

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2021 – 2027

ΣΧΕΔΙΑ ΧΟΡΗΓΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Ανδρέας Λιζίδης
Υπηρεσίας Βιομηχανίας και Τεχνολογίας



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΕΕΒ 2021-2027



Το ΥΕΕΒ , έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση συνολικού ύψους €547 εκατ. για την περίοδο 2021-2027

- 61% για πράσινη οικονομία - €334 εκατ.
- 38% για ανταγωνιστικότητα οικονομίας - €208 εκατ.



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

€334 ΕΚΑΤ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΣΙΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ



Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας 2021 - 2026	€ εκατ.
1. Ηλεκτρική Διασύνδεση Ισραήλ, Κύπρου και Ελλάδας (Κρήτης)	100
2. Ενεργειακή αναβάθμιση σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις, δήμους και κοινότητες.	40
3. Εγκατάσταση Έξυπνων μετρητών	35
4. Προώθηση ΑΠΕ και μέτρων ενεργειακής απόδοσης σε κατοικίες	20.5
5. Χρήση ΑΠΕ και μέτρων ενεργειακής απόδοσης σε δημόσιες και τοπικές αρχές, και σε ΜΚΟ	12.5
6. Διευκόλυνση Ανοίγματος Ανταγωνιστικής Αγοράς Ηλεκτρισμού	5.4
7. Συστήματα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων με ΑΠΕ	2
8. Δημιουργία Ψηφιακής Πλατφόρμας Ενιαίας Εξυπηρέτησης για Αδειοδότηση ΑΠΕ	0.5
ΣΥΝΟΛΟ	€215.9

Ευρωπαϊκά και Διαρθρωτικά Ταμεία/Ταμείο Συνοχής 2021-2027	€ εκατ.
9. Εξοικονομώ – Αναβαθμίζω στις Κατοικίες ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ 2021: ΕΛΗΞΕ 22/6/21	70
10. Ενεργειακή απόδοση σε νέα κτήρια	8
ΣΥΝΟΛΟ	78

Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης	€ εκατ.
11. Σχέδιο για εγκατάσταση συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας	40
ΣΥΝΟΛΟ	40

ΣΥΝΟΛΟ	333.9
---------------	--------------



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

€208 ΕΚΑΤ. ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά Επενδυτικά Ταμεία/Ταμείο Συνοχής

Ενίσχυση επιχειρήσεων	€ εκατ.
1. Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας των ΜΜΕ	50
2. Ενίσχυση Νέας Επιχειρηματικής Δραστηριότητας	30
3. Ψηφιακή Αναβάθμιση Επιχειρήσεων	20
4. Δημιουργία & Ανάπτυξη Συμπράξεων (Clusters)	5
5. Μεταποίηση και εμπορία στον τομέα της γεωργίας (Τμήμα Γεωργίας)	15
6. Επενδύσεις στον οινοποιητικό τομέα	11
ΣΥΝΟΛΟ	131

Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας	€ εκατ.
Εκσυγχρονισμός/ψηφιοποίηση επιχειρήσεων μεταποίησης και της εμπορίας γεωργικών προϊόντων	25
Ενίσχυση κυκλικής οικονομίας στη βιομηχανία	15
Σχέδιο Ψηφιακής Αναβάθμισης των Επιχειρήσεων	10
Υποστήριξη εξαγωγικού προσανατολισμού κυπριακών επιχειρήσεων	8,43
Ενίσχυση ανταγωνιστικότητας μεγάλων επιχειρήσεων στον μεταποιητικό τομέα	7
Εγκατάσταση Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Τμήματος Εφόρου Εταιρειών	6,6
Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών	4
Ψηφιοποίηση Τμήματος Αφερεγγυότητας	0,76
Μελέτες για ανάδειξη, προβολή και προώθηση κυπριακών προϊόντων	0,18
Δημιουργία οικολογικού, βιομηχανικού επιστημονικού πάρκου (μελέτη)	0,1
ΣΥΝΟΛΟ	77,07



