



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Υπηρεσία Συντονισμού

Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 11526 Αθήνα

Πληροφορίες: Μυλωνάς Ν.

Τηλέφωνο: 213-15 13 811

E-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων

ΚΟΙΝ.:

1. Βουλευτή κ. Κυριάκο Βελόπουλο
2. Βουλευτή κ. Κωνσταντίνο Χήτα

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: Η με αριθμό πρωτ. 3194/14-2-2022 Ερώτηση

Σε απάντηση της σχετικής **Ερώτησης** που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους ανωτέρω αναφερόμενους Βουλευτές, σας γνωστοποιούμε ότι το πρόγραμμα αντικατάστασης ηλεκτρικών συσκευών αποσκοπεί ακριβώς στην απόσυρση και ανακύκλωση παλαιών ενεργοβόρων ηλεκτρικών συσκευών και την αντικατάστασή τους με καινούριες, εξαιρετικά υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Οι ηλιακοί θερμοσίφωνες, παρόλο που λειτουργούν και με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν κατατάσσονται στις ηλεκτρικές συσκευές, εξ ου άλλωστε και η μη υποχρεωτική ενεργειακή σήμανσή τους, κάτι το οποίο είναι υποχρεωτικό για τις ηλεκτρικές συσκευές. Πέραν αυτού του γεγονότος, το πρόγραμμα αντικατάστασης ηλεκτρικών συσκευών οφείλει να συμμορφωθεί με το κριτήριο ελάχιστης επίτευξης ενεργειακής εξοικονόμησης των κοινοτικών ταμείων, το οποίο στο Ταμείο Ανάκαμψης και το ΕΤΠΑ καθορίζεται στο 30%. Σύμφωνα με τις μελέτες, οι οποίες έχουν ήδη γίνει από το ΥΠΕΝ και το ΚΑΠΕ, οι πλέον ενεργοβόρες συσκευές και αυτές που οδηγούν στην μεγαλύτερη εξοικονόμηση είναι οι συσκευές για τις οποίες έχει ήδη ανακοινωθεί ότι θα περιλαμβάνονται στο επόμενο πρόγραμμα, ήτοι τα κλιματιστικά και τα ψυγεία/καταψύκτες. Σημειώνουμε ότι οι εν λόγω συσκευές είναι οι κύριοι υπαίτιοι για τις αιχμές (τα κλιματιστικά) και το λεγόμενο «φορτίο βάσης» (τα ψυγεία). Εν αντιθέσει, η αντικατάσταση ενός ηλιακού θερμοσίφωνα, ακόμα και στο καλύτερο σενάριο (εξαιρετικά παλιός ηλιακός με καινούριο υψηλότερης απόδοσης), θα επιφέρει συνολική εξοικονόμηση ενέργειας περίπου 7-8% και σε κάθε περίπτωση χαμηλότερη του 10%.

Ο Υπουργός

Κωνσταντίνος Σκρέκας

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων: -
Σ ύ ν ο λ ο Σελίδων: 1