

**Ομιλία του Υπουργού Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
κ. Σοφοκλή Αλετράρη
στην εκδήλωση με θέμα «νερό... σταγόνες ζωής»,
στα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΥ, στη Λευκωσία**

Είναι με ιδιαίτερη χαρά που παρευρίσκομαι στην εκδήλωση με θέμα «νερό ... σταγόνες ζωής», που πραγματοποιείται για τρίτη συνεχή χρονιά, στα πλαίσια των εκδηλώσεων που διοργανώνει το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, αφενός για να τιμήσει την Παγκόσμια Ημέρα Νερού και αφετέρου για να ευαισθητοποιήσει μικρούς και μεγάλους στο υδατικό πρόβλημα της Κύπρου.

Το νερό αποτελεί ίσως τον σημαντικότερο φυσικό πόρο για την κοινωνική και οικονομική επιβίωση και ανάπτυξη κάθε χώρας. Η προσεχτική διαχείριση των υδατικών πόρων και η εξισορρόπηση των διαφόρων αναγκών για νερό, είναι ζητήματα ζωτικής σημασίας. Ιδιαίτερα για τη χώρα μας που ταλανίζεται από μακρές περιόδους λειψυδρίας, ο παράγοντας νερό αποκτά ακόμη μεγαλύτερη σημασία.

Από το 1960 μέχρι σήμερα η Κυβέρνηση έχει υλοποιήσει σημαντικά έργα στους τομείς της ύδρευσης, της άρδευσης και της αποχέτευσης. Με σκοπό την εξασφάλιση επαρκών ποσοτήτων νερού για την Κύπρο, έχουν κατασκευαστεί μεγάλα φράγματα, διυλιστήρια πόσιμου νερού, αφαλατώσεις, αγωγοί για μεταφορά νερού, αρδευτικά δίκτυα, καθώς και μονάδες τριτοβάθμιας επεξεργασίας λυμάτων.

Το υδατικό πρόβλημα δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί με μεμονωμένα και αποσπασματικά μέτρα, αλλά μέσα από ένα θεσμικό πλαίσιο που να διέπει τη λειτουργία του υδατικού τομέα.

Η Κυβέρνηση αντιμετωπίζει το θέμα της αιφόρου διαχείρισης των υδατικών πόρων με σοβαρότητα και με πολλή υπευθυνότητα. Με την αποπεράτωση των Μονάδων Αφαλάτωσης η πλήρης απεξάρτηση της ύδρευσης από τις βροχοπτώσεις θα είναι γεγονός, ενώ όλο και μεγαλύτερες ποσότητες νερού των φραγμάτων θα χρησιμοποιούνται για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών. Η ύδρευση θα απεξαρτηθεί πλήρως από την βροχόπτωση και τις καιρικές συνθήκες.

Οι μόνιμες Μονάδες Αφαλάτωσης που έχουν σήμερα άμεση συνολική ημερήσια δυναμικότητα 150.000 κυβικά μέτρα, μετά το 2012 θα έχουν 190.000 κυβικά μέτρα για την κάλυψη των υδρευτικών αναγκών των μεγάλων αστικών κέντρων και των βιομηχανιών που χρησιμοποιούν πόσιμο νερό στην παραγωγική τους διαδικασία.

Η κυβερνητική υδατική πολιτική εστιάζεται και στη μέγιστη δυνατή αξιοποίηση και άλλων μη συμβατικών πηγών νερού, όπως είναι το ανακυκλωμένο νερό, με ενίσχυση του υδατικού ισοζυγίου. Ολοένα και περισσότερες ποσότητες ανακυκλωμένου νερού αξιοποιούνται για εμπλουτισμό των υπόγειων υδροφορέων, καθώς και για άρδευση υφιστάμενων γεωργικών καλλιεργειών αποδεδεσμένους ίσες ποσότητες καλής ποιότητας νερού για την ύδρευση.

Παρά το γεγονός ότι έχουν γίνει άλματα προς την κατεύθυνση της αιφόρου διαχείρισης των υδάτων, η καλλιέργεια υδατικής συνείδησης θα πρέπει να αποτελεί το βασικότερο μέλημα των αρμόδιων φορέων, μέσω των οποίων θα πρέπει να δίνονται σημαντικά μηνύματα στα παιδιά, στα οργανωμένα σύνολα και στον απλό πολίτη για την ορθή χρήση και την εξοικονόμηση νερού.

Η σημερινή εκδήλωση είναι, πιστεύω, ό,τι καλύτερο θα μπορούσε να διοργανωθεί για την επιτυχία του μακροπρόθεσμου στόχου που θέτει το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος μέσω του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων: η καλλιέργεια υδατικής συνείδησης στα παιδιά τα οποία θα είναι οι μελλοντικοί ευαισθητοποιημένοι πολίτες του τόπου μας, που τόσο μεγάλη ανάγκη έχει από σωστή χρήση του πολύτιμου αυτού αγαθού που λέγεται νερό.

Συγχαίρω θερμά το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων που είχε την πρωτοβουλία της διοργάνωσης της εκδήλωσης αυτής, καθώς επίσης, τη Διεύθυνση Δημοτικής Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού και όσους στηρίζουν την εκδήλωση αυτή.