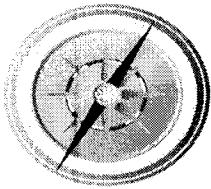


ΣΟΥΔΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΛΗΝΟΥ
1055
3.10.19



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΛΥΣΗ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Αθήνα, 03-10-2019

ΕΡΩΤΗΣΗ

Του Βασίλη Βιλιάρδου, Αντιπροέδρου Κόμματος, Βουλευτή Επικριτείας.

**ΠΡΟΣ: Τον κ. Κ. Χατζηδάκη, Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας
τον κ. Ά. Γεωργιάδη, Υπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων**

Θέμα: Υποστήριξη εγχωρίως παραγόμενου εξοπλισμού ΑΠΕ, όπως φωτοβολταϊκά και ανεμογεννήτριες

Τα τελευταία χρόνια πραγματοποιείται μια μετάβαση στις Αννεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ). Αυτό προβλέπεται να ενταθεί, σύμφωνα με τις εξαγγελίες της κυβερνησης και της ΕΕ - με το κλείσιμο μεταξύ άλλων των λιγνιτικών μονάδων της ΔΕΗ, δηλαδή των εγχωρίων πηγών ενέργειας. Είναι σημαντικό όμως η ανάπτυξη των ΑΠΕ, από τις οποίες σε επίπεδο πηγών έχει άφθονες η Ελλάδα, να μη γίνει με εισαγόμενη τεχνολογία - επομένως με μια νέα εξάρτηση της, χώρας μας και μάλιστα επιχορηγούμενη, δεδομένου του υψηλού κόστους των συγκεκριμένων τεχνολογιών σήμερα.

Η Ελλάδα είναι σε θέση να παράγει τεχνολογίες για την εκμετάλλευση ΑΠΕ. Όμως, ο τομέας χρειάζεται να υποστηριχτεί για να αναπτυχθεί - κάτι που δεν έχει δυστυχώς συμβεί, μέσω επιδοτήσεων των αναπτυξιακών νόμων. Αν και υπάρχουν ήδη εταιρίες παραγωγής φωτοβολταϊκών, κάποιες από αυτές εμφανίζουν οικονομικές δυσχέρειες - κάτι που είναι αναμενόμενο, όσο επιτρέπονται φθηνές εισαγωγές από την Κίνα.

Το θέμα του ντάμπινγκ στον τομέα αυτό έχει εντοπιστεί ως πρόβλημα από καιρό σε επίπεδο ΕΕ - ενώ σε άλλες βιομηχανίες έχει αντιμετωπιστεί δασμολογικά, όπως για παράδειγμα στη χαλυβουργία. Κάτι ανάλογο δεν έχει γίνει με τα φωτοβολταϊκά ή, εάν έχει συμβεί, υπάρχουν περιθώρια να βελτιωθεί (πηγή). Εξ όσων γνωρίζουμε βέβαια, παρά το ότι μεσολάβησε μια περίοδος προστασίας έναντι του ντάμπινγκ στα φωτοβολταϊκά στην ΕΕ, ολοκληρώθηκε πέρυσι με μεγάλη αύξηση των εισαγωγών.

Πρόσφατα τώρα δυο εταιρίες του Ομίλου Κοπελούζου, οι Piritium και Silcio με εργοστάσια στην Πάτρα, πουλήθηκαν σε Τουρκικά συμφέροντα (Suoz Energy) - μάλιστα το ένα από αυτά θα μεταφερθεί στην Τουρκία! (πηγή). Δεν είναι η πρώτη

φορά βέβαια που συμβαίνει κάτι τέτοιο. Κάτι ανάλογο είχε συμβεί πριν από χρόνια με το εργοστάσιο παραγωγής λεωφορείων της BIAMAΞ. Επομένως, εκτός των πιέσεων από τις κινεζικές εισαγωγές, η Ελλάδα γίνεται επί πλέον χορηγός της τεχνολογικής ανάπτυξης της Τουρκίας! Αυτή η τεχνολογία δε ένιστε μπορεί να στρέφεται εναντίον της χώρας - είτε άμεσα, όταν αφορά στην παραγωγή οπλικών συστημάτων (πχ. στρατιωτικών οχημάτων), είτε έμμεσα, μέσω της οικονομικής υπανάπτυξης!

Ανάλογη πρόβλεψη για την εγχώρια μεταποίηση μπορεί να ληφθεί για την ανακύκλωση των εξοπλισμών ΑΠΕ όπως πχ. για τις ανεμογεννήτριες - ένα αυξανόμενο και σημαντικό πρόβλημα διεθνώς.

Περαιτέρω, εκτός των φωτοβολταϊκών στη χώρα μας, υπάρχει ήδη μία ιδιωτική εταιρία παραγωγής ανεμογεννητριών. Επί πλέον, η ΕΑΒ έχει την δυνατότητα παραγωγής ανεμογεννητριών - ενώ είχε γίνει συμφωνία με την ΔΕΗ για το σκοπό αυτό, από την δεκαετία του 1980, με αποτέλεσμα να ιδρυθούν κάποιες μικρές μονάδες ([πηγή](#)). Ανεμογεννήτρια έχει σχεδιάσει και η ΠΥΡΚΑΛ το 2002. Δεδομένου ότι εξετάζεται η ανάπτυξη θαλασσίων αιολικών πάρκων ([πηγή](#)), αν και είναι μια ακριβή λύση ακόμη, ενδεχομένως θα μπορούσε να συνδυαστεί με την συμμετοχή ναυπηγείων στο κατασκευαστικό έργο. Άλλωστε τα Ελληνικά Ναυπηγεία έχουν ήδη κατασκευάσει μια πλατφόρμα για το σκοπό αυτό από το 2008 ([πηγή](#)).

Κλείνοντας, εκτός από την ενεργειακή αυτάρκεια, η βιομηχανική παραγωγή δημιουργεί πολλές και αξιοπρεπείς θέσεις εργασίας -, καθώς επίσης ανάπτυξη τεχνογνωσίας. Επομένως είναι πολύ σημαντική για την οικονομική και τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας.

ΕΡΩΤΑΣΘΕ:

1. Προτίθεστε να βοηθήσετε και πώς την εγχώρια παραγωγή τεχνολογίας ΑΠΕ;
2. Προτίθεστε να διεκδικήσετε ρυθμίσεις σε επίπεδο ΕΕ για την προστασία της εγχώριας παραγωγής εξοπλισμού ΑΠΕ, ενός κρίσιμου τμήματος του στρατηγικού για την ΕΕ τομέα ενέργειας;

Ο ερωτών Βουλευτής

Βασίλης Βιλιάρδος