



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Αθήνα, 12/04/2011

**«Συνέχεια ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΑΠΩΝΙΑ»**

Σε συνέχεια των από 18 και 23 Μαρτίου και 1 Απριλίου 2011 ενημερώσεων σχετικά με «**ελέγχους προϊόντων κατόπιν του πυρηνικού ατυχήματος στην Ιαπωνία**», ο ΕΦΕΤ πληροφορεί για τα κάτωθι:

Σε ποια μέτρα έχουν προβεί οι Ιαπωνικές αρχές;



Με νεότερες ενημερώσεις μέσω του Διεθνούς Οργανισμού FAO/WHO (INFOSAN), οι Ιαπωνικές Αρχές ενημερώνουν σχετικά με τα πλέον πρόσφατα εργαστηριακά αποτελέσματα των διενεργούμενων ελέγχων, καθώς και για τα συγκεντρωτικά στοιχεία ελέγχων ανά περιοχή και ανά κατηγορία τροφίμου.

Ποιες είναι οι ενέργειες σε ευρωπαϊκό επίπεδο;

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή με συνεχείς κοινοποιήσεις, μέσω του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές, ενημερώνει με επίσημη λίστα για τα στοιχεία των εκπροσώπων των ιαπωνικών αρχών, οι οποίοι υπογράφουν τη δήλωση για την εισαγωγή τροφίμων και ζωοτροφών στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Η δήλωση αποτελεί προαπαιτούμενο για το σύνολο των εισαγωγών από την Ιαπωνία βάσει του (Ε.Ε.) Κανονισμού 297/2011. Επιπλέον τα Κράτη Μέλη καλούνται να ενημερώνουν την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως προς την πορεία των ελέγχων τους σε προϊόντα καταγωγής ή προέλευσης Ιαπωνίας.

Εκδόθηκε ο Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) της Επιτροπής 351/2011, ο οποίος τροποποιεί τον Κανονισμό 297/2011 για την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ζωοτροφών και τροφίμων καταγωγής ή προέλευσης Ιαπωνίας μετά το ατύχημα στον πυρηνικό σταθμό της Φουκουσίμα.

Τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα ραδιενέργειας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές είναι τα ακόλουθα:

Μέγιστα επίπεδα για τα τρόφιμα ⁽¹⁾ (Bq/kg)

	Τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	Άλλα τρόφιμα εκτός από υγρά που προορίζονται για κατανάλωση	Υγρά που προορίζονται για κατανάλωση
Άθροισμα ισοτόπων του στρόντιου, ιδίως Sr-90	75	125	750	125
Άθροισμα ισοτόπων του ιωδίου, ιδίως I-131	100 ⁽¹⁾	300 ⁽²⁾	2 000	300 ⁽²⁾
Άθροισμα ισοτόπων του πλουτωνίου και τωανοσιχείων με μεγαλύτερο ατομικό αριθμό που εκπέμπουν σωματίδια α, ιδίως Pu-239 και Am-241	1	1 ⁽²⁾	10 ⁽²⁾	1 ⁽²⁾
Άθροισμα όλων των άλλων νουκλεϊδίων με ημιζωή μεγαλύτερη από 10 ημέρες, ιδίως το Cs-134 και το Cs-137, με εξαίρεση το C-14 και το H-3	200 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾	500 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾

Μέγιστα επίπεδα για τις ζωοτροφές ⁽²⁾ (Bq/kg)

	Ζωοτροφές
Άθροισμα Cs-134 και Cs-137	500 ⁽¹⁾
Άθροισμα ισοτόπων ιωδίου I-131	2 000 ⁽²⁾

Επίσης, τίθεται απαγόρευση διακίνησης τροφίμων ή ζωοτροφών στην Ε.Ε που έχουν απορριφθεί για εσωτερική εμπορία από το Ιαπωνικό κράτος λόγω μη αποδεκτών επιπέδων ραδιενέργειας.

Ο Κανονισμός 351/2011(ΕΕ) έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΦΕΤ.

Ποιες είναι οι ενέργειες σε εθνικό επίπεδο;



Η Ελλάδα συμμετείχε στη συνεδρίαση της Κανονιστικής Επιτροπής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και την Υγεία των Ζώων, Τμήμα Τοξικολογικής Ασφάλειας της Τροφικής Αλυσίδας, στις 8 Απριλίου 2011, στις Βρυξέλλες για το θέμα, όπου συζητήθηκε η τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 297/2011 της Επιτροπής σχετικά με την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ζωοτροφών και τροφίμων καταγωγής ή προέλευσης Ιαπωνίας μετά το ατύχημα στον πυρηνικό σταθμό της Φουκουσίμα.

Δεν έχουν εντοπιστεί νέα φορτία τροφίμων προέλευσης ή καταγωγής Ιαπωνίας προς εισαγωγή. Οι έλεγχοι συνεχίζονται.