



31.1.2015

COMUNICARE CĂTRE MEMBRI

Subiect: Petiția nr. 2233/2013, adresată de Joost Maas, de cetățenie germană, privind autorizarea culturilor modificate genetic în UE

1. Rezumatul petiției

Petiționarul declară că majoritatea cetățenilor din UE sunt împotriva extinderii culturilor și produselor modificate genetic. Prin urmare, se întreabă cum a fost posibil să se permită în UE creșterea numărului de soiuri de porumb modificat (de ex. SmartStax, Mon 810 și Pioneer Hibred 1507). De exemplu, până recent, Mon 810 a fost interzis în UE. În prezent, polenul care provine de la acesta se răspândește pe plante și se regăsește în miere care, potrivit petiționarului, ar fi dăunătoare. Petiționarul solicită Parlamentului European să interzică din nou culturile modificate genetic. El este de părere că deputații aleși de cetățeni ar trebui să asculte vocea populației. În caz contrar, cetățenii își vor pierde încrederea în democrație și vor avea rapid impresia că democrația este subminată de corupție și lobbying.

2. Admisibilitate

Declarată admisibilă la 18 septembrie 2014. Comisia a fost invitată să furnizeze informații [articolul 216 alineatul (6) din Regulamentul de procedură].

3. Răspunsul Comisiei, primit la 31 ianuarie 2015.

Legislația UE dispune de un cadru normativ bine definit referitor la OMG-uri, în special Directiva 2001/18/CE¹ și Regulamentul (CE) nr. 1829/2003¹. Conform acestui cadru

¹ Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 martie 2001 privind diseminarea

normativ, recunoscut ca fiind printre cele mai stricte din lume, orice OMG, înainte de a fi introdus pe piața UE, trebuie să fie supus unei evaluări a siguranței de la caz la caz, la cel mai înalt standard posibil, în scopul protejării sănătății umane și animale și a mediului.

Această evaluare a riscurilor este efectuată de Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), o agenție științifică independentă de Comisie și instituită prin Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului. Un grup specific al EFSA pentru organisme modificate genetic, format din oameni de știință renumiți, selectați pe baza competenței lor în domenii relevante, este responsabil de această evaluare. Grupul este sprijinit de experți ad hoc, iar activitatea sa se bazează pe metode convenite la nivel internațional.

Până în prezent, o singură cultură modificată genetic este cultivată în scop comercial în UE: porumb MON 810. Diseminarea în mediu a acestui OMG a fost autorizată în 1998, după ce o evaluare aprofundată a riscului a demonstrat siguranța acestuia, evaluare confirmată de evaluări ulterioare, în special cu privire la polen².

Cu privire la celelalte soiuri de porumb modificat genetic menționate de petiționar, SmartStax a fost autorizat pentru utilizare în produse alimentare și furaje în noiembrie 2013, dar nu pentru cultivare, iar Pioneer Hi-Bred 1507 nu a fost încă autorizat pentru cultivare.

În fine, cu privire la preocupările exprimate de petiționar privind poziția cetățenilor UE față de extinderea culturilor de OMG-uri, Comisia este conștientă că cultivarea de OMG-uri este o sursă de îngrijorare în unele state membre. Acesta este motivul pentru care Comisia a făcut o propunere legislativă în iulie 2010, pentru a permite statelor membre să țină mai bine seama de contextul lor național și de opiniile cetățenilor lor, acordându-le posibilitatea de a restricționa sau interzice cultivarea de OMG-uri pe propriul teritoriu, pentru alte motive decât riscurile pentru sănătate și pentru mediu³. Parlamentul European a adoptat în primă lectură această propunere, în iulie 2011. Consiliul a convenit asupra unei poziții comune în iunie 2014. Parlamentul European și Consiliul au ajuns la un acord în a doua lectură, în decembrie 2014, ceea ce a permis adoptarea propunerii legislative definitive în ianuarie 2015. Așadar, statele membre se vor putea prevala de aceste noi dispoziții legislative pentru a restricționa sau interzice cultivarea de OMG-uri pe teritoriul lor în cursul anului 2015.

Concluzie

Cadrul normativ al UE privind OMG-urile este considerat ca fiind unul dintre cele mai stricte din lume în ceea ce privește aprobarea OMG-urilor. Comisia este ferm angajată în garantarea dreptului cetățenilor UE la siguranță, prin asigurarea faptului că OMG-urile destinate utilizării ca produse alimentare și furaje sunt autorizate în UE doar atunci când nu prezintă probabilitatea de a avea efecte adverse asupra sănătății umane și animale sau asupra mediului și când evaluarea riscului este realizată în conformitate cu cele mai ridicate standarde științifice și în condiții de independență și transparență deplină.

deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE a Consiliului, JO L 106, 17.4.2001.

¹ Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic, JO L 268, 18.10.2003.

² <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

³ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:52010PC0375&qid=1425481085773&from=EN>.