



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2009 - 2014

Комисия по земеделие и развитие на селските райони

2011/2095(INI)

6.10.2011

СТАНОВИЩЕ

на комисията по земеделие и развитие на селските райони

на вниманието на комисията по околна среда, обществено здраве и
безопасност на храните

относно пътна карта за постигане до 2050 г. на конкурентоспособна
икономика с ниска въглеродна интензивност
(2011/2095(INI))

Докладчик: Béla Glattfelder

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по земеделие и развитие на селските райони приканва водещата комисия по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

1. счита, че селското стопанство е в добра позиция, за да допринесе значително за справянето с последиците от изменението на климата като създава нови работни места чрез екологичен растеж и осигуряване на възобновяеми енергийни източници; подчертава, че ОСП след -2013 г. се очаква да увеличи този принос; признава, че селското стопанство вече съществено е намалило своите емисии чрез по-ефективно производство; отбелязва обаче че в дългосрочен план потенциалът на селското стопанство за намаляване на емисиите е значителен (до 2050 г. селскостопанският сектор ще може да намали емисиите, различни от тези на CO₂, с между 42% и 49% в сравнение с нивата от 1990 г.), но може да се счита за доста ограничен в сравнение с други отрасли; отбелязва, че всички държави, които са основни източници емисии, трябва да допринесат адекватно; отбелязва, че намаляването на емисиите на парникови газове в селското стопанство води до печеливша за всички ситуация, тъй като повишава дългосрочната икономическа и агрономична жизнеспособност на земеделските производители чрез по-голяма устойчивост по отношение на климата и намалена еутрофизация, и тъй като намалява за обществото като цяло външните разходи, свързани със замърсяването;
2. подчертава, че ясните цели по отношение на емисиите ще стимулират своевременните инвестиции, необходими в научно-техническата и развойната дейност, демонстрирането и разгръщането на технологии с ниски емисии и че определянето на дългосрочна стратегия е от съществено значение, за да се гарантира, че ЕС е на път да постигне договорената цел за намаляване на емисиите до 2050 г.; призовава Комисията да предложи средносрочни цели за намаляване на емисиите за 2030 г. и 2040 г. за всички съответни сектори, включително за селското стопанство; твърди, че тези цели трябва да следват линейна траектория между сегашните нива на емисиите, целта за 2020 г. и намаленията с 95%, които следва да бъдат постигнати до 2050 г.;
3. счита, че дългосрочна конкурентоспособност може да бъде постигната единствено чрез здрави, биологично разнообразни агро-екосистеми, които са устойчиви спрямо климата, и като надлежно се вземат под внимание ограничените природни ресурси като почви, води и земя;
4. отбелязва, че се очаква усилията за смекчаване на емисиите да повишат търсенето на биоенергия; подчертава потенциала на селскостопанския сектор да допринесе за стратегията „Европа 2020“ чрез повишаване на производството на устойчива енергия, чрез източници като биогаз, като по този начин се създават нови работни места в селските райони; следователно призовава да се признава в по-голяма степен приносът, който имат селското и горското стопанство, чрез устойчивото производство на възобновяема енергия, който принос понастоящем се приписва на енергийния, транспортния и отоплителния сектор при оценката на положението; подчертава, че биомасата и биогоривата трябва да се произвеждат по устойчив

начин, като се използват строги критерии за устойчивост, ефективно и без да се оказва въздействие върху световните селскостопански пазари, земята, използвана за производство, и цените на храните и земята, като се избягва пречистването и преустройството на ценни природни екосистеми;

