

ΜΑΡΙΑ ΚΟΛΛΙΑ – ΤΣΑΡΟΥΧΑ
ΣΤ' Αντιπρόεδρος Βουλής των Ελλήνων

856
21 8 12

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Πυρηνική ασφάλεια

Σε ανακοίνωσή της που δημοσίευσε στην ιστοσελίδα της, η βελγική Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Πυρηνικού Ελέγχου (FANC) εγείρει θέμα ασφάλειας 22 πυρηνικών αντιδραστήρων, εκ των οποίων οι εννέα βρίσκονται στην επικράτεια της ΕΕ, λόγω της ανακάλυψης πιθανών ρωγμών στον κάδο του αντιδραστήρα Αρ. 3 στη μονάδα του Doel, η οποία βρίσκεται κοντά στην Αμβέρσα. Ο κατασκευαστής αυτού του κάδου, ο ολλανδικός όμιλος Rotterdamsche Droogdok Maatschappij, ο οποίος στο μεταξύ έχει σταματήσει να δραστηριοποιείται, έχει παραδώσει συνολικά άλλους 21 κάδους, ενώ ένας από αυτούς "περικλείει" τον αντιδραστήρα Αρ. 2 στη βελγική μονάδα Tihange, κοντά στη Λιέγη. Σύμφωνα με δημοσίευμα της γαλλικής εφημερίδας Le Monde, οι ίδιοι κάδοι εξοπλίζουν δύο αντιδραστήρες στην Ολλανδία, δύο στη Γερμανία, δύο στην Ισπανία, έναν στη Σουηδία, δύο στην Ελβετία, δέκα στις ΗΠΑ και έναν στην Αργεντινή.

Επί του θέματος αυτού ήδη τοποθετήθηκε η ΕΕ. Σε δηλώσεις της, η Μαρλένε Χόλζνερ, εκπρόσωπος του Ευρωπαίου Επιτρόπου για την Ενέργεια Γκίντερ Έτινγκερ, ανέφερε ότι οι πιθανές ρωγμές που ανακαλύφθηκαν στον κάδο ενός πυρηνικού αντιδραστήρα στο Βέλγιο θα πρέπει να οδηγήσουν στον έλεγχο όλων των παρόμοιων εγκαταστάσεων στην ΕΕ, αλλά η λήψη της απόφασης αυτής εναπόκειται στα κράτη και η Επιτροπή δεν έχει την εξουσία να την επιβάλει, δήλωσε σήμερα μια από τους εκπροσώπους της. "Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή μπορεί να απευθύνει συστάσεις, αλλά δεν μπορεί να υποχρεώσει κανένα", τόνισε. Η χώρα μας βρίσκεται περικυκλωμένη από πυρηνικά εργοστάσια και μάλιστα από μονάδες σχετικά μεγάλης παλαιότητας, ενώ αναμένεται να κατασκευαστούν και νέες στη γειτονική Τουρκία, όπως αποκαλύφθηκε μόλις πρόσφατα. Αν και οι αναφορές της βελγικής Ομοσπονδιακής Υπηρεσίας Πυρηνικού Ελέγχου δεν έχουν να κάνουν άμεσα με τις εγκαταστάσεις που βρίσκονται σε χώρες των Βαλκανίων, ωστόσο η προτροπή της εκπροσώπου του ευρωπαίου Επιτρόπου, που ουσιαστικά καλεί για γενικότερο προληπτικό έλεγχο όλων των παρόμοιων πυρηνικών εγκαταστάσεων που υπάρχουν στην ΕΕ, δεν επιτρέπει εφησυχασμό.

