



# ΣΧΕΔΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞ.Ε 2022



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ



- 01/** Γενικές Πληροφορίες
- 02/** Σχέδιο Χορηγιών - φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος
- 03/** Σχέδιο Χορηγιών - ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού
- 04/** Σχέδιο Χορηγιών - ΑΠΕ και ΕΞ.Ε σε κατοικίες
- 05/** Σχέδιο Χορηγιών - ΑΠΕ και ΕΞ.Ε σε ΑΤΑ και ΝΠΔΔ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

# ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

- Τα Σχέδια Χορηγιών του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε περιλήφθηκαν στο **Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Κύπρου 2021–2026**.
- Δέσμευση υλοποίησης συγκεκριμένων στόχων/Σχεδίων.
- Τήρηση υποχρεώσεων Μηχανισμού Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.



**Κύπρος — το αύριο**  
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**





## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ 2022:



- Εφαρμογή **5 Σχεδίων Χορηγιών**.
  1. Φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων από ΑΠΕ
  2. Εγκατάσταση/αντικατάσταση ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού
  3. Ενθάρρυνση ΑΠΕ και ΕΞ.Ε σε κατοικίες
  4. Ενθάρρυνση ΑΠΕ και ΕΞ.Ε σε ΑΤΑ και ΝΠΔΔ
  5. Αντικατάσταση ενεργοβόρων ηλεκτρικών συσκευών σε κατοικίες ευάλωτων καταναλωτών
- **Εκτιμώμενος αριθμός αιτήσεων: 12.000**





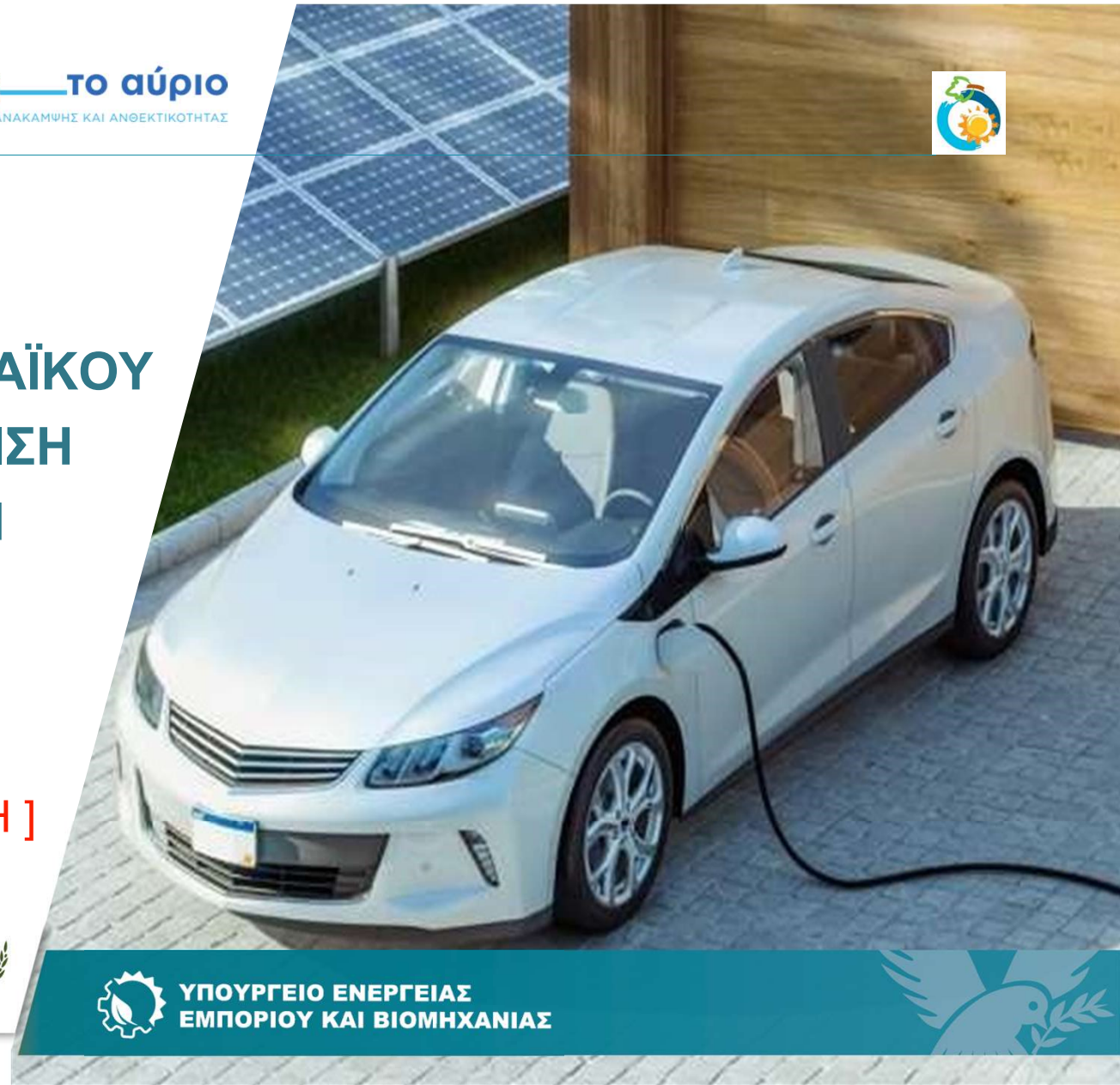
Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Κύπρος — το αύριο  
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



# ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ PLUG-IN

[ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



## ΣΤΟΧΟΣ:

- Φόρτιση ηλεκτρικών ή υβριδικών οχημάτων τύπου plug-in κατηγορίας M1 από ΑΠΕ.
- Επιπρόσθετα, επιδιώκεται η **συλλογή πληροφοριών** σχετικά με τη φόρτιση των ηλεκτρικών οχημάτων ή/και υβριδικών οχημάτων τύπου plug-in.

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** € 1.500.000

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:** Απρίλιος 2022

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Μέχρι 20/12/2023 ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού, όποιο από τα δύο προηγηθεί χρονικά.





## ΧΟΡΗΓΙΑ ΓΙΑ



- A.** Εγκατάσταση (ή επέκταση υφιστάμενου) φωτοβολταϊκού (ΦΒ) συστήματος, με σκοπό τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in κατηγορίας M1.

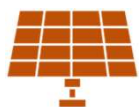
### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ:

- B1.** Αγορά/Εγκατάσταση Φορτιστή.
- B2.** Μετατροπή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης της οικίας από μονοφασική σε τριφασική.
- B3.** Μπαταρία για αποθήκευση της ενέργειας που θα παράγεται από το ΦΒ σύστημα.





## ΠΟΣΑ ΧΟΡΗΓΙΑΣ



**A1. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ:**  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Ή ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ)  
ΦΒ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

**€750 ανά kW ΦΒ**  
Μέγιστο €1.500 (2kW)



**B1. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ:**  
ΑΓΟΡΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

**€600**



**B2. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ:**  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΣΕ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ

**€450**



**B3. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ:**  
ΑΓΟΡΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

