

Αριθμ. Πρωτ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 2277
Ημερομ. Κατάθεσης: 13/5/2026



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ
Φραγκίσκος Παρασύρης- Βουλευτής Ν. Ηρακλείου
ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς τον Υπουργό:

-Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: «Αναγκαίες πρωτοβουλίες για την ανάπτυξη Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα νοικοκυριά και τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις».

Ο Βουλευτής Ηρακλείου του ΠΑΣΟΚ- Κίνημα Αλλαγής κ. Φραγκίσκος Παρασύρης καταθέτει ως αναφορά στη Βουλή δημοσίευμα με θέμα: «ΕΙΔΟΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ Η ΨΥΞΗ ΚΑΙ Η ΘΕΡΜΑΝΣΗ» και αιτείται απαντήσεων.

Με το δημοσίευμα επισημαίνεται ότι η στροφή προς την ανανεώσιμη πηγή ενέργειας μπορεί να λειτουργήσει ως ουσιαστική ασπίδα προστασίας των και ταναλωτών, οι οποίοι βρίσκονται αντιμέτωποι με τις επιπτώσεις από την εκτόξευση των τιμών των ορυκτών καυσίμων. Η μαζική και μελετημένη ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στα νοικοκυριά και στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις αποτελεί πλέον όχι απλώς μια περιβαλλοντική επιλογή, αλλά μια κρίσιμη ανάγκη.

Ωστόσο, το ΥΠΕΝ δεν έχει καταφέρει να δημιουργήσει ένα πλήρες, ευέλικτο και λειτουργικό πλαίσιο που να διευκολύνει τη μαζική εξάπλωση των ΑΠΕ ευρύτερα στην κοινωνία ώστε τα νοικοκυριά και οι επιχειρήσεις να γίνουν παραγωγοί

Παρακαλούμε αφού λάβετε υπόψη το δημοσίευμα να ενημερώσετε για τις ενέργειες στις οποίες προτίθεστε να προβείτε για την ανάπτυξη Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα νοικοκυριά και τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Ο Βουλευτής

Φραγκίσκος Παρασύρης

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΦΤΩΧΕΙΑ

Είδος... πολυτελείας η ψύξη και η θέρμανση

Ασπίδα επιβίωσης είναι η μαζική ανάπτυξη Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα νοικοκυριά και τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, σε εκατομμύρια ακίνητα σε όλη την Ελλάδα

ΤΟΥ ΠΡΟΚΟΠΗ ΓΙΟΠΑΚΑ

Σε είδος... πολυτελείας μετατρέπονται η ψύξη και - σε δεύτερο βαθμό - η θέρμανση αν δεν αλλάξει κάτι, εξαιτίας του πολέμου στον Περσικό Κόλπο, καθώς εκτοξεύτηκαν οι τιμές των ορυκτών καυσίμων και όχι μόνο... Για τον λόγο αυτόν, κατά τον πολιτικό μηχανικό και ενεργειακό επιθεωρητή /μέλος του ΔΣ της ΠΟΜΙΔΑ Μάνο Κρανίδη, η μαζική και μελετημένη ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στα νοικοκυριά και στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις αποτελεί πλέον όχι απλώς μια περιβαλλοντική επιλογή, αλλά μια κρίσιμη ανάγκη. Κι όπως διευκρινίζει, αυτό πρέπει να γίνει όχι στο επίπεδο κεντρικής παραγωγής από τους παρόχους ή μέσω των μονάδων παραγωγής, αλλά απευθείας στο τελικό επίπεδο του καταναλωτή, δηλαδή στο 90% των κτιρίων της χώρας.

Ασπίδα προστασίας

Σύμφωνα με τον ίδιο, η στροφή προς την ανανεώσιμη ενέργεια μπορεί να λειτουργήσει ως ουσιαστική ασπίδα προστασίας, υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις και ουσιαστικό εθνικό σχέδιο δράσης. «Δεν μιλάμε για τα μεγάλα ή μεσαία έργα παραγωγής,

αλλά για τη βιώσιμη επέκταση των ΑΠΕ στα εκατομμύρια ακίνητα της χώρας», διευκρινίζει.

Δυστυχώς, η πραγματικότητα είναι απογοητευτική, μιας και η Ελλάδα - ακόμη και τώρα - κινείται με αργούς ρυθμούς. Ενδεικτικά, κατά τον Μάνο Κρανίδη, οι συνδέσεις μικρών φωτοβολταϊκών συστημάτων παραμένουν περιορισμένες, με εκτιμήσεις να κάνουν λόγο για περίπου 35.000 εγκαταστάσεις σε όλη τη χώρα - αριθμός δυσανάλογα χαμηλός σε σχέση με το δυναμικό και τις ανάγκες.