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΩΝ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΌ
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΠΩΦΕΛΗΘΟΥΝ ΤΑ
ΚΥΠΡΙΑΚΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ**



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

Σχέδιο προώθησης των Ενεργειακών Ελέγχων στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις

ΣΚΟΠΟΣ

Προώθηση της **διενέργειας ενεργειακών ελέγχων στους** χώρους όπου ασκούν την οικονομική τους δραστηριότητα και στους οποίους καταναλώνεται ενέργεια (κτίρια, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και διεργασίες, γεωργικές εγκαταστάσεις και μεταφορές) οι ΜΜΕ που είναι εγγεγραμμένες και δραστηριοποιούνται σε περιοχές που βρίσκονται υπό τον έλεγχο της Κυπριακής Δημοκρατίας.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΟΦΕΛΗ

Οι ΜΜΕ που θα συμμετέχουν αναμένεται να λάβουν λεπτομερή γνώση του ενεργειακού τους προφίλ.

Θα πληροφορηθούν επίσης για την ιεράρχηση και τον προγραμματισμό των οικονομικά αποδοτικών μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας που θα δύνανται να υλοποιήσουν.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

- €200.000
- Υλοποίηση : ΤΑΜΕΙΟ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΕ / ΥΠ. Ενέργειας
- Ποσοστό Χορηγίας : 30%
- Μέγιστο ποσό χορηγίας : € 2.000 / ΜΜΕ



**ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΗΔΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

Σχέδιο Προώθησης Επενδύσεων Ενεργειακής Απόδοσης

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

- Προϋπολογισμός: 40εκ. ευρώ
- Αφορά Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις, Δήμους, Κοινότητες και Φορείς του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα
- **Αναμενόμενη ημερομηνία πρόσκλησης: Α' Εξάμηνο 2022**
- Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

ΣΤΟΧΟΣ

Προώθηση επενδύσεων ενεργειακής απόδοσης σε:

- ✓ Υφιστάμενα Κτίρια
- ✓ Εγκαταστάσεις / Υποδομές
- ✓ Μονάδες Παραγωγής

που σήμερα έχουν ψηλή κατανάλωση ενέργειας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

- Μέσω Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης (για ενεργειακή αναβάθμιση κτίριων)
- Μέσω Εκθέσεων Ενεργειακού Ελέγχου (για εγκαταστάσεις / υποδομές / μονάδες & διαδικασίες παραγωγής).



ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



Ψηφιακός μετασχηματισμός Σχέδιο Χορηγιών σε ετοιμασία

Η διείσδυση ψηφιακών τεχνολογιών στις επιχειρήσεις θα συμβάλει στην ανάπτυξη και της πράσινης οικονομίας

- Βελτιστοποίηση διαδικασιών παραγωγής, μείωση εκπομπών και αποβλήτων, ενίσχυση ανταγωνιστικότητας εταιρειών και διάθεση νέων υπηρεσιών και προϊόντων στην αγορά.
- Το σχέδιο ψηφιοποίησης επιχειρήσεων αναμένεται να προκηρυχθεί **το δεύτερο εξάμηνο του 2021** με προϋπολογισμό €30 εκατ., πενταπλάσιο ποσό απ' ότι στην προηγούμενη προγραμματική περίοδο
- **Θα περιλαμβάνει** επενδύσεις σε εξοπλισμό ή λογισμικά για ψηφιακό εκσυγχρονισμό επιχειρήσεων.

