

**Ομιλία Δημάρχου Λεμεσού κ. Νίκου Νικολαΐδη στην Ημερίδα Κυπριακού Υδατικού  
Συνδέσμου - Νερό 2019 - προκλήσεις και προοπτικές, Σάββατο 01/06/2019  
Ξενοδοχείο Elias Beach, στη Λεμεσό**

Εκλεκτοί προσκεκλημένοι

Κυρίες και κύριοι,

Με ιδιαίτερη χαρά αποδέχτηκα την πρόσκλησή του Κυπριακού Υδατικού Συνδέσμου να παρευρίσκομαι σήμερα μαζί σας για να χαιρετίσω την σημερινή εκδήλωση.

Το νερό είναι αδιαμφισβήτητα ένας από τους πιο σημαντικούς φυσικούς πόρους για την κοινωνική και οικονομική επιβίωση και ανάπτυξη μιας χώρας. Χωρίς νερό δεν μπορεί να υπάρξει ζωή.

Το υδατικό πρόβλημα είναι ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα του πλανήτη μας, αλλά ιδιαίτερα για τη Κύπρο, είναι το δεύτερο μεγαλύτερο πρόβλημα μετά το Κυπριακό.

Η κλιματική αλλαγή, η λειψυδρία, η ξηρασία και οι αιφνίδιες πλημμύρες έχουν ως άμεση επίπτωση την όξυνση του υδατικού προβλήματος της Κύπρου και επιβάλλουν την ανάγκη για ορθολογική χρήση του νερού και την εφαρμογή στρατηγικής για ολοκληρωμένη και αειφόρο διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Στα πλαίσια της πολιτικής για την αειφόρο ανάπτυξη, προστασία και διαχείριση των υδάτινων πόρων, το Κράτος θα πρέπει να υλοποιήσει σημαντικά έργα στους τομείς της ύδρευσης, της άρδευσης, της αποχέτευσης και του ανακυκλωμένου νερού, διαθέτοντας σημαντικά κονδύλια για το σκοπό αυτό.

Η διαχείριση και εξοικονόμηση των υδάτινων πόρων θα πρέπει να αποτελούν την βασική έγνοια της Κυβερνητικής πολιτικής. Για την προώθηση και εφαρμογή της πολιτικής αυτής θα πρέπει να καταρτιστούν και να υλοποιηθούν σχέδια δράσης, για την ορθολογική και αειφόρο διαχείριση των υδάτινων πόρων, την ένταξη του ανακυκλωμένου νερού για ενίσχυση του υδατικού ισοζυγίου και την εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών.

Θα πρέπει να εξασφαλισθούν αρκετές ποσότητες νερού για ικανοποίηση των αναγκών του πληθυσμού σε πόσιμο νερό, καλής ποιότητας, καθώς και η μέγιστη δυνατή αξιοποίηση και άλλων μη συμβατικών πηγών νερού.

Μπορεί η φετινή χρονιά από πλευράς βροχών να ήταν η καλύτερη των τελευταίων δεκαετιών και να γέμισαν τα φράγματα σχεδόν όλα, αλλά δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι το 2004 είχαν υπερχειλίσει ξανά ανεξαιρέτως όλα τα φράγματα, αλλά η αλόγιστη σπατάλη μας έφερε 4 χρόνια μετά, το 2008, μπροστά στο φάσμα της δίψας. Ολόκληρη η Λεμεσός αν θυμάστε, δεν είχε νερό να πιεί και αναγκαστήκαμε για μήνες να κουβαλάμε νερό με τα τάνκερ από την Ελλάδα για να επιβιώσουμε.

Δυστυχώς η μεγάλη χρήση του νερού και κυρίως οι υπεραντλήσεις από παράνομες και μη γεωτρήσεις τα τελευταία 50 χρόνια, έχουν προκαλέσει μεγάλη ζημιά στους υπόγειους υδροφορείς. Ο υδροφορέας των Κοκκινοχωριών έχει υφαλμυρίσει και συνεχίζει να εισέρχεται θαλασσινό νερό σ' αυτόν, γιατί η στάθμη του νερού λόγω της υπεράντλησης, έχει κατέλθει μέχρι και 50 μέτρα κάτω από την στάθμη της θάλασσας και η κατάσταση δεν είναι πλέον αναστρέψιμη. Η προηγούμενη γενιά μπορεί να πει κάποιος ότι έχει ξοδέψει το νερό των παιδιών και των εγγονιών της.

Μπορεί να έχουν ήδη γίνει αρκετά στον υδατικό τομέα, χρειάζονται όμως πολλά ακόμα να γίνουν γι' αυτό και δεν πρέπει να εφησυχάζουμε.

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού- Αμαθούντας, του οποίου προεδρεύω, έχει την ευθύνη για τη διαχείριση των αστικών λυμάτων και των ομβρίων υδάτων της Μείζονος Λεμεσού. Η χρησιμοποίηση του ανακυκλωμένου νερού που προέρχεται από το εργοστάσιο επεξεργασίας των λυμάτων του ΣΑΛΑ, έχει τεράστιο όφελος για τους γεωργούς της Λεμεσού αλλά παράλληλα μα έχει επιτρέψει να αυξήσουμε σημαντικά το πράσινο στη Λεμεσό. Η υλοποίηση των αντιπλημμυρικών έργων που έχουν προγραμματιστεί ελπίζουμε ότι θα επιτρέψει την αποφυγή πλημμυρών στις κατοικημένες περιοχές της Λεμεσού.

Η κατασκευή των μονάδων αφαλάτωσης στη Κύπρο, για απεξάρτηση της ύδρευσης από τη βροχόπτωση, πιστεύω πως ήταν επιβεβλημένη. Με την ολοκλήρωση της αφαλάτωσης που κατασκευάζεται στη Πάφο, όλες οι αστικές περιοχές της ελεύθερης Κύπρου θα είναι εξασφαλισμένες σε πόσιμο νερό, είτε βρέξει είτε δεν βρέξει,

Θα ήθελα επίσης να τονίσω ότι η αύξηση των παραγόμενων ποσοτήτων νερού, για την ικανοποίηση των αυξανόμενων αναγκών δεν είναι αρκετή σε μια σωστή και ορθολογική διαχείριση των υδάτων. Θα πρέπει να γίνεται και σωστή διαχείριση της ζήτησης, δηλαδή να περιορίζουμε τις ανάγκες όσο μπορούμε. Δεν θα επεκταθώ, απλά θ' αναφέρω μόνο δύο περιπτώσεις που αν τύχουν σωστού χειρισμού μπορεί να φέρουν σημαντική εξοικονόμηση. Το πρώτο αφορά τις απώλειες των συστημάτων υδατοπρομήθειας στις περισσότερες κοινότητές της Κύπρου, οι οποίες ξεπερνούν το

50%. Αυτό θα πίστευε κάποιος ότι συμβαίνει μόνο σε τριτοκοσμικές χώρες. Το δεύτερο αφορά την αναδιάρθρωση καλλιεργειών, ώστε να φυτεύονται δένδρα και φυτά με λιγότερες ανάγκες σε νερό. Υπάρχουν κυπριακά φυτά, όπως οι σχοινιές, τα οποία μπορούν ακόμα και χωρίς καθόλου πότισμα να αναπτυχθούν σε κήπους κατοικιών και χώρους πρασίνου.

Τελειώνοντας θα ήθελα να συγχαρώ τον Κυπριακό Υδατικό Σύνδεσμο για την πρωτοβουλία να οργανώσει τη σημερινή ημερίδα και να ευχηθώ κάθε επιτυχία.

Σας ευχαριστώ.