



PARLAMENTUL
ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

No. 3398A / 15.03.2010

Parlamentul României Camera Deputaților

Grupul Parlamentar al Partidului Național Liberal

ÎNTREBARE

15 martie 2010

Către: **Ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale**
D-lui ministru Mihail Dumitru

De la: **Dna. deputat Lucia-Ana Varga**
Deputat PNL de Bihor

Domnule ministru,

Raportul de monitorizare al Comisiei Europene din 16 mai 2006 a arătat, la capitolul 4.1.1 – Libera circulație a mărfurilor, că: "Legislația în domeniul aditivilor alimentari nu este încă deplin armonizată cu acquis-ul într-un număr important de domenii precum aditivii, aromatizanzii, materialele care intră în contact cu alimentele, suplimentele alimentare și alimentele cu destinație specială, controalele oficiale, radiațiile ionizante, apele minerale și OMG-urile (organisme modificate genetic)."

A fost făcut un prim pas înainte prin Ordinul nr. 165/78/15 din 2010 al ministrului sănătății, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, publicat în Monitorul Oficial nr. 236/14 aprilie 2010, care modifică Ordinul 438/295/2002 și transpune prevederile Directivei 2009/10/CE a Comisiei din 13 februarie 2009 de stabilire a unor criterii specifice de puritate pentru aditivii alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L44 din 14 februarie 2009.

Acesta este motivul pentru care vă solicit, domnule ministru, să precizați care sunt domeniile și prevederile în care România trebuie să își armonizeze legislația cu prevederile europene în ceea ce privește aditivii, aromatizanzii, materialele care intră în contact cu alimentele, suplimentele alimentare și alimentele cu destinație specială, controalele oficiale, radiațiile ionizante, apele minerale și OMG-urile și care este calendarul de îndeplinire.

Menționez că solicit răspuns scris.

Cu mulțumiri,
Lucia-Ana Varga

Deputat PNL de Bihor, colegiul uninominal nr.3