



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΒΟΥΛΗ

ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 27-8-2019

**Του Κυριάκου Βελόπουλου, Προέδρου Κόμματος και
Βουλευτή Λάρισας**

**ΠΡΟΣ : Τον κ. Υγείας,
κο Υπουργό Περιβάλλοντος κι Ενεργειας**

**ΘΕΜΑ : «ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΗΝ
ΛΕΥΚΟΡΩΣΙΑ»**

Η Λιθουανία αποφάσισε να αγοράσει πάνω από 4 εκατομμύρια ταμπλέτες ιωδίου σε μια προσπάθεια να προετοιμαστεί για το άνοιγμα πυρηνικού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής στη γειτονική Λευκορωσία. Τα χάπια αξίας 1 εκατομμυρίου δολαρίων, αναμένεται να παραδοθούν στα μέσα Σεπτεμβρίου.

Οι πολίτες θα τα λαμβάνουν δωρεάν, σε περίπτωση διαρροής από τον πυρηνικό σταθμό, τον οποίο η Λευκορωσία αναμένεται να εγκαινιάσει μέσα στη χρονιά. Τα κύτταρα του θυρεοειδούς καταστρέφονται όταν απορροφούν την ακτινοβολία και το ιώδιο χρησιμοποιείται για να εμποδίσει τον θυρεοειδή αδένα από την έκθεση στην ακτινοβολία.

Ο σταθμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας του Κοζλοντούι βρίσκεται 200 χιλιόμετρα βόρεια της Σόφιας και 5 χιλιόμετρα ανατολικά της πόλης Κοζλοντούι στον Δούναβη ποταμό, στα σύνορα με την Ρουμανία. Είναι ο μοναδικός πυρηνικός σταθμός της Βουλγαρίας και ο μεγαλύτερος στην περιοχή. Στις 15 Ιουλίου 1966 η

Βουλγαρία υπέγραψε συμφωνία συνεργασίας με την Σοβιετική Ένωση και η κατασκευή του πρώτου σταθμού ξεκίνησε 6 Απριλίου 1970. Ο πρώτος πυρηνικός αντιδραστήρας ήρθε από την Σοβιετική Ένωση τον Ιούνιο του 1972 και εγκαταστάθηκε στις 20 Νοεμβρίου του ίδιου έτους. Το 2004 η Βουλγαρική κυβέρνηση, στα πλαίσια των απαιτήσεων ένταξης της στην Ευρωπαϊκή Ένωση, έκλεισε δύο από τους αντιδραστήρες, τους 3 και 4, ισχύος 440MW. Το 2009 όμως η Βουλγαρία ζήτησε από την Ευρωπαϊκή Ένωση την επαναλειτουργία των δύο αντιδραστήρων. Τον Οκτώβριο του 2010 εντοπίστηκαν ρωγμές σε σωληνώσεις ενός εκ των αντιδραστήρων, κατά τη διάρκεια εργασιών, χωρίς όμως να υπειρξει διαρροή ραδιενέργειας, ενώ τον Μάιο του 2011 εντοπίστηκαν ρωγμές σε ράβδοις ελέγχου του αντιδραστήρα 5. Τον Μάρτιο του 2011, μετά τον Σεισμό στην Ιαπωνία και την έκρηξη στο ιαπωνικό πυρηνικό εργοστάσιο Φουκουσίμα 1, πραγματοποιήθηκε «Τεστ Αντοχής» στους αντιδραστήρες του από την IAEA.

Όμως την 1η Μαρτίου του 2006 στον πυρηνικό σταθμό έγινε ένα ατύχημα το οποίο αποκρύφτηκε από τον κόσμο, ακολουθώντας την συνταγή παραπληροφόρησης του Τσερνόμπιλ. Τελικά το Spiegel στις 26 Απριλίου του ίδιου έτους δημοσιεύει το θέμα και η Βουλγαρία αναγκάστηκε να αναφέρει για το ατύχημα στην Διεθνή Υπηρεσία Ατομικής Ενέργειας.

Η τεχνική εξήγηση για το ατύχημα παρουσιάστηκε σε ειδική συνέντευξη γύπου από τους διευθυντές του πυρηνικού εργοστασίου στις αρχές Μαΐου του 2006. Σύμφωνα με τη γνώμη τους οι μηχανισμοί οδήγησης των ράβδων κόλλησαν λόγω της μακράς περιόδου 197 ημερών κατά την οποία παρέμειναν ανενεργοί, γεγονός που οφείλεται στην απρόσκοπη λειτουργία του αντιδραστήρα κατά το συγκεκριμένο διάστημα του.

Η Ελλάδα και ειδικά τα βόρεια της χώρας, σε περίπτωση ατυχήματος από την πλέον επικίνδυνη πυρηνική μονάδα στην Ευρώπη, θα πληγεί άμεσα.
Επίσης θα πρέπει να υπάρχουν συνολικά σχέδια , που δεν υπάρχουν, αιρού η οικονομία της Κατόπιν των ανωτέρω

ΕΡΩΤΑΣΘΕ

Τι μέτρα έχετε λάβει για την περίπτωση ατυχήματος της ως άνω πυρηνικής μονάδας?

Υπάρχει πλάνο ενημέρωσης των πολιτών για το ως άνω σενάριο?

Υπάρχει πρόβλεψη αναφορικά με τη λήψη μέτρων ανάκαμψης σε επίπεδο οικονομίας, η οποία θα πληγεί άμεσα, ειδικά στον αγροτικό -κτηνοτροφικό τομέα, και τουρισμό .

Ο ερωτών Βουλευτής

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