

27 ΑΠΡ. 2011



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΠΟΚ/ΣΗΣ
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αθήνα, 27 Απριλίου 2011
Αρ. Πρωτ.: ΤΚΕ/Φ.2/ 8546

ΠΡΟΣ:
Τη Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

Ταχ. Δ/ση : Βασ. Σοφίας 15
Ταχ. Κώδ. : 106 74, Αθήνα
Πληροφορίες: Δέσποινα Π. Πανταζή
Τηλέφωνο : 213 13 13 146
213 13 13 121
FAX: 210 33 89 145
E-mail : d.pantazi@ypes.gov.gr

ΚΟΙΝ :

Βουλευτή κ. Αλέξη Τσίπρα

Σε απάντηση της Ερώτησης, με αριθμό πρωτ. **Ε 14211/1.4.2011**, που κατέθεσε στη Βουλή ο Βουλευτής κ. Αλέξης Τσίπρας με θέμα: «**Η αναγκαιότητα ριζικής αντιμετώπισης της πυρηνικής ενέργειας από όλες τις κυβερνήσεις μετά από τις εκρήξεις στους αντιδραστήρες της Φουκουσίμα με την ταχύτερη δυνατή εγκατάλειψη όλων των πυρηνικών εργοστασίων και οπλοστασίων**», σας πληροφορούμε τα ακόλουθα:

Πάγια θέση της Ελλάδας είναι η μη χρήση πυρηνικής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Στο πλαίσιο αυτό και υπό το φως των ανησυχητικών εξελίξεων στην Ιαπωνία η Κυβέρνηση έχει ήδη αναλάβει πρωτοβουλίες ώστε να αξιοποιήσει αυτή την απόφαση της χώρας μας για μη χρήση πυρηνικών, παρεμβαίνοντας προς τις κυβερνήσεις γειτονικών αλλά και τρίτων χωρών για να εκφράσει τον προβληματισμό και την αντίθεση της στη χωροθέτηση πυρηνικών εγκαταστάσεων σε μικρή απόσταση από τη χώρα μας.

Επιπρόσθετα, η Ελλάδα υποστηρίζει σταθερά ότι, σε κάθε περίπτωση επιλογής της χρήσης πυρηνικής ενέργειας από μια χώρα, πρέπει απαραίτητως να τηρούνται με απόλυτη αυστηρότητα οι κανόνες και η νομοθεσία που απορρέουν από τις διεθνείς συμβατικές υποχρεώσεις στο πλαίσιο του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας, της Παγκόσμιας Συνθήκης μη-διασποράς των Πυρηνικών Όπλων (NPT), του Πρόσθετο 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 περιβαλλοντική και ενεργειακή νομοθεσίες 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).

Το ζήτημα της κατασκευής πυρηνικών εργοστασίων στην Τουρκία απασχολεί, κατόπιν πάγιων ελληνικών παρεμβάσεων, και την Ε.Ε. (Επιτροπές Σύνδεσης, Συμβούλιο Σύνδεσης, Έκθεση Προόδου Ευρ. Επιτροπής), τόσο στο πλαίσιο των ενταξιακών διαπραγματεύσεων, όσο και εν γένει των σχέσεων της με αυτή. Η Ελλάδα αξιοποιεί συστηματικά και στο ακέραιο όλες τις δυνατότητες, που παρέχονται για το θέμα αυτό στο πλαίσιο της Ε. Ένωσης.

Στις συζητήσεις στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η χώρα μας έθεσε το ζήτημα ελέγχου των επιπέδων ασφάλειας των σχεδιαζόμενων εγκαταστάσεων της Τουρκίας, λόγω σεισμικότητας της περιοχής και ζήτησε, επιπλέον των ανωτέρω, την εφαρμογή αναλόγων κριτηρίων και προϋποθέσεων ασφαλείας με αυτές που θέτει η Euratom και την εκ νέου διεξαγωγή ελέγχων στα πυρηνικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας των Κρατών-Μελών της Ε. Ένωσης από την Ευρωπαϊκή Ομάδα Ρυθμιστών Πυρηνικής Ασφάλειας (European Nuclear Safety Regulators Group-ENSREG) σε συνεργασία με τον Διεθνή Οργανισμό Πυρηνικής Ενέργειας.

Στόχος της Ελλάδος είναι επίσης να αναδείξει ότι σε περιφερειακό επίπεδο πέραν των ενεργειακών και περιβαλλοντικών θεμάτων που σχετίζονται με τη χρήση της πυρηνικής ενέργειας υπάρχουν και σοβαρά θέματα ανάληψης ευθυνών σε περίπτωση ατυχήματος, ασφάλειας, και πολιτικής προστασίας που πρέπει να αποτελέσουν κεντρικό αντικείμενο προβληματισμού και αξιολόγησης.

Για το λόγο αυτό, η Ελλάδα δεν δέχθηκε να υπογράψει την κοινή διακήρυξη για περαιτέρω προώθηση της πυρηνικής ενέργειας ακόμα και υπό τις αυξημένες

προϋποθέσεις ασφαλείας που αυτή προέβλεπε, στην πρόσφατη (19.4.2011) διάσκεψη για την πυρηνική ενέργεια στο Κίεβο, με αφορμή την επέτειο των 25 ετών από το πυρηνικό ατύχημα του Τσερνομπίλ, τηρώντας στάση προτίμησης προς άλλες, ασφαλείς και περιβαλλοντικά επωφελείς μορφές, και ιδιαίτερα στις ΑΠΕ.

Αξιοποίησε ακόμη την ευκαιρία της συμμετοχής στην εν λόγω διάσκεψη για να θέσει, μέσω του Έλληνα Πρέσβη που εκπροσώπησε τη χώρα μας, το θέμα της ανάληψης ευθύνης σε περίπτωση ατυχήματος από την χώρα που επιλέγει να χρησιμοποιήσει πυρηνική ενέργεια, απέναντι σε θιγόμενους πληθυσμούς, γειτονικές θιγόμενες χώρες, αλλά και του κόστους αντιμετώπισης των επιπτώσεων και αποκατάστασης των βλαβών, τόσο σε βραχυπρόθεσμο όσο και σε μακροπρόθεσμο ορίζοντα.

Σημειώνεται ότι με πρωτοβουλία και συνεργασία των Υπουργείων Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Εξωτερικών προγραμματίζεται διεθνής συνάντηση στη χώρα μας, ώστε να τεθούν τα θέματα αυτά και οι επιφυλάξεις απέναντι στη χρήση πυρηνικής ενέργειας, ώστε να διαμορφωθούν θέσεις και να προετοιμαστεί επιχειρηματολογία εν όψει και της προγραμματιζόμενης συνάντησης που οργανώνει η Διεθνής Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας τον Ιούνιο 2011.

Η Κυβέρνηση και το Υπουργείο ΠΕΚΑ προωθούν μέσα από συγκροτημένες πολιτικές, στρατηγική και σχέδια δράσης, τη βέλτιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου ενεργειακού δυναμικού που προέρχεται από πηγές φιλικές προς το περιβάλλον όπως οι ανανεώσιμες πηγές και συγκεκριμένα από Αιολικούς, Φωτοβολταϊκούς και Υβριδικούς σταθμούς, σύμφωνα με την πάγια πολιτική της χώρας μας για περαιτέρω διεύρυνση της ανανεώσιμης ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο.

Προς πληρέστερη ενημέρωσή σας, σας επισυνάπτουμε το Δελτίο Τύπου της 21^{ης} Μαρτίου 2011 σχετικά με το έκτακτο Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας της ΕΕ, στο οποίο συμμετείχε η Υπουργός ΠΕΚΑ κα Τ. Μπιρμπίλη.

Όσον αφορά ζητήματα που άπτονται της λειτουργίας των πυρηνικών σταθμών σε γειτονικές χώρες, οι αποφάσεις για την κατασκευή σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (συμπεριλαμβανομένων της επιλογής τοποθεσίας, είδους εγκατάστασης, αδειοδότησης και λειτουργίας) είναι καθαρά εθνικά θέματα και διέπονται από την αντίστοιχη εθνική νομοθεσία. Με βάση αυτό το πλαίσιο, κάθε χώρα, συμπεριλαμβανομένων και των γειτόνων μας, έχει δικαίωμα και μπορεί να αποφασίζει για την εγκατάσταση πυρηνικών σταθμών στο έδαφός της. Αυτό αποτελεί

και θέση της Ε.Ε. που αναφέρεται και επισήμως στην τελευταία Οδηγία του Συμβουλίου της Ευρώπης για την Πυρηνική Ασφάλεια (Οδηγία 2009/71/ΕΥΡΑΤΟΜ), στην οποία επίσης καθορίζονται και οι βασικές απαιτήσεις πυρηνικής ασφάλειας που πρέπει να ικανοποιούνται.

