

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αριθ. Πρωτ. ΕΦΩΤΗΣΕΩΝ 4915

Ημερομηνία καταθέσεως 13.10.10

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ερώτηση προς τους κ.κ. Υπουργούς

Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Θέμα: Επεισόδια ξηρασίας στη Θεσσαλία

Πρόσφατη μελέτη του Εργαστηρίου Υδρολογίας και Ανάλυσης Υδατικών Συστημάτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για τα υδατικά αποθέματα της Θεσσαλίας επιβεβαιώνει ότι το υδατικό δυναμικό της Θεσσαλίας δέχεται, εδώ και σαράντα χρόνια, τη μεγαλύτερη ανθρωπογενή πίεση για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών συγκριτικά με τα υπόλοιπα διαμερίσματα της χώρας.

Η διατάραξη του υδατικού ισοζυγίου στο μεγαλύτερο μέρος του διαμερίσματος και η μεγάλη περιβαλλοντική, αλλά και οικονομική καταστροφή που τη συνοδεύει, με την εξάντληση των αποθεμάτων του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα και τη σοβαρή μείωση των παροχών του ποταμού Πηνειού, αποτελεί μείζον περιβαλλοντικό και αναπτυξιακό πρόβλημα. Μάλιστα, σύμφωνα με την εν λόγω μελέτη, η Θεσσαλία κινδυνεύει στο μέλλον να μετατραπεί σε Σαχάρα, καθώς τα επεισόδια ξηρασίας στο θεσσαλικό διαμέρισμα εκτιμάται ότι, την περίοδο 2070-2100, θα διπλασιαστούν, έχοντας μεγαλύτερη δριμύτητα και διάρκεια και πλήττοντας μεγαλύτερο ποσοστό έκτασης.

Η Θεσσαλία έχει βιώσει τα τελευταία χρόνια- σύμφωνα με τα ίδια στοιχεία- έντονα, ακραία και παρατεταμένης διάρκειας φαινόμενα ξηρασίας, ιδιαίτερα από τα μέσα έως τα τέλη της δεκαετίας του 1970 και την περίοδο των ετών 1986 έως και 1992.

Τα έντονα φαινόμενα ξηρασίας συνέβαλαν στη μείωση των αρδευόμενων καλλιεργούμενων εκτάσεων, με άμεσο επακόλουθο την μείωση των αποδόσεων των καλλιεργειών και την εξάντληση των υπόγειων και επιφανειακών υδάτινων αποθεμάτων. Για παράδειγμα, κατά τη διάρκεια του υδρολογικού έτους 1989-1990, η παροχή νερού για αρδευση από τη λίμνη Πλαστήρα ελαττώθηκε κατά 70% και η αρδευόμενη με επιφανειακό νερό περιοχή μειώθηκε κατά 90%. Επίσης, η διάνοιξη γεωτρήσεων στο <<καρστικό>> σύστημα, καθώς και η ανεξέλεγκτη λήψη νερού κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, κυρίως από ιδιωτικές γεωτρήσεις, επηρέασε αρνητικά τα υδατικά αποθέματα του συστήματος.

Με βάση τα προαναφερόμενα,

ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

Θα δημιουργηθεί ένα αξιόπιστο επιχειρησιακό σύστημα πρόγνωσης και παρακολούθησης της ξηρασίας στην περιοχή μελέτης, τη Θεσσαλία, όπως έχουν ήδη πραγματοποιήσει πολλές χώρες του εξωτερικού, με σαφή καθορισμό των δράσεων που απαιτούνται για τον περιορισμό των επιπτώσεων της ξηρασίας.

13.10.2010

Ο ερωτών βουλευτής

Φώτης Κουβέλης