

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ: ΑΠΟ ΠΟΙΟΝ & ΠΩΣ

Ο Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ποιότητας, διοργάνωσε Εσπερίδα με θέμα:

“Διαχείριση Κρίσεων: Από ποιον & πώς”

Η Εσπερίδα πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 12 Νοεμβρίου 2008 και ώρα 16:30 - 20:00, στο κτίριο της ΕΕΔΕ (Λεωφ. Ιωνίας 200 & Ιακωβάτων 60, Κάτω Πατήσια). Συντονιστής της Εσπερίδας ήταν ο κ. Γ. Μπάστας, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής ΣΕΒΤ, και ομιλητές οι:

- κ. Γ. Οικονόμου, Γενικός Γραμματέας Καταναλωτή
- κ. Ρ. Γαμβρός, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής ΣΕΒΤ
- κα Χ. Παπαδημητρίου, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- κ. Ν. Τσεμπερλίδης, Πρόεδρος ΚΕΠΚΑ
- κ. Α. Βαρλάμος, Δ.Σ. Ε.Κ.ΠΟΙ.ΖΩ
- κ. Δ. Μπενέκος, Δημοσιογράφος

Από την Εσπερίδα προέκυψε ότι στη διαχείριση κρίσεων, η αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων αλλά κυρίως η επικοινωνία των θεμάτων, που σχετίζονται με την Ασφάλεια των Τροφίμων, χρειάζεται συντονισμένη προσπάθεια

από τις Αρχές, τη Βιομηχανία, τους επιστήμονες, τους πολιτικούς και τα ΜΜΕ.

Είναι λοιπόν απαραίτητο να συγκροτηθεί μια Εθνική Επιτροπή Διαχείρισης Κρίσεων στην οποία θα συμμετέχουν οι βασικοί εμπλεκόμενοι φορείς και θα έχει μικρό και ευέλικτο σχήμα, ώστε να λειτουργεί αποτελεσματικά. Μόνο έτσι θα διασφαλιστεί η συνεχής και αντικειμενική ενημέρωση του καταναλωτή για να μπορεί να κρίνει αμερόληπτα και να εκτιμάει τους πραγματικούς κινδύνους, ώστε να κάνει τις επιλογές του, χωρίς να επηρεάζεται από υπερβολές και ανακρίβειες.



Από αριστερά διακρίνονται ο κ. Δ. Μπενέκος/Δημοσιογράφος, ο κ. Α. Βαρλάμος/Δ.Σ. Ε.Κ.ΠΟΙ.ΖΩ, η κα Χ. Παπαδημητρίου/Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ο κ. Γ. Μπάστας/Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του ΣΕΒΤ, ο κ. Γ. Οικονόμου/Γενικός Γραμματέας Καταναλωτή, ο κ. Ρ. Γαμβρός/Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του ΣΕΒΤ και ο κ. Ν. Τσεμπερλίδης/Πρόεδρος του ΚΕΠΚΑ.

Η ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΑΝΑ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ

Την άμεση αντιμετώπιση της υγειονομικής κρίσης στον τομέα της μελισσοκομίας ζήτησε με ψήφισμά του το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο. Συγκεκριμένα, κάλεσε την Επιτροπή να ερευνήσει τη σχέση μεταξύ της θνησιμότητας των μελισσών και της χρησιμοποίησης φυτοφαρμάκων και να λάβει μέτρα σε σχέση με την κυκλοφορία των προϊόντων αυτών στο εμπόριο.

Η ευρωπαϊκή μελισσοκομία αντιμετωπίζει πολύ σοβαρές δυσκολίες. Συγκεκριμένα, η μελισσοκομική παραγωγή έχει μειωθεί αισθητά εξαιτίας της εκτεταμένης χρήσης φυτοφαρμάκων.

Χρήση φυτοφαρμάκων

Τούτου δοθέντος, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο καλεί την Επιτροπή να διερευνήσει την σχέση μεταξύ της θνησιμότητας των μελισσών και της χρησιμοποίησης φυτοφαρμάκων, όπως τα thiamethoxame, imidaclopride, clothianidin και fipronil, προκειμένου να λάβει τα κατάλληλα μέτρα όσον αφορά στην αδειοδότηση των προϊόντων αυτών.

Η Επιτροπή και το Συμβούλιο θα πρέπει επίσης «να αποδώσουν τη δέουσα προσοχή στην υγεία των μελισσών, τις δυνατότητες εμπορίας μελισσοκομικών προϊόντων και

τις οικονομικές επιπτώσεις στον τομέα της μελισσοκομίας στο πλαίσιο όλων των συζητήσεων και των μελλοντικών νομοθετικών μέτρων σε σχέση με την καλλιέργεια γενετικά τροποποιημένων ειδών στην Ευρωπαϊκή Ένωση».

Δημιουργία ζωνών οικολογικής ανάκαμψης

Επιπλέον, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο καλεί την Επιτροπή να θεσπίσει μέτρα για την ενθάρρυνση της δημιουργίας ζωνών οικολογικής ανάκαμψης, όπως για παράδειγμα, περιοχές μελισσοκομικής αγρανάπαυσης, ιδίως στις κύριες περιοχές αρόσιμων καλλιεργειών. Οι ζώνες αυτές θα πρέπει να βρίσκονται στις τοποθεσίες όπου η καλλιέργεια είναι δύσκολη, και όπου μπορούν να αναπτυχθούν φυτά όπως η φακελωτή, η αθανασιόφυλλος, το βούγλωσσο, το αγριοσινάπι ή το τριφύλλιον το έρπον, φυτά που είναι πλούσια σε γύρη και νέκταρ.

Τέλος, οι Ευρωβουλευτές θεωρούν απαραίτητο να εισαχθεί η υποχρέωση να υποβάλλεται το εισαγόμενο μέλι σε αναλύσεις για την ενδεχόμενη παρουσία του βακίλου της αμερικανικής σήψης γόνου.

Το ψήφισμα υιοθετήθηκε με 458 ψήφους υπέρ, 13 κατά και 5 αποχές.