



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

**ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ**  
Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης - Λ.Α.Ο.Σ.

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΣ
2420
μερική Πρωτ. Ερωτήσεων
7.9.10
Παραγγελία Κατεύθυνσης

Προς τον κ.Υπουργό Αγροτικής Αναπτύξεως & Τροφίμων

**Θ Ε Μ Α : Εντοπίσθηκε επικίνδυνη καρκινογόνος ουσία στο φρέσκο γάλα;**

Συμφώνως με δημοσιεύματα του τύπου και αναρτήσεις ιστοσελίδων του διαδικτύου, αναφέρεται ότι, η επικίνδυνη καρκινογόνος ουσία αφλατοξίνη, M1, βρέθηκε σε ελέγχους, στο φρέσκο γάλα, που διενήργησαν κρατικά εργαστήρια, ενώ είχε περάσει απαρατήρητη από τους αντιστοίχους ελέγχους των εταιρειών!

Πρέπει να υπενθυμισθεί, ότι μετά τον μεγάλο θόρυβο, για το ζήτημα αυτό, το 2006, είχε αναφερθεί για το εύρημα αυτό, σε υπόμνημα μεγάλης εταιρείας, μεταξύ άλλων, πώς «η αφλατοξίνη M1, είναι μία άκρως επικίνδυνη καρκινογόνος ουσία, η οποία τα τελευταία έτη ελέγχεται, ή εν πάσῃ περιπτώσει θα έπρεπε (...) να ελέγχεται, από όλες τις γαλακτοβιομηχανίες! Ενώ σε άλλη περίπτωση καταδέσεως κορυφαίου στελέχους άλλης μεγάλης εταιρείας του κλάδου, τονίζεται ότι «υπάρχει μία ουσία, που περνάει στο γάλα, όταν οι ζωτροφές δεν είναι σωστές(!), όταν έχουν μεγάλη υγρασία, η οποία λέγεται αφλατοξίνη».

**ΕΡΩΤΑΤΑΙ**

1. Ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα τα δημοσιευόμενα στοιχεία και οι πληροφορίες που αναφέρονται σε εντοπισμό της επικινδύνου και καρκινογόνου ουσίας «αφλατοξίνη -M1» στο φρέσκο γάλα; Τί παρεμβάσεις έκανε το υπουργείο και πρός τα πού;

2. Η αναφορά στην ουσία αυτή, που περιλαμβάνεται στην εισήγηση της Επιτροπής Ανταγωνισμού, δημιουργεί πολλά και σοβαρά ερωτήματα, όπως τί έγινε όταν διαπιστώθηκε, ότι σε τόσο μεγάλο ποσοστό δειγμάτων, τα εργαστήρια των εταιρειών, είχαν αποτύχει να εντοπίσουν την καρκινογόνο ουσία; Τί έγινε όταν εντοπίσθηκε; Κατεστράφη το γάλα, πρίν φθάσει στην κατανάλωση;

3. Ποιά είναι τα αποτελέσματα των μεταγενεστέρων ελέγχων, για την ουσία αυτή, δεδομένου ότι, δημιουργείται από κακή ποιότητα ζωτροφών, στις οποίες αναπτύσσονται μήκυτες;

**Ο ΕΡΩΤΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ**

**ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ**