



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ

14 JUN 2010

Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Αθήνα, 8 Ιουνίου 2010

Α.Π.: 21/301/ΑΣ 587δς

ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

- Κοιν.:** - Βουλευτή κ. Αλέξη Τσίπρα
- Βουλευτή κα Αμμανατίδου-Πασχαλίδου
 - Βουλευτή κ. Θεωρή Δρίτσα
 - Βουλευτή κα Ηρώ Διώτη
 - Βουλευτή κ. Φώτη Κουβέλη
 - Βουλευτή κ. Τάσο Κουράκη
 - Βουλευτή κ. Μιχάλη Κριτσωτάκη
 - Βουλευτή κ. Παναγιώτη Λαφαζάνη
 - Βουλευτή κ. Θανάση Λεβέντη
 - Βουλευτή κ. Βασίλη Μουλόπουλο
 - Βουλευτή κ. Δημήτρη Παπαδημούλη
 - Βουλευτή κ. Νίκο Τσούκαλη
 - Βουλευτή κ. Γρηγόρη Ψαριανό

- Ε.Δ.:** - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
- Διπλ. Γραφείο κ. Αναπληρωτή Υπουργού
 - Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κουβέλη
 - Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέως
 - Γραφείο κ. Β' Γεν. Δ/ντή
 - Υπηρεσία Ενημέρωσης και Δημόσιας Διπλωματίας
 - Β7 Διεύθυνση

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 10506 από 21/5/2010 Ερώτηση»

Όπως έγινε γνωστό, στις 12 Μαΐου, κατά τη διάρκεια επίσημης επίσκεψης του Ρώσου Προέδρου D. Medvedev στην Άγκυρα, υπεγράφη συμφωνία ύψους \$20 δισ. για την κατασκευή του πρώτου σταθμού πυρηνικής ενέργειας της Τουρκίας.

Επικεφαλής του έργου κατασκευής θα είναι η εταιρεία Atomstroyexport, το εργοστάσιο θα ανήκει στην ρωσική πλευρά, ενώ η απόσβεση της επένδυσης και η

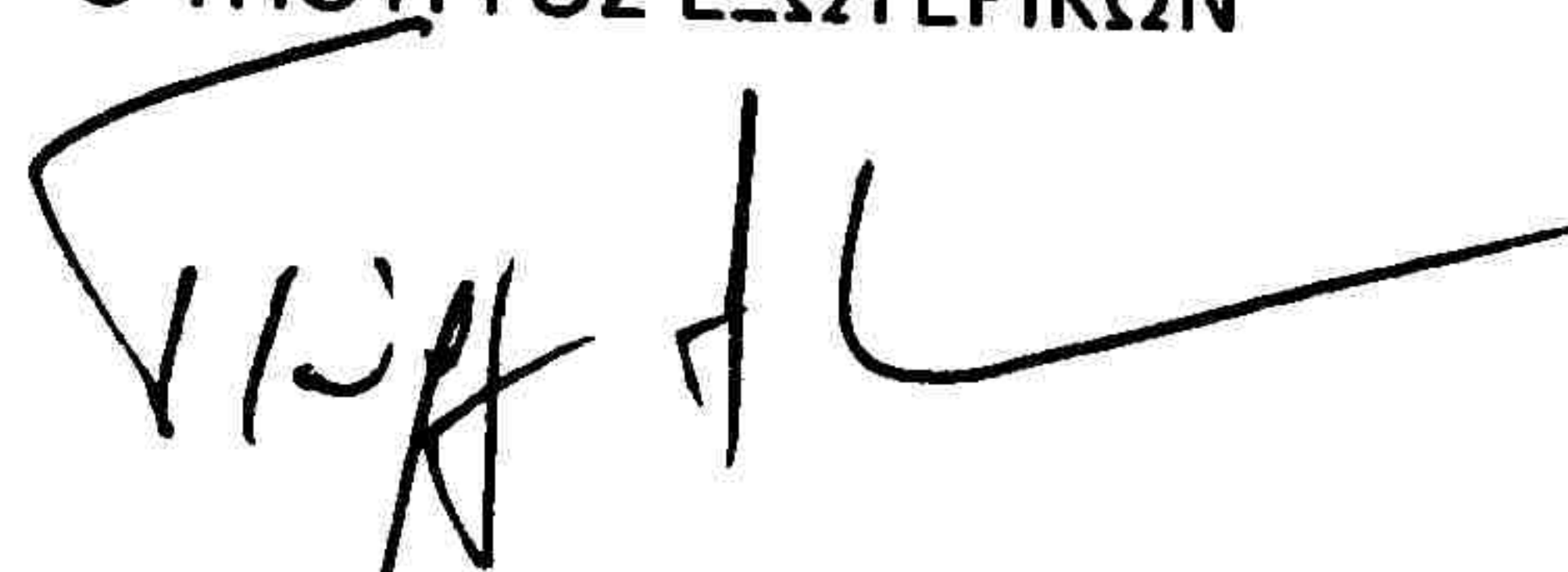
κερδοφορία του θα προκύψουν από εγγυημένες πωλήσεις ηλεκτρικής ενέργειας σε τιμές που θα συμφωνηθούν. Σύμφωνα με τις ανακοινώσεις, ο πυρηνικός σταθμός τεσσάρων αντιδραστήρων συνολικής ισχύος 4.800MW θα κατασκευαστεί στις νότιες ακτές της Τουρκίας και αναμένεται να έχει καταστεί λειτουργικός μέχρι το 2017.

Σημειώνεται ότι το σχέδιο κατασκευής εργοστασίου πυρηνικής ενέργειας στην Τουρκία έχει ανακοινωθεί πλείστες φορές από τη δεκαετία του '90, χωρίς να επιτευχθεί τότε συμφωνία επί της τιμής πώλησης του παραγόμενου ηλεκτρικού ρεύματος, ενώ περιβαλλοντικές οργανώσεις τάσσονταν κατά της κατασκευής του με επιχείρημα τη σεισμικότητα της Ανατολίας.

Γενικότερα, επισημαίνεται ότι κάθε χώρα διατηρεί το δικαίωμα της ανάπτυξης και χρήσης πυρηνικής ενέργειας για ειρηνικούς σκοπούς (παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας) και το ασκεί ανάλογα με τις ανάγκες του ενεργειακού της σχεδιασμού. Βεβαίως, θα πρέπει η ενδιαφερόμενη χώρα να σέβεται πλήρως τις διεθνείς συμφωνίες που έχει υπογράψει καθώς και τους κανόνες που τίθενται από την Διεθνή Υπηρεσία Πυρηνικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ), που αφορούν την ασφάλεια των εγκαταστάσεων, την προστασία του περιβάλλοντος, τη διαχείριση του πυρηνικού καυσίμου, τη διαχείριση των αποβλήτων κλπ.


Εννοείται ότι σε κάθε τέτοια περίπτωση το ενδιαφέρον όμορων χωρών για την πιστή τήρηση του ανωτέρω αυστηρότατου πλέγματος κανόνων και προϋποθέσεων είναι και θα παραμένει μεγάλο, και ως εκ τούτου η Ελλάδα παρακολουθεί στενά αντίστοιχες πρωτοβουλίες όμορων χωρών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ



ΓΙΩΡΓΟΣ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΑΘΗΝΑ, 8-6-10



Χρήστος Καποδιστριας
Σύμβουλος Πρεσβείας Β'