**€750 ανά kWh**  
Μέγιστο €2.000





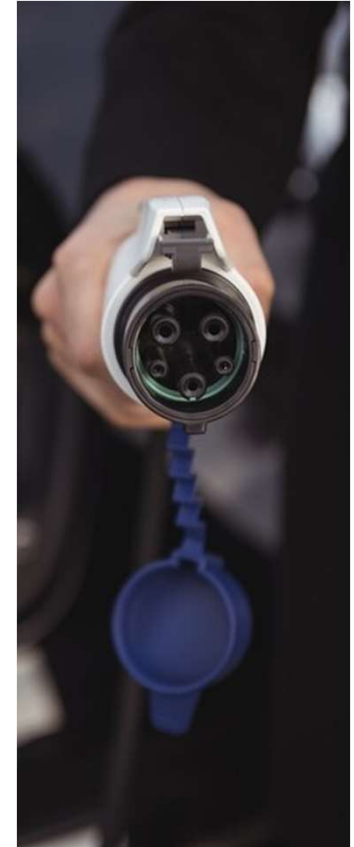


## ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ



Κάθε **φυσικό πρόσωπο** που πληροί σωρευτικά τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) ο **λογαριασμός ρεύματος** της οικίας **εκδίδεται στο όνομα του**.
- (β) είτε ο ίδιος είτε άλλο άτομο που διαμένει μόνιμα με τον αιτητή και έχει πρώτου βαθμού συγγένεια\* με αυτόν, είναι **ιδιοκτήτης ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in κατηγορίας M1**. Ως «ιδιοκτήτης οχήματος» θεωρείται και άτομο που έχει λάβει "**Τελική Έγκριση**" για χορηγία αγοράς ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος plug-in βάσει των Σχεδίων Χορηγιών του **Τμήματος Οδικών Μεταφορών**.
- (γ) στην κατοικία **έχει εγκατασταθεί ΦΒ σύστημα** στα πλαίσια της κατηγορίας του συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) ή συμψηφισμού λογαριασμών (net-billing).



## ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ



- Οι οικοδομές θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως **κατοικίες** (διατίμηση οικιακής χρήσης).
- Οι κατοικίες θα πρέπει **να μην ενοικιάζονται** και να μην χρησιμοποιηθούν για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας για τουλάχιστον πέντε (5) έτη από την ημερομηνία υποβολής αίτησης.
- Υποβάλλεται **μια αίτηση για κάθε κατοικία/αιτητή**.
- Αν σε μια κατοικία υπάρχουν περισσότερα από ένα ηλεκτρικά οχήματα ή υβριδικά οχήματα τύπου plug-in:
  - ✓ το συνολικό μέγιστο **ποσό χορηγίας για το ΦΒ σύστημα**, υπολογίζεται αθροίζοντας το μέγιστο ποσό χορηγίας που αντιστοιχεί σε κάθε όχημα (**μέχρι ορίου 4kW**).
  - ✓ οι **προαιρετικές Δαπάνες επιχορηγούνται μόνο μια φορά**.
- Ο ΦΠΑ δεν αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Κύπρος — το αύριο

ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



# ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

[ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



## ΣΤΟΧΟΣ:

- Εγκατάσταση ή αντικατάσταση **ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού** χρήσης σε υφιστάμενες κατοικίες.
- Υλοποίηση δράσεων που περιλαμβάνονται στην Εθνική Στρατηγική Ανάπτυξης Ορεινών Κοινοτήτων.



**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** € 600.000

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:** Απρίλιος 2022

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Μέχρι 01.10.2022 ή μέχρι την οριστική υποβολή 1.300 αιτήσεων.





## ΧΟΡΗΓΙΑ ΓΙΑ

Εγκατάσταση ή αντικατάσταση **ολοκληρωμένων ηλιακών συστημάτων** παραγωγής ζεστού νερού.



## ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

**Φυσικά Πρόσωπα** τα οποία έχουν προβεί σε αντίστοιχη επένδυση.



## ΑΦΟΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ

**Υφιστάμενες κατοικίες**, στις οποίες η αίτηση για έκδοση άδειας οικοδομής ή πολεοδομικής άδειας έχει κατατεθεί πριν την **21.12.2007**.





## ΠΟΣΟ ΧΟΡΗΓΙΑΣ

€450 ανά δικαιούχο/αίτηση/κατοικία.