5. подчертава важността на новите технологии в развитието на възобновяемите енергийни източници и производството на биоенергия и посочва, че ЕС трябва да използва всички съществуващи нововъведения, за да постигне целите си за намаляване на емисиите на CO₂;
6. подчертава, че устойчивото използване на горите допринася за намаляване на емисиите на CO₂, следователно е необходимо в рамките на втория стълб на селскостопанската политика да се вземат мерки, за да може горите да се стопанисват дори в необлагодетелствани райони;
7. припомня, че тъй като обработваемата земя в световен мащаб намалява, докато населението расте, действията в областта на изменението на климата и необходимостта да се гарантира продоволствена сигурност в глобален мащаб са двойно предизвикателство, което трябва да бъде посрещнато заедно; подчертава, че необходимостта, от една страна, от разширяване на производството и необходимостта, от друга страна, да се увеличи улавянето на въглерод в почвата и биомасата не трябва да води до конфликт на целите;
8. отбелязва, че е необходим международно съгласуван подход за постигане на споразумение относно климата в глобален мащаб, за да се гарантират равни условия със селскостопанския сектор в другите икономики;
9. припомня, че подобрените практики в селското и горското стопанство следва да повишат капацитета на отрасъла да задържа и улавя въглерод в почвите и горите; подчертава също така, че по-голямата част от собствениците на гори са същевременно и земеделски производители; подчертава, освен това, целта на ЕС за намаляване на обезлесяването в световен мащаб, преди всичко в развиващите се страни, и за спиране на загубите на горски площи в глобално отношение най-късно до 2030 г.;
10. подчертава колко е важно да бъдат разработвани подходящи мерки и/или механизми, които да позволяват да се даде реално икономическо измерение на ролята, която горското и селското стопанство имат при задържането на въглерод;
11. подчертава, че Комисията следва да акцентира върху интегрирането на въпросите, свързани с климата в политиките на ЕС, за да засили съгласуваността между политики като промишленост, научни изследвания, енергетика, биологично разнообразие, търговия, развитие, селско стопанство, иновации, транспорт, хуманно отношение към животните и стратегията „Европа 2020“; доброто и стратегическо управление на потенциала на селскостопанския сектор биха поставили Европа в подходящо положение, за да се превърне в конкурентен участник в бъдещата нисковъглеродна световна икономика;
12. призовава в ОСП да бъдат предвидени необходимите мерки, включително

финансиране на научни изследвания, усилия в областта на образованието, инвестиционни помощи и други основани на стимули инициативи, които ще подкрепят и ще дадат възможност остатъчните продукти на селското и горското стопанство да се използват при производството на устойчива енергия;

13. призовава ОСП да включва цели за използването на устойчива енергия;
14. подчертава, че веригата на предлагането на храни следва да бъде по-къса и прозрачна и че следва да се насърчава потреблението на местно произведените храни, включително да се подпомагат местни и регионални пазари, с цел да се намалят свързаните с транспорта емисии на селскостопанското производство; подчертава, че прехвърлянето на европейското многофункционално производство и преработка в страни, които не са членки на ЕС, би имало отрицателни последици за европейската добавена стойност и за целите, свързани с климата;
15. изразява съжаление, че понастоящем прекалено много отпадъци от селското стопанство не се оползотворяват в пълна степен; счита, че селскостопанските отпадъци следва да се разглеждат като актив; призовава Комисията и държавите-членки да предложат национални стратегии относно необходимостта от по-добро управление на биоотпадъците и на страничните продукти от селското и горското стопанство; в тази връзка отбелязва, че животински отпадъци и странични растителни продукти, както и преработката на отпадъци, напр. в биоферментатори, се използват за производството на енергия в самото стопанството, като същевременно така се намаляват производствените разходи на земеделските производители;
16. отбелязва, че при наличните днес познания и техники, селските стопанства могат вече да станат независими в енергийно отношение с възможност както за увеличаване на рентабилността, така и за създаване на ползи за околната среда чрез местното производство на биоенергия от органични отпадъци;
17. отбелязва, че с оглед на ресурсната ефективност земеделските производители следва да бъдат насърчавани да използват по-добре потенциала на биогаза и страничните му продукти, за да заместят торовете;
18. отбелязва, че биогоривата следва да играят ключова роля при дългосрочната стратегия за заместване на изкопаемите горива с възобновяеми енергийни източници; призовава за по-засилено отчитане на разнообразния потенциал на дървесната суровина като енергиен източник, устойчив строителен материал и въглероден резервоар;
19. подчертава, че предстоящата рамка на Комисията за земеползването, промените в земеползването и горското стопанство (LULUCF) следва да избегне свръхрегулирането, което може да подкопае перспективите на ЕС за постигане на целите във връзка с климата, и че с оглед на многообразието на Европа следва да зачита принципа на субсидиарност и ролята на местните и националните правителства;
20. подчертава необходимостта от повече инвестиции в енергийната инфраструктура,

