

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια Κατανάλωση (το Σχέδιο)

Τροποποίηση υφιστάμενου καθεστώτος στήριξης

Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) ανακοινώνει 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.

Σημαντικές Επισημάνσεις

1. Στις Κατηγορίες Α, Β και Δ η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το σύστημα ΑΠΕ που θα εγκατασταθεί, δεν μπορεί να ξεπερνά το 90% της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρισμού του υποστατικού που θα εξυπηρετεί.
2. Έχουν τροποποιηθεί οι πρόνοιες αναφορικά με τα πλεονάσματα ηλεκτρικής ενέργειας στην κατηγορία του συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering)/ εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων (virtual net-metering) και τα χρηματικά πλεονάσματα στην κατηγορία του συμψηφισμού λογαριασμών (net-billing), έτσι ώστε να μην διαγράφονται στον τελευταίο λογαριασμό μιας δωδεκάμηνης χρονικής περιόδου, αλλά να μεταφέρονται για χρήση στην επόμενη περίοδο τιμολόγησης (επόμενο μήνα ή δίμηνο).

Υποβολή Αιτήσεων

Οι αιτήσεις υποβάλλονται στα κατά τόπους Περιφερειακά Γραφεία του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ - ΑΗΚ).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν αιτήσεις σε έντυπη μορφή από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ-ΑΗΚ) και σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα <https://www.eac.com.cy> .

Η παραλαβή αιτήσεων για τις Κατηγορίες Α, Β και Δ θα τερματιστεί στις 20.12.22 ή νωρίτερα αν συμπληρωθεί η μέγιστη διαθέσιμη δυναμικότητα της κάθε κατηγορίας ανά έτος ή αν αποφασίσει διαφορετικά η Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Σχέδιο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας <https://energy.gov.cy/>

