



ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΘΗΚΗ

Στο Σχέδιο Νόμου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές – Ενσωμάτωση Οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413, Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1405 και μερική ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1788 – Ρυθμίσεις για την αγορά ενέργειας – Πολεοδομικές ρυθμίσεις – Διατάξεις περιβαλλοντικής και δασικής προστασίας – Ρυθμίσεις για την οργάνωση και την επαρκή στελέχωση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και λοιπών φορέων εποπτείας του»

Θέμα: «Εγκατάσταση μικρών Φ/Β σε κατοικίες στο πλαίσιο ενεργειακής αποδοτικότητας των κτιρίων»

Α. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το αυξημένο κόστος παραγωγής ενέργειας έχει επιφέρει τεράστιο πλήγμα στα νοικοκυριά, γεγονός που καθιστά επιτακτική την ανάγκη εύρεσης εναλλακτικών τρόπων ενεργειακής παραγωγής, περιορίζοντας την αποκλειστική εξάρτηση του καταναλωτή από τις διακυμάνσεις της ενεργειακής αγοράς.

Σημειώνεται ότι αρκετές χώρες της Ευρώπης, έχουν ήδη επιτρέψει την χρήση των φωτοβολταϊκών μπαλκονιού (plug in), με την εμπειρία να κρίνεται θετική τόσο για την παραγωγή όσο και για την κατανάλωση. Ειδικότερα, η Γερμανία έχει προωθήσει την χρήση των plug-and-play φωτοβολταϊκών μπαλκονιού εάν έχουν εγκατεστημένη ισχύ έως 2 κιλοβάτ (kWp) και ισχύ μετατροπέα έως 800 Volt-amperes, με μια απλή online γνωστοποίηση στον πάροχο ρεύματος μέσω ειδικής ψηφιακής πύλης για την εγκατάστασή του, χωρίς ειδικές τεχνικές απαιτήσεις για την τοποθέτησή τους δεδομένου ότι το Γερμανικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Κατασκευών (DIBT) γνωστοποίησε ότι τα φωτοβολταϊκά μπαλκονιού δεν θεωρούνται δομικά προϊόντα. Για την προώθηση της νέας αυτής τεχνολογίας, η Γερμανία έχει από τον Ιανουάριο του 2023 απαλλάξει τα φωτοβολταϊκά μπαλκονιού από τον ΦΠΑ και ορισμένοι δήμοι έχουν εισαγάγει γενναιόδωρα προγράμματα επιδοτήσεων για την προώθησή τους, με αποτέλεσμα περισσότερα από 1.200.000 μπαλκόνια να έχουν μετατραπεί σε μικρούς σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Επιπλέον, η Αυστρία, η Βρετανία, η Κροατία, η Ιρλανδία και η Ολλανδία, έχουν ήδη προχωρήσει σε διευκολύνσεις για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών μπαλκονιού, επιβάλλοντας μηδενικό ΦΠΑ για τα ηλιακά συστήματα. Παρότι δεν υπάρχει υποχρεωτική

εφαρμογή για την υιοθέτηση των φωτοβολταϊκών μπαλκονιού από την ΕΕ, ολοένα και περισσότερα κράτη —μεταξύ αυτών η Γαλλία, η Ιταλία και η Πορτογαλία— κινούνται προς αυτή την κατεύθυνση.

Με την παρούσα τροπολογία προτείνεται το πλαίσιο για την εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών μπαλκονιού (plug in) σε κατοικίες, προκειμένου να εξασφαλίζουν την αυτοπαραγωγή τους μειώνοντας τα τοπικά φορτία, εξομαλύνοντας τη ζήτηση σε ώρες αιχμής, με γνώμονα πάντα την προστασία του οικιστικού περιβάλλοντος. Μεταξύ άλλων προβλέπεται ότι τα ειδικότερα, όπως οι διαδικασίες εγκατάστασης, οι δικαιούχοι, τα απαραίτητα δικαιολογητικά, οι προδιαγραφές ασφαλείας θα καθοριστούν με Υπουργική Απόφαση.

Β. ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΘΗΚΗ

Άρθρο.....«Εγκατάσταση μικρών Φ/Β σε κατοικίες στο πλαίσιο ενεργειακής αποδοτικότητας των Κτιρίων»

1. Για την προώθηση της παραγωγής και της χρήσης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον κτιριακό τομέα δύναται να επιτραπεί η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών μπαλκονιού (plug in) μέγιστης ισχύος ενός κιλοβάτ (1 KW).
2. Για την εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών μπαλκονιού (plug in) απαιτείται η γνωστοποίηση στον πάροχο ρεύματος μέσω ειδικής ψηφιακής πύλης.
3. Με κοινή Απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών δύναται να εξειδικεύονται οι διαδικασίες, οι δικαιούχοι, τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα χρονικά περιθώρια και οι προδιαγραφές ασφαλείας.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2026

Οι προτείνοντες βουλευτές

Ζαμπάρας Μιλτιάδης

Ψυχογιός Γιώργος