



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

Comisia pentru agricultură și dezvoltare rurală

2011/2095(INI)

6.10.2011

AVIZ

al Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

destinat Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

referitor la o foaie de parcurs pentru trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în 2050
(2011/2095(INI))

Raportor pentru aviz: Béla Glattfelder

PA_NonLeg

SUGESTII

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

1. consideră că agricultura se află într-o poziție favorabilă pentru a aduce o contribuție majoră la combaterea schimbărilor climatice, la crearea de noi locuri de muncă prin creștere ecologică și la aprovizionarea cu energie regenerabilă; subliniază faptul că se așteaptă ca PAC de după 2013 să intensifice această contribuție; recunoaște că sectorul agricol și-a redus deja emisiile într-o măsură substanțială printr-o mai mare eficiență a producției; constată, cu toate acestea, că, pe termen lung, potențialul agriculturii în ceea ce privește reducerea emisiilor este substanțial (până în 2050 sectorul agricol își va putea reduce celelalte emisii decât CO₂ cu 42 % - 49 % față de nivelurile din 1990), însă, în comparație cu alte sectoare, ar putea fi considerat drept relativ limitat; subliniază că toate țările care reprezintă principalele surse de emisii trebuie să aducă o contribuție corespunzătoare; remarcă faptul reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în sectorul agricol generează o situație avantajoasă pentru toate părțile implicate, întrucât conduce la creșterea viabilității economice și agronomice pe termen lung a agricultorilor, printr-o mai mare rezistență la schimbările climatice și prin reducerea eutrofizării, precum și prin scăderea costurilor externe ale poluării pentru societate în ansamblul său;
2. subliniază faptul că existența unor obiective clare în ceea ce privește emisiile va stimula investițiile timpurii necesare în cercetare și dezvoltare, demonstrație și aplicare de tehnologii cu emisii reduse și că definirea unei strategii pe termen lung este de o importanță capitală pentru a se asigura că UE este pe cale să-și realizeze obiectivul convenit de a reduce emisiile până în 2050; invită Comisia să propună obiective pe termen mediu privind reducerea emisiilor pentru anii 2030 și 2040 pentru toate sectoarele relevante, inclusiv pentru agricultură; aceste obiective ar trebui să urmeze o traiectorie lineară între nivelurile actuale ale emisiilor, obiectivul pentru 2020 și reducerile cu 95 % care trebuie realizate până în 2050;
3. consideră că o competitivitate pe termen lung poate fi realizată numai prin intermediul unor agroecosisteme sănătoase și diverse din punct de vedere biologic, care să fie rezistente la schimbările climatice, precum și prin protejarea corespunzătoare a resurselor naturale limitate și finite, cum ar fi solul, apa și pământul;
4. atrage atenția asupra faptului că este de așteptat ca eforturile depuse pentru atenuarea schimbărilor climatice să conducă la creșterea cererii de bioenergie; subliniază potențialul sectorului agricol de a contribui la Strategia Europa 2020 prin creșterea producției de energie durabilă, cum ar fi biomasa și biocombustibilii, creând astfel noi locuri de muncă în zonele rurale; prin urmare, solicită o mai bună recunoaștere a contribuției agriculturii și silviculturii prin producția durabilă de energii regenerabile care, în prezent, este inclusă în contabilitatea sectorului energetic, al transporturilor și al energiei termice; subliniază că biomasa și biocombustibilii trebuie produși în mod sustenabil, pe baza unor criterii de sustenabilitate robuste, într-o manieră eficientă și fără să afecteze în mod negativ piețele agroalimentare, terenul utilizat pentru producție și prețurile alimentelor și ale terenurilor, precum și prin evitarea defrișărilor și a altor procese de transformare a ecosistemelor

naturale valoroase;

