

ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ

Ημερίδα με θέμα την ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ

Σημαντικά στοιχεία και τοποθετήσεις, για το μεγάλο πρόβλημα της λειψυδρίας στην Ημερίδα του ΕΛΟCITY για τον κύκλο διαλόγου για το νερό.

Με τραγικές συνέπειες εφελίγεται το μεγάλο πρόβλημα της λειψυδρίας στη χώρα μας, όπου σε συνδυασμό με τον επηρεασμό της ποιότητας των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων ευρείας έκτασης σημαντικό στο πρόβλημα εφαρμογής γεωργικών ελαττώσεων αλλά και παραμυρωδών όπως συμβαίνει σε πολλές περιοχές της χώρας.

Το ΕΛΟCITY συνέχισε τον κύκλο Διαλόγου για το Νερό που ξεκίνησε την περασμένη άνοιξη, με την ημερίδα που έγινε στην Αθήνα στις 19 Οκτωβρίου, θέμα της οποίας ήταν η λειψυδρία.

Ακόμη επισήμανε, πολιτικοί και κοινωνικοί κατέφευγα τον προβληματισμό του για την αδυναμία λήψης μέτρων μέσα από σημαντικές τοποθετήσεις και στοιχεία.

Συμφωνία με τα συμπεράσματα της οι κάτοικοι στην Αθήνα δεν έχουν πειθεί στην χρήση και διαχείριση του νερού, το 93% θεωρεί ότι πλητύνει για το νερό που δεν πινεται, ενώ μεγάλο ποσοστό (76%) εκτιμά πως η ποιότητα του νερού είναι καταστρεφτική για την υγεία. Αξιολόγηση αναφέρει είναι ότι στο άνω όριο του φη να καταρτησάν οι πιδίνε. Στην Περιφέρεια ο Πολίτην καταναλώνε αναγκαστικά ότι του δίνεται και σχεδόν όλοι (97%) αναφέρουν πως δεν φέρουν το νερό πιναν. Σημαντική είναι και η συνειδητοποίηση του προβλήματος ανάλογα με τον τόπο. Έτσι περιοχές όπως η Αργολίδα, η Θεσσαλία, και η Κρήτη έχουν πλέον κατανοήσει το σκεπτικισμ της λειψυδρίας, ενώ οι κάτοικοι σε περιοχές πλούσιες σε νερό ή προστατευμένες από έρβα και μέτρα δεν επιδεικνύουν σεβασμό στην προστασία και μη σπατάλη του πολιτισμότερου

αγορά για την Juni μας.

Ο κ. Φυσικός, Αν. Κοσμητής του ΑΠΘ και αντιπρόεδρος του ΔΣ του ΕΣΟΕΤΥ, τόνισε πως το 50% των εδαφών της Κρήτης αλλά και το 35% των εδαφών σε όλη την Ελλάδα βρίσκονται σε υψηλό κίνδυνο ερημποίησης, με επιπτώσεις στην οικιακή και πολλές περιπτώσεις της κρήνης θα αντιμετωπιστούν φέτος όχι πρόβλημα νερά. Σε ορισμένα νησιά του Ν. Αιγαίου, των Κυκλάδων, το μέσο ετήσιο ύψος βροχής δεν φτάνει ούτε στο μισό της αντίστοιχης μέσης τιμής του Ελλαδικού χώρου που είναι της τάξης των 100 χιλιοστών, ενώ το ποσό που καταβάλλει το δημόσιο για τους "νεροπαιδες" εκτοξεύτηκε από τα 1.245.000 € το 1997 στα 11.200.000 € το 2007. Η πλειονότητα των υπόγειων υδατοφόρων (κυρίως στα μικρά νησιά) δεν μπορούν εύκολα να αντισταθίσουν το νερό που καταβυθίζεται από τις επιφανειακές απορροές, αφού δεν έχουν φραγιά αλλά ιδιαίτερα είναι αναίχλυφα με μεγάλες κλίσεις της επιφάνειας του εδάφους.

Η Ελλάδα, ως κράτος μέλος της Ε.Ε οφείλει να πρωτοστατήσει αλλά και να αποτελέσει παράδειγμα για την προστασία των υδατικών πόρων. Άλλωστε η γεωγραφική της θέση, όπως και ο τομέας της αγροτικής παραγωγής αποτελούν εφάρμοστα σημαντικών παραγόντων αξιοποίησης υδατικών πόρων και δεν της επιτρέπουν να μην αναλάβει πρωτοβουλίες στο συγκεκριμένο τομέα.

Η Δρ. Αγγελική Καλλια-Αυλωνίου, μέλος του Δ.Σ του Εθνικού Κέντρου Περιβαλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης, αναφέρθηκε στον κορυφαίο ρόλο για την αδιαστική μείωση της κατανάλωσης νερού που μπορούν να διασφαλιστούν η κατάλληλα ενημερωμένοι καταναλωτές και τον προσανατολισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σε εκστρατείες ενημέρωσης των πολιτών και στην ανάγκη συστηματικής ενημέρωσης ειδικών ομάδων όπως γεωργών, νοικοκυριών και βιομηχανιών.

Τέλος ο κ. Καφαντάρης αναφέρθηκε στο πρόβλημα των υδροφόρων καλλιεργειών. Οι αρδευόμενες εκτάσεις αυξάνονται συνεχώς και οι

13 εκατ. στρέμματα το 1998, σήμερα έχει αυξηθεί κατά 30% με αποτέλεσμα να αυξάνεται με το χρόνο και η χρήση νερού. Στην Θεσσαλία αρδεύονται 2,5 εκατομ. στρέμματα (19% του συνόλου των αρδευόμενων εκτάσεων της Ελλάδας) και το 70% των εκτάσεων αυτών της Θεσσαλίας αρδεύονται από υπόγεια νερά με αποτέλεσμα την πτώση της υδροστατικής πίεσης κατά πολλές δεκάδες μέτρα, την μείωση των πόσιμων αντιστάτων, την διεύρυνση της εδαφοκλίμακας και την εκδήλωση κορηίσεων.

Πηγή: Ημερίδα του EUCITY για Δελα την ΠΕΙΡΑΙΑ!!!

* Άρετη Σοφογιωρίδου *

και

* Ζάνια Σαχπαζίδου *

και

Γιώργος Τσοποζίδης