



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τηλ. 22894304
ηλ. διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.pr.ucy.ac.cy

Λευκωσία, 24 Μαρτίου 2015

“Δημιουργία Μεσογειακής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για τα Έξυπνα Δίκτυα” στα πλαίσια υλοποίησης του έργου PV-NET

Η Κύπρος θα φιλοξενήσει στις 26 Μαρτίου 2015 μία φιλόδοξη πρωτοβουλία με τη συμμετοχή εκπροσώπων Ευρωπαϊκών Οργανισμών, κρατών μελών και τρίτων χωρών της Μεσογείου, που είναι η δημιουργία της Μεσογειακής Πλατφόρμας για τα Έξυπνα Δίκτυα (MED TP4SG). Σημειώνεται ότι προηγήθηκε το εγχείρημα για τη **Δημιουργία Εθνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Έξυπνων Δικτύων στην Κύπρο** στις

8 Δεκεμβρίου 2014, με πρωτοβουλία του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου PV-NET στην Κύπρο. Της Εθνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για τα Έξυπνα Δίκτυα αποφασίσθηκε όπως ηγηθεί η ΡΑΕΚ με τη συμμετοχή εκπροσώπων φορέων και οργανισμών όπως ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Κύπρου, το Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών, και του Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου.

Η σημαντική αυτή πρωτοβουλία προωθείται στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου PV-NET «Προώθηση της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας μέσω της βελτιστοποίησης των συστημάτων συμψηφισμού (Net Metering)», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του προγράμματος MED.

Η δημιουργία Εθνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Έξυπνων Δικτύων έχει σαν στόχο την προώθηση των στρατηγικών στόχων της χώρας μας για αειφόρο ανάπτυξη, ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού και δημιουργία συνθηκών για αναπτυξιακή ανταγωνιστική οικονομία. Η επικείμενη συνάντηση για τη Δημιουργία της Μεσογειακής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για τα Έξυπνα Δίκτυα, αναμένεται να θέσει επί τάπητος καίρια ζητήματα όπως τους στόχους και τις προσδοκίες, μιας και θα εξυπηρετήσει περιφερειακές, διασυνοριακές συναφείς πολιτικές και θα λειτουργήσει κάτω από την αντίστοιχη Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής
Τεχνολογίας



Ενεργειακό Γραφείο
Κυπρίων Πολιτών



Τη συνάντηση θα χαιρετήσει ο Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Κύπρο κος Γεώργιος Μαρκοπουλιώτης και εκπρόσωπος του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κύπρου. Ομιλητής στην ημερίδα θα είναι μεταξύ άλλων και ο πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας ETP SmartGrids Καθ. Νίκος Χατζηαργυρίου.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο PV-NET και τη διοργάνωση είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα 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