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
(ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ: **ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ**)

Για κάλυψη αναγκών ηλεκτρικής ενέργειας:

Φωτοβολταϊκά *Net – Metering* (μέχρι 10 KW)

Συμφηφισμός Μετρήσεων

Net – Billing (μέχρι 10.000 KW)

Συμφηφισμός Λογαριασμών

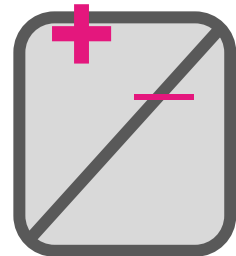


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



1

Τα Φ/Β πλαίσια μετατρέπουν την ηλιακή ακτινοβολία σε ηλεκτρική ενέργεια



2

Ο μετατροπέας (inverter) μετατρέπει το ρεύμα από συνεχές σε εναλλασσόμενο



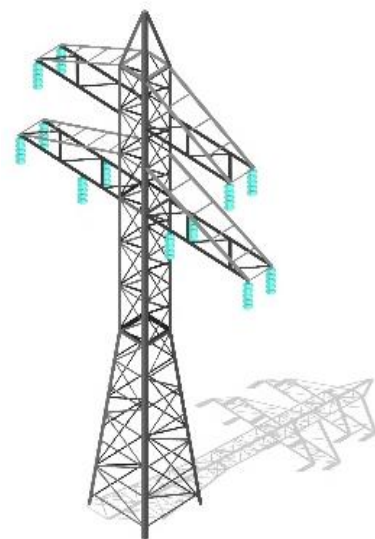
3

Μέρος της παραγόμενης ενέργειας χρησιμοποιείται άμεσα στο κτίριο



5

Στο τέλος της κάθε περιόδου γίνεται συμφησιμός και ο καταναλωτής πληρώνει για την καθαρή ενέργεια που έχει λάβει από το δίκτυο



4

Ένας μετρητής διπλής ροής χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της ενέργειας που διοχετεύεται στο και λαμβάνεται από το δίκτυο



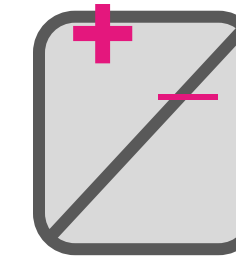
Η ενέργεια που δεν χρησιμοποιείται άμεσα διοχετεύεται στο δίκτυο

