

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 6280
Ημερομ. Κατάθεσης: 6/8/2024



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Αθήνα, 03 Αυγούστου 2024

Δημητροκάλλης Ιωάννης
i.dimitrokallis@parliament.gr

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: 1. Τον Υπουργό Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
2. Τον Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών
3. Τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: **«Λειψυδρία : Τον κώδωνα του κινδύνου κρούουν οι επιστήμονες ,
καθώς 14 δήμοι βρίσκονται σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.»**

Σύμφωνα με διαδικτυακό δημοσίευμα του ιστότοπου « in.gr » τον κώδωνα του κινδύνου κρούει η επιστημονική κοινότητα λόγω του συναγερμού για λειψυδρία που έχει σημάνει σε πολλές περιοχές της χώρας. Συνολικά 14 δήμοι της χώρας έχουν κηρυχθεί από την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Μεταξύ αυτών είναι πέντε δήμοι της Κρήτης, η Σέριφος, η Σίφνος, η Λέρος, ο Πόρος, οι Σπέτσες, ο δήμος Σάμης στην Κεφαλονιά , καθώς και περιοχές στην Κόρινθο, την Αλεξανδρούπολη και την Ξάνθη.

Την κατάσταση δυσχεραίνουν οι παρατεταμένες υψηλές θερμοκρασίες σε συνδυασμό με τις μειωμένες βροχοπτώσεις σε αρκετές περιοχές την ίδια ώρα που η θερινή τουριστική περίοδος οδεύει προς την κορύφωσή της.

Μάλιστα , όπως επισημαίνει η ομότιμη καθηγήτρια στη σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ , Μαρία Μιμίκου, οι ξηρές χρονιές αλλά και η ανοικονόμητη κατανάλωση νερού προκαλούν λειψυδρία σε πολλές περιοχές της Ελλάδας. Για το λόγο αυτό, είναι ανάγκη να υπάρξουν περιορισμοί και να ληφθούν αποφάσεις.

Επίσης, μεγάλη πτώση της στάθμης του νερού σε σχέση με το 2022 διαπιστώνεται σε δύο σημαντικούς ταμιευτήρες νερού στη χώρα μας, σύμφωνα με δορυφορική ανάλυση δεδομένων από την Επιχειρησιακή Μονάδα «BEYOND » του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ. Συγκεκριμένα, στην τεχνητή λίμνη Μόρνου, στη Στερεά Ελλάδα και στο φράγμα Αποσελέμης, στην Κρήτη, έπειτα από ανάλυση που εφάρμοσε το « Beyond EO Centre NOA » με δορυφορικές εικόνες« Sentinel-2» .

Από την πλευρά της η σελίδα « climatebook » λαμβάνοντας υπόψη τα δορυφορικά δεδομένα που επεξεργάστηκε από τον δορυφόρο « Sentinel-2 », στις 2 Ιουλίου 2023 διαπιστώνει ότι η συνολική έκταση της επιφάνειας της λίμνης ήταν ~16.5 km², ενώ στις 26 Ιουνίου 2024 υπολογίστηκε ~12.8 km². Την συγκεκριμένη χρονική περίοδο η έκταση της λίμνης είναι κατά 15-20% συρρικνωμένη σε σχέση με την μέση τιμή από το 2010.

Πρέπει να σημειωθεί ότι τα παραπάνω δεδομένα προβληματίζουν την επιστημονική κοινότητα που «χτυπάει» καμπανάκι και για την Αττική. «Ο Μόρνος έχει φτάσει στο όριο των 700 εκατομμυρίων κυβικών, που σημαίνει ότι τα καμπανάκια έχουν βαρέσει. Αν συνεχιστεί η ίδια κατάσταση, θα μπορεί να αντέξει με την ίδια κατανάλωση και χωρίς μέτρα άλλα 2 χρόνια δεν ξέρω. Είναι ήδη οριακά. Δεν υπάρχει περίπτωση να ζήσουμε άλλο ένα τέτοιο έτος χωρίς να σκεφτούμε μέτρα εξοικονόμησης νερού, και κυρίως για το αγροτικό νερό, καθώς το 80% διατίθεται για αγροτική παραγωγή», σημειώνει στο ΑΠΕ-ΜΠΕ η κ. Μιμίκου.

Την ίδια ώρα, σημαντική μείωση παρατηρείται το τελευταίο διάστημα και στην έκταση της τεχνητής λίμνης του Πηνειού στην Ηλεία λόγω της απουσίας βροχών, των υψηλών θερμοκρασιών αλλά και ως αποτέλεσμα του πολύ ήπιου χειμώνα με τις περιορισμένες χιονοπτώσεις.

Επιπλέον, ο φυσικός μετεωρολόγος και επιστημονικός συνεργάτης του « meteo.gr » και του « climatebook », Σταύρος Ντάφης, εξηγεί ότι το 2008 που είχαν παρατηρηθεί επίσης φαινόμενα λειψυδρίας στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας, τα νούμερα όσον αφορά την έκταση και τον όγκο νερού που είχαν οι ταμιευτήρες ήταν ακόμη χειρότερα. «Φέτος, αν και δεν έχουμε πλησιάσει ακόμα το 2008, μεσολαβούν ακόμα δύο μήνες σχεδόν μέχρι να αρχίσουν οι βροχές του φθινοπώρου, θα δούμε λίγο χειρότερα νούμερα τους επόμενους μήνες», σημειώνει.

Κατά τον κ. Ντάφη , από τον Ιούλιο του 2023 οι βροχοπτώσεις που έχουν σημειωθεί σχεδόν κάθε μήνα, είναι κάτω από το μέσο όρο των τελευταίων 30 ετών και προσθέτει ότι και οι δύο καύσωνες του Ιουνίου και του Ιουλίου επιδείνωσαν αυτή την κατάσταση της ξηρασίας.

Ωστόσο, η ξηρασία ήταν ξαφνική. Κι αυτό συμβαίνει όταν υπάρχει ξαφνική άνοδος της θερμοκρασίας , ισχυρότερους από το κανονικό ανέμους και περισσότερες ώρες από το κανονικό ηλιοφάνεια, που ενισχύουν την εξάτμιση. Έτσι , καταπονούνται και τα δέντρα μέσω της εξατμισοδιαπνοής, αλλά και το έδαφος χάνει στα πρώτα του εκατοστά αρκετό νερό .

Ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

1. Ποιες άμεσες δράσεις σκοπεύετε να λάβετε για την ανακούφιση των πληγισμών περιοχών;
2. Υπάρχουν μακροπρόθεσμα σχέδια για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας σε εθνικό επίπεδο;

3. Ποια μέτρα σκοπεύετε να λάβετε για τη βελτίωση των μεθόδων άντλησης και διαχείρισης των υδατικών πόρων;
4. Πώς θα διασφαλίσετε την επάρκεια νερού για την αγροτική παραγωγή;
5. Θα υπάρξει χρηματοδότηση για την αναβάθμιση των υποδομών ύδρευσης στις πληγείσες περιοχές;
6. Ποιος είναι ο ρόλος του κεντρικού φορέα διαχείρισης υδατικών πόρων και πώς θα ενσωματωθεί στα τρέχοντα σχέδια;

Ο ερωτών Βουλευτής

Δημητροκάλλης Ιωάννης
Ανεξάρτητος Βουλευτής
Α' Ανατολικής Αττικής