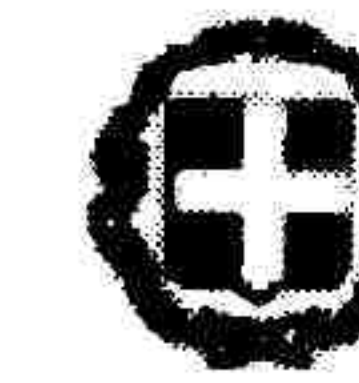


**Βαθμός Ασφαλείας:  
Να διατηρηθεί μέχρι:**

**27 MAI. 2011**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Μαρούσι, 26- 5- 2011  
Αρ.Πρωτ. Βαθμός Προτερ.  
53956/IH**

Ταχ. Δ/νση : Α. Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ  
Ιστοσελίδα : [www.yperpth.gr](http://www.yperpth.gr)  
Τηλέφωνο : 210-344 23 20  
FAX : 210-344 32 45  
GKOSK

**ΠΡΟΣ :** Τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

**KOIN :** 1. Υπουργείο  
- Περιβάλλοντος, Ενέργειας  
Και Κλιματικής Αλλαγής  
(Γραφείο κ. Υπουργού)  
2. Βουλευτή κ.  
- Κυριάκο Βελόπουλο  
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

**ΘΕΜΑ :** «Απάντηση στην Ερώτηση  
με αριθμό 14455/6-4-2011 »

**ΣΧΕΤ:** Υπ' αριθμ. πρωτ. Δ15/Γ/10479/4-5-2011  
έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 14455/6-4-2011, την οποία κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Κυριάκος Βελόπουλος και μας διαβίβασε το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με το ανωτέρω σχετικό έγγραφό του αναφορικά με τα προϊόντα που εισάγονται από την Ιαπωνία, και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Αρμόδιος φορέας για θέματα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας στη χώρα είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ). Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της και αναφορικά με το ατύχημα στο πυρηνικό εργοστάσιο Fukushima της Ιαπωνίας η ΕΕΑΕ έχει προβεί σε μια σειρά ενεργειών που αφορούν την έκδοση οδηγιών (Έλληνες και Ελληνικά πλοία στην Ιαπωνία), τον έλεγχο των επιβατών προερχομένων από την Ιαπωνία, τον έλεγχο ραδιενέργειας περιβάλλοντος τον έλεγχο τροφίμων που εισάγονται από την Ιαπωνία, τον έλεγχο πλοίων που έχουν ελλιμενίσει ή πλεύσει στην Ιαπωνία καθώς και την ενημέρωση της κοινής γνώμης. Για την υλοποίηση των ανωτέρω η ΕΕΑΕ λειτούργησε για 5 εβδομάδες σε 24ωρη σχεδόν βάση και συνεργάστηκε με μια σειρά από δημόσιους φορείς (Υπουργείο Εξωτερικών, Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών, ΥΠΑ, Τελωνεία, Υπουργείο Θαλασσίων Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας, ΟΛΠ, ΣΕΠ, κ.α.).

Ειδικότερα:

α) σε εφαρμογή Οδηγίας της ΕΕ, εξεδόθη σύσταση του ΕΦΕΤ βάσει της οποίας γίνεται δειγματοληψία και έλεγχος ραδιενέργειας σε όλα τα τρόφιμα που εισάγονται από την Ιαπωνία.

β) δεν έχει κριθεί απαραίτητος ο έλεγχος σε άλλα προϊόντα, παρόλα αυτά εάν οι πολίτες το επιθυμούν μπορούν να απευθύνονται στην ΕΕΑΕ.

γ) έχει δρομολογηθεί ο έλεγχος σε πλοία που προέρχονται από την Ιαπωνία καθώς και στην εξωτερική επιφάνεια των containers ανοικτών πλοίων.

δ) η ενημέρωση της κοινής γνώμης γίνεται μέσω της έκδοσης δελτίων τύπου και της ιστοσελίδας της ΕΕΑΕ (<http://www.eeae.gr>). Στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ έχει δημιουργηθεί ειδικός χώρος όπου αναρτώνται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών μετρήσεων, τα δελτία τύπου, χρήσιμες οδηγίες, απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις, άλλα χρήσιμα αρχεία και χρήσιμοι σύνδεσμοι. Επίσης, μέσω της ιστοσελίδας της ΕΕΑΕ οι πολίτες μπορούν να ενημερώνονται συνεχώς για τα επίπεδα ραδιενέργειας αέρα στη χώρα μέσω του τηλεμετρικού συστήματος ελέγχου ραδιενέργειας περιβάλλοντος (24 σταθμοί σε όλη τη χώρα).

Επίσης, το Εργαστήριο Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος (Ε.Ρ.Π.), του Ινστιτούτου Πυρηνικής Τεχνολογίας & Ακτινοπροστασίας (ΙΠΤ-Α), του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", διεξάγει ελέγχους ραδιενέργειας εισαγόμενων τροφίμων και ζωοτροφών ιαπωνικής προέλευσης και εκδίδει πιστοποιητικά καταλληλότητας ως προς το ραδιενεργό ιώδιο, καίσιο και στρόντιο, σύμφωνα με τα ισχύοντα όρια της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η δειγματοληψία πραγματοποιείται σε τελωνεία της Χώρας, υπό την εποπτεία του ΕΦΕΤ, τα δε πιστοποιητικά είναι υποχρεωτικά για την αποδέσμευση των προϊόντων.

Παράλληλα, το Ε.Ρ.Π. διεξάγει συνεχείς μετρήσεις ραδιενέργειας στον Ελλαδικό χώρο. Συγκεκριμένα ελέγχονται:

- Η ραδιενέργεια αέρα σε 6 σταθμούς.
- Η ραδιενεργός εναπόθεση.
- Η ραδιενέργεια επιφανειακών υδάτων και πόσιμου νερού.
- Η ραδιενέργεια ορισμένων τροφίμων - δεικτών.

Τα αποτελέσματα διαβιβάζονται καθημερινά στην ΕΕΑΕ, η οποία είναι αρμόδια για τη αξιολόγησή των και την ενημέρωση της Πολιτείας και του Κοινού.

**Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**Εσωτερική διανομή**

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
3. Τ.Κ.Ε.

**ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