



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 12 Μαΐου 2017

ΠΡΟΣ: Όλα τα Μέλη

ΘΕΜΑ: Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας για ίδια κατανάλωση

Κυρία/ε,

Επιθυμούμε να σας πληροφορήσουμε ότι το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού έχει ανακοινώσει την προκήρυξη του πιο κάτω σχεδίου στήριξης:

**«Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές
Ενέργειας για ίδια Κατανάλωση»**

Για εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές το Σχέδιο προβλέπει (Κατηγορία Β) την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων και συστημάτων βιομάζας/βιοαερίου αυτοπαραγωγής από 10KW μέχρι 10MW ανα λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Η συνολική διαθέσιμη ισχύς ανέρχεται σε 80MW.

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές **από τις 6 Ιουνίου 2017** μέχρι να συμπληρωθεί η μέγιστη διαθέσιμη δυναμικότητα ανα κατηγορία.

Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφόρηση παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού. Συνημμένα θα βρείτε αυτούσια την ανακοίνωση του Υπουργείου.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.

**«Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια
κατανάλωση»
08/05/2017**

05 Μαΐου 2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού (ΥΕΕΒΤ) ανακοινώνει την προκήρυξη του σχεδίου στήριξης «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια κατανάλωση».

Το σχέδιο περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατηγορίες επενδύσεων:

Κατηγορία Α: Φωτοβολταϊκά συστήματα (ΦΒ) δυναμικότητας μέχρι 5.2KW συνδεδεμένα με το δίκτυο με τη μέθοδο συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) για όλους τους καταναλωτές. Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς: 23MW

· Υποκατηγορία Α1: ΦΒ συστήματα για κατοικίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ως μόνιμες κατοικίες από ευάλωτους και ευπαθείς καταναλωτές (καταβάλλεται χορηγία ύψους 900 ευρώ/kW). Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς από 1.1.2017 : 1,2 MW.

· Υποκατηγορία Α2: ΦΒ συστήματα για τις κατοικίες μη ευάλωτων καταναλωτών (χωρίς την καταβολή χορηγίας). Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς : 8,8MW.

· Υποκατηγορία Α3: ΦΒ συστήματα για μη οικιακούς καταναλωτές (χωρίς την καταβολή χορηγίας). Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς : 13 MW.

Κατηγορία Β: Φωτοβολταϊκά συστήματα και συστήματα βιομάζας/βιοαερίου αυτοπαραγωγής σε εμπορικές και βιομηχανικές μονάδες. Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς : 80 MW

• Η ισχύς του κάθε ΦΒ συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί, κυμαίνεται από 10kW μέχρι 10MW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς ΦΒ συστημάτων : 40MW

• Η ισχύς του κάθε συστήματος βιομάζας/βιοαερίου που δύναται να εγκατασταθεί, κυμαίνεται από 10kW μέχρι 10MW ανά λογαριασμό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς συστημάτων βιομάζας/βιοαερίου: 40MW

Κατηγορία Γ: Αυτόνομα Φωτοβολταϊκά συστήματα μη ενωμένα με το δίκτυο. Συνολική Διαθέσιμη Ισχύς : Χωρίς περιορισμό. Δικαίωμα υποβολής έχει κάθε καταναλωτής.

Υποβολή αιτήσεων

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές από τις 06 Ιουνίου 2017, μέχρι να συμπληρωθεί η μέγιστη διαθέσιμη δυναμικότητα της κάθε κατηγορίας/υποκατηγορίας επενδύσεων ή μέχρι την έκδοση οποιασδήποτε αναθεώρησης του Σχεδίου.

Μέχρι τις 05/06/17 θα συνεχίσει να λειτουργεί και θα συνεχίσουν να υποβάλλονται αιτήσεις στα πλαίσια του προηγούμενου Σχεδίου «Ηλιακή Ενέργεια για Όλους».

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται ως ακολούθως:

Υποκατηγορία Α1: Οι αιτήσεις υποβάλλονται προς την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ, Γραφεία Υπηρεσίας Ενέργειας (Οδός Α. Αραούζου 13-15, 1421 Λευκωσία) καθώς επίσης στα κατά τόπους επαρχιακά γραφεία του ΥΕΕΒΤ.

Υποκατηγορίες Α2 και Α3: Οι αιτήσεις υποβάλλονται προς τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις της ΡΑΕΚ.

Κατηγορία Β και Γ: Οι αιτήσεις υποβάλλονται προς τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ).

Για περισσότερες πληροφορίες και έντυπα αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στις ιστοσελίδες του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού www.mcit.gov.cy (κεντρική σελίδα → Σχέδια Χορηγιών → Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια κατανάλωση), της ΡΑΕΚ www.cera.org.cy και της ΑΗΚ www.eac.com.cy καθώς και στα κατά τόπους επαρχιακά γραφεία του ΥΕΕΒΤ, της ΑΗΚ και στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου.

ΥΕΕΒΤ/13.32.31.1/