Ενέργεια που λαμβάνεται από το δίκτυο



1

Τα Φ/Β πλαίσια μετατρέπουν την ηλιακή ακτινοβολία σε ηλεκτρική ενέργεια



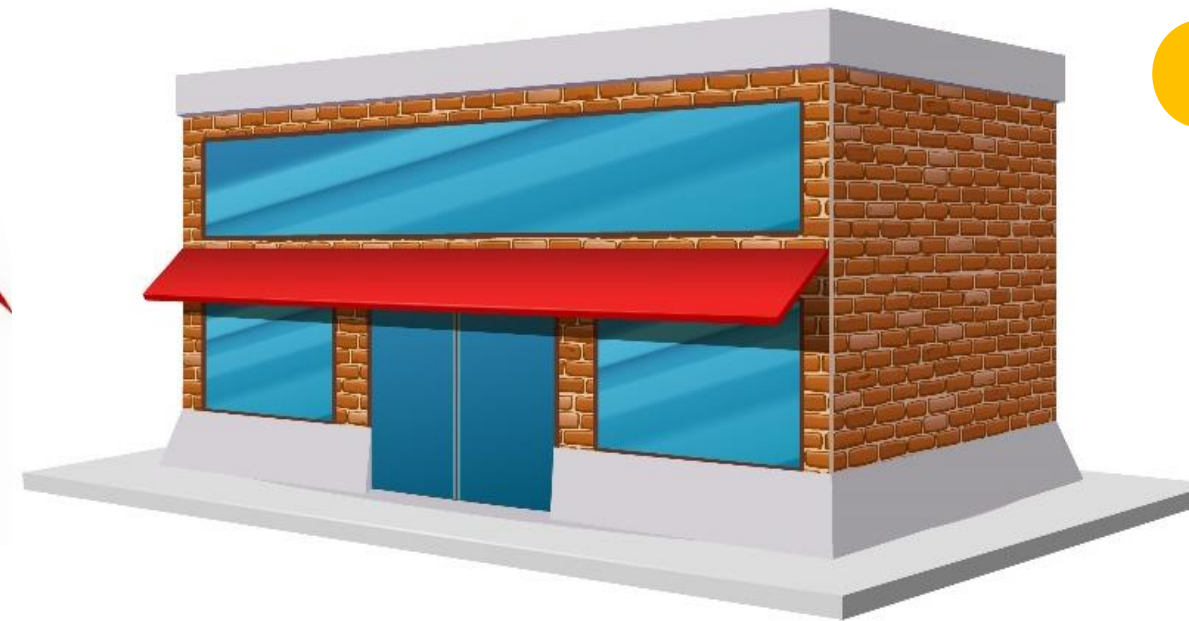
2

Ο μετατροπέας (inverter) μετατρέπει το ρεύμα από συνεχές σε εναλλασσόμενο



3

Μέρος της παραγόμενης ενέργειας χρησιμοποιείται άμεσα στο κτίριο



Net-Billing

4



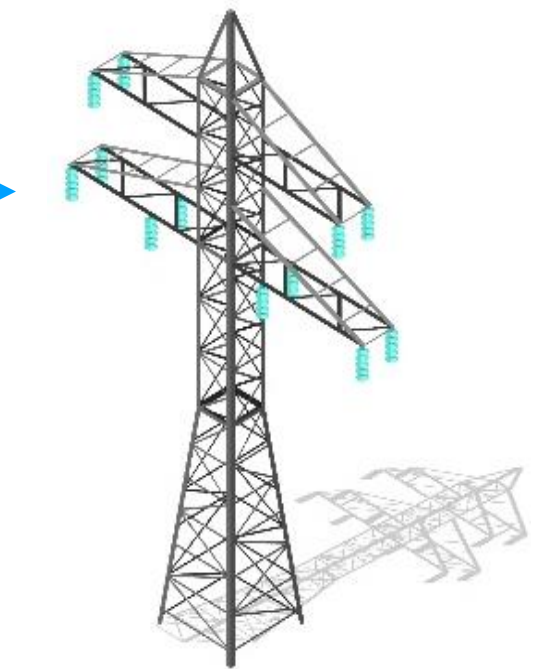
Ένας μετρητής χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της ενέργειας που διοχετεύεται στο δίκτυο

Η ενέργεια που δεν χρησιμοποιείται άμεσα διοχετεύεται στο δίκτυο



Ένας μετρητής χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της ενέργειας που λαμβάνεται από το δίκτυο

Ενέργεια που λαμβάνεται από το δίκτυο



5

Ο καταναλωτής θα καταβάλει την διαφορά που θα προκύπτει από το συμφησιμό του κόστους της εξαγόμενης και της εισαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας την εκάστοτε περίοδο τιμολόγησης



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ



- Απλοποιημένες διαδικασίες – Ηλεκτρονική Υποβολή – Μείωση Αριθμού Απαιτούμενων Δικαιολογητικών
- Είσοδος στην ανανεωμένη ιστοσελίδα του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας www.meci.gov.cy
- Στην ενότητα Σχέδια Χορηγιών υπάρχουν οι Οδηγοί όλων των Σχεδίων που είναι σε ισχύ και όλα τα απαραίτητα έντυπα



