



22 ΜΑΡΤΙΟΥ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΝΕΡΟΥ

Απαραίτητο για την ίδια τη ζωή, το νερό συμβάλλει σημαντικά στην οικονομική ανάπτυξη, στην κοινωνική ευημερία και στην ποιότητα της καθημερινότητας των ανθρώπων. Τα υδάτινα οικοσυστήματα προσφέρουν πλήθος υπηρεσιών και αγαθών, όπως νερό για άρδευση, αλιεύματα, βοσκήσιμη ύλη, τόπους για αναψυχή. Έχουν υδροηλεκτρική, πολιτισμική και εκπαιδευτική αξία

Η διαθέσιμη ποσότητα νερού στη χώρα συνεχώς ελαττώνεται. Σημαντικές περιοχές είναι ή τείνουν να γίνουν ελλειμματικές σε νερό. Η δε ποιοτική τους κατάσταση παρουσιάζει προβλήματα σε συγκεκριμένες περιοχές, ιδίως δε στις παράκτιες ζώνες.

Τα επιφανειακά ύδατα υφίστανται πίεση από τη συνεχώς αυξανόμενη ζήτηση μεγάλων ποσοτήτων νερού καλής ποιότητας και από τη σημειακή και μη σημειακή ρύπανση από δραστηριότητες που αναπτύσσονται κοντά στα υδάτινα οικοσυστήματα. Οι οικιστικές, βιομηχανικές και γεωργικές απαιτήσεις σε νερό συνεχώς αυξάνονται και παράλληλα με αυτές κλιμακώνονται η ποιοτική και ποσοτική υποβάθμιση των υδάτινων οικοσυστημάτων. Η γεωργία χρησιμοποιεί το 80% περίπου του γλυκού νερού που καταναλώνεται σήμερα στην Ελλάδα. Για να παράγουμε ένα κιλό βαμβάκι καταναλώνουμε πάνω από έναν τόνο νερό. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, το 20% όλων των επιφανειακών υδάτων απειλείται σοβαρά από ρύπανση. Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος «Η υγεία και η ανάπτυξη στην Ευρώπη απειλούνται λόγω της χαμηλής ποιότητας των νερών».

Η ανάγκη ολοκληρωμένης αντιμετώπισης της διαχείρισης των υδάτινων πόρων οδήγησε στην έκδοση της Οδηγίας - Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ για τα Ύδατα το 2000. Στις άμεσες υποχρεώσεις, περιλαμβάνονται ο χαρακτηρισμός της οικολογικής κατάστασης των υδάτινων σωμάτων σε άριστη, καλή, μέτρια, ελλιπή ή κακή κατάσταση, ο σχεδιασμός προγραμμάτων παρακολούθησής τους και η διαχείριση των λεκανών απορροής τους. Για όσα υδάτινα σώματα απέχουν από την καλή κατάσταση, η χώρα θα πρέπει να λάβει συγκεκριμένα μέτρα.

Σε χάρτη του Εθνικού Προγράμματος Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων, φαίνεται ότι η πλειονότητα των λιμνών της Βόρειας Ελλάδας είναι ευαίσθητες ως προς τον ευτροφισμό σύμφωνα με μετρήσεις χημικών παραμέτρων. Παράλληλα, έρευνες σε βιολογικά στοιχεία λιμνών και ποταμών παρέχουν ενδείξεις ιδίως για τις λίμνες ότι απέχουν από την καλή οικολογική κατάσταση.

Ειδικά σε λεκάνες απορροής ποταμών που εκτείνονται πέρα από την Ελλάδα, στη Βουλγαρία, στην ΠΓΔΜ, στην Αλβανία, απαιτούνται κοινές αρχές μεταξύ των εμπλεκόμενων χωρών για τον συντονισμό των προσπαθειών με στόχο τη βελτίωση των υδάτων από άποψη ποιότητας και ποσότητας και την προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων.

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Νερού στις 22 Μαρτίου, το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων ανακοινώνει την υλοποίηση διασυνοριακού έργου Ελλάδας – Βουλγαρίας INTERREG III/A PHARE CBC ΕΛΛΑΔΑ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ με τίτλο «Προώθηση ολοκληρωμένης διαχείρισης διασυνοριακών υδάτων σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ». Σκοπός του έργου είναι η ανταλλαγή τεχνογνωσίας μεταξύ Ελλάδας και Βουλγαρίας ως προς τις προβλέψεις της Οδηγίας για τα Ύδατα, τις διαδικασίες και τις μεθόδους που απαιτούνται για την εφαρμογή της. Το έργο θα περιλάβει τη διεξαγωγή συνεδρίου επί επιστημονικών θεμάτων όπως η ανάπτυξη κοινής μεθοδολογίας για την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης των υδάτινων σωμάτων, την παρακολούθηση και τη διαχείρισή τους σε επίπεδο λεκάνης απορροής.