

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

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 05 Νοεμβρίου 2013

ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΗΛΙΟΣ- UCY



Το Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο πλαίσιο του στρατηγικού του στόχου να μετατρέψει σταδιακά την Πανεπιστημιούπολη σε ενεργειακά αυτόνομη πολιτεία και κατ' επέκταση να καταστεί Ίδρυμα καλλιέργειας και διάδοσης περιβαλλοντικής συνείδησης, προχώρησε με την υπογραφή των συμβολαίων για την εγκατάσταση επτά φωτοβολταϊκών συστημάτων, συνολικής ισχύος 309kW με δικαίωμα επέκτασης στα 400kW.

Το συμβόλαιο για την έναρξη του έργου, ύψους €550.000, υπογράφηκε τη Δευτέρα, 4 Νοεμβρίου 2013, εκ μέρους του Πανεπιστημίου Κύπρου από τον Πρύτανη, Καθηγητή Κωνσταντίνο Χριστοφίδη και εκ μέρους της εταιρείας TELMEN Ltd από τον κ. Κώστα Γιαννάκη Διευθυντή της εταιρείας.

Τα συστήματα θα εγκατασταθούν σε τέσσερα κτήρια, καθώς και σε υπαίθριο χώρο σε περιφερειακή ζώνη της Πανεπιστημιούπολης, παρά την ανατολική είσοδο, όπου και θα φιλοξενήσει το Κέντρο Διαδραστικών Εφαρμογών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Τα φωτοβολταϊκά συστήματα με τη λειτουργία τους, υπολογίζεται ότι θα παράγουν 520.000 kWh ανά έτος, ποσότητα που αντιστοιχεί σε ετήσια αποφυγή ρύπων 420 τόνων διοξειδίου του άνθρακα. Οι εξοικονομήσεις πρόκειται να προσεγγίζουν τις €200.000 το χρόνο.

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σε δηλώσεις του ο Πρύτανης, αφού ευχαρίστησε τις Τεχνικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Κύπρου και την εταιρεία, ανέφερε ότι «*Πέρσι το Πανεπιστήμιο πλήρωσε 4.2 εκατ. ευρώ σε ηλεκτρισμό και θα πρέπει να προχωρήσουμε άμεσα στην κατασκευή των φωτοβολταϊκών συστημάτων ώστε να εξοικονομήσουμε χρήματα*».

Σύμφωνα με τον Πρύτανη, το Πανεπιστήμιο Κύπρου προχωρά δυναμικά στην κατασκευή των φωτοβολταϊκών συστημάτων, με στόχο να καταστεί σύντομα **το πρώτο Πανεπιστήμιο ανά το παγκόσμιο** που θα τροφοδοτείται εξ ολοκλήρου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. «*Ο τόπος μας, η οικονομία μας, χρειάζεται ένα καινούργιο μοντέλο, μια καινούργια αρχιτεκτονική ανάπτυξης που θα θέσει στο επίκεντρο την πράσινη οικονομία, την κοινωνία της γνώσης, τη δημιουργικότητα των νέων ανθρώπων, τα πανεπιστήμια και τα ερευνητικά κέντρα*», σημείωσε ο κ. Χριστοφίδης, προσθέτοντας ότι Κύπρος θα πρέπει να επενδύσει στην Πράσινη Οικονομία - Πράσινη Πολιτεία.

Καταλήγοντας ο κ. Χριστοφίδης σημείωσε ότι «*ευελπιστούμε πολύ σύντομα να ξεπεραστούν όλες οι δυσκολίες ώστε να μπορέσουμε να ολοκληρώσουμε το δεύτερο φωτοβολταϊκό πάρκο του Πανεπιστημίου, ισχύος 10 MW, προς τιμήν των 13 ηρωικών νεκρών της τραγικής έκρηξης στο Μαρί. Το συγκεκριμένο πάρκο θα αυτονομήσει εξ'ολοκλήρου την Πανεπιστημιούπολη και το Πανεπιστήμιο θα στηρίζεται πλήρως στην πράσινη ενέργεια. Επιπλέον, ευελπιστούμε σύντομα να είμαστε σε θέση να προβούμε σε ανακοινώσεις σχετικά με το πάρκο που θα δημιουργηθεί σε χώρο που μας παραχωρήθηκε στη Μητρόπουλη Ταμασού, συνολικής ισχύος 35 MW. Το εν λόγω πάρκο αναμένεται να στηρίξει εκατοντάδες μεταπτυχιακούς και μεταδιδακτορικούς φοιτητές, αλλά και να συμβάλει εν γένει στην ερευνητική υποδομή του Πανεπιστημίου*».

Από την πλευρά του ο κ. Τώνης Τουμαζής, Managing Director της εταιρείας TELMEN Ltd, αφού ευχαρίστησε το Πανεπιστήμιο για την επιλογή και την εμπιστοσύνη που επιδεικνύει στην εταιρεία του, εξέφρασε την ελπίδα όπως επιτευχθεί ο στόχος του Πανεπιστημίου Κύπρου με τη εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών της Εταιρείας του.

