

**ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

**ΑΝΕΥΣΧΗΜΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**22902**

**Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ**

**19/09/2011**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ**

- 1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**
- 2. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**ΘΕΜΑ : «Μεγάλες διεθνείς επενδύσεις στον τομέα των Α.Π.Ε.».**

Οι εξαγγελίες της κυβέρνησης για δημιουργία νέων μεγάλων επενδύσεων στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.), αποτελούν ένα αισιόδοξο όραμα για τη χώρα.

Σε αντίθεση με την "πανικόβλητη" ακατάσχετη φοροεισπρακτική πολιτική που επιτείνει την ύφεση της ελληνικής οικονομίας, κάθε πρωτοβουλία αναπτυξιακού χαρακτήρα κινείται αναμφισβήτητα προς την σωστή κατεύθυνση.

Είναι εμφανές όμως ότι πρωτοβουλίες σαν αυτή καθυστέρησαν αδικαιολόγητα. Και αυτό γιατί η αδράνεια και τα πολιτικά συμπλέγματα της σημερινής κυβέρνησης εγκατέλειψαν εξ αρχής τη συνέχιση μιας επιθετικής διεθνούς ενεργειακής στρατηγικής που είχε ήδη διαμορφωθεί από τη διακυβέρνηση της Νέας Δημοκρατίας. Μιας διεθνούς στρατηγικής η οποία υποδείκνυε ξεκάθαρα την κατεύθυνση που η χώρα πρέπει να ακολουθήσει στο μέλλον.

Περισσότερο από κάθε άλλη φορά, η χώρα μας και ιδιαίτερα η Βόρεια Ελλάδα αποδεικνύεται ότι διαθέτουν τα σημαντικά εκείνα συγκριτικά πλεονεκτήματα ενός ασφαλούς πεδίου παραγωγής ή διέλευσης και εξαγωγής ενεργειακών προϊόντων (ηλεκτρικής ενέργειας, πετρελαίου, φυσικού αερίου κ.λ.π.). Ιδιαίτερα σε μια τέτοια συγκυρία, όπου οι πρόσφατες εξελίξεις στις αραβικές χώρες ενδυναμώνουν ακόμη πιο πολύ και καθιστούν ως πρώτης προτεραιότητας, το ρόλο της διπλωματίας των διεθνών ενεργειακών αγωγών και δικτύων.

Η Νέα Δημοκρατία αυτή την προοπτική τη μετέτρεψε σε κεντρική στρατηγική επιλογή ως κυβέρνηση, με συγκεκριμένη στόχευση, μέσω της προώθησης και υπογραφής μεγάλων διεθνών συμφωνιών με σαφή γεωστρατηγικά οφέλη για την Ελλάδα, όπως ο αγωγός πετρελαίου Μπουργκάς-Αλεξανδρούπολη, οι αγωγοί φυσικού αερίου ITGI, IGB και South Stream, οι διμερείς συμφωνίες συνεργασίας, με την Αλβανία στον τομέα της ενέργειας και η προώθηση διεθνών διασυνδέσεων ηλεκτρισμού με άλλες γειτονικές χώρες όπως την FYROM, τη Βουλγαρία, την Τουρκία και την Ιταλία.

Στο πλαίσιο αυτής της σύγχρονης ενεργειακής πολιτικής, η διακυβέρνηση της Νέας Δημοκρατίας έθεσε παράλληλα και τις βάσεις ενός ολοκληρωμένου θεσμικού πλαισίου για τη διείσδυση και ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στην χώρα μας.

Με καθυστέρηση δύο (2) ετών Φωτοβολταϊκής "συννεφιάς" και Αιολικής "άπνοιας", έρχεται σήμερα η κυβέρνηση να αντιληφθεί ότι η σύναψη διεθνών συμφωνιών στο χώρο της ενέργειας, αποτελούν ουσιαστικά βήματα αναπτυξιακής προοπτικής και εξόδου της χώρας από την κρίση.

Το ζητούμενο όμως δεν είναι μόνο η εξαγγελία των επενδύσεων, αλλά και η υλοποίησή τους. Στη συνέχεια δεν αρκούν απλά τα έσοδα από την παραχώρηση εκτάσεων δημόσιας γης. Η αποκλειστική χρήση των ενεργειακών μας πόρων από αλλοδαπές επιχειρήσεις θα πρέπει να συνοδεύεται και από ζωτικά, για την οικονομία μας, αντισταθμιστικά οφέλη. Θα πρέπει κατά τη σύναψη των διεθνών συμφωνιών να τεθούν σαφείς και ξεκάθαροι όροι που θα δημιουργούν και θα διασφαλίζουν προστιθέμενη αξία στην εθνική οικονομία, την ελληνική επιχειρηματικότητα και κυρίως στην απασχόληση.

Για όλα τα παραπάνω,

**ΕΡΩΤΩΝΤΑΙ οι κ.κ. ΥΠΟΥΡΓΟΙ :**

1. Ποια στρατηγική όδευση ακολουθείται προκειμένου να διασφαλίζεται, α) η συμμετοχή και ελληνικών επιχειρήσεων στα δημιουργούμενα εταιρικά σχήματα που θα υλοποίησουν τις μεγάλες διεθνείς στρατηγικές επενδύσεις σε φωτοβολταϊκά και αιολικά πάρκα στη χώρα μας; και β) ότι οι υποδομές και ο εξοπλισμός των εγκαταστάσεων Α.Π.Ε. (π.χ. φωτοβολταϊκά panels, trackers, βάσεις ή ιστοί, έλικες, ανεμογεννήτριες κ.λ.π.) θα κατασκευάζονται κυρίως από εγχώρια υφιστάμενα ή νέα εργοστάσια και κατασκευαστικές εταιρίες;
2. Με βάση ποιόν υπολογισμό προκύπτει ότι από το εξαγγελθέν σχέδιο "ΗΛΙΟΣ" ο αριθμός των εργαζομένων θα ανέλθει στις 60.000;
3. Με ποιόν τρόπο θα χρηματοδοτηθεί η μεγαλεπίβολη επένδυση του σχεδίου "ΗΛΙΟΣ", η οποία προβλέπεται ότι θα ανέλθει έως και στα 20 δισ. ευρώ, ποσό που ισούται με το σύνολο περίπου των πόρων του ΕΣΠΑ 2007-2013 που διατίθενται για τη χώρα.
4. Έχει διασφαλιστεί ότι, η συσσώρευση τόσου μεγάλου αριθμού φ/β δεν θα προκαλέσει περιβαλλοντική επιβάρυνση κάθε είδους, καθώς και ενεργειακή συμφόρηση; Και ποια θα είναι η χωροταξική κατανομή, ώστε να αποφευχθούν οι ανωτέρω επιπλοκές;

5. Έχει διασφαλισθεί ότι ο Έλληνας καταναλωτής δεν πρόκειται να επιβαρυνθεί ούτε ένα ευρώ, από τη λειτουργία της συγκεκριμένης επένδυσης;
6. Έχει μελετηθεί ότι η αντοχή των υφιστάμενων δικτύων της χώρας είναι τέτοια που να αντέξει την απορρόφηση της παραγόμενης ενέργειας, τέτοιας δυναμικότητας;

**Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 2011**

**Ο Ερωτών Βουλευτής**

**Σταύρος Καλαφάτης**