

ΔΕΛΤΙΟ 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

Τρίτη, 24 Φεβρουαρίου 2015

ΤΕΛΕΣΤΗΚΑΝ ΤΑ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ «ΦΑΕΘΩΝ» ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΦΙΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ



Τελέστηκαν σήμερα, 24 Φεβρουαρίου 2015, τα εγκαίνια του μικρού Φωτοβολταϊκού Πάρκου «Φαέθων». Τα εγκαίνια τέλεσαν ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, κ. Γιώργος Λακκοτρύπης και ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης.

Στον χαιρετισμό ο κ. Λακκοτρύπης σημείωσε ότι το Φωτοβολταϊκό Πάρκο «Φαέθων» αποτελεί τη μεγαλύτερη εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων για σκοπούς ίδιας χρήσης που έχει υλοποιηθεί στην Κύπρο μέχρι στιγμής και είναι εντεταγμένη στο σχέδιο «Ηλιακή Ενέργεια για όλους». Αναφερόμενος στα πολλαπλά οφέλη, στα οικονομικά, από τη μείωση του λειτουργικού κόστους του Πανεπιστημίου, αλλά και στα περιβαλλοντικά τόνισε ότι η λειτουργία του Πάρκου αναμένεται να οδηγήσει στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα κατά περίπου 500 τόνους ανά έτος, βοηθώντας στην επίτευξη του εθνικού στόχου που έχει τεθεί για τη μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων του θερμοκηπίου.



Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού εστίασε ακόμα στη συμβολή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στη μείωση του κόστους εισαγωγών καυσίμων, στην ενίσχυση του εμπορικού ισοζυγίου, στη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης, στην αύξηση του ανταγωνισμού στην αγορά και τη διαφοροποίηση του ενεργειακού μείγματος βελτιώνοντας έτσι την ασφάλεια του εφοδιασμού. Ο κ. Λακκοτρύπης, παρουσίασε επίσης τα αποφασιστικά βήματα, στα οποία το Υπουργείο του και η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου προχωρούν για την αναδιοργάνωση της ηλεκτρικής ενέργειας

καθώς, παρά την πρόσφατη οικονομική ύφεση στις τιμές ηλεκτρισμού, λόγω της μείωσης στις διεθνείς τιμές αργού πετρελαίου, το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας στη χώρα μας, όπως είπε, παραμένει μεταξύ των υψηλότερων στην Ευρώπη, κυρίως λόγω της εξάρτησης από τις εισαγωγές καυσίμου που

χρησιμοποιούνται στην ηλεκτροπαραγωγή, αλλά και της έλλειψης αποτελεσματικού ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρισμού.



Στον χαιρετισμό του ο Πρύτανης, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, υπογράμμισε τον στόχο που έχει θέσει το Πανεπιστήμιο Κύπρου για τη δημιουργία ενός χώρου συνάντησης πρότυπο, όχι μόνο στους τομείς της διδασκαλίας, της έρευνας και της καινοτομίας, αλλά και ως προς τον σεβασμό προς το περιβάλλον. Ανέφερε χαρακτηριστικά μεταξύ άλλων: «*Η Πόλη της Γνώσης που θέλουμε να δημιουργήσουμε, είναι μία πράσινη πόλη. Το πάρκο «Φαέθων», που σήμερα εγκαινιάζουμε αποτελεί μία από τις πολλές περιβαλλοντικές δράσεις του Πανεπιστημίου Κύπρου, μπροστά στον στόχο που έχει*

θέσει να καταστεί πράσινο μέχρι το 2016. Αναπτύσσουμε εκείνες τις υποδομές που θα συμβάλουν ουσιαστικά στην αύξηση της δημιουργικότητας και της αποδοτικότητας στον τομέα της διδασκαλίας, της έρευνας, της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας». Επιδίωξή μας, επεσήμανε, είναι το Πανεπιστήμιο Κύπρου να καταταχθεί ανάμεσα στα καλύτερα πανεπιστήμια στον κόσμο για τη λειτουργικότητά και την



οικολογική του συνείδηση. «Απαντούμε στα μεγάλα περιβαλλοντικά ζητήματα που αντιμετωπίζουμε με τη διαμόρφωση πολιτών με περιβαλλοντική γνώση, συνείδηση και ευθύνη. Την κουλτούρα αυτή την καλλιεργούμε στην πράξη: Με τη λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Πάρκου «Φαέθων», αλλά και την προγραμματιζόμενη κατασκευή, εντός της ουδέτερης ζώνης, του Φωτοβολταϊκού Πάρκου «Απόλλων» των 10MW, το οποίο αναμένεται να καταστήσει την Πανεπιστημιούπολη ενεργειακά αυτόνομη», κατέληξε.

Τα συστήματα του Φωτοβολταϊκού Πάρκου «Φαέθων» συνολικής ισχύος 395Kwp και ετήσιας απόδοσης 632.000 kWh, βρίσκονται στη δυτική είσοδο της Πανεπιστημιούπολης, καθώς και στα διάφορα κτήρια της Πανεπιστημιούπολης. Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και αναμένεται να συμβάλει ουσιαστικά στην εμπέδωση της αξίας της αειφόρου και της πράσινης ανάπτυξης.

Δείτε [εδώ](#) σύντομο αφιέρωμα για το Φωτοβολταϊκό Πάρκο «Φαέθων».

Τέλος Ανακοίνωσης