5. subliniază importanța pe care o au noile tehnologii în dezvoltarea energiilor regenerabile și producerea de bioenergie și arată că UE ar trebui să profite de toate inovațiile disponibile pentru a-și atinge obiectivele în ceea ce privește reducerea emisiilor de CO₂;
6. subliniază că utilizarea durabilă a pădurilor contribuie la reducerea emisiilor de CO₂ și că, prin urmare, este necesar să se ia măsuri în cadrul celui de-al doilea pilon al politicii agricole pentru ca pădurile să poată fi gestionate chiar și în situații dificile;
7. reamintește că, având în vedere reducerea treptată a suprafețelor de teren arabil la nivel mondial și creșterea populației, măsurile de combatere a schimbărilor climatice și nevoia de a asigura securitatea alimentară mondială reprezintă duble provocări, care trebuie abordate împreună; subliniază că necesitatea extinderii producției, pe de o parte, și necesitatea înmagazinării carbonului în sol și în biomasă, pe de altă parte, nu trebuie să conducă la un conflict între obiective;
8. remarcă faptul că este necesară o abordare concertată la nivel internațional față de un acord global privind clima pentru a se asigura condiții de concurență echitabile cu sectoarele agricole din alte economii;
9. reamintește că îmbunătățirea practicilor agricole și forestiere ar trebui să conducă la creșterea capacității sectorului agricol de a conserva și de a capta carbonul în soluri și păduri; subliniază totodată faptul că majoritatea proprietarilor de păduri sunt în același timp și fermieri; subliniază, în plus, obiectivul Uniunii Europene de a reduce defrișările la nivel mondial, dar în special, în țările în curs de dezvoltare, și de a stopa, până în anul 2030, reducerea suprafețelor împădurite pe plan mondial;
10. subliniază importanța elaborării unor măsuri și/sau mecanisme corespunzătoare care să permită recunoașterea financiară reală a rolului jucat de sectorul agricol și forestier în conservarea carbonului;
11. subliniază că Comisia ar trebui să pună accentul pe integrarea aspectelor legate de climă pentru a asigura coerența dintre politici, precum politica industrială, în domeniul cercetării, energetice, în domeniul biodiversității, comerciale, de dezvoltare, agricolă, în domeniul inovării, al transporturilor, al bunăstării animalelor și Strategia Europa 2020; gestionarea solidă și strategică a potențialului sectorului agricol ar plasa Europa într-o poziție favorabilă transformării sale într-un actor competitiv pe scena economiei globale cu emisii reduse de carbon din viitor;
12. solicită introducerea măsurilor necesare, inclusiv finanțarea cercetării, activități educaționale, ajutor pentru investiții și alte inițiative bazate pe stimulente, în cadrul PAC, care să sprijine și să faciliteze utilizarea reziduurilor agricole și forestiere în producția de energie durabilă;
13. solicită ca PAC să includă obiective pentru utilizarea energiei durabile;
14. subliniază că lanțul alimentar ar trebui să fie mai scurt și transparent și că ar trebui să se încurajeze consumul alimentelor produse la nivel local și regional, inclusiv prin sprijinirea

piețelor locale și regionale, pentru a reduce emisiile generate de transportul din sectorul producției agricole; subliniază că relocalizarea producției și prelucrării multilaterale europene în state din afara UE ar avea un impact negativ asupra valorii adăugate europene și asupra obiectivelor privind clima;

15. deplânge faptul că în prezent cantitatea de deșeuri agricole care nu sunt utilizate la capacitate maximă este prea ridicată; consideră că deșeurile agricole ar trebui considerate drept un bun; solicită Comisiei și statelor membre să prezinte strategii naționale cu privire la necesitatea unei mai bune gestionări a deșeurilor biologice și a subproduselor agricole și forestiere; remarcă în această privință utilizarea deșeurilor animale și a subproduselor pe bază de plante, precum și prelucrarea deșeurilor, de exemplu, în ceea ce privește biofermentorii, pentru producerea de energie în cadrul exploatațiilor agricole, reducând, în același timp, costurile de producție ale agricultorilor;
16. atrage atenția asupra faptului că, pe baza cunoștințelor și a tehnicilor disponibile în prezent, exploatațiile agricole pot deveni deja autonome din punct de vedere energetic, având posibilitatea atât de a își mări rentabilitatea, cât și de a genera efecte benefice asupra mediului prin producția locală de bioenergie pe bază de deșeuri organice;
17. atrage atenția asupra faptului că, în ceea ce privește eficiența resurselor, agricultorii ar trebui încurajați să utilizeze mai bine potențialul biogazului și al subproduselor biogazului pentru a înlocui îngrășămintele;
18. atrage atenția asupra faptului că, în cadrul strategiei pe termen lung vizând înlocuirea energiilor fosile cu cele regenerabile, biocombustibilii joacă un rol decisiv; solicită să se țină seama într-o măsură mai mare de potențialul divers al lemnului neprelucrat ca sursă de energie, material de construcții durabil și rezervă de carbon;
19. subliniază faptul că viitorul cadru oferit de Comisie pentru exploatarea terenurilor, schimbarea destinației terenurilor și silvicultură (LULUCF) ar trebui să evite reglementarea excesivă, care ar putea submina șansele UE de a îndeplini obiectivele privind clima și, având în vedere diversitatea Europei, ar trebui să respecte principiul subsidiarității și rolul administrațiilor locale și naționale;
20. subliniază necesitatea efectuării unor investiții sporite în domeniul infrastructurii energetice, cum ar fi rețelele inteligente și distribuția de biogaz, pentru a putea gestiona producția crescută de energie necesară pentru mediile informatice dematerializate (de tip cloud), din surse regenerabile de energie;
21. sprijină ideea că fondurile UE, inclusiv Fondul de dezvoltare rurală, ar trebui să finanțeze numai proiecte eficiente din punct de vedere energetic care vizează crearea de exploatații agricole, în special proiecte care folosesc surse regenerabile de energie, care pot reduce emisiile de dioxid de carbon până la un nivel cât mai apropiat de zero;
22. subliniază importanța exploatărilor agricole neutre din punctul de vedere al emisiilor de CO₂; invită insistent Comisia să stimuleze astfel de proiecte prin intermediul măsurilor propuse de ecologizare din primul pilon al PAC;
23. subliniază în acest scop importanța prelucrării îngrășămintelor, care nu constituie doar o

