

EURÓPSKY PARLAMENT

2004



2009

Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

2007/2107(INI)

19.12.2007

STANOVISKO

Výboru pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

pre Výbor pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

o trvalo udržateľnom poľnohospodárstve a bioplyne: potreba revízie právnych predpisov EÚ
(2007/2107(INI))

Spravodajca výboru požiadaného o stanovisko: Adamos Adamou

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín vyzýva Výbor pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, aby ako gestorský výbor zaradil do návrhu uznesenia, ktorý prijme, tieto návrhy:

1. je presvedčený, že využívanie bioplynu najmä na výrobu tepla a elektrickej energie by mohlo významne prispieť k dosiahnutiu záväzného cieľa 20 % podielu obnoviteľných energií v celkovej spotrebe energie v EÚ do roku 2020;
2. zdôrazňuje, že výroba agropalív z odpadov by sa nemala stať cieľom samým o sebe; prioritou environmentálnej politiky Európskej únie a členských štátov by malo naďalej zostať znižovanie množstva odpadov;
3. zdôrazňuje, že živočíšny hnoj, komunálne odpadové vody a poľnohospodársky odpad môžu obsahovať látky, aktívne zložky a organizmy (baktérie, vírusy, parazity, ťažké kovy, škodlivé organické látky), ktoré môžu predstavovať potenciálnu hrozbu pre verejné zdravie a životné prostredie;
4. nalieha na Komisiu, aby na zabránenie kontaminácie a rozširovania týchto látok, aktívnych zložiek a organizmov a všetkých chorôb, ktoré zapríčiňujú, zabezpečila prijatie primeraných opatrení, v ktorých zohľadní skutočnosť, že zahrievaním klesá obsah vírusov len do určitej miery a že množstvo väčšiny organických znečisťujúcich látok sa prakticky neznižuje a ťažké kovy zostávajú nezmenené;
5. s hlbokým znepokojením zaznamenáva v mnohých členských štátoch rastúcu konkurenciu medzi využitím niektorých poľnohospodárskych produktov, napríklad kukurice, na výrobu energie a ich využitím v potravinovom reťazci; zdôrazňuje skutočnosť, že k tejto konkurencii, ktorá spôsobila značný nárast cien potravín, dochádza najmä z dôvodu nedostatku sociálnych a environmentálnych kritérií pri výrobe agropalív a nadmieru centralizovaného prístupu k výrobe bioplynu;
6. vyzýva Komisiu, aby na základe porovnania cyklu konverzie rôznych druhov biomasy v zariadeniach na výrobu bioplynu preskúmala udržateľnosť týchto druhov so zreteľom na objem emisií skleníkových plynov a ich vplyv na kvalitu ovzdušia, biodiverzitu vrátane prirodzenej vegetácie (lesov, lúk a močarísk), manažment pôdy a výrobu potravín;
7. zdôrazňuje, že neexistujú právne predpisy Spoločenstva, ktoré sa osobitne zaoberajú bioplynom; je si vedomý toho, že implementácia príslušných agro-environmentálnych právnych predpisov vrátane smernice o dusičnanoch, smernice o IPKZ, smernice o kaloch z čističiek odpadových vôd, rámcovej smernice o vode, smernice o vtákoch, smernice o biotopoch a právnych predpisov o ťažkých kovoch je kľúčová pre zabezpečenie trvalo udržateľnej výroby bioplynu;
8. žiada Komisiu, aby zabezpečila spoluprácu a koordináciu členských štátov vrátane štátov, ktoré dosiaľ nemajú žiadne zariadenie na výrobu bioplynu alebo ich majú len niekoľko, aby si mohli vymieňať poznatky o osvedčených postupoch v zariadeniach na výrobu

bioplynu prostredníctvom prenosu poznatkov a technológií;

9. vyzýva Komisiu, aby zhromaždila všetky údaje týkajúce sa výroby bioplynu v členských štátoch s cieľom získať jasný obraz o tom, ako oblasť bioplynu napreduje v Európskej únii, so zreteľom na to, že tieto údaje sú potrebné a užitočné pre vytváranie stratégie v tejto oblasti;
10. nalieha na Komisiu, aby čo najskôr predložila návrh smernice o biologickom odpade vrátane noriem kvality; domnieva sa, že výrobu bioplynu je potrebné zvážiť vo vzťahu k alternatívnemu využitiu odpadu a živočíšneho hnoja;
11. nalieha na Komisiu, aby predložila návrh certifikačného systému trvalo udržateľného bioplynu; tento certifikačný systém by mal vychádzať z prístupu „od zdroja po vozidlo“ a zohľadňovať všetky sociálne a environmentálne činitele;
12. vyzýva súčasné predsedníctvo a budúce predsednícke štáty, aby rozvíjali ďalšie diskusie o spôsoboch podpory trvalo udržateľnej výroby bioplynu; v tejto súvislosti by trvalo udržateľná podpora zariadení na výrobu bioplynu mala zahŕňať aj kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie.

VÝSLEDOK ZÁVEREČNÉHO HLASOVANIA VO VÝBORE

Dátum prijatia	19.12.2007
Výsledok záverečného hlasovania	+ : 40 - : 0 0 : 1
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Liam Aylward, John Bowis, Magor Imre Csibi, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Anne Ferreira, Matthias Groote, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Jens Holm, Marie Anne Isler Béguin, Christa Klaß, Eija-Riitta Korhola, Aldis Kušķis, Linda McAvan, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Guido Sacconi, Carl Schlyter, Richard Seeber, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Thomas Ulmer, Anders Wijkman, Glenis Willmott
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Kathalijne Maria Buitenweg, Bairbre de Brún, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Miloš Koterec, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Bart Staes, Marianne Thyssen
Náhradníci (čl. 178 ods. 2) prítomní na záverečnom hlasovaní	