Μετά το ατύχημα στην Ιαπωνία, σε έκτακτη σύσκεψη που συγκάλεσε ο Επίτροπος Ενέργειας της ΕΕ, με τη συμμετοχή των επικεφαλής των ρυθμιστικών αρχών Πυρηνικής Ασφάλειας, εκπροσώπων της πυρηνικής βιομηχανίας και πολιτικής ηγεσίας κρατών-μελών, συμφωνήθηκε η διεξαγωγή αναλύσεων ασφαλείας και επικινδυνότητας (δοκιμασίες αντοχής – stress tests) στους αντιδραστήρες της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των αντιδραστήρων των γειτονικών χωρών. Στη συνέχεια, η απόφαση αυτή υιοθετήθηκε από το έκτακτο Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας και τη Σύνοδο Κορυφής των κρατών μελών.

Επιπλέον, όπως επίσημα δήλωσε ο Γενικός Διευθυντής του ΔΟΑΕ, κ. Yukiya Amano, κατά την έναρξη της 5^{ης} απολογιστικής συνεδρίασης (4 Απριλίου) για τη διεθνή Σύμβαση για την Πυρηνική Ασφάλεια (Convention on Nuclear Safety-CNS), έχει προγραμματιστεί (20-24 Ιουνίου) συνέδριο σε επίπεδο Υπουργών με θέμα την πυρηνική ασφάλεια, στην οποία θα συζητηθούν πολιτικά και τεχνικά ζητήματα με σκοπό τη βελτίωση της ασφάλειας σε διεθνές επίπεδο.

Αναφορικά με το πυρηνικό πρόγραμμα της Τουρκίας και της Ρουμανίας, σημειώνουμε:

- Η Τουρκία έχει υπογράψει συμφωνία με τη Ρωσία για την κατασκευή πυρηνικού σταθμού παραγωγής ενέργειας στην τοποθεσία Akkuyu. Σύμφωνα με αυτή, ο πυρηνικός σταθμός θα ανήκει στη Ρωσική εταιρεία που θα τον κατασκευάσει. Η ίδια εταιρεία θα είναι υπεύθυνη για τη λειτουργία του σταθμού έως και το στάδιο της τελικής αποξήλωσης. Το ρυθμιστικό έλεγχο θα έχει η αρμόδια αρχή πυρηνικής ασφάλειας της Τουρκίας. Σχετικά με τον πυρηνικό σταθμό στην τοποθεσία Sinop, σημειώνεται ότι ήταν σε εξέλιξη διαπραγματεύσεις με την Ιαπωνία, οι οποίες όμως διεκόπησαν λόγω του πυρηνικού ατυχήματος.
- Στη Ρουμανία, σε λειτουργία βρίσκονται οι μονάδες 1 και 2 στον πυρηνικό σταθμό Cernavoda, από το 1996 και 2007, αντίστοιχα. Οι αντιδραστήρες έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί από εταιρεία του Καναδά.

Η Ελλάδα και οι χώρες της περιοχής είναι μέλη του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ) και δεσμεύονται από κοινές συμβάσεις (πχ Σύμβαση για την Πυρηνική Ασφάλεια). Ως εκ τούτου, διαθέτουμε τη δυνατότητα παρέμβασης σε περίπτωση μη τήρησης των διεθνών συμβάσεων από χώρες στις οποίες λειτουργούν πυρηνικά εργοστάσια.

Η ΕΕΑΕ, στο πλαίσιο της συμμετοχής της σε διεθνή και Ευρωπαϊκά fora, διατυπώνει αιτήματα ενημέρωσης προς τις γειτονικές χώρες αναφορικά με επιμέρους θέματα που σχετίζονται με τη λειτουργία των πυρηνικών εργοστασίων τους, έχει υπογράψει σχετικές διμερείς συμφωνίες (Βουλγαρία, Ρουμανία) και παρακολουθεί με ιδιαίτερη προσοχή τα τεκταινόμενα.

Ο Υπουργός

Γιάννης Ραγκούσης

Εσωτερική Διανομή:
Γραφείο κ. Υπουργού



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
Ε. ΣΑΡΡΗΣ
Ε.Σ.Α.