



ΕΡΩΤΗΣΗ
Προς τον κ. Υπουργό

Σ 809
14.1.13

- Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

14 Ιανουαρίου 2013

ΘΕΜΑ: ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

Ένα χρόνο πριν, έγινε με ευθύνη του Υπουργείου Ημερίδα με τίτλο «Εξοικονόμηση νερού – Μια σύγχρονη πρόκληση εν όψει της κλιματικής αλλαγής».

Ο Γ.Γ. του Υπουργείου στην ημερίδα αυτή παρουσίασε το ανάλογο θέμα. Στην παρουσίαση αυτή (που βρίσκεται αναρτημένη στον ιστότοπο του υπουργείου) περιέχεται κεφάλαιο με τον τίτλο «Έλεγχος διαρροών» όπου γίνονται οι παρακάτω διαπιστώσεις: «Κατά κανόνα οι διαρροές αντιτροσωπεύουν το μεγαλύτερο ποσοστό του μη τιμολογούμενου νερού. Σε πολλές πόλεις κυμαίνεται από 30%-80% του εισαγόμενου στο σύστημα νερού.»

Ποσοστό διαρροών επιπέδου του 80% είναι πάρα πολύ υψηλό και ιδιαίτερα όταν στην ίδια εισήγηση γίνεται και η διαπίστωση: «Υπάρχουν σύγχρονες τεχνικές ελέγχου των διαρροών που προσφέρουν τη δυνατότητα, με προοδευτικά αυξανόμενο κόστος, να μειώσουν τις διαρροές σε ποσοστά ακόμα και κάτω του 10%»

Δεδομένου ότι, η προστασία των υδατικών αποθεμάτων είναι κλειδί για την βιώσιμη ανάπτυξη,

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Σε ποιά αίτια οφείλονται διαρροές της τάξης του 30-80%;
2. Έχουν γίνει οι σχετικές μελέτες για την εξάλειψη του μεγαλύτερου μέρους των διαρροών και με ποιο κόστος;
3. Τι μέτρα προτίθεται να αναλάβει το υπουργείο ώστε να μην σπαταλούνται πολύτιμοι υδατικοί πόροι και να γίνει ουσιαστική εξοικονόμηση τους;

Η ερωτώσα βουλευτής

Χαρούλα Καφαντάρη
ΣΥΡΙΖΑ-ΕΚΜ Β Αθήνας