



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	6406
Αριθμ. Πρωτ. ΑΙΤΗΣ.ΚΑΤ.ΕΓΓΡΑΦΩΝ	603
Ημερομ. Καταθέσεως	15.6.17
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΜΜΕΝΟΣ	
ΕΛΛΗΝΕΣ	

603 απεξαρτήτων

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΜΜΕΝΟΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Β' ΠΕΙΡΑΙΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ ΑΚΕ

14-06-2017

ΠΡΟΣ: Τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: Παραγωγή και εξοικονόμηση Λιγνίτη

Κύριε Υπουργέ,

Το τελευταίο διάστημα η ενέργεια έχει προωθηθεί σε πρώτο θέμα στην ατζέντα τόσο την ελληνική όσο και την ευρωπαϊκή. Ο αγώνας είναι σκληρός και η μετάβαση από παραδοσιακές πηγές ενέργειας σε άλλες ανανεώσιμες είναι στην κορύφωση του με κάποιους να υποστηρίζουν την λιγνιτική παραγωγή και άλλους να την καταδικάζουν. Σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς στόχους για το 2030 η Ελλάδα θα πρέπει υποχρεωτικά να περιορίσει κατά 40% τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου (σε σχέση με το 1990), να έχει 27% διείσδυση ΑΠΕ και να βελτιώσει κατά 27% την ενεργειακή αποδοτικότητα. Πέρα από το 30% της ηλεκτροδότησης από ΑΠΕ (10% υδροηλεκτρικά, 10% αιολικά και 10% από φωτοβολταϊκά που έδειξε ο ΑΔΜΗΕ για το 2016) μαρτυρίες κάνουν λόγο για περισσότερους ηλιακούς θερμοσίφωνες στην ΕΕ.

Ένα από τα βασικά επιχειρήματα υπέρ της διατήρησης και ενίσχυσης του λιγνίτη στο ενεργειακό μείγμα, είναι ότι πρόκειται για ένα εθνικό καύσιμο που ενισχύει την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού. Αντίθετα σύμφωνα με τα νέα δεδομένα της ευρωπαϊκής πολιτικής, η λιγνιτική ηλεκτροπαραγωγή αναμένεται σε λίγα χρόνια να καταστεί πολύ πιο ακριβή και ασύμφορη ενώ ταυτόχρονα επηρεάζει την υγεία αλλά και το περιβάλλον αρνητικά. Ωστόσο, παρά τα λεγόμενα της Green Peace που ισχυρίζεται την ύπαρξη θανάτων από λιγνίτη (υπάρχουν αντίστοιχα βέβαια μελέτες που υποστηρίζουν πως δεν επηρεάζει την υγεία) δεν υπάρχει αντίστοιχη μελέτη η οποία να δείχνει για παράδειγμα πόσοι θάνατοι εξοικονόμησαν τα αιολικά τα οποία προωθούνται κατά κόρον. Στην Ιρλανδία, όπως αναφέρουν στοιχεία, η οποία εξοικονόμηση από την έγχυση αιολικού ρεύματος πάει χαμένη από την αυξημένη κατανάλωση λόγω μειωμένης αποδοτικότητας. Κλείνοντας, αντιλαμβανόμαστε ασφαλώς και συμφωνούμε με τον εθνικό και ευρωπαϊκό στόχο της μείωσης του αποτυπώματος άνθρακα και της σταδιακής μετάβασης προς «πράσινες» μορφές ενέργειας, χωρίς όμως να υπονομεύεται η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της χώρας, καθώς και η ανταγωνιστικότητα της οικονομίας και της βιομηχανίας.

