



Hn. 1104 B / 21.02.2006

Parlamentul României
Camera Deputaților

Grupul parlamentar al Partidului Democrat

INTERPELARE

Adresată: Domnului Gheorghe Flutur Ministrul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale

De către: Valeriu Tabără deputat PD

OBIECTUL INTERPELĂRII: Problema cultivării în România a soiei modificate genetic și perspectiva dezvoltării Facultăților și secțiilor de studiu și calificare în inginerie genetică și biotehnologii

Stimate Domnule Ministru,

Una dintre problemele grele care preocupă atât Comisia Uniunii Europene (UE) cât și Organizația Mondială a Comerțului (OMC) este cea a circulației și folosirii OMG în care intră mai multe specii: soia, porumb, bumbac, orez, rapiță pentru ulei, pomi fructiferi, plante aromatice și medicinale.

Nu este nici un secret că aceste soiuri au fost obținute ca urmare a unor cercetări de vârf care au la bază ingineria genetică.

Se știe, de asemenea, că plantele modificate genetic s-au obținut și se cultivă cu precădere în țări foarte dezvoltate din punct de vedere economic și tehnologic: SUA, Canada, Republica Sud-Africană, Australia, R.P.Chineză, Argentina, India.

În Europa, suprafețe semnificative cu soia și porumb se cultivă în Spania (porumb și mai rar soia), România (soia-rady). Sunt, la ora actuală, și alte țări membre UE care au introdus în cultură porumb MG rezistent la anumite insecte: ostrinia sp sau diabrotica (Germania, Cehia, Spania).

Trebuie știut și faptul că, UE deși restricționează cultura soiei-rady, UE importă pentru furaje și alte produse proteice - zeci de milioane de tone de soia din care 90% este soia modificată genetic din Argentina, Brazilia, SUA și Canada.

Acceptarea de către Comisia UE a cultivării porumbului modificat genetic în vara anului 2005 nu face decât să confirme că acest tip de culturi, rezultat al celor mai moderne tehnici de cercetare în biologie, vor fi admise pentru cultivare în UE.

Deciziile UE este clar, că într-un viitor apropiat, vor fi legate și de decizia OMC pentru liberalizarea circulației și cultivării OMG la nivel mondial inclusiv în UE.

România este o cultivatoare tradițională de soia (la un moment dat cea mai mare din Europa), atât soiuri tradiționale cât și transgenice.

Este, de asemenea, o cultură care poate îmbunătăți situația economică a fermierilor români, soia având o piață externă foarte bună – inclusiv în UE. Eficacitatea economică și producția cresc extrem de mult prin cultivarea soiurilor de soia-rady față de soiurile clasice în același timp prin reducerea numărului de tratamente, a cantităților de erbicide; se reduce și poluarea mediului.

Dacă în UE importă și consumă soia MG, nu înțeleg, domnule ministru, de ce a-ți trecut la interzicerea cultivării soiei MG în România? Care sunt motivațiile acestei măsuri?

Fiind legat direct de biotehnoologii care produc soia MG și alte plante de cultură MG, pe când veți propune o legislație care să desființeze Facultățile și secțiile de la universitățile de învățământ superior care au ca obiect de studiu ingineria genetică și biotehnoologiile.

Solicit ca răspunsul la interpelare să-mi fie dat de Domnul Ministru Gheorghe Flutur în plenul Camerei Deputaților. În același timp doresc ca răspunsul să-mi fie pus la dispoziție și scris.

Cu deosebită stimă și considerație,

Deputat PD de Timiș, Prof.univ.dr.VALERIU TABĂRĂ

20.02.2006

