

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γιατί είναι απαραίτητα τα Σχέδια Διαχείρισης Υδάτινου Δυναμικού

* Κων/vos Γκούμας: «Συγκεκριμένα μέτρα με χρονοδιάγραμμα χρηματοδότησης και υλοποίησης»

Ενα από τα μεγαλύτερα ήεριθιαλλοντικά προβλήματα που αντιμετωπίζει σήμερα – και θα αντιμετωπίσει εντονότερα στο μέλλον - η Θεσσαλία, είναι το πρόβλημα του νερού και της διαχείρισής του. Μια σειρά από ειδικές συνθήκες που σκετίζονται με το κλίμα, τη γεωμορφολογία και την αγροτική ανάπτυξη, έχουν γίνει η αιτία για σοβαρά και συχνά μη αντιστρεπτά προβλήματα εξάντλησης και υποβάθμισης των επιφανειακών και των υπόγειων υδατικών αποθεμάτων, που θα αγγίξουν τα όρια μεγάλης οικολογικής καταστροφής, ιδιαίτερα εάν δεν ληφθούν μέτρα και δεν ολοκληρωθούν σύντομα τα μεγάλα έργα.

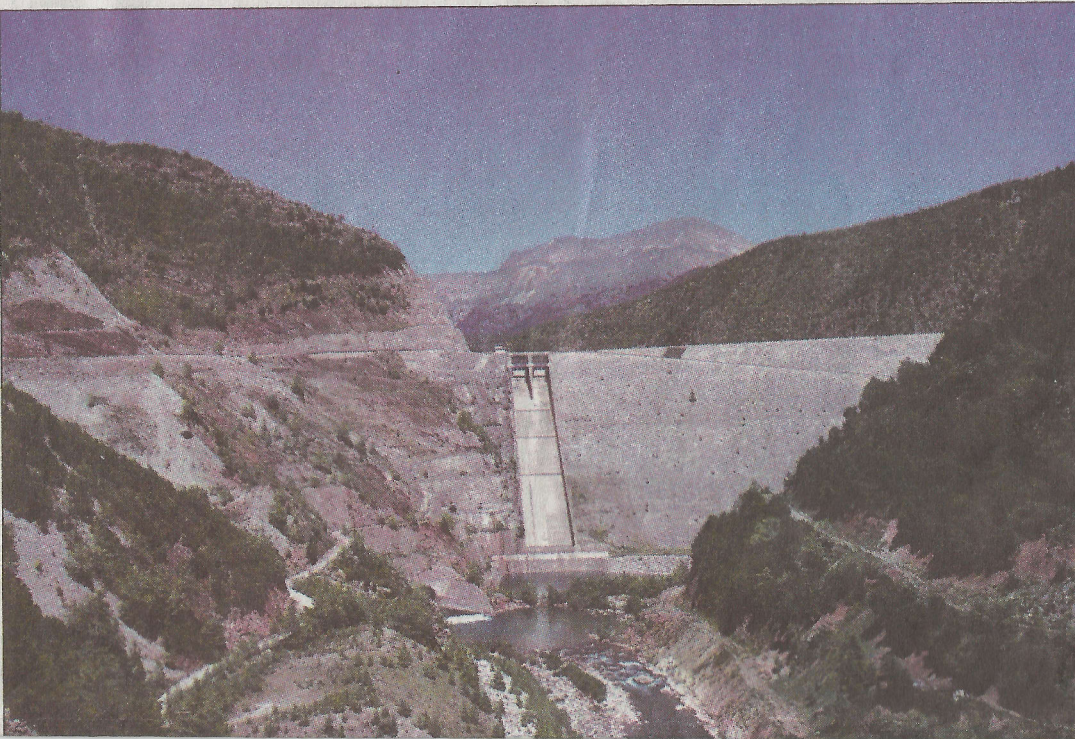
Τα σημαντικά προβλήματα που αντιμετωπίζει η Θεσσαλία στη διαχείριση των υδατικών πόρων, σε θεσμικό, οικονομικό, κοινωνικό, περιβαλλοντικό και τεχνολογικό

άμεσα και δραστικά - αυστηρά μέτρα.