Ας μην ξεχνάμε άλλωστε επίσης ένα ακόμα σημαντικό πρόβλημα στον τομέα της ενέργειας. Η Ελλάδα για πρώτη φορά στη Μεταπολεμική Ιστορία της αντιμετωπίζει αυξανόμενο κίνδυνο Ενεργειακής Περιθωριοποίησής της από τις διογκούμενες Εισαγωγές Ηλεκτρικής Ενέργειας. Παρόλο που τα εργοστάσια παραγωγής ρεύματος της ΔΕΗ και των Ιδιωτών μπορούν να υπερκαλύψουν την Εγχώρια Ζήτηση, σε μεγάλο ποσοστό "υποαπασχολούνται". Έτσι, οι εισαγωγές καλύπτουν για πρώτη φορά σχεδόν το 20% της Εγχώριας Ζήτησης Ρεύματος και οι ΑΠΕ άλλο ένα 10%.



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ
ΕΛΛΗΝΕΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΜΜΕΝΟΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Β' ΠΕΙΡΑΙΑ

Κατόπιν των ανωτέρω ερωτάσθε κύριε Υπουργέ

- Είναι λογικό να επιχειρείται να εξοστρακιστεί ο λιγνίτης από το μείγμα καυσίμου ηλεκτροπαραγωγής, προκειμένου να πάρουν πλέον τη θέση του οι ΑΠΕ και κατά κύριο λόγο εισαγόμενα καύσιμα, όταν μάλιστα εθνικός αλλά και κεντρικός ευρωπαϊκός στόχος είναι ο διαρκής περιορισμός της ενεργειακής εξάρτησης από εισαγωγές;
- Για ποιο λόγο ενώ τα εργοστάσια μπορούν να υπερκαλύψουν την Εγχώρια Ζήτηση, σε πολύ μεγάλο ποσοστό "υποαπασχολούνται με αποτέλεσμα να παρατηρείται αθρόα εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας; Πως θα επιτευχθεί φτηνότερη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που θα αποτρέψει το κλείσιμο των εργοστασίων και τις απολύσεις εξειδικευμένου προσωπικού;
- Με ποιόν τρόπο επιχειρείται να σχεδιαστεί η εγχώρια ενεργειακή πολιτική ώστε να μην υπονομεύεται η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της χώρας, καθώς και η ανταγωνιστικότητα της οικονομίας και ειδικότερα της βιομηχανίας;
- Κατά τη γνώμη σας οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας βοηθούν στην ενεργειακή ασφάλεια και επάρκεια της χώρα μας ή πρέπει να αλλάξει το μίγμα παραγωγής για να καταφέρει να γίνει ενεργειακά ανεξάρτητη; Μπορείτε να μας παραθέσετε επίσημη λίστα όλων των εταιρειών που εισάγουν ρεύμα από το εξωτερικό;
- Ποια η τρέχουσα διείσδυση της χώρας μας σε ΑΠΕ και ποια η ενεργειακή της αποδοτικότητα; Πόσους ηλιακούς θερμοσίφωνες έχουμε στην ΕΕ και στην Ελλάδα; Παρακαλώ καταθέστε σχετική μελέτη για την ηλεκτροδότηση της χώρας μας από ΑΠΕ καθώς και την απόκλιση από τους στόχους.
- Υπάρχει στατιστική μελέτη η οποία να διευκρινίζει πόσα γραμμάρια λιγνίτη ή πόσους θανάτους εξοικονομούμε με τα €500 εκ. τον χρόνο που δίνονται σε αιολικές επιδοτήσεις; Πόσα κυβικά μέτρα φυσικό αέριο εξοικονομούμε ετησίως με € 1.6 δις επιδοτήσεις, για ΑΠΕ?
- Ποια η ανάλυση ανά έτος από το 2000 έως και σήμερα εγκατεστημένης ισχύς ΑΠΕ και ΣΥΘΥΑ (υδροηλεκτρικά, φωτοβολταϊκά, ηλιοθερμικά, αιολικά, βιομάζα/ βιοαέριο) και ποια η απόκλιση στόχων;
- Ποιο το σύνολο εισροών/ εκροών ειδικού λογαριασμού ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ από το 2000 έως και σήμερα;
- Ποια η αξία/ κόστος (εκ. ευρώ) ανα έτος από το 2000 έως και σήμερα της μεσοσταθμικής τιμής της ενέργειας για ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ;

Ο ερωτών Βουλευτής

Δημήτριος Κ. Καμμένος