Την ίδια ώρα, το κτιριακό απόθεμα παραμένει ενεργειακά απαρχαιωμένο. Ενδεικτικό είναι το γεγονός ότι λιγότερο από το 20% των κατοικιών που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 2000 έχουν υποστεί ουσιαστική ενεργειακή αναβάθμιση.

Τι σημαίνει αυτό; Σημαίνει ότι αρκετά εκατομμύρια ιδιοκτήτες κατοικιών εξακολουθούν να ζουν σε ενεργηβόρα ακίνητα, με υψηλό κόστος θέρμανσης και ψύξης.

Και το πρόβλημα επιτείνεται από τα χαμηλά εισοδήματα και την περιορισμένη αποταμίευση: ένα μεγάλο μέρος των πολιτών αδυνατεί να καλύψει το αρχικό κόστος επενδύσεων,

ακόμη και όταν αυτές αποσβένονται σε λίγα χρόνια, και η ενεργειακή φτώχεια διατηρείται σε ευρύ φάσμα της κοινωνίας.

Οι λύσεις

Σύμφωνα με τον Μάνο Κρανίδη, τα φωτοβολταϊκά συστήματα μπορούν να μειώσουν δραστικά ή και να μηδενίσουν το κόστος ηλεκτρικής ενέργειας. Όπως λέει, οι πηλακοί θερμοσίφωνες αποτελούν μια από τις πιο αποδοτικές επενδύσεις για την ελληνική πραγματικότητα, ενώ οι αντλίες θερμότητας και τα σύγχρονα συστήματα ψύξης - θέρμανσης προσφέρουν υψηλή ενεργειακή απόδοση με χαμηλότερη κατανάλωση αν και δεν είναι κατάλληλες για όλες τις περιπτώσεις, καθώς απαιτούν κτίρια με καλή μόνωση.

«Τα οφέλη είναι οσοφί: εξοικονόμηση χρημάτων, προστασία από τις διακυμάνσεις της αγοράς ενέργειας, αύξηση της αξίας των ακινήτων και μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Ειδικά για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, η μείωση του ενεργειακού κόστους μπορεί να καθορίσει την ανταγωνιστικότητα και τη βιωσιμότητά τους», επισημαίνει.

Ωστόσο, όπως λέει, το μέλος του



ΤΑ «ΑΓΚΑΘΙΑ» ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ

- Γιατί είναι ανάπτυξη μικρομεσαίας
- Η απογοήτευση και η ενεργειακή φτώχεια
- Σε 35.000 οι συνδέσεις συστημάτων δυσανάλογα με το δυναμικό
- Ενεργειακό απόθεμα που έχει υποστεί απαρχαίωση
- Η Πολιτεία
- Η ανάγκη των δικτύων

Εκατομμύρια ιδιοκτήτες κατοικιών ζουν σε ενεργηβόρα ακίνητα, με υψηλό κόστος θέρμανσης και ψύξης και το πρόβλημα επιτείνεται από τα χαμηλά εισοδήματα με ένα μεγάλο μέρος των πολιτών να αδυνατεί να καλύψει το αρχικό κόστος επενδύσεων, ακόμη και όταν αυτές αποσβένονται σε λίγα χρόνια

ΔΣ της ΠΟΜΙΔΑ, παρά τα προαναφερθέντα οφέλη, η πολιτεία εξακολουθεί να λειτουργεί περισσότερο ως εμπόδιο παρά ως επιταχυντής. Η γραφειοκρατία παραμένει ασφυκτική, με πολύπλοκες διαδικασίες και αλληλοεπικαλύψεις αρμοδιοτήτων.

«Ο ΔΕΔΔΗΕ αποτελεί χαρακτηριστικό παράδειγμα, καθώς οι καθυστερήσεις στις συνδέσεις νέων φωτοβολταϊκών και στην ενεργοποίηση παρικών είναι υπερβολικές, ενώ δεν έχουν γίνει οι επενδύσεις για αύξηση της χωρητικότητας των κορεσμένων ηλεκτρικών δικτύων και της αποθήκευσης ενέργειας. Αντίστοιχα, το ΥΠΕΝ δεν έχει καταφέρει να δημιουργήσει ένα πλαίσιο, ευέλικτο και λειτουργικό πλαίσιο που να διευκολύνει τη μαζική εξόπλιση των ΑΠΕ ευρύτερα στην κοινωνία ώστε τα νοικοκυριά και οι επιχειρήσεις να γίνουν παραγωγοί Prosumers. Η πρόσφατη νομοθετική ρύθμιση για τα φωτοβολταϊκά στα μπαλκόνια είναι θετική αλλά θα πρέπει, μεταξύ άλλων, οι διαδικασίες να είναι πιο γρήγορες και να μειωθεί η γραφειοκρατία», υποστηρίζει ο Μάνος Κρανίδης.

Στο μεταξύ, τα προγράμματα επιδότησης αποδεικνύονται ανεπαρκή.