Γίνεται λοιπόν σαφές ότι για τον σχεδιασμό των νέων μεγάλων έργων επιβάλλεται η αξιοποίηση των Σκεδίων Διαχείρισης για τη Θεσσαλία, που θα ολοκληρωθούν μέσα στο 2012 και θα εγκριθούν από το ΥΠΕΚΑ, τα οποία και θα ενσωματώσουν όλες τις προηγούμενες δράσεις και παραμέτρους που επηρεάζουν τα υδατικά συστήματα, αποδίδοντας μία πιλήρη εικόνα για το υδατικό δυναμικό της Θεσσαλίας».

Μερικές από τις ενδιαφέρουσες προτάσεις του κ. Γκούμα για το υδάτινο πρόβλημα της Θεσσαλίας είναι οι εξής:

- Για να αντιμετωπιστούν τα περιβαλλοντικά προβλήματα που προκύπτουν από την υπερεκμετάλλευση των υπόγειων υδατικών πόρων, αλλά και τα σημαντικά οικογενειακά προβλήματα στους ανούτες



περιβαλλοντικό και τεχνολογικό επίπεδο, μπορούν σήμερα να αντιμετωπίσουν στο πλαίσιο μιας στρατηγικής εθνικής υδατικής πολιτικής, που θα πρέπει να χαράξει η Πολιτεία. Η στρατηγική αυτή πρέπει να στηρίζεται στις αρχές της ευρωπαϊκής οδηγίας-πλαίσιο για το νερό και παραπλήσια να αναδεικνύει και τις ιδιαιτερότητες της χώρας μας, γιατί εμφανίζει σημαντικές αποκλίσεις από όσα συμβαίνουν στις υπόλοιπες Ευρωπαϊκές χώρες.

Η νέα πρόκληση για τη Θεσσαλία κατά την επόμενη περίοδο 2012-2020, είναι η εξασφάλιση των αναγκαίων υδάτινων πόρων για όλες τις χρήσεις (ύδρευση - άρδευση - βιομηχανία), ταυτόχρονα με την αυτονόητη για την εποχή μας προστασία του περιβάλλοντος, δηλαδή τη διατήρηση των υδάτινων πόρων (ποσοτικά και ποιοτικά) και για τον επόμενο αιώνα. Μέχρι και σήμερα εξακολουθεί να αποτελεί πρόβλημα η ύπαρξη μεγάλου αριθμού φορέων, των οποίων οι αρμοδιότητες και η καθημερινή πρακτική στη διαχείριση των υδατικών πόρων, συχνά συγκρούονται στην πράξη. Η γενική κατάσταση που επικρατεί στη Θεσσαλία σήμερα, σε πολλούς τομείς της διαχείρισης των υδατικών πόρων της, είναι οι απο-



Η εκτροπή υδάτινου δυναμικού από τον Αχελώο παραμένει «κεντρική» επιλογή στον σχεδιασμό για την αντιμετώπιση προβλημάτων, όπως η υπεράντληση του υπόγειου υδροφορέα

σπασματικές ενέργειες, ο στοιχειώδης ή κακός προγραμματισμός, οι επικαλύψεις αρμοδιοτήτων, η σπατάλη πόρων κ.ά.

Η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Γ' αυτό και έκει ιδιαίτερη σημασία η διαβούληση επί των Σκεδίων Διαχείρισης Θεσσαλίας, που θα πραγματοποιηθεί την προσεκτή Τετάρτη στην Περιφέρεια Θεσσαλίας, με τη συμμετοχή και του ΓΕΩΤΕΕ/Παράρτημα Κεντρ. Ελλάδος και την εκπροσώπηση της «Εθνικής Γραμματείας Υδάτων» του υπουργείου Περιβάλλοντος καθώς και των μελετητών. Μάλιστα μία μέρα πριν, την Τρίτη έχει προγραμματιστεί ημερίδα με θέμα «Υδάταινοι Πόροι: Ανθρωπος-Περιβάλλον-Ανάπτυξη» από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος - Τμήμα Κεντρ. και Δυτ. Θεσσαλίας, στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ στη Λάρισα.