sursă de energie regenerabilă, ci conduce și la reducerea presiunii asupra mediului și reprezintă un înlocuitor al îngrășămintelor chimice cu concentrate de minerale; în acest sens, subliniază că este crucială recunoașterea, în cadrul Directivei privind nitrații, a îngrășămintelor prelucrate ca înlocuitori ai îngrășămintelor chimice, pentru valorificarea îngrășămintelor ca sursă de energie;

24. subliniază necesitatea urgentă de a se depune mai multe eforturi și de a fi disponibile mai multe fonduri pentru cercetare pentru a permite dezvoltarea și integrarea unor practici agricole eficiente din punct de vedere climatic, a unor metode agricole mai puțin intensive din punct de vedere energetic și mai puțin poluante, precum și a unei producții mai eficiente de energie; în plus, remarcă faptul că există deja alternative puțin poluante și eficiente din punct de vedere energetic; consideră că cercetarea și dezvoltarea în acest domeniu sunt indispensabile în cadrul implementării integrale a planului strategic privind tehnologia energetică și necesită investiții suplimentare; subliniază că, în acest context, trebuie să se garanteze că rezultatele cercetării se aplică și la nivel de întreprindere; salută propunerea Comisiei de a institui un nou cadru de cercetare – Orizont 2020;
25. consideră că o mai bună gestionare a hranei pentru animale, inclusiv culturile de proteaginoase în cadrul rotațiilor de terenuri arabile și creșterea diversității culturilor de proteaginoase în mixurile permanente de pășune, în vederea cultivării unei cantități mai mari de alimente pentru animale în cadrul exploatațiilor agricole, ar reduce dependența de importurile de hrană pentru animale la costuri ridicate în materie de carbon; consideră că acest lucru ar reduce, de asemenea, costurile agricultorilor pentru hrana animalelor și ar contribui la o mai bună gestionare a solurilor, printr-o creștere a apei reținute în sol și, de asemenea, prin reducerea susceptibilității la dăunători;
26. subliniază necesitatea îmbunătățirii autonomiei energetice a exploatațiilor agricole, prin stimulente pentru energie regenerabilă în cadrul exploatațiilor agricole, cum ar fi turbine eoliene, panouri solare și tehnologie de biofermentare, care ar conduce la reducerea costurilor de producție și la creșterea viabilității economice a acestora, prin asigurarea unei surse alternative de venituri pentru agricultori;

REZULTATUL VOTULUI FINAL ÎN COMISIE

Data adoptării	6.10.2011
Rezultatul votului final	+: 33 -: 3 0: 1
Membri titulari prezenți la votul final	John Stuart Agnew, Richard Ashworth, Liam Aylward, José Bové, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Lorenzo Fontana, Iratxe García Pérez, Béla Glattfelder, Martin Häusling, Esther Herranz García, Peter Jahr, Elisabeth Jeggle, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Agnès Le Brun, Mairead McGuinness, Mariya Nedelcheva, James Nicholson, Rareș-Lucian Niculescu, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Ulrike Rodust, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scottà, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
Membri supleanți prezenți la votul final	Luís Paulo Alves, Spyros Danellis, Bas Eickhout, Ismail Ertug, Giovanni La Via, Astrid Lulling
Membri supleanți [articolul 187 alineatul (2)] prezenți la votul final	George Sabin Cutaș, Pablo Zalba Bidegain