



04 JUN 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ  
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Αθήνα, 26 Μαΐου 2010  
Α.Π.: 21/281/ΑΣ 558δις

**ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων

**Κοιν.: - Βουλευτή κ. Α. Τσίπρα**

- 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/ντού
  - Β3, Β7 Δ/νσεις

**ΘΕΜΑ:** «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 10244 από 17/05/2010 Ερώτηση του Βουλευτού κ. Α. Τσίπρα

Στο πλαίσιο επίσκεψης στην Ελλάδα του Πρωθυπουργού του Κατάρ Σεΐχη Hamad Bin Jassim Bin Jabr Al -Thani (3.5.2010) υπεγράφη μεταξύ του Έλληνα Υφυπουργού Εξωτερικών κ. Σπύρου Κουβέλη και του Υπουργού Ενέργειας και Βιομηχανίας του Κατάρ Dr. Mohamed Saleh Al - Sada Μνημόνιο Κατανόησης για την στρατηγική συνεργασία ανάμεσα στην Ελληνική κυβέρνηση και το Κράτος του Κατάρ, το οποίο αφορά στο αναπτυξιακό έργο στο λιμάνι του Αστακού στην Αιτωλοακαρνανία.

Το εν λόγω Μνημόνιο δεν αποτελεί δεσμευτικό κείμενο από νομικής πλευράς, αλλά δηλώνει την πρόθεση των δυο κυβερνήσεων να συνεργαστούν για τη δημιουργία ενός σημαντικού αναπτυξιακού σχεδίου που θα αναβαθμίσει την θέση της Ελλάδος στον ενεργειακό χάρτη.

Το έργο, στο οποίο προτίθεται να επενδύσει το Κατάρ, μέσω της καταρινής κρατικής εταιρείας Qatar Petroleum International Limited («QPI») και της Qatar Electric & Water Company, αναφέρεται στον λιμένα του Αστακού και προβλέπεται να περιλαμβάνει: (1) εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας 1000 MW, στις οποίες θα χρησιμοποιείται υγροποιημένο πετρελαϊκό αέριο (Liquefied Petroleum Gas - LPG) από το Κατάρ ως καύσιμο,

(2) τερματικό σταθμό επαναεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου (Liquefied Natural Gas - LNG) σχετικής ικανότητας τουλάχιστον 5 BCM ετησίως, (3) εγκαταστάσεις αποθήκευσης έως και 2 BCM φυσικού αερίου, καθώς επίσης (4) εγκαταστάσεις και σωληνώσεις για τη σύνδεση με τον αγωγό TGI (Τουρκία-Ελλάδα-Ιταλία).

Η υλοποίηση του έργου υπολογίζεται ότι θα επιφέρει πολλαπλασιαστικά οφέλη για την Ελλάδα στους ακόλουθους τομείς:

- Στην οικονομία της Ελλάδος, με την δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και την εισροή εσόδων στα κρατικά ταμεία (υπολογίζεται περίπου 1 δις μόνο από την είσπραξη ΦΠΑ), και την εισροή σημαντικών επενδυτικών κεφαλαίων.
- Στην αναπτυξιακή προοπτική της Ελλάδος, με την βελτίωση των υποδομών και εφαρμογή έργων υψηλής τεχνολογίας και νέας τεχνογνωσίας και την παραγωγή φθηνότερης και φιλικότερης προς το περιβάλλον ενέργειας.
- Στην βελτίωση της θέσης της Ελλάδος ως στρατηγικού παίκτη στο ενεργειακό χάρτη της περιοχής.
- Στην θωράκιση της ενεργειακής αυτονομίας της χώρας.
- Στην δημιουργία φιλικών προς το περιβάλλον, πράσινων επενδύσεων στο πλαίσιο της προστασίας από φαινόμενα κλιματικής αλλαγής.

Συγκεκριμένα, η εν λόγω επένδυση υπολογίζεται να ξεκινήσει αρχικά από €3,5 δις με την προοπτική να φθάσει μέχρι και τα €10 δις. Αναμένεται να δημιουργήσει 1500 νέες θέσεις εργασίας. Πρόκειται, επίσης, για μια επένδυση με πολλά οφέλη στο ενεργειακό πεδίο. Από την μια πλευρά θα αποκτήσουμε ενέργεια αρκετά πιο οικονομική – μια και θα εισάγουμε το φυσικό αέριο από το Κατάρ σε πολύ καλές τιμές – και από την άλλη πλευρά, η Ελλάδα θωρακίζεται γιατί παύει να εξαρτάται για την παραγωγή ενέργειας μόνο από την καύση του λιγνίτη και από τις εισαγωγές πετρελαίου και φυσικού αερίου που, κυρίως, έρχονται από τα βόρεια. Επιπλέον, τα αέρια καύσης από την μονάδα θα συγκεντρώνονται, (δεν θα βγαίνουν στην ατμόσφαιρα), και θα αξιοποιούνται σε θερμοκήπια κοντά στη μονάδα, όπου θα παράγεται ένα είδος άλγης και από αυτή, στη συνέχεια, βιοαιθανόλη.

Θα ακολουθήσει σύμβαση έργου επεξεργασμένη από τεχνοκράτες, νομικούς και εμπειρογνώμονες, ώστε να είναι συμβατή τόσο με την εσωτερική όσο και με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, η οποία θα περιλαμβάνει αυστηρούς όρους για την προστασία του περιβάλλοντος και την ασφάλεια. Βεβαίως το κείμενο αυτό θα κατατεθεί στη Βουλή.

Σε κάθε περίπτωση, θα θέλαμε να συγκρατηθεί ότι το εν λόγω έργο αποτελεί πολύ πιο φιλική λύση για το περιβάλλον, αν συγκριθεί με άλλα εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος στην Ελλάδα, διότι εκπέμπονται σαφώς μικρότερες ποσότητες άνθρακα απ'ότι σε

άλλες εγκαταστάσεις πχ. με καύση λιθάνθρακα. Όσον αφορά στην επικινδυνότητα, οι προδιαγραφές και δικλείδες ασφαλείας καθιστούν το έργο απόλυτα ασφαλές.

Σε περίοδο οικονομικής κρίσης, η προσέλκυση στην Ελλάδα μιας τέτοιας επένδυσης θα αποτελέσει σημαντικό πλεονέκτημα και η κυβέρνηση πρόκειται να εργαστεί με συνέπεια ώστε αυτή να πραγματοποιηθεί πλήρως. Πάντως, είναι, πιστεύω, προφανές ότι πρέπει να βελτιώσουμε την αξιοπιστία μας προς όλους τους πιθανούς επενδυτές, παρουσιάζοντας συγκεκριμένες και συγκροτημένες προτάσεις επενδύσεων, και τηρώντας την ουσία των συμφωνιών, τόσο όσον αφορά σε τυχόν χρονοδιαγράμματα, όσο και στους προϋπολογισμούς των έργων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ



ΓΙΩΡΓΟΣ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΑΘΗΝΑ, 26-5-10  
  
Χρήστος Καποδιστριας  
Σύμβουλος Πρεσβείας Β'