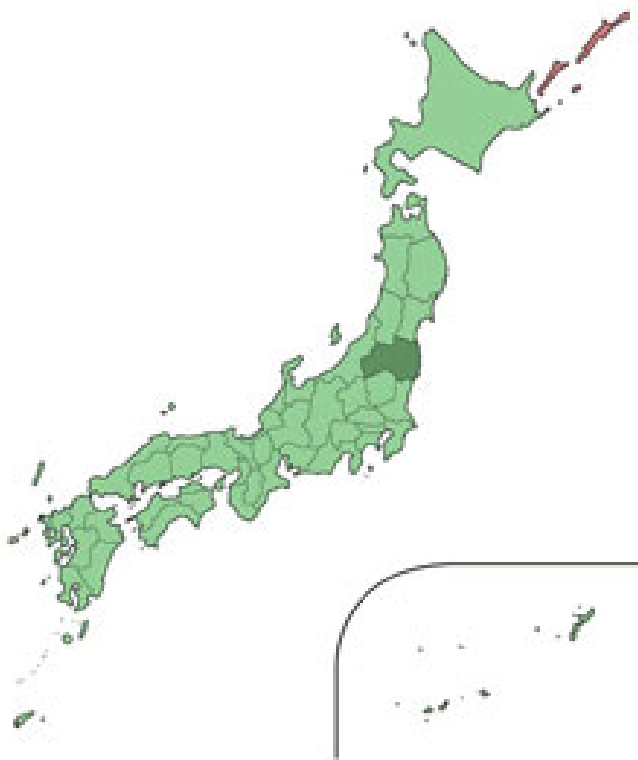


# ΦΟΥΚΟΥΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΟΜΙΧΛΗ (της Γιούλας Ζαχιώτη)



Με τις πληροφορίες να παραμένουν συγκεχυμένες σχετικά με τις επιπτώσεις του χειρότερου πυρηνικού δυστυχήματος στην πρόσφατη ιστορία και τους ειδικούς να ισχυρίζονται ότι η Φουκουσίμα δεν είναι Τσέρνομπιλ, το ερώτημα που προκύπτει είναι το «πότε θα μάθουμε ότι είναι χειρότερο».

Η πρόσφατη δήλωση του εκπροσώπου της Ηλεκτρικής Εταιρείας του Τόκιο (Tepco) ότι «στο τέλος η Φουκουσίμα θα αποδειχθεί χειρότερη από το Τσέρνομπιλ» δεν αφήνει, άλλωστε, πολλά περιθώρια για αμφιβολίες. Πρόσφατα αποτελέσματα αναφέρουν ότι ραδιενεργά στοιχεία ανιχνεύτηκαν 30 χιλιάδες πόδια ψηλά στην ατμόσφαιρα, σε ύψος που πετούν τα αεροπλάνα, ενώ στο έδαφος έχουν μεταφερθεί χιλιάδες χιλιόμετρα μακριά από την «απαγορευμένη ζώνη» των 30 χιλιομέτρων κάνοντας αδιανόητη την κατανάλωση τροφίμων.

Παρ' ότι είναι πλέον γνωστό ότι το μεγαλύτερο ποσοστό ραδιενέργειας εκλύθηκε στο περιβάλλον από τον αντιδραστήρα 2, 48 ώρες μετά το πυρηνικό ατύχημα, η κυβέρνηση του Ναότο Καν αναβάθμισε το ατύχημα στο 7 της κλίμακας ένα μήνα αργότερα και ενώ το γνώριζε από τις 16 ή 17 Μαρτίου. Τα αποκαλυπτικά στοιχεία ανακοίνωσε ο Χιρονόμπου Ουνεσάκι, καθηγητής στο ερευνητικό ινστιτούτο ραδιενέργειας του Πανεπιστημίου του

Κιότο, λέγοντας ότι αν και ο σκοπός ήταν να μην πανικοβληθούν οι πολίτες η απόφαση είναι ταπεινωτική. Στην ουσία, η απόφαση της ιαπωνικής κυβέρνησης είναι εγκληματική καθώς τα μέτρα που λαμβάνονται σε πυρηνικά ατυχήματα επιπέδου 2 είναι πολύ διαφορετικά από το επίπεδο 7, στο οποίο που ήταν πραγματικά η Φουκουσίμα από τις πρώτες μέρες.

Σύμφωνα με τη διεθνή πυρηνική και ραδιενεργή κλίμακα (INES) η οποία δημιουργήθηκε από την Παγκόσμια Επιτροπή Πυρηνικής Ενέργειας πριν από 20 χρόνια, το επίπεδο 7 προσδιορίζει την ανώτατη έκλυση ραδιενεργών υλικών που έχουν εκτεταμένες επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

Η διαφορά με το Τσέρνομπιλ, σύμφωνα με τους επιστήμονες, είναι ότι στη Φουκουσίμα δεν υπήρξαν νεκροί κατά τις πρώτες ώρες του ατυχήματος, ούτε τεράστια σύννεφα κεσίου, πλουτωνίου και στροντίου που το 1986 έφτασαν έως τη Λευκορωσία, τη Ρωσία και την υπόλοιπη Ευρώπη. Επιπλέον ισχυρίζονται ότι οι πυρηνικοί αντιδραστήρες στη Φουκουσίμα αποδέσμευσαν 370 χιλιάδες τεραμπεκερέλ ραδιενέργειας στο περιβάλλον, το οποίο θεωρείται 14 φορές μικρότερο από το αντίστοιχο στο Τσέρνομπιλ.

Η πραγματικότητα, 37 ημέρες μετά, είναι τα τεράστια ποσοστά ραδιενέργειας που εντοπίζονται καθημερινά σε τρόφιμα και προϊόντα.

Την περασμένη βδομάδα οι Ρώσοι απαγόρευσαν την εισαγωγή 49 ιαπωνικών αυτοκινήτων από το τελωνείο του Βλαδιβοστόκ, όταν ανιχνεύτηκαν σε αυτά ποσοστά ραδιενέργειας 2,3 με 6 φορές μεγαλύτερα από το φυσιολογικό.

Στον Καναδά το υπουργείο Υγείας προσπαθεί να καθησυχάσει τους πολίτες μετά τον εντοπισμό υψηλότερων ποσοστών ραδιενέργειας στο Οντάριο, με την αντιπολίτευση να εξαπολύει κατηγορίες για προσπάθεια συγκάλυψης του θέματος.

Παρ' ότι η κυβέρνηση δήλωσε επισήμως ότι η ποσότητα της «εισαγόμενης» από την Ιαπωνία ραδιενέργεια δεν είναι επικίνδυνη για τη δημόσια υγεία, ξεκίνησε ήδη ελέγχους στο

πόσιμο νερό και τα γαλακτοκομικά προϊόντα.

Με την κυβέρνηση του Ναότο Καν να βάλλεται πλέον από την αντιπολίτευση για όποιες αποφάσεις πήρε και για όποιες δεν τόλμησε, η ηλεκτρική εταιρεία του Τόκιο Tepco ανακοίνωσε την καταβολή αποζημιώσεων σε 48 χιλιάδες κατοίκους που ζούσαν εντός των 30 χιλιομέτρων γύρω από τη Φουκουσίμα. Υπολογίζεται όμως ότι έως το τέλος του χρόνου οι αιτήσεις για αποζημιώσεις θα στοιχίσουν στην εταιρεία 24 δισ. δολάρια.

17 Απριλίου 2011

**Πηγή:** Ελευθεροτυπία

(Φωτό: wikimedia)