



Θεσσαλονίκη, 29 Απριλίου 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.  
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ & ΔΗΜ.  
ΣΧΕΣΕΩΝ

BENIZELOY 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
Δ/ΝΣΗ E-mail: [st\\_dafnis@geotee.gr](mailto:st_dafnis@geotee.gr)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

## «Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Κλιματική Κρίση. Προκλήσεις – Προτάσεις»

Πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία η Ημερίδα που διοργανώθηκε από  
το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. και το Σύλλογο Ελλήνων Γεωλόγων



**Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 25 Απριλίου 2024 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών η Ημερίδα με θέμα: "Διαχείριση Υδατικών πόρων και κλιματική κρίση: Προκλήσεις - Προτάσεις» που συνδιοργάνωσε το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος με το Σύλλογο Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ). Η εκδήλωση είχε τεθεί υπό την αιγίδα του ΥΠΕΝ και του ΥΠΑΑΤ.**

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο Γενικός Γραμματέας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων κ. Πέτρος Βαρελίδης, που απηύθυνε και χαιρετισμό εκ μέρους του υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σκυλακάκη, ο Γενικός Διευθυντής της ΕΑΓΜΕ κ. Δ. Γκούτης ο Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας κ. Αθ. Γκανάς και ο Πρόεδρος του ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε. κ. Μενέλαος Γαρδικιώτης.



Ο κ. Βαρελίδης στο χαιρετισμό του αναφέρθηκε στα μέτρα και τις πολιτικές που αναπτύσσει το Υπουργείο Περιβάλλοντος προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα που έχουν ανακύψει λόγω της κλιματικής κρίσης και που αφορούν κυρίως την άρδευση και την ύδρευση, τονίζοντας πως είναι ζωτικής σημασίας και κρίσιμος ο ρόλος των γεωλόγων, των κατ' εξοχήν ειδικών και αρμόδιων επιστημόνων στα ζητήματα αυτά, καλώντας παράλληλα σε συνεργασία όλων των εμπλεκόμενων φορέων, ΥΠΕΝ, Γεωλόγων, ΕΑΓΜΕ καθώς και οιοδήποτε άλλου φορέα σε τοπικό ή περιφερειακό επίπεδο για την αντιμετώπισή τους. Αναφέρθηκε επίσης στην πράσινη μετάβαση, ως στρατηγική

ανάγκη για την Ευρώπη, επισημαίνοντας πως η Ελλάδα βρίσκεται σε πλεονεκτική θέση, καθόσον είναι πλούσια σε φυσικούς πόρους, που αν εκμεταλλευθούν σωστά θα συμβάλλουν τόσο στην ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας όσο και στην πράσινη μετάβαση. Θα πρέπει όμως οι πολιτικές που θα εφαρμοστούν στην κατεύθυνση αυτές να έχουν κοινωνικό πρόσημο και να είναι κοινωνικά αποδεκτές καθόσον τέτοιου είδους πολιτικές έχουν και σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.



Ο Πρόεδρος του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην τοποθέτησή του τόνισε πως ήλθε η ώρα να ακουστούν προτάσεις και να παρθούν αποφάσεις, ώστε η σημερινή γενιά να χτίσει ένα καλύτερο μέλλον για τις μελλοντικές γενιές και σε αυτό στοχεύει και η σημερινή εκδήλωση.



Η έναρξη της εκδήλωσης έγινε από τον αντιπρόεδρο του ΓΕΩΤΕΕ κ. Ε. Σπυρίδη, ο οποίος διάβασε και τον γραπτό χαιρετισμό που απέστειλε ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Αυγενάκης, λόγω απουσίας του στο εξωτερικό. Ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Λ. Αυγενάκης, στο γραπτό χαιρετισμό τόνισε πως το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων έχει θέσει την πολιτική νερού πολύ ψηλά στην ατζέντα για την Ελλάδα του αύριο. Η Κυβέρνηση προσεγγίζει ολιστικά το ζήτημα με το μεγαλύτερο πρόγραμμα αρδευτικών έργων που έχει γίνει ποτέ στη χώρα, το «ΥΔΩΡ