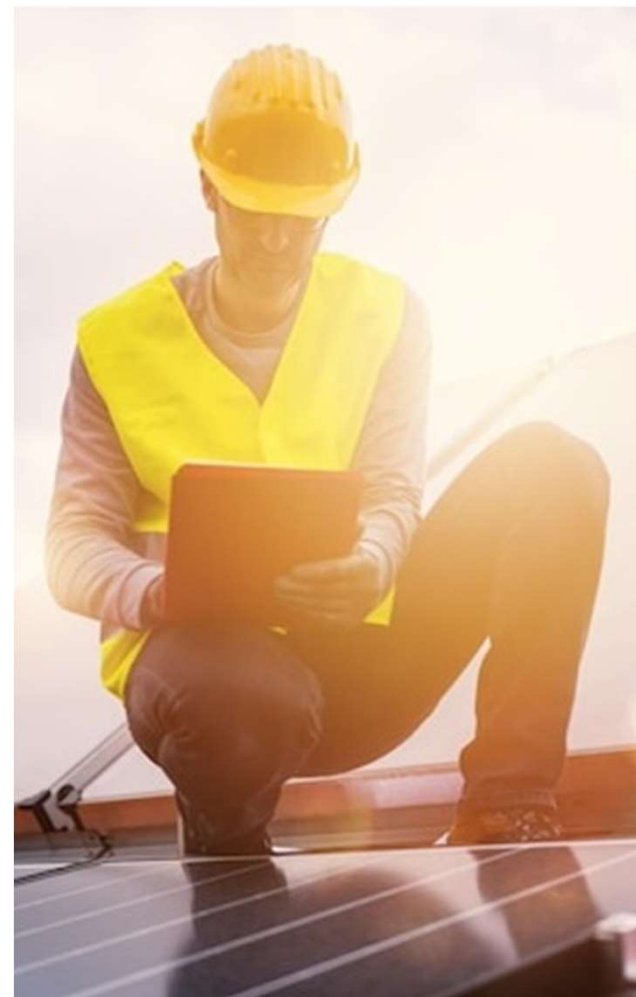
€750 για οικίες που εμπίπτουν στις ορεινές περιοχές



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Επιχορηγούνται **ΜΟΝΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ** θέρμανσης νερού των οποίων:

- ✓ τα **ΗΛΙΑΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** διαθέτουν **SOLAR KEYMARK**
- ✓ ο **ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ** είναι **ενεργειακής τάξης B** ή ανώτερης αν είναι χωρητικότητας μέχρι και **200Lt** ή ενεργειακής τάξης C για χωρητικότητα μεγαλύτερη από 200Lt.
- ✓ η εγκατάσταση πραγματοποιήθηκε από **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**





Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Κύπρος — το αύριο  
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



# ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

[ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



## ΣΤΟΧΟΣ:

- Ενθάρρυνση της χρήσης ΑΠΕ και εφαρμογή μέτρων ΕΞ.Ε σε υφιστάμενες κατοικίες (**ΦΒ ή/και θερμομόνωση οροφής**).
- Υλοποίηση δράσεων που περιλαμβάνονται στην Εθνική Στρατηγική Ανάπτυξης Ορεινών Κοινοτήτων.



## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: ΑΥΞΗΜΕΝΟΣ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ: Μάϊος 2022

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Μέχρι 20/12/2023 (?) ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού, όποιο από τα δύο προηγηθεί χρονικά.







## ΧΟΡΗΓΙΑ ΓΙΑ



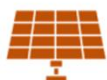
### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1

Θερμομόνωση Οροφής υφιστάμενης κατοικίας



### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2

Θερμομόνωση Οροφής σε συνδυασμό με εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος (ΦΒ) με τη μέθοδο Net Metering ή Virtual Net Metering σε υφιστάμενη κατοικία



### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3Α

Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος (ΦΒ) με τη μέθοδο Net Metering ή Virtual Net Metering σε υφιστάμενη κατοικία (ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ)



### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3Β

Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος (ΦΒ) με τη μέθοδο Net Metering ή Virtual Net Metering σε υφιστάμενη κατοικία ευάλωτου καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας





## ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

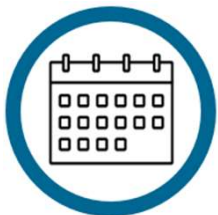
**Φυσικά Πρόσωπα** τα οποία έχουν προβεί σε αντίστοιχη επένδυση.



## ΑΦΟΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ

**Υφιστάμενες κατοικίες** στις οποίες η αίτηση για έκδοση άδειας οικοδομής ή πολεοδομικής άδειας έχει κατατεθεί:

- ✓ για **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 και 2** πριν την **21.12.2007**
- ✓ για **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3Α και 3Β** πριν την **01.01.2017**



## ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ

Θα προβλέπεται **αναδρομική ισχύς** ώστε να διασφαλίζει την ομαλή συνέχεια του προηγούμενου Σχεδίου του 2021.



## ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ



- Οι οικοδομές θα πρέπει να χρησιμοποιούνται νόμιμα ως **κατοικίες** (διατίμηση οικιακής χρήσης).
- Οι κατοικίες θα πρέπει **να μην ενοικιάζονται** και να μην χρησιμοποιηθούν για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας για τουλάχιστον πέντε (5) έτη από την ημερομηνία υποβολής αίτησης.
- Υποβάλλεται **μια αίτηση για κάθε κατοικία/αιτητή**.
- Για τις ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ 2, 3Α και 3Β, ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος θα πρέπει απαραίτητα να είναι **στο όνομα του αιτητή**.
- Για επενδύσεις **θερμομόνωσης οροφής**: μετά την υλοποίηση της επένδυσης, ο μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας (U-value) της οροφής δεν πρέπει να ξεπερνά το 0,4 W/m<sup>2</sup>K.
- Ο ΦΠΑ δεν αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3B





Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Κύπρος — το αύριο  
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

# ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΑΡΧΕΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



## ΣΤΟΧΟΣ:

- Ενθάρρυνση της υλοποίησης επενδύσεων ενεργειακής αναβάθμισης από ΑΤΑ και ΝΠΔΔ.
- Εκτεταμένη ενεργειακή αναβάθμιση της υφιστάμενης κτιριακής υποδομής των ΑΤΑ και ΝΠΔΔ.



**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** € 9.000.000

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:** Μάρτιος 2022

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Μέχρι 31/12/2023 ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού, όποιο από τα δύο προηγηθεί χρονικά.





## ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

- Αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης (ΑΤΑ)
- Συμπράξεις ΑΤΑ
- Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου

**Εξαιρούνται φορείς που αναπτύσσουν οικονομική δραστηριότητα ή/και επενδύσεις σε υποδομές που χρησιμοποιούνται στο πλαίσιο άσκησης οικονομικής δραστηριότητας.**



## ΧΟΡΗΓΙΑ

100% επί των επιλέξιμων δαπανών (προ ΦΠΑ)



## ΟΡΙΑ ΧΟΡΗΓΙΑΣ/ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

- Μέγιστο ύψος Χορηγίας: **€700.000**
- Ελάχιστο ύψος Προτάσεων: **€10.000**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ



- Κάθε δυνητικός δικαιούχος υποβάλλει **ΜΙΑ μόνο Πρόταση**.
- Η Πρόταση περιλαμβάνει επενδύσεις σε ένα ή περισσότερα **κτίρια** ή/και σε **άλλες υποδομές**.
- Για κάθε κτίριο/άλλη υποδομή μπορεί να προταθεί η υλοποίηση **συνδυασμού επιμέρους επενδύσεων**.



**ΚΤΙΡΙΟ**



Μετατροπή σε Κτίριο με  
Σχεδόν Μηδενική Κατανάλωση



**ΑΛΛΗ ΥΠΟΔΟΜΗ**



Εξοικονόμηση πρωτογενούς  
ενέργειας τουλάχιστον 30%



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**



# ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΔΑΠΑΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

A.1: ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΜΜΕΣΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

B.1: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

B.2: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

B.3: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ

Γ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Γ.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ, ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ Ή ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Γ.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Γ.4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

Γ.5: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΣΚΙΑΣΗΣ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ε.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ε.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (NET-BILLING Ή ΑΥΤΟΝΟΜΑ)

Ε.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΣΤ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED

ΣΤ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ζ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ

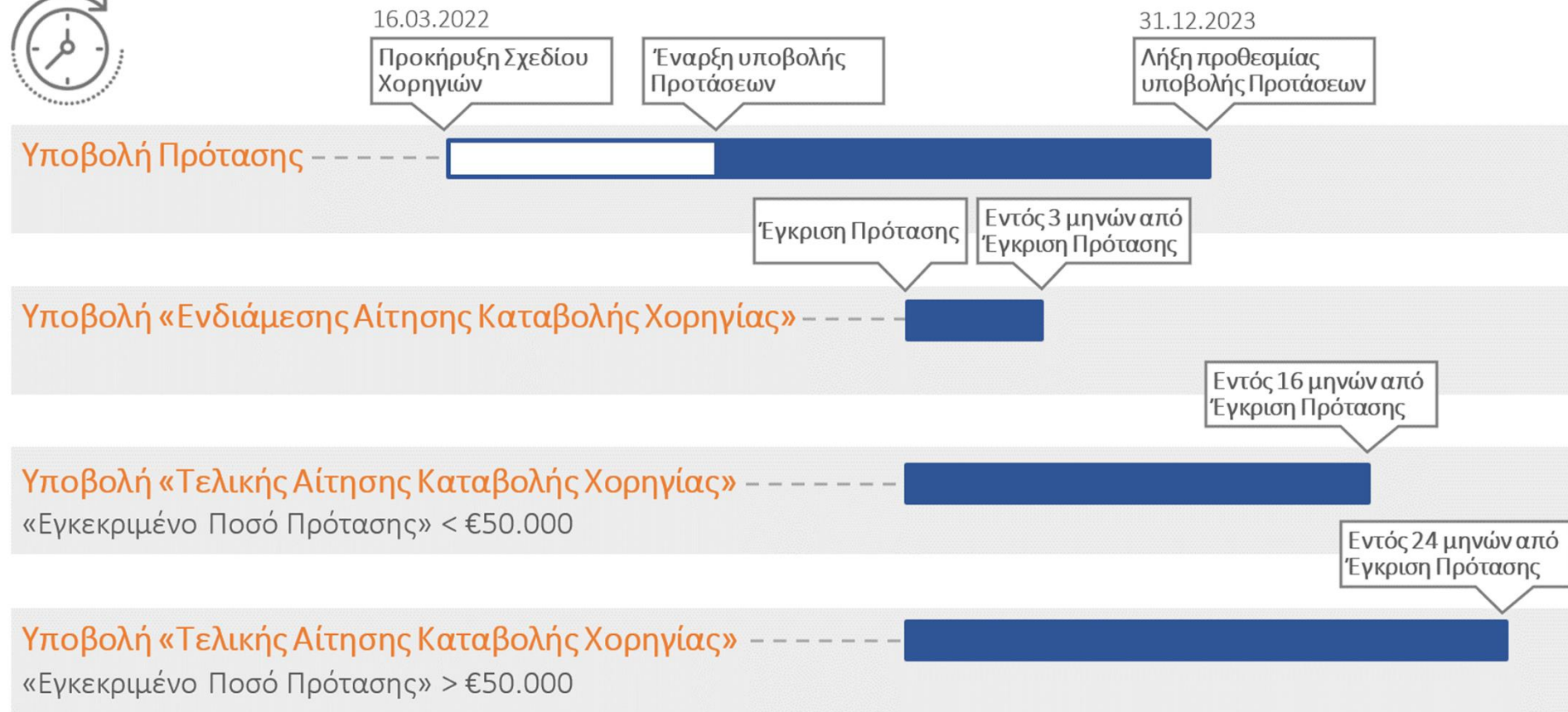
Ζ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Ζ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΗΠΕΔΩΝ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

# ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

[www.resecfund.org.cy](http://www.resecfund.org.cy)

Ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής και αξιολόγησης αιτήσεων.

- ✓ Σχέδια Χορηγιών
- ✓ Οδηγοί υποβολής αίτησης
- ✓ Συμβουλές προς αιτητές
- ✓ Νομοθεσία
- ✓ Προϋπολογισμός
- ✓ Οικονομικές καταστάσεις
- ✓ FAQs
- ✓ Ανακοινώσεις
- ✓ **Επικοινωνία**

The screenshot displays the website's interface. At the top, there is a navigation bar with language options (Ελληνικά | English), a search bar, and links for FAQs, Επικοινωνία, and Είσοδος. The main header features the logo of the 'Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞ.Ε' and the emblem of the 'Κυπριακή Δημοκρατία'. Below the header is a menu with categories: Το Ταμείο, Διαχείριση, Νομοθεσία, Οικονομικά στοιχεία, Σχέδια Χορηγιών, and Ανακοινώσεις. The main content area shows a landscape with wind turbines. A login form is overlaid on the right, containing input fields for 'Όνομα χρήστη / Email' and 'Κωδικός πρόσβασης', a green 'Είσοδος' button, and a link for 'Δημιουργία νέου λογαριασμού' with the subtext 'Επαναφορά του κωδικού σας'.



*Σας ευχαριστώ*



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

