



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**Επικοινωνία:**

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης και Προβολής,  
Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τηλ. 22894304  
ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy),  
ιστοσελίδα: [www.pr.ucy.ac.cy](http://www.pr.ucy.ac.cy)

Λευκωσία, 09 Ιουλίου 2014

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2014:

#### *Προώθηση της Φωτοβολταϊκής τεχνολογίας μέσω της βελτιστοποίησης του συμψηφισμού ενέργειας*



Ημερίδα με θέμα την προώθηση της Φωτοβολταϊκής τεχνολογίας μέσω της βελτιστοποίησης του συμψηφισμού ενέργειας (Uptake of Solar PV energy through net metering), πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες, στις 25 Ιουνίου 2014, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Αειφόρο Ενέργεια 2014 (EUSEW 2014). Το θέμα της Ημερίδας αποτελεί μέτρο διάχυσης του έργου PV-NET, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης,

μέσω του προγράμματος MED.

Στην Ημερίδα είχαν προσκληθεί διακεκριμένοι ομιλητές από Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς και Συνδέσμους όπως το Directorate-General για την Ενέργεια της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, τον Ευρωπαϊκό Σύνδεσμο Βιομηχανίας Φωτοβολταϊκών ΕΠΙΑ (European Photovoltaic Industry Association), την πλατφόρμα φωτοβολταϊκής τεχνολογίας (PV Technology Platform), τη συνεργατική πρωτοβουλία για ΑΠΕ (Renewable Energy Sources COOPerative),



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)  
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής  
Τεχνολογίας



Ενεργειακό Γραφείο  
Κυπρίων Πολιτών



την Ένωση της βιομηχανίας ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρώπη EURELECTRIC καθώς και οι εταίροι του έργου PV-NET.

Οι ομιλητές παρουσίασαν και τόνισαν τις τελευταίες εξελίξεις στο θέμα των φωτοβολταϊκών, των συστημάτων που τα υποστηρίζουν αλλά και την υποδομή που πρέπει να αναπτυχθεί για ομαλή λειτουργία τους στο ενοποιημένο ηλεκτρικό δίκτυο. Προς αυτή την κατεύθυνση υποστηρίχθηκαν οι θέσεις της Ομάδας του Έργου PV-NET για βελτιστοποίηση του συστήματος συμψηφισμού (net – metering) ως εργαλείο της αγοράς ηλεκτρισμού που συμβάλει στη δημιουργία υγιούς ανταγωνιστικού πλαισίου για διείσδυση των ώριμων τεχνολογιών ΑΠΕ. Τονίστηκε, επίσης, ο σημαντικός ρόλος που έχει να διαδραματίσει η Κύπρος στη μεταφορά τεχνογνωσίας και βέλτιστων πρακτικών που θα αποκομιστούν από το PV-NET σε χώρες που αναμένουν την ισοτιμία δικτύου ή grid parity (δηλαδή το κόστος παραγωγής από ΦΒ συστήματα να ανταγωνίζεται το μέσο κόστος παραγωγής του μείγματος της χώρας).

Για την υλοποίηση του έργου PV-NET συνεργάζονται φορείς από την Κύπρο (Πανεπιστήμιο Κύπρου – Συντονιστής Έργου και Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών), την Ελλάδα (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), τη Σλοβενία (University of Maribor), την Ισπανία (Andalusian Energy Institute - IAT), τη Γαλλία (Agency for Energy and Environment in Rhone-Alpes - RAEE) και την Πορτογαλία (Regional Agency for Energy and Environment in the Algarve- AREAL). Το έργο έχει την υποστήριξη της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) και της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), καθώς και των αντίστοιχων αρχών ηλεκτρισμού και ενέργειας στις υπόλοιπες συμμετέχουσες χώρες.

**Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο PV-NET και την ημερίδα είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα [www.pvnetmetering.eu](http://www.pvnetmetering.eu)**



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)  
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