

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ  
ΠΡΟΣ ΑΜΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ****Επικοινωνία:**

Κατερίνα Νικολαΐδου Πιερρόνι  
Υπεύθυνη του Γραφείου Επικοινωνίας  
Τηλ.: 22894367, Τηλεομοιότυπο: 22894477  
Ηλ.διεύθυνση: [katerina@ucy.ac.cy](mailto:katerina@ucy.ac.cy)  
<http://www.pr.ucy.ac.cy>

**«Λόγος και Αντίλογος  
περί διαχείρισης υδάτινων πόρων:  
Το πρόβλημα της λειψυδρίας στην Κύπρο»**

Λευκωσία, 1 Ιουνίου 2009

Με μεγάλη επιτυχία και με τη συμμετοχή αξιωματούχων του κράτους, ακαδημαϊκών, εμπειρογνομόνων και πλήθος κόσμου πραγματοποιήθηκε στις 18 Μαΐου 2009 η ανοιχτή συζήτηση που οργάνωσε το Πανεπιστήμιο Κύπρου με θέμα «Λόγος και Αντίλογος περί διαχείρισης υδάτινων πόρων: Το πρόβλημα της λειψυδρίας στην Κύπρο».

Στη συζήτηση συμμετείχαν ο Πρόεδρος της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος Ιωάννης Λαμάρης, ο Επίτροπος Περιβάλλοντος Χαράλαμπος Θεοπέμπτου, ο Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων Σοφοκλής Αλετράρης, ο Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου Καθηγητής Αντώνης Κάκας και ο Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου Συμεών Χριστοδούλου.

Κατά την εισηγητική του ομιλία ο Πρόεδρος της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος Ιωάννης Λαμάρης τόνισε ότι η κυβερνητική υδατική πολιτική θα πρέπει να εστιάζεται στη μέγιστη αξιοποίηση μη συμβατικών πηγών νερού, ενώ έκανε λόγο για κακοδιαχείριση των υδάτινων αποθεμάτων στα φράγματα την περίοδο 2004 – 2008.

Στην τοποθέτηση του ο Επίτροπος Περιβάλλοντος Χαράλαμπος Θεοπέμπτου τόνισε την ανάγκη θεσμοθέτησης το συντομότερο δυνατόν του Φορέα Υδάτων, στον οποίο θα συμμετέχουν όλοι όσοι

ασχολούνται με το νερό. Σύμφωνα με τον κ. Θεοπέμπτου, η ισχύουσα τιμολόγηση του νερού διαφέρει σε κάθε περιοχή και χρειάζεται σοβαρή αναθεώρηση.

Ο Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων Σοφοκλής Αλετράρης ανέφερε ότι εξετάζεται η δημιουργία Διεύθυνσης Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων με στόχο την ολοκληρωμένη και αποτελεσματική διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Ο Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου Συμεών Χριστοδούλου στη δική του τοποθέτηση αναφέρθηκε στους ενδογενείς παράγοντες που επιδεινώνουν ακόμη περισσότερο το υδατικό πρόβλημα, με πιο σημαντικό παράγοντα την απώλεια ύδατος στα δίκτυα (αγωγούς) μεταφοράς του, είτε εντός, είτε εκτός αστικών περιοχών. Επικαλούμενος την πρόσφατη μελέτη της Γενικής Ελέγκτριας της Δημοκρατίας, ο κ. Χριστοδούλου επεσήμανε ότι η διαπίστωση πως οι απώλειες στα Δίκτυα Υδροδότησης αντιστοιχούν στο 1/3 της συνολικής εισροής νερού στα φράγματα θα πρέπει να προκαλούν έντονο προβληματισμό.

Τέλος Ανακοίνωσης