

Βαθμός Ασφαλείας:  
Να διατηρηθεί μέχρι:  
Βαθμός Προτεραιότητας:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

10 ΟΚΤ. 2012

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μαρούσι, 9- 10- 2012  
Αρ.Πρωτ.: 122169 /ΙΗ  
106181 εισ.

Ταχ. Δ/νση : Α. Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ  
Ιστοσελίδα : [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)  
Τηλέφωνο : 210-344 23 20  
FAX : 210-344 32 45  
GKOSK

**ΠΡΟΣ :** Τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

**KOIN :** 1. Υπουργεία

- Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
- Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
- Εξωτερικών  
(Γραφείο κ.κ. Υπουργών)

2. Βουλευτές κ.κ.

- Ηρώ Διώτη
- Απόστολο Αλεξόπουλο
- Θανάση Γερμανίδη
- Ρένα Δούρου
- Αφροδίτη Θεοπεφτάτου
- Κατερίνα Ιγγλέζη
- Χαρά Καφαντάρη
- Ευγενία Ουζουνίδου
- Θανάση Πετράκο
- Μαρία Τριανταφύλλου  
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

**ΘΕΜΑ :** «Απάντηση στην Ερώτηση

με αριθμό 644/1-8-2012 »

**ΣΧΕΤ:** Υπ' αριθμ. πρωτ. 36736/13-9-2012

έγγραφο του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων

↓

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 644/1-8-2012, την οποία κατέθεσαν οι ως άνω Βουλευτές και μας διαβίβασε το Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων με το ανωτέρω σχετικό έγγραφό του αναφορικά με την κατασκευή πυρηνικού εργοστασίου στο Ακούγιου της Τουρκίας, και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας διαβιβάζουμε το αριθμ.Π/426/232/10-8-2012 σχετικό με το ως άνω θέμα έγγραφο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, προς ενημέρωσή σας.

**Συνοδευτικά:** τρεις (3) σελίδες

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

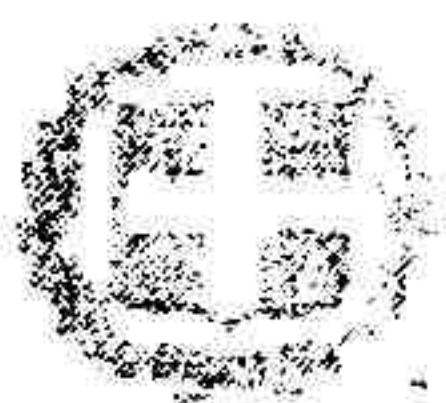
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ**

**Εσωτερική διανομή**

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
3. Τ. Κ. Ε.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΚΤΥΩΝ

10967  
13-8-12  
Χαρακτηριστικός ..... C.F.A .....

έφα 1097 / 13812

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

## ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγ. Παρασκευή, 10.08.2012

Α.Π.: Η/426/232

Προς: ΓΓΕΤ

Δ/νση Τεχνολογικής  
Ανάπτυξης / Τμήμα Β'  
Τμήμα Καινοτομίας και  
Τεχνολογικής Υποδομής

Fax: 210 7713480

**ΘΕΜΑ:** Κοινοβουλευτικός έλεγχος – Απάντηση σε ερώτηση βουλευτών σχετικά με την κατασκευή πυρηνικού εργοστασίου στο Ακούγιον της Τουρκίας (αριθμ. 644/1.8.2012).

**ΣΧΕΤ.:** Το από 9 Αυγούστου 2012 σίτημά σας (ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)

Σχετικά με την ερώτηση των βουλευτών στο αντικείμενο του θέματος, σας γνωρίζουμε, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μας, τα παρακάτω:

Σύμφωνα με τα διεθνής ισχύοντα, οι αποφάσεις για την κατασκευή σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (συμπεριλαμβανομένων της επιλογής τοποθεσίας, είδους εγκατάστασης, αδειοδότησης και λειτουργίας) εμπίπτουν στις καθαρά εθνικές αρμοδιότητες και διέπονται από την αντίστοιχη εθνική νομοθεσία. Ως εκ τούτου, κάθε χώρα έχει δικαίωμα και μπορεί να αποφασίζει για την εγκατάσταση πυρηνικών σταθμών στο έδαφός της. Λιγό αποτελεί και επίσημη θέση της Ε.Ε., η οποία επιβεβαιώθηκε στην Οδηγία Ειρατόμ 71/2009 για την πυρηνική ασφάλεια (βλ. π.χ. το σημείο 4 του Ηροοιμίου της Οδηγίας).