<https://fundingapps.mcit.gov.cy>

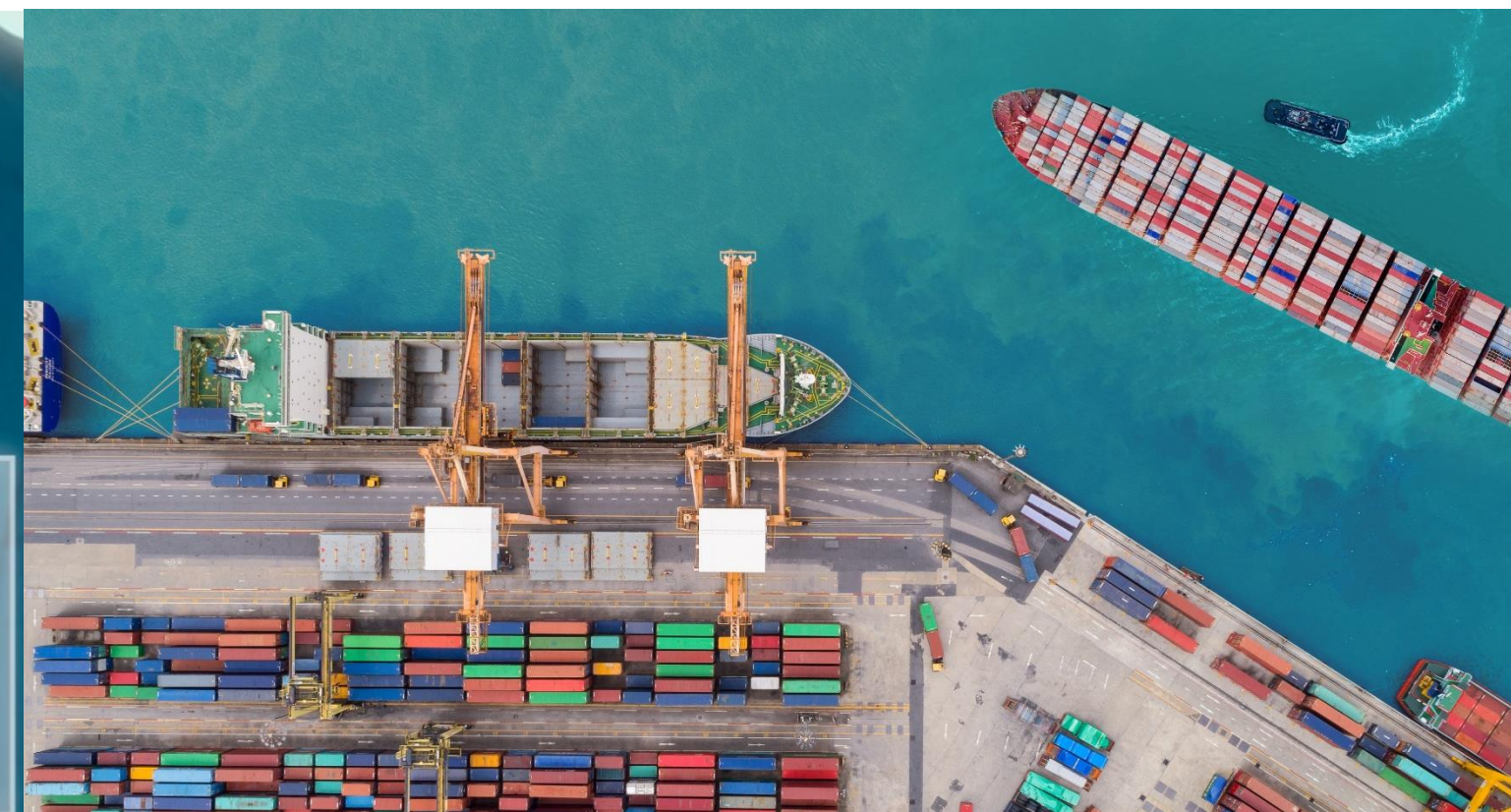


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



Η πράσινη ανάπτυξη αφορά τις επιχειρήσεις

«Η πράσινη ανάπτυξη ενισχύει την ανταγωνιστικότητα των κυπριακών επιχειρήσεων, μειώνει το κόστος, αυξάνει την εξαγωγική δυνατότητα και συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος»



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



*Ευχαριστώ για την
προσοχή σας!*

Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου & Βιομηχανίας
www.meci.gov.cy



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

