoltare și solicită adoptarea unor măsuri de îmbunătățire a utilizării durabile a resurselor locale într-un mod cât mai eficient din punct de vedere energetic; constată pericolul pe care îl prezintă combustibilii agricoli pentru biodiversitate și securitatea alimentară în țările în curs de dezvoltare;
10. dat fiind caracterul urgent al situației, solicită intensificarea imediată a sprijinului acordat țărilor în curs de dezvoltare pentru utilizarea tehnologiilor ecologice pe bază de cărbune, care și-au demonstrat viabilitatea și eficiența;
11. recunoaște necesitatea stringentă de a accelera acțiunile demonstrative și aplicarea tehnologiei CSC, pentru a reduce emisiile în perioada în care țările în curs de dezvoltare vor trece de la combustibilii fosili la sursele regenerabile; în acest context, solicită să fie intensificat sprijinul acordat programelor de cercetare, dezvoltării cadrelor juridice și financiare necesare, precum și colaborării cu sectorul energetic pentru a garanta, începând cu 2010, compatibilitatea cu tehnologia CSC a tuturor centralelor electrice noi pe bază de cărbune;
12. sprijină promovarea de proiecte și tehnologii care îmbunătățesc eficiența și siguranța energetică în țările în curs de dezvoltare și care sunt adaptate în mod specific nevoilor și condițiilor din aceste țări, precum instruirea populației să-și producă propriile sisteme de încălzire eficiente din punct de vedere energetic, ceea ce poate contribui la crearea de locuri de muncă și la combaterea deșertificării și a schimbărilor climatice, precum și la îmbunătățirea stării sănătății.

## PROCEDURĂ

<b>Titlu</b>	Sursele convenționale de energie și tehnologia energetică
<b>Numărul procedurii</b>	2007/2091(INI)
<b>Comisia competentă în fond</b>	ITRE
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	DEVE 26.4.07
<b>Cooperare consolidată - data anunțului în plen</b>	
<b>Raportor pentru aviz</b> Data numirii	Margrete Auken 17.7.07
<b>Raportorul pentru aviz substituit</b>	
<b>Examinare în comisie</b>	27.8.07
<b>Data adoptării</b>	10.9.07
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 9 -: 8 0: 0
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Margrete Auken, Thijs Berman, Nirj Deva, Alain Hutchinson, Romana Jordan Cizelj, Maria Martens, Luisa Morgantini, José Javier Pomés Ruiz, Horst Posdorf, Pierre Schapira, Jürgen Schröder, Feleknas Uca, Johan Van Hecke, Luis Yañez-Barnuevo García, Jan Zahradil, Mauro Zani
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Paparizov, Ralf Walter
<b>Membri supleanți [articolul 178 alineatul (2)] prezenți la votul final</b>	
<b>Observații (date disponibile într-o singură limbă)</b>	...