



04 Σεπτ. 2011

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**

Αθήνα , 28 Σεπτεμβρίου 2011
Α.Π. 44420

ΠΡΟΣ : ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ: -Βουλευτή κ. Π.Παναγιωτόπουλο

-Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης
και Θρησκευμάτων
Τμήμα Κοινοβουλοευτικού Ελέγχου

Ε.Δ- Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού

- Διπλ.Γραφείο κ.ΥΠΕΞ
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Δόλλη
- Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέως
- Γραφείο κ. Γ' Γεν. Δ/ντή
- Β7,Γ1,Γ3 Δ/νσεις
- Υπηρεσία Ενημέρωσης και Δημόσιας
Διπλωματίας

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθ. 22637/13.9.2011 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Π.
Παναγιωτόπουλου».

Με αφορμή τις σοβαρότατες συνέπειες του καταστροφικού σεισμού του παρελθόντος Μαρτίου στην Ιαπωνία στην ασφάλεια των πυρηνικών της εγκαταστάσεων, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο της 25ης Μαρτίου υιοθέτησε συμπεράσματα, στη διαμόρφωση των οποίων συνέβαλε σημαντικά η χώρα μας, με τα οποία χαρακτηρίζει το ζήτημα της πυρηνικής ασφάλειας ως θέμα προτεραιότητας και υπογραμμίζει την ανάγκη εφαρμογής των αυστηρότερων προτύπων, αλλά και συνεχούς βελτίωσής τους.

Η χώρα μας, αποδίδοντας ιδιαίτερη σημασία σε μια κοινή ευρωπαϊκή προσέγγιση ως προς την αξιολόγηση της ασφάλειας και του κινδύνου ατυχήματος, υποστηρίζει τις αναληφθείσες πρωτοβουλίες της Ε. Επιτροπής για υιοθέτηση κοινών προτύπων υψηλής ασφαλείας και εισηγείται τη συνεχή βελτίωσή τους εντός της Ε.Ε., αλλά και την προώθησή τους σε διεθνές επίπεδο με παράλληλη επέκταση των αξιολογήσεων ασφαλείας και κινδύνου σε γειτονικές υποψήφιες προς ένταξη ή τρίτες χώρες.

Όσον αφορά το ατύχημα στο οποίο αναφέρεται η ερώτηση, η Γαλλία ενημέρωσε την Ομάδα Συμβουλίου «Ενέργεια» (12.9.2011) στις Βρυξέλλες ότι η συγκεκριμένη έκρηξη σημειώθηκε σε εγκαταστάσεις εργοστασίου επεξεργασίας ραδιενεργών αποβλήτων στην πόλη Marcoule, σε φούρνο ανακύκλωσης ελαφρώς ραδιενεργών ουσιών. Η έκρηξη δεν προκάλεσε έκλυση ραδιενέργειας εκτός του χώρου του εργοστασίου. Στη συνέχεια, με νεότερο ανακοινωθέν της, η Υπηρεσία Πυρηνικής Ασφάλειας της Γαλλίας γνωστοποίησε λήξη της κατάστασης έκτακτης ανάγκης, που είχε κυρηχθεί. Η Γαλλία πάντως δεσμεύτηκε για περαιτέρω ενημέρωση της Ε.Ε., ενώ διαβεβαίωσε ότι δεν πρόκειται για ατύχημα με συνέπειες πυρηνικού χαρακτήρα.

Υπενθυμίζεται ότι πάγια θέση της Ελλάδος είναι η μη χρήση πυρηνικής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η Ελλάδα υποστηρίζει σταθερά ότι σε κάθε περίπτωση επιλογής της χρήσης πυρηνικής ενέργειας από μία χώρα πρέπει απαραίτητως να τηρούνται με απόλυτη αυστηρότητα οι κανόνες και η νομοθεσία που απορρέουν από τις διεθνείς συμβατικές υποχρεώσεις της στο πλαίσιο του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας, της Παγκόσμιας Συνθήκης μηδιασποράς των Πυρηνικών Όπλων (NPT), του Πρόσθετου Πρωτοκόλλου (Additional Protocol) και των Συμφωνιών Διασφαλίσεων (Safeguards Agreements) που καθιστούν υποχρεωτικό τον αυστηρό έλεγχο (inspections) και επιβάλλουν διαρκή και επισταμένη παρακολούθηση των ειρηνικών πυρηνικών προγραμμάτων. Στην περίπτωση δε Κρατών-Μελών της Ε. Ένωσης πρέπει επιπροσθέτως να τηρούνται η νομοθεσία για την ενέργεια και το περιβάλλον καθώς και ο ενεργειακός σχεδιασμός της Ε. Ένωσης. Το σχετικό κοινοτικό κεκτημένο δεσμεύει και τις χώρες που βρίσκονται σε ενταξιακή διαδικασία.

Παράλληλα, όλα τα Κράτη-Μέλη που διαθέτουν πυρηνικές εγκαταστάσεις για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας είναι μέλη της Σύμβασης Πυρηνικής Ασφάλειας (Convention on Nuclear Safety (CNS)) και της Κοινής Σύμβασης για την Ασφάλεια της Διαχείρισης Αναλωμένου Καυσίμου και την Ασφάλεια της Διαχείρισης των Ραδιενεργών Αποβλήτων (Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management).

Η Ερώτηση κοινοποιείται προς το Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, όπου υπάγεται η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας – που είναι η αρμόδια αρχή για θέματα πυρηνικής ενέργειας και πυρηνικής τεχνολογίας καθώς και για θέματα αντιμετώπισης πυρηνικών/ραδιολογικών ατυχημάτων – προκειμένου να απαντήσει επί ζητημάτων αρμοδιότητάς του.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΜΑΡΙΛΙΖΑ ΞΕΝΟΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