Τα σχέδια διαχείρισης αφορούν σε όλα τα σοβαρά ζητήματα της

διαχείρισης των υδατικών πόρων της Θεσσαλίας και θα αποτελέσουν τον «οδικό χάρτη» πήψης αποφάσεων και διαμόρφωσης πολιτικών για το νερό. Ταυτόχρονα θα δρομολογήσουν τις εξελίξεις για σοβαρά αναπτυξιακά και περιβαλλοντικά θέματα, σε κρίσιμους τομείς της οικονομίας και του περιβάλλοντος για τις επόμενες δεκαετίες. Οι Θεσσαλοί και οι φορείς που τους εκπροσωπούν (Περιφέρεια, Δήμοι, ΤΕΕ, ΓΕΩΤΕΕ, ΕΓΣ, κ.λπ.), πρέπει να ενημερωθούν για τη σημαντική αυτή μεταρρύθμιση, να συζητήσουν και να αποφασίσουν, αν και πώς θα αναπτυχθεί η Θεσσαλία.

Αξίζει να σημειωθεί πώς τα κείμενα (2.000 σελίδες και χάρτες) που έχουν ήδη οικοπληρωθεί από πολυάριθμη (96) μελετητική ομάδα επιστημόνων, αναρτήθηκαν στο διαδίκτυο (ιστοσελίδα ΥΠΕΚΑ) και θα αποτελέσουν τον μπούσουλα της προσεχούς διαβούλησης.

ΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΚΟΥΜΑ

Σύμφωνα με τον κ. Κων/νο Γκούμα, συνταξιούχο πλέον γεωπόνο, μέλος της πενταμελούς μελετητικής ομάδας και από τους λίγους Θεσσαλούς που γνωρίζουν άριστα το υδάτινο πρόβλημα της Θεσσαλίας «η έλλειψη ενιαίου φορέα διαχείρισης υδατικών πόρων είναι ιδιαίτερα εμφανής τις περιόδους πεισφυδρίας και πλημμυρών. Οι διαμάχες μεταξύ του νομού Λάρισας και των γειτονικών νομών Καρδίτσας - Τρικάλων για τα νερά του Ταυρωπού και μεταξύ των νομών Λάρισας και Μαγνησίας για την ρύπανση του Πλαγαστικού είναι ενδεικτικές των προβλημάτων αυτών. Η υπερεκμετάλλευση του υπόγειου νερού που γίνεται ήδη με ανεξέλεγκτο τρόπο και ρυθμό, άρχισε να δημιουργεί δυσάρεστες περιβαλλοντικές επιπτώσεις που θα είναι μη αναστρέψιμες εάν δεν ληφθούν

μέτρα και στις περιφέρειες αντίστοιχα προβλημάτα στους αγρότες, οι οποίοι είναι πιέζονται υποχρεωμένοι να αντλούν σε βάθος μεγαλύτερο από 350 μέτρα (αυξημένο κόστος αντλησης και επιπλέον εξοπλισμός αντηλίας), θα πρέπει να αρχίσει- σε ορισμένες προβληματικές περιοχές - η σταδιακή αποδέσμευση από τη χρήση υπόγειων νερών και να αποφασιστούν συγκεκριμένα μέτρα και πολιτικές με χρονοδιάγραμμα χρηματοδότησης και υλοποίησης. Υπολογίζεται ότι μόνο στον νομό Λάρισας, τα τελευταία 15 χρόνια αντικαταστάθηκαν περίπου 2.000 γεωτρητούς + επιπλέον εξοπλισμός αντηλίας, επιβάρυναν με 15-20 δισ. δρχ. την εθνική μας οικονομία, κωρίς να υπολογιστεί η ενέργεια για την άντληση».

Και ο κ. Γκούμας καταλήγει: «Άμεσος στόχος - για όσες περιοχές της Θεσσαλίας υπάρχουν σοβαρά προβλήματα με τα υπόγεια νερά - πρέπει να είναι η μείωση ή σταθεροποίηση των αρδευόμενων εκτάσεων και μεσοπρόθεσμος στόχος τα έργα ταμίευσης και η μεταφορά νερού από άλλες περιοχές (Αχελώος)».

Γ. Ρούστας