

ΜΑΡΙΑ ΚΟΛΛΙΑ – ΤΣΑΡΟΥΧΑ
ΣΤ' Αντιπρόεδρος Βουλής των Ελλήνων

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΕΡΩΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΥΛΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΩΤΗΣΗΣ ΝΟΥΜΕΡΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
8793
21.3.13.

Προς τους κ.κ. Υπουργούς Εξωτερικών, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Πυρηνική ασφάλεια

Τον κώδωνα του κινδύνου, σ' ό,τι αφορά την πυρηνική ασφάλεια στην Ευρώπη, κρούει με πρόσφατο Ψήφισμά του το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο για τη συνολική «Αξιολόγηση των κινδύνων και της ασφάλειας των πυρηνοηλεκτρικών σταθμών στην Ε.Ε.».

Όπως ρητά υπογραμμίζεται στο ψήφισμα, η προσομοίωση ακραίων καταστάσεων, που πραγματοποιήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και την ομάδα ENSREG, είχε περιορισμένο εύρος και αποσκοπούσε κυρίως στην αξιολόγηση της ανθεκτικότητας και ετοιμότητας των πυρηνοηλεκτρικών σταθμών απέναντι σε εξαιρετικά ακραία εξωτερικά συμβάντα, ωστόσο δεν έλαβε καθόλου υπ' όψιν της τις ενδεχόμενες συνέπειες που θα είχε στην ασφάλεια των πυρηνοηλεκτρικών σταθμών μία πτώση αεροσκάφους, λόγου χάρη.

Φυσικές καταστροφές, όπως οι σεισμοί και τα παλιρροϊκά κύματα, θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφάλεια των πυρηνικών εγκαταστάσεων που λειτουργούν ήδη ή βρίσκονται υπό κατασκευή, σε περιοχές της Ένωσης και των γειτονικών της χωρών που χαρακτηρίζονται από υψηλό επίπεδο σεισμικού και παλιρροϊκού κινδύνου, όπως π.χ. το Akkuyu (Τουρκία).

Αν και, όπως επισημαίνεται, περισσότερα από 100.000 άτομα στην Ε.Ε. κατοικούν σε απόσταση μικρότερη των 30 χιλιομέτρων από 47 πυρηνοηλεκτρικούς σταθμούς με 111 αντιδραστήρες, η προσομοίωση ακραίων καταστάσεων δεν συμπεριέλαβε την ετοιμότητα εκτός των πυρηνικών σταθμών, για καταστάσεις άμεσης ανάγκης, παρά τη σημασία της για τον περιορισμό των επιπτώσεων τυχόν πυρηνικών ατυχημάτων στον πληθυσμό.

Αναφέροντας το Ψήφισμα ότι οι χώρες που δεν πραγματοποίησαν διαφανή προσομοίωση ακραίων καταστάσεων για την πυρηνική ασφάλεια ήταν η Λευκορωσία, η Ρωσία και η Τουρκία, υπογραμμίζει, ότι οι προσομοιώσεις ακραίων καταστάσεων κατέδειξαν, πως όλοι οι πυρηνοηλεκτρικοί σταθμοί πρέπει να υποβληθούν σε βελτιώσεις όσον αφορά την ασφάλεια στις εγκαταστάσεις τους, δεδομένου ότι έχει προσδιοριστεί σημαντικός αριθμός μέτρων τεχνικής αναβάθμισης και ότι σε πολλές περιπτώσεις δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί η υλοποίηση παλαιότερων μέτρων.

Η ανησυχία για ένα ενδεχόμενο πυρηνικό ατύχημα στην Ευρώπη επιτείνεται και από τη διαπίστωση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ότι το κόστος λήψης των απαραίτητων μέτρων ασφάλειας στους πυρηνικούς αντιδραστήρες που λειτουργούν στην Ε.Ε. θα φτάσει τα 10-25 δις ευρώ για τα επόμενα έτη, που θα κληθούν να καταβάλουν, εφόσον διαθέτουν τα κεφάλαια αυτά, κράτη και φορείς που έχουν την ευθύνη για τη λειτουργία αυτών των εγκαταστάσεων.

Επειδή:

Η προσομοίωση ακραίων καταστάσεων που πραγματοποιήθηκε σε 145 πυρηνικούς αντιδραστήρες στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε 20 αντιδραστήρες εκτός της Ε.Ε., μετά το ατύχημα στην Ιαπωνία, έχει αποδειχθεί ατελής, δεδομένου ότι δεν έλαβε υπ' όψη τους κινδύνους από δευτερογενή συμβάντα, φθορά υλικού, ανθρώπινα σφάλματα και, ειδικά, ελαττώματα εντός των δοχείων των αντιδραστήρων, και ως εκ τούτου ακόμη και η επιτυχής ολοκλήρωση της προσομοίωσης ακραίων καταστάσεων δεν θα μπορούσε να εγγυηθεί πλήρως την ασφάλεια ενός πυρηνοηλεκτρικού σταθμού.

Ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

Σε ποιές ενέργειες προτίθεται να προβεί η χώρα μας αναφορικά με το θέμα της ασφάλειας των πυρηνικών σταθμών και ειδικότερα αυτών που ήδη λειτουργούν ή πρόκειται να λειτουργήσουν με κίνδυνο εγγύς της χώρας μας;

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2013

Η Ερωτώσα Βουλευτής

Μαρία Κόλλια Τσαρούχα
ΣΤ' Αντιπρόεδρος της Βουλής των Ελλήνων
Βουλευτής Ν. Σερρών