Η ασφαλής λειτουργία ενός σταθμού πυρηνικής ενέργειας αποτελεί μια τεράστια πρόκληση. Η λέξη ραδιενέργεια με το που ακούγεται προκαλεί έντονη ανησυχία στο ευρύ κοινό και δικαιολογημένα. Η τραγωδία του Τσερνομπίλ, παρ' ότι έχουν περάσει ήδη είκοσι έξι χρόνια, είναι αδύνατον να ξεχαστεί. Η πυρηνική καταστροφή στη Φουκουσίμα της Ιαπωνίας το Μάρτιο του 2011, που προκάλεσε διεθνή πανικό, αποδείχθηκε, ότι είχε ως αιτία της ανθρώπινα λάθη. Η περίοδος του ψυχρού πολέμου, όταν το φάσμα του πυρηνικής σύρραξης απειλούσε ολόκληρη την υφήλιο ή και πριν, το πυρηνικά χτυπήματα στη Χιροσίμα και στο Ναγκασάκι, που σηματοδότησαν το τέλος του Δευτέρου Παγκοσμίου Πολέμου, έχουν μείνει ανεξίτηλα στο συλλογικό υποσυνείδητο.

Το θέμα της πυρηνικής ασφάλειας δεν έχει πάψει ποτέ να βρίσκεται σταθερά στην κορυφή της Ευρωπαϊκής ατζέντας. Η πυρηνική ασφάλεια είναι απόλυτη προτεραιότητα για την ΕΕ, που είναι και ο σημαντικότερος περιφερειακός φορέας που διαθέτει δεσμευτικό νομοθετικό πλαίσιο στον συγκεκριμένο τομέα. Στόχος του νομοθετικού πλαισίου για την πυρηνική ασφάλεια είναι η προστασία του ανθρώπου, αλλά και του περιβάλλοντος, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες με την πρόληψη της διάδοσης επικίνδυνων ποσοτήτων ραδιενεργών υλικών, καθώς και η αποφυγή ατυχημάτων ή άλλων συμβάντων ή η ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών τους.

Η ΕΕ αντιμετωπίζει το θέμα της πυρηνικής ενέργειας μέσα από ένα ευρύτερο πλαίσιο νομοθετικών ρυθμίσεων, συνεργασιών μεταξύ κρατών-μελών και τρίτων χωρών, ενώ επίσης παρέχει χρηματοοικονομική βοήθεια πέρα από τα κράτη-μέλη και σε τρίτες χώρες.

ΜΑΡΙΑ ΚΟΛΛΙΑ – ΤΣΑΡΟΥΧΑ
ΣΤ' Αντιπρόεδρος Βουλής των Ελλήνων

Επειδή:

Η χρήση της πυρηνικής τεχνολογίας ενέχει τεράστιους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και όχι μόνο.

Έχει επισημανθεί από επιστήμονες, ότι μετά τη λειτουργία του πρώτου πυρηνικού σταθμού πυρηνικής ενέργειας, η πρώτη γενιά αντιδραστήρων είναι πλέον επικίνδυνα γερασμένη. Σε αυτές τις συνθήκες ο ασφαλής τερματισμός της λειτουργίας ενός αντιδραστήρα επιβάλλεται, ωστόσο κρίνεται ιδιαίτερα δύσκολο εγχείρημα.

Η λειτουργία του πυρηνικού εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο Κοζλοντούι της Βουλγαρίας δεν έχει υπάρξει χωρίς προβλήματα και το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως βραδυφλεγής βόμβα και κίνδυνος για την ευρύτερη περιοχή.

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

Οι ανακοινώσεις της βελγικής Ομοσπονδιακής Υπηρεσίας Πυρηνικού Ελέγχου έχουν προκαλέσει εύλογη ανησυχία, αλλά επίσης και οι δηλώσεις της ΕΕ επί του θέματος καθόλου καθησυχαστικές δεν είναι. Ποιες ενέργειες προτίθεται να λάβει η χώρα μας σχετικά με το θέμα της ασφάλειας των πυρηνικών αντιδραστήρων και ειδικότερα αυτών που βρίσκονται σε εγκαταστάσεις με κίνδυνο εγγύς της χώρας μας;

Αθήνα, 21 Αυγούστου 2012

Η Ερωτώσα Βουλευτής

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