Τις τελευταίες δεκαετίες, έχει θεσπισθεί ένας αριθμός διεθνών συμβάσεων και διενεργειών που αποστολούν στην εναρμόνιση των εθνικών νομοθεσιών και των μέτρων πυρηνικής ασφάλειας. Από το 1996 λειτουργεί υπό την αιγίδα του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ) των Ηνωμένων Εθνών, η (πολύ σημαντική) Σύμβαση Πυρηνικής Ασφάλειας (ΣΠΑ) (Convention on Nuclear Safety). Στη χώρα μας η ΣΠΑ κυρώθηκε με τον

PR/XT/ΕΡΙΣΤΙΜΟΝΙΚΑ/232\_erotiseis\_vouleytwb\_Akyyyu.doc

Δ/ΝΣΗ: Τ.Θ. 30092, 153 10 ΑΓ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ-ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 650-6803, FAX: 210 650-6762

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ

e-mail: thzorbakid@eeae.gr , http://www.eeae.gr

Στιλ  
2480/1997 (ΦΕΚ Έβδομα 14, σ.97) της κρίσης περί ποινής προσχωτήσεων στη ΣΠΑ  
μεταξύ των αποίσιμων και η γενικότερη λογική (πορφύρα) εχουν επιφέρει να συντηρούν σε εθνικό επίπεδο  
όκα τα υεμελικόδη μέτρα και υποδομές (προσδιορίζονται στη Σύμβαση) για την επιειδέη ωψηλού  
επιπέδου πορηνικής ασφάλειας. Μέτρα όπως αυτάν την παραχθέσαν να υποβάλλουν κάθε τρία  
έτη εθνικές εκθέσεις σχετικές με την αποτίλεση τωποθεσίας σχεδιασμού, κατασκευής και  
λειτουργίας πορηνικών εγκαταστάσεων. Για υπόλοιπα μέλη της ΣΠΑ έχουν το δικαίωμα να  
κάνουν ερωτήσεις και να επεμβαίνουν σε διόφορα σημεία της διαδικασίας κρίσεως των  
εκθέσεων, δηλαδή εφαρμόζεται διαδικασία αξιολόγησης από ομοτίμους (peer review). Ο στόχος  
της διαδικασίας - και να ελεγχθεί η συμμόρφωση των κρατών - μελών αναφορικά με την  
πορηνικής ασφάλειας που απορρέουν από τη Σύμβαση αυτή.  
εκπληρώνεται

εκτινάχεται στην Ελληνική. Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας εκπροσώπησαν τη χώρα  
εντός της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας σε προηγούμενες αποκογιστικές συνεδριάσεις των κ-ρ της ΣΠΑ και ζήτησαν από την  
Γενικότερα, οι  
πληροφορίες σχετικά με το σχεδιαζόμενο πυρηνικό πρόγραμμά της. Γενικότερα, οι  
έσεις της Τουρκίας έχουν αποτελέσει αντικείμενο ενδιαφέροντος και άλλων μελών κατά τις  
κένεις ώρες. Το θέμα της σεισμογένειας του τουρκικού χώρου, που αναφέρεται συχνά  
στην Ειρηνική Αποτροπή, είναι πολύ σημαντικό. Σποτελεί όμως μέρος του γενικότερου  
της ασφάλειας της εγκαταστάσεως. Με βάση τις αναφορές που υποβάλλει η Τουρκία  
στις συνεδριάσεις της ΣΠΑ προκύπτει ότι η γειτονική χώρα αντιμετωπίζει σοβαρά το θέμα της  
πυρηνικής ασφάλειας. Στα τέλαια της ΣΠΑ η χώρα μας θα συνεχίζει να έχει τη δυνατότητα να  
ζητά πληροφορίες και διενεργίσει σχετικά με την κατισκευή του πυρηνικού σταθμού στη

