

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

1. 9. 2008

0068/2008

PÍSEMNÉ PROHLÁŠENÍ,

které v souladu s článkem 116 jednacího řádu

předkládají Alyn Smith, Jill Evans, Mairead McGuinness, James Nicholson
a Neil Parish

o elektronickém identifikačním systému pro ovce (EID)

platné do: 4. 12. 2008

Písemné prohlášení o elektronickém identifikačním systému pro ovce (EID)

Evropský parlament,

– s ohledem na článek 116 jednacího řádu,

- A. vzhledem k tomu, že chov ovcí a koz je významný z hlediska sociální, environmentální a hospodářské struktury EU,
- B. vzhledem k tomu, že odvětví ovcí kvůli nedostatečné prosperitě upadá; vzhledem k tomu, že nová generace není příliš ochotna věnovat se chovu ovcí, a vzhledem k tomu, že pokud tato situace bude pokračovat, vědomostní základna tohoto odvětví nenávratně zmizí,
 - 1. vyzývá Komisi, aby uznala, že hromadná evidence a uzavření ovcí představují z hlediska nákladů efektivnější formy ochrany před šířením chorob než elektronický identifikační systém a individuální evidence volně se pohybujících ovcí;
 - 2. vyzývá Komisi, aby uznala, že příjmy zemědělských výrobců v odvětví ovcí jsou příznačně nízké a že zavedení elektronického identifikačního systému pro ovce bude představovat pro odvětví, které si nemůže dovolit další regulační zatížení, velmi vysoké náklady;
 - 3. vyzývá Komisi, aby bylo zavedení elektronického identifikačního systému pro ovce dobrovolné, nikoli povinné;
 - 4. vyzývá Komisi, aby uznala, že zavedení elektronického identifikačního systému a individuální evidence ovcí budou mít nepříznivý vliv na konkurenceschopnost evropského odvětví ovcí na světovém trhu;
 - 5. vyzývá Komisi, aby uznala, že existuje řada závažných praktických problémů, které brání účinnému fungování elektronického identifikačního systému pro ovce v rámci rozsáhlých chovů hospodářských zvířat a za klimatických podmínek typických pro severní Evropu;
 - 6. pověřuje svého předsedu, aby toto prohlášení společně se jmény jeho signatářů předal Radě, Komisi a parlamentům a vládám členských států.