



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με εξαιρετικές επιστημονικές εισηγήσεις, σημαντικές τοποθετήσεις και ζωντανό διάλογο πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 9 Ιουνίου στην αίθουσα εκδηλώσεων της ΔΕΥΑΛ η συζήτηση προβληματισμού με θέμα «Νερό και Θεσσαλία» την οποία, με την ευκαιρία της εφεινής Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος, διοργάνωσαν η Επιτροπή Διεκδίκησης επίλυσης του Υδατικού προβλήματος της Θεσσαλίας (Ε.Δ.Υ.ΘΕ), το ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Ελλάδος και το Οικονομικό Επιμελητήριο Θεσσαλίας, έχοντας την στήριξη και συμμετοχή της Περιφέρειας Θεσσαλίας και της ΔΕΥΑ Λάρισας.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με την ομιλία του κ. Γ. Μιγκίρου (ομότιμου καθηγητή Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών) και στη συνέχεια ακολούθησε στρογγυλό τραπέζι με σύντομες τοποθετήσεις από τους κ.κ. Τρ. Αλμπάνη - τ. πρότανη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και μέλος Ινστιτούτου Α. Τσίπρα, Ζ. Αργυρόπουλο-χημικό, περιβαλλοντολόγο και ειδικό σύμβουλο της ΠΘ, Ν. Δέρκα - καθηγητή ΓΠΑ και Πρόεδρο του ΟΔΥΘ, Δ. Ντογκούλη - πρόεδρο ΓΕΩΤΕΕ/ΚΕ και Τ. Μπαρμπούτη-μηχανικό, μέλος της ΕΔΥΘΕ.

Σε γενικές γραμμές οι ομιλητές ανέδειξαν το μέγιστο οικολογικό πρόβλημα που συνδέεται με το ΝΕΡΟ στις δύο Λεκάνες Απορροής των Ποταμών που βρίσκονται εντός των ορίων της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Επισημάνθηκε η οικολογική καταστροφή που συντελείται στην λεκάνη Αχελώου, στη θέση του εγκαταλειμμένου ημιτελούς φράγματος Συκιάς, λόγω της επί 25 περίπου χρόνια διακοπής της φυσιολογικής ροής των «μπαζωμένων» με μπετό και χώματα ποταμών Αχελώου και Κουμπουργιανίτη.

Αναδείχθηκε επίσης η δραματική οικολογική κατάσταση στην λεκάνη Πηνειού, όπου επιφανειακά και υπόγεια οικοσυστήματα υποβαθμίζονται διαρκώς και ανεξέλεγκτα, αφενός ποσοτικά υπό την πίεση κάλυψης αναγκών άρδευσης και αφετέρου ποιοτικά εξαιτίας της ρύπανσης προερχόμενης από πολλαπλές πηγές (εντατική γεωργία, αστικά λύματα, βιομηχανία).

Ειδικότερα ο καθηγητής Γ. Μιγκίρος αναφέρθηκε στην Οδηγία 2000/60, στην κακή διαχείριση του νερού στη Θεσσαλία που την έχει φέρει σε θέση εκπομπής SOS. Τόνισε ότι η μακροχρόνια υδατική «αρρυθμία» της Θεσσαλίας απαιτεί άμεσες και δραστικές λύσεις με έργα που θα την προστατεύουν από την επερχόμενη ερημοποίησή της, στη βάση ενός κεντρικού σχεδιασμού. Αυτό σημαίνει άμεση ολοκλήρωση και κατασκευή έργων αξιοποίησης των υδάτων σε ορεινές και ημιορεινές περιοχές, τα οποία πέραν των άλλων προστατεύουν από τις πλημμύρες και εμπλουτίζουν τον υπόγειο υδροφόρο. Επίσης πρόσθεσε πως εδώ και τώρα απαιτείται εντατική προσπάθεια εμπλουτισμού των υπόγειων υδάτων της πεδιάδας, με στόχο την ανασύσταση των υδροφόρων και την επαναφορά μιας ισόρροπης ετήσιας ζήτησης - χρήσης του νερού άντλησης.

Εκτίμησε τέλος ότι η διατήρηση του Πηνειού ποταμού και των οικοσυστημάτων του εξαρτάται άμεσα από την εισροή νερού από τον Αχελώο.

Στον στόχο αυτό στάθηκαν και άλλοι ομιλητές θεωρώντας πως η μεταφορά νερού από τον Αχελώο θα συμβάλει αποφασιστικά στην ενίσχυση των υδατικών αποθεμάτων, αποκρούοντας τον ισχυρισμό ο οποίος εντελώς παραπλανητικά διακινείται από ορισμένες πλευρές, ακόμη και στα δικαστήρια, πως οι θεσσαλοί ζητούν περισσότερα νερά για να επεκτείνουν τις αρδεύσεις στον κάμπο κατά 300.000 στρέμματα !

Στα σοβαρά οικολογικά προβλήματα, στην σημασία του διαλόγου και των συγκλίσεων καθώς και στην ανάγκη άμεσων παρεμβάσεων με μέτρα και έργα στη Θεσσαλία αναφέρθηκαν και οι ομιλητές Ζ. Αργυρόπουλος, Δ. Ντογκούλης και Τ. Μπαρμπούτης.

Επίσης ο πρόεδρος του ΟΔΥΘ καθηγητής Ν. Δέρκας ενημέρωσε αναλυτικά τους παριστάμενους σχετικά με τους στόχους και τον προγραμματισμό του Οργανισμού. Αναφέρθηκε στις δυσκολίες του

εγγειρήματος υποσχόμενος πως πολύ σύντομα ο ΟΔΥΘ θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί πλήρως στις υποχρεώσεις του.

Τέλος ο ομότιμος καθηγητής και πρώην πρόεδρος Τρ. Αλμπάνης παρουσίασε τον προβληματισμό του Ινστιτούτου που εκπροσώπησε σχετικά με το σύνθετο υδατικό ζήτημα της Θεσσαλίας, επισημαίνοντας και εκείνος την ανάγκη ειλικρινούς διαλόγου για την σύνθεση των επιμέρους διαφορετικών απόψεων.

Ακολούθησαν ενδιαφέρουσες τοποθετήσεις από τους παρευρισκόμενους.