

**Κύριε Αντιπεριφερειάρχη**

**Κύριε Δήμαρχε**

**Αγαπητοί συνάδελφοι**

**Ανταποκριθήκαμε στο κάλεσμα του ΤΕΕ Αν. Μακεδονίας προκειμένου να συνδιοργανώσουμε την σημερινή ημερίδα με θέμα «Δράμα: Επάρκεια Υδατικών πόρων μύθος ή πραγματικότητα;»**

**Είναι σημαντικό**

**και δεν πρέπει να λησμονείται**

ότι το νερό, ανεξαρτήτως μορφής, επιτελεί σειρά διαφορετικών λειτουργιών, συχνά δε ταυτοχρόνως .

Αποτελεί βασική ανάγκη για τον άνθρωπο και οικονομικό πόρο που συμβάλλει στην κάλυψη ευρύτερων ανθρώπινων αναγκών: **γεωργία, βιομηχανία, ενέργεια, ψυχαγωγία κτλ.**

Αποτελεί ζωτικό συστατικό στοιχείο κάθε οικοσυστήματος και κάθε τοπίου και διαμορφώνει, από μόνο του, ξεχωριστούς τύπους περιβάλλοντος.

Όμως μπορεί να αποτελέσει και απειλή: πλημμύρες ή, σε περίπτωση ελλείψεως του, ξηρασίες.

Η μη ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων , όπως

- Οι ανεπαρκείς πρακτικές άρδευσης,
- Η υπεράντληση του υπόγειου νερού,
- και η έλλειψη στραγγιστικών έργων

αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους παράγοντες που εντείνουν το πρόβλημα της ερημοποίησης στην χώρα μας.

Οι υδατικοί πόροι αποτελούν σήμερα απαραίτητη προϋπόθεση, τόσο για τη διατήρηση της ίδιας της ζωής, όσο και για την ανάπτυξη κάθε είδους δραστηριότητας.

Οι **συνεχώς αυξανόμενες ανάγκες σε νερό**, γεγονός που αποτελεί σήμερα και το βασικό πρόβλημα, έχει ως αποτέλεσμα:

- **Την υπεράντληση των υπόγειων υδροφορέων**, με αποτέλεσμα τη μεταβίβαση των αντλήσεων σε όλο και βαθύτερους ορίζοντες.
- **Την δημιουργία ταμιευτήρων** ή και άλλων έργων ταμίευσης επιφανειακών υδάτων σε ανεπαρκείς από πλευράς υδατικών αποθεμάτων ή και **σε ακατάλληλες θέσεις**.
- **Την αναγκαιότητα μεταφοράς νερού σε όλο και μεγαλύτερες αποστάσεις**, γεγονός που απαιτεί κατασκευή και συντήρηση εκτεταμένων και πλέον πολύπλοκων τεχνικών έργων.
- **Τη χρήση νερού σε τομείς έξω και πέραν των προσδιορισθέντων από το έργο**, χωρίς κανένα σχεδιασμό, με αποτέλεσμα τη συχνή χρήση νερού ύδρευσης για ανάγκες τόσο άρδευσης, όσο και βιομηχανικές και βιοτεχνικές.

Οι ΥΠ αποτελούν αναγκαία και σημαντική παράμετρο ανάπτυξης μιας περιοχής και για να σωθούν είναι ανάγκη να υπάρξει αειφορία χρήσης τους, η οποία επιτυγχάνεται με πρόβλεψη και προστασία, δηλαδή:

- **Τον Σωστό σχεδιασμό εφαρμογής**, με πλήρη καθορισμό των πόρων, ισορροπία εδάφους – νερού, αποφυγή υπεραντλήσεων, προστασία υπόγειου νερού, επιλογή χρήσεων, κλπ.
- **Και την Επανεκτίμηση των έργων υποδομής και ανάπτυξης**, με βελτίωση των υφισταμένων και προτεραιότητες στην προστασία και ορθολογική διαχείριση.

Μια υδατική πολιτική **πρέπει να εξασφαλίζει στόχους**, ώστε η διαχείριση των υδάτων, να μην επηρεάζει αρνητικά την ποιότητα και ποσότητα των υδατικών πόρων, καθώς και τη φυσική δομή του υδάτινου περιβάλλοντος και να καλύπτονται στο βέλτιστο βαθμό τις υδατικές ανάγκες των ανθρώπων και των χερσαίων οικοσυστημάτων - των ενδιαιτημάτων.

Είναι αυτονόητο ότι αυτοί οι στόχοι υδατικής πολιτικής δεν θα είναι πάντοτε συμβατοί και ότι **μία βιώσιμη υδατική πολιτική είναι αυτή που επιτυγχάνει μια λογική εξισορρόπηση τους.**

Συνοψίζοντας ,

Το νερό έχει πολλαπλούς στόχους, χρήσεις και λειτουργίες.

Τα ύδατα δέχονται όλο και μεγαλύτερες πιέσεις λόγω συνεχούς αύξησης της ζήτησης επαρκών ποσοτήτων ύδατος καλής ποιότητας για όλους τους σκοπούς.

**Η διαχείριση των Υδατικών Πόρων είναι στη χώρα μας και την περιοχή μας διαχείριση ενός αγαθού εν ανεπάρκεια.**

Ως παράρτημα Αν. Μακεδονίας του ΓΕΩΤΕΕ αναδεικνύουμε διαχρονικά την ανάγκη για μια βιώσιμη υδατική πολιτική με την μορφή της Ορθολογικής Διαχείρισης των Υδατικών Πόρων (ΟΔΥΠ) και στηρίζουμε έμπρακτα και τεκμηριωμένα αυτήν την προσπάθεια , ως θεσμοθετημένος σύμβουλος του κράτους.

Σας ευχαριστώ