



Λευκωσία, 7 Φεβρουαρίου 2022

**ΠΡΟΣ:** Όλους τους ενδιαφερόμενους

**ΘΕΜΑ:** Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια κατανάλωση (Τροποποίηση υφιστάμενου καθεστώτος στήριξης)

Κυρία/ε,

Σας ενημερώνουμε ότι το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) ανακοίνωσε την έναρξη λειτουργίας του τροποποιημένου «Σχέδιου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια κατανάλωση» (Σχέδιο) το οποίο εγκρίθηκε κατά τη Συνεδρία του Υπουργικού Συμβουλίου στις 21/12/2021.

Το Σχέδιο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατηγορίες επενδύσεων:

**Κατηγορία Α: Φωτοβολταϊκά συστήματα (ΦΒ) συνδεδεμένα με το δίκτυο με τη μέθοδο του συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering).**

Δικαιούχοι της Κατηγορίας Α είναι όλοι οι καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας.

Η μέγιστη ισχύς του κάθε ΦΒ συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί είναι 10,4 kW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Τα ΦΒ συστήματα μπορούν να εγκαθίστανται στην οροφή νόμιμα ανεγερμένων υποστατικών ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου όπου βρίσκεται το νόμιμο υποστατικό ή/και όμορων τεμαχίων με το υποστατικό που θα εξυπηρετούν.

**Κατηγορία Β: Συστήματα ΑΠΕ συνδεδεμένα με το δίκτυο με τη μέθοδο του συμψηφισμού λογαριασμών (net-billing).**

Δικαιούχοι της Κατηγορίας Β είναι όλοι οι καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας.

Η μέγιστη ισχύς του κάθε συστήματος ΑΠΕ που δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια της Κατηγορίας Β είναι 8MW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Τα συστήματα ΑΠΕ μπορούν να εγκατασταθούν στην οροφή νόμιμα ανεγερμένων υποστατικών ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου ή/και όμορων τεμαχίων με το υποστατικό το οποίο θα εξυπηρετούν.

**Κατηγορία Γ: Αυτόνομα συστήματα ΑΠΕ μη ενωμένα με το δίκτυο.**

Δικαιούχοι της Κατηγορίας Γ είναι όλοι οι καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας

Δύναται να εγκατασταθούν αυτόνομα συστήματα ΑΠΕ σύμφωνα με τις ανάγκες του καταναλωτή, χωρίς περιορισμό στη μέγιστη ισχύ του κάθε συστήματος.

**Κατηγορία Δ: Φωτοβολταϊκά συστήματα (ΦΒ) συνδεδεμένα με το δίκτυο με τη μέθοδο του εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων (virtual net-metering).**

Δικαιούχοι της Κατηγορίας Δ είναι οικιακοί καταναλωτές και επαγγελματίες γεωργοί.

Τα ΦΒ συστήματα εγκαθίστανται σε τοποθεσία διαφορετική από το εξυπηρετούμενο υποστατικό.

Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια ενός ΦΒ συστήματος συμψηφίζεται με την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο (κατανάλωση/λογαριασμό) μίας μόνο οικιστικής μονάδας ή γεωργικού υποστατικού, που βρίσκεται σε διαφορετικό χώρο από το ΦΒ σύστημα.

Η μέγιστη ισχύς του κάθε ΦΒ συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί είναι :

- για οικιακούς καταναλωτές 10,4 kW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας,
- για επαγγελματίες γεωργούς 20 kW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας, πατώντας [εδώ](#).

Με εκτίμηση,

Κύπρος Αντωνίου,  
Λειτουργός Τμήματος Βιομηχανικής Ανάπτυξης,  
Καινοτομίας και Περιβάλλοντος,  
για Γενικό Γραμματέα.