

2067
Επερμ. Καταθλοεως 28.8.14

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ

Νίκη Φουύντα
Βουλευτής Αιτωλοακαρνανίας
27.8.2014

ΕΡΩΤΗΣΗ προς τον κ. Υπουργό¹ Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: «Αναφορικά με το πλαφόν στο σχέδιο Υπουργικής Απόφασης για τους αυτοπαραγωγούς από ΑΠΕ με συμψηφισμό ενέργειας»

Με τους νόμους 4203/2013 και 4254/2014 θεσμοθετήθηκε για πρώτη φορά η δυνατότητα συμψηφισμού παραγόμενης-καταναλισκόμενης ενέργειας (net-metering) από καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας που εγκαθιστούν φωτοβολταϊκά και σταθμούς μικρών ανεμογεννητριών.

Ωστόσο, σύμφωνα με το σχέδιο Υπουργικής Απόφασης που έχει τεθεί σε διαβούλευση μέχρι τις 29 Αυγούστου από τη ΡΑΕ, προβλέπει ότι το πρόγραμμα αφορά αυτοπαραγωγούς που εγκαθιστούν φωτοβολταϊκά συστήματα έως 10 κιλοβάτ (kW) τα οποία συνδέονται στη χαμηλή τάση, ενώ ειδικά για τα μη διασυνδεδεμένα νησιά (πλην Κρήτης), το όριο είναι 5 kW.

Η αναφορά σε συστήματα έως 10 κιλοβάτ ωστόσο επί της ουσίας αφορά αποκλειστικά τις οικιακές εφαρμογές, αποκλείοντας τις εμπορικές για τις οποίες οι ανάγκες σε παραγόμενες MWh ανά έτος είναι πολλαπλάσιες και δεν καλύπτονται από συστήματα έως 10 κιλοβάτ. Επιπλέον, ακόμα μικρότερο είναι το πλαφόν για τα μη διασυνδεδεμένα νησιά του Αιγαίου, τα οποία ως γνωστόν τροφοδοτούνται από απαρχαιωμένα δίκτυα με σταθμούς χαμηλής απόδοσης που στηρίζονται στο πετρέλαιο και για τα οποία η αυτοπαραγωγή θα συνιστούσε μια οικονομικά και περιβαλλοντικά σημαντική προοπτική.

Επειδή το μοντέλο της αυτοπαραγωγής-ιδιοκατανάλωσης πρέπει να λειτουργήσει και να διευρυνθεί καθώς έχει οφέλη οικονομικά, περιβαλλοντικά και κοινωνικά,

Επειδή το ενεργειακό κόστος για τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις είναι υψηλό και το net-metering θα μπορούσε να λειτουργήσει επωφελώς απαλλάσσοντάς τες μακροπρόθεσμα από ένα σημαντικό οικονομικό βάρος,

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- **Με ποιο σκεπτικό τέθηκε το περιοριστικό πλαφόν των 10 και των 5 κιλοβάτ; Προτίθεται να αυξήσει το πλαφόν ώστε να εξυπηρετείται και η ένταξη μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων για τις οποίες το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας είναι εξαιρετικά υψηλό;**

Η ερωτώσα βουλευτής

Νίκη Φούντα