

**EPLO**European Public Law
Organization

27/05/2024

Water Rethink: Η επαναχρησιμοποίηση του νερού στην Ελλάδα ως λύση στο φαινόμενο της λειψυδρίας

Τη Δευτέρα 27 Μαΐου 2024, πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία η επιστημονική ημερίδα με τίτλο: “Η επαναχρησιμοποίηση των υδάτων στην Ελλάδα ως λύση απέναντι στο φαινόμενο της λειψυδρίας”, η οποία διοργανώθηκε από το **Ινστιτούτο Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του Νερού του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO)** με την υποστήριξη του Τμήματος Χημείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Η εκδήλωση έλαβε χώρα στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος **Water Rethink**, το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις» του **Πράσινου Ταμείου** (Green Fund) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Την ημερίδα χαιρέτισαν ο Σεβασμιότατος Μητροπολίτης Φιλίππων, Νεαπόλεως και Θάσου, κ.κ. Στέφανος, ο Περιφερειάρχης Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κος Χριστόδουλος Τοψίδης, η Βουλευτής Καβάλας κα Αγγελική Δεληκάρη, ο Αντιπεριφερειάρχης Καβάλας κος Θεόδωρος Μαρκόπουλος, ο Δήμαρχος Καβάλας κος Θόδωρος Μουριάδης, ο Πρύτανης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης κος Φώτιος Μάρης, ο Πρόεδρος της Ένωσης Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης – Αποχέτευσης Καβάλας κος Απόστολος Χρόνης.

Στην ημερίδα συμμετείχαν διακεκριμένοι επιστήμονες και ειδικοί στον τομέα της διαχείρισης υδάτων, οι οποίοι ανέλυσαν το ζήτημα της επαναχρησιμοποίησης των υδάτων ως εναλλακτική πηγή νερού για διάφορες χρήσεις, υπογραμμίζοντας τη σημασία της για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας. Οι **ομιλητές** της εκδήλωσης ήταν: η κα Λόλα Λυμπεροπούλου, Διευθύντρια Ευρωπαϊκών και Διεθνών Προγραμμάτων του EPLO, ο κος Ιωάννης Κατσογιάννης, Διευθυντής του Ινστιτούτου Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του Νερού του EPLO, η κα Δήμητρα Λαμπροπούλου, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ο κος Γεώργιος Κύζας, Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και η κα Αθανασία Τόλκου, μεταδιδακτορική ερευνήτρια του Τμήματος Χημείας στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Από τις εισηγήσεις και τις τοποθετήσεις αναδείχθηκε η αδήριτη ανάγκη άμεσης λήψης προληπτικών μέτρων λαμβάνοντας υπόψη το επικείμενο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι καλλιέργειες κατά τους καλοκαιρινούς μήνες το οποίο κάθε χρόνο επιδεινώνεται.

Η ως άνω εκδήλωση αποτελεί μέρος μιας σειράς προγραμματισμένων δράσεων, στο πλαίσιο του προγράμματος Water Rethink, που στόχο έχουν να αναδείξουν την ανάλυση των επιπτώσεων της λειψυδρίας και την ενίσχυση της ευαισθητοποίησης του πληθυσμού για το εν λόγω ζήτημα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα Water Rethink, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου: www.water-rethink.gr.