Μετά το απόχτιμα της Φούκουσίμα στην Ιαπωνία, τα κρύτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένορσης αποφάσισαν να πραγματοποιήσουν ελέγχους αντοχής (stress tests) στους πυρηνικούς αντιδραστήρες της ΕΕ, συλπεριλαμβανομένων και γειτονικών τρίτων, εκτός Ε.Ε., χωρών που διαθέτουν ή σχεδιάζουν την απόκτηση πυρηνικών σταθμών (Απόφαση Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 24/25<sup>η</sup> Μαρτίου 2011). Με τους ελέγχους αυτούς γίνεται επαναξιολόγηση των περιθωρίων ασφαλείας (safety margins) των πυρηνικών εγκαταστάσεων συνεκτιμώντας τις περιπτώσεις που αντοι θα φρεθούν να πλήττονται από ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες όπως από ισχυρούς σεισμούς, τσουνάμι, πλημμύρες κ.λ.π. Επαναξιολογούνται επίσης τα υφιστάμενα μέτρα πρόληψης αποχημάτων και περιορισμοί των συνεπειών από πιθανή διαρροή ραδιενέργειας υπό το ενδεχόμενο της εμφάνισης ακραίων περιβαλλοντικών συμβάντων. Η Απόφαση της ΕΕ προσκαλεί τη συμμετοχή των τρίτων, εκτός Ε.Ε. χωρών, σε εθελοντική βάση. Αρχικά, όλες οι τρίτες χώρες, μεταξύ αυτών και η Τουρκία, συμφώνησαν να συμμετάσχουν στη διαδικασία των Ευρωπαϊκών δοκιμών αντοχής, επόσο, τελικά συμμετείχαν μόνο η Γερμανία και η Ουκρανία.

Η Τούρκικη εταιρεία παροχής ηλεκτρισμού (TEIAS) προετοίμασε μία έκθεση το 2004, με τίτλο «Έκθεση πρόγραμματος παροχογής ηλεκτρικής ενέργειας για τη Τουρκία 2005-2020» (Electricity Generation Planning Study for Turkey (2005-2020)). Ο σχεδιασμός προβλέπει να προστεθούν περίπου 5000MW ηλεκτρικής ισχύος από τουρκική ενέργεια μέχρι το 2020. Σε επίπεδο προπαρασκευής για ανάπτυξη της πυρηνικής ενέργειας, η Τουρκία έχει προχωρήσει σημαντικά. Επιπλέον, ωλεοποιείται η προσαρμογή του εθνικού νομικού πλαισίου σε σχέση με τις νομικές και ρυθμιστικές ανάγκες ενός προγράμματος πυρηνικής ενέργειας. Ο νόμος «Περί Εκμετάλλευσης και Ηλεκτρικής Ενέργειας και Κατασκευής Ηλεκτρικών Σταθμών» (Νόμος υπ' αριθμ. 5710 Εφημερίδα Τουρκικής Κυβέρνησης 26707 / 21.11.2007) αποτελεί ορόσημο στο πυρηνικό πρόγραμμα της Τουρκίας. Ο σκοπός αυτού του νόμου είναι να θέσει τους όρους που θα διέπουν την

κατασκευή και τη λειτουργία των πυρηνικών εργοστασίων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, και την πόληση της ενέργειας. Επισής τα τελευταία χρόνια έχουν εκδοθεί εθνικοί κανονισμοί, π.χ. «Κανονισμός σε βασικές προϋποθέσεις για ποιοτικό έλεγχο για την ασφάλεια των πυρηνικών εγκαταστάσεων» (Εφημερίδα Τουρκικής Κυβέρνησης Αριθμ.26642 /13.09.2007), «Κανονισμός για τις επιθεωρήσεις για την πυρηνική ασφάλεια και την επιβολή νόμου» (Εφημερίδα Τουρκικής Κυβέρνησης 27034 / 24.10.2008).

Συμπερασματικά, πιρακολούθούμε στενά το θέμα και μπορούμε να παρέμβουμε σε περίπτωση που πρέπει να ισχύσουν διατάξεις των διεθνών συμβάσεων. Επιθυμούμε να επισημάνουμε εντούτοις, ότι, σε αντίθεση με τις διεθνείς συμβάσεις δεν αποτελούν ισχυρό όπλο αποτροπής των εγκρίψιμων. Μάλιστα, συντείνουν προς τη συμπλόρωση με τα διεθνή πρότυπα ασφάλειας, και λειτουργούν προς την κατεύθυνση ώστε η ασφάλεια ενός μελλοντικού πυρηνικού σταθμού στην Τουρκία να είναι συγκρίσιμη με αυτήν αντίστοιχων μονάδων της ίδιας γενιάς του δυτικού κόσμου.

### Ο Πρόεδρος της ΕΕΔΕ

Δρ. Χρήστος Χουσιάδας