като интелигентни мрежи и разпространение на биогаз, за да има възможност за управление на по-голямото глобално производство на енергия от възобновяеми енергийни източници;

21. подкрепя идеята, че средствата на ЕС, включително Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, следва да финансират единствено проекти за селскостопански съоръжения, които са енергийно ефективни, особено тези, които позволяват използването на възобновяеми енергийни източници, които могат да намалят въглеродните емисии до равнища максимално близки до нула;
22. подчертава значението на въглеродно-неутралното селскостопанско производство; настоятелно призовава Комисията да стимулира това производство посредством екологичните мерки, предвидени в първия стълб на новата Обща селскостопанска политика (ОСП);
23. подчертава за тази цел значението на преработката на тор, който е не само източник на възобновяема енергия, но също така намалява натиска върху околната среда и е заместител на изкуствените торове под формата на минерален концентрат; подчертава в това отношение, че ако торът ще се счита за енергиен източник, тогава е ключово в директивата за нитратите преработеният тор да бъде признат за заместител на изкуствени торове;
24. подчертава, че спешно са необходими по-големи научноизследователски усилия и финансиране, за да се разработват и интегрират ефективни от гледна точка на климата селскостопански практики, по-слабо енергоемки и замърсяващи селскостопански методи и в производство, което е в по-висока степен енергийноефективно; отбелязва освен това, че вече съществуват енергийноефективни алтернативи с ниско равнище на замърсяване; счита, че научноизследователската и развойната дейност в тази област е съществена част от пълното прилагане на стратегическия план за енергийни технологии и че това изисква допълнителни инвестиции; подчертава, че във връзка с това е необходимо да се гарантира, че резултатите от изследванията се прилагат на практика на равнище земеделски стопанства; приветства предложението на Комисията за създаване на нова рамка за научни изследвания „Хоризонт 2020“.
25. счита, че по-доброто управление на фуражите за добитъка, включително протеинови култури при смяна на обработваемите площи и по-голямо разнообразие на протеиновите култури в постоянните пасища с цел отглеждане на повече фураж за животните в самите стопанства, ще намали зависимостта от внос на фураж за животните, който е с висока стойност на въглеродните емисии; счита, че това също така ще намали разходите на земеделските производители за фураж за животните и ще доведе до по-добро управление на почвите чрез подобряване на задържането на вода в почвата и намаляване на податливостта към вредители;
26. подчертава необходимостта от подобряване на енергийната независимост на стопанствата чрез стимули за производство на възобновяема енергия в стопанствата като вятърни турбини, слънчеви панели и технология за биоферментация, които ще намалят разходите за производство и ще повишат икономическата жизнеспособност на стопанствата като осигуряват алтернативни доходи за земеделските

производители;

РЕЗУЛТАТ ОТ ОКОНЧАТЕЛНОТО ГЛАСУВАНЕ В КОМИСИЯ

Дата на приемане	6.10.2011 г.
Резултат от окончателното гласуване	+: 33 -: 3 0: 1
Членове, присъствали на окончателното гласуване	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, Мария Неделчева, James Nicholson, Rareş-Lucian Niculescu, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Ulrike Rodust, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scottà, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване	Luís Paulo Alves, Spyros Danellis, Bas Eickhout, Ismail Ertug, Giovanni La Via, Astrid Lulling
Заместник(ци) (чл. 187, пар. 2), присъствал(и) на окончателното гласуване	George Sabin Cutaş, Pablo Zalba Bidegain