



Κυπριακό  
Εμπορικό &  
Βιομηχανικό  
Επιμελητήριο

Λευκωσία, 3 Απριλίου 2023

**Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους**

**Θέμα: Τροποποίηση του «Σχεδίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση»**

Κυρία/ε,

Σας ενημερώνουμε ότι το Υπουργικό Συμβούλιο, ενέκρινε την τροποποίηση του υφιστάμενου «Σχεδίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση», το οποίο λήγει στις 31 Μαρτίου 2023. Το [τροποποιημένο](#) Σχέδιο θα τεθεί σε ισχύ από την 1η Απριλίου 2023.

Οι κύριες αλλαγές που επήλθαν στο Σχέδιο ανά Κατηγορία, είναι οι ακόλουθες:

#### **Κατηγορία Α – Συμψηφισμός Μετρήσεων (Net-Metering)**

- Καταργείται η διαστασιολόγηση βάσει της κατανάλωσης του εξυπηρετούμενου υποστατικού για Φωτοβολταϊκά (ΦΒ) συστήματα κάτω από 4.16 kW.
- Οποιαδήποτε πλεονάσματα παραγωγής θα μεταφέρονται στην επόμενη περίοδο τιμολόγησης, για συνολική περίοδο 36 μηνών. Στον τελευταίο λογαριασμό των 36 μηνών, τα όποια πλεονάσματα θα μηδενίζονται.

#### **Κατηγορία Β – Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing)**

- Καταργείται η διαστασιολόγηση του ΦΒ συστήματος βάσει της κατανάλωσης του εξυπηρετούμενου υποστατικού.
- Οποιαδήποτε πλεονάσματα παραγωγής θα μεταφέρονται στην επόμενη περίοδο τιμολόγησης, για συνολική περίοδο 12 μηνών. Στον τελευταίο λογαριασμό των 12 μηνών, τα όποια πλεονάσματα θα μηδενίζονται.

#### **Κατηγορία Γ – Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net-Metering)**

- Οι οιοποιητικές επιχειρήσεις εισάγονται ως νέα κατηγορία δικαιούχων.
- Αύξηση ορίου εγκατεστημένης ισχύς για τους γεωργούς μέχρι 100 kW (από 20 kW που ήταν στο υφιστάμενο Σχέδιο).



Κυπριακό  
Εμπορικό &  
Βιομηχανικό  
Επιμελητήριο

## Δημιουργία της Κατηγορίας Δ – Εικονικός Συμφηφισμός Λογαριασμών (Virtual Net-Billing)

- Η συνολική διαθέσιμη ισχύς της Κατηγορίας είναι 30 MW.
- Η μέγιστη ισχύς κάθε ΦΒ συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια της κατηγορίας είναι 150 kW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και ανά δικαιούχο/επιχείρηση.
- Σε περίπτωση που εγκατασταθεί σύστημα αποθήκευσης ενέργειας, η μέγιστη ισχύς κάθε ΦΒ συστήματος μπορεί να ανέλθει μέχρι 500 kW.

Βρείτε την σχετική ανακοίνωση πατώντας [εδώ](#).

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

Με εκτίμηση,

Κύπρος Αντωνίου,  
Λειτουργός στο Τμήμα Βιομηχανικής Ανάπτυξης,  
Καινοτομίας και Περιβάλλοντος,  
Για Γενικό Γραμματέα.