

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΥ

Αθήνα, 30 Ιανουαρίου 2001

Με αντικείμενο τη διαμόρφωση μακροχρόνιας εθνικής στρατηγικής για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων, πραγματοποιήθηκε σήμερα στις 12μ.μ., στο Μέγαρο Μαξίμου, σύσκεψη διάρκειας μιάμισης ώρας υπό την προεδρία του Πρωθυπουργού Κώστα Σημίτη.

Στη σύσκεψη μετείχαν οι καθ' ύλην αρμόδιοι υπουργοί Ανάπτυξης Νίκος Χριστοδουλάκης, ΠΕΧΩΔΕ Κώστας Λαλιώτης και Γεωργίας Γιώργος Ανωμερίτης.

Οι υπουργοί εξέθεσαν και συγχρόνως κατέθεσαν τις προτάσεις τους προς τον Πρωθυπουργό, προτάσεις που αναφέρονται στην καλύτερη δυνατή διαχείριση του νερού στη χώρα μας.

Ο Πρωθυπουργός, αφού άκουσε τις τοποθετήσεις τους, εστίασε τα αποτελέσματα της σύσκεψης στα εξής σημεία:

- Η Ελλάδα –της οποίας το βιοτικό επίπεδο των πολιτών της διαρκώς ανεβαίνει και οι ρυθμοί ανάπτυξης της συνεχώς επιταχύνονται- αυξάνει θεαματικά την κατανάλωση ύδατος. Συγκεκριμένα, η υδροληψία έχει διαπλασιασθεί κατά την τελευταία εικοσαετία. Το αποτέλεσμα είναι και με τις ακραίες κλιματικές αλλαγές να αρχίζουν να παρουσιάζονται κίνδυνοι εξάλειψης των υδάτινων αποθεμάτων, πράγμα που θα δημιουργήσει μεγάλα και οξυμμένα προβλήματα στο μέλλον, αν δεν ληφθούν από τώρα μέτρα αντιμετώπισης της κατάστασης.
- Η χώρα μας συνεργάζεται ήδη με την Ευρωπαϊκή Ένωση πάνω στο μείζονος και ζωτικής σημασίας θέμα της ορθολογικής διαχείρισης των υδάτινων πόρων. Τα μέτρα που θα ληφθούν θα είναι ανάλογα εκείνων που λαμβάνονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ειδικότερα, θα δημιουργηθούν διαχειριστικές αρχές ύδατος σε περιφερειακό και νομαρχιακό επίπεδο που θα αντιστοιχούν στις λεκάνες απορροής.
- Ταυτόχρονα, θα δημιουργηθεί εθνικός φορέας διαχείρισης των υδάτινων πόρων, ο οποίος, σε συνεργασία με τα τρία συναρμόδια υπουργεία (Ανάπτυξης – Περιβάλλοντος – Γεωργίας) θα παρακολουθεί τη σωστή διαχείριση σε εθνική κλίμακα.

- Με αυτό το σχεδιασμό (που υιοθετείται σε πολλές χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης) θα καταστεί δυνατή η διαμόρφωση μιας μακροχρόνιας εθνικής στρατηγικής, προκειμένου να διασφαλισθεί η διατήρηση του πολύτιμου φυσικού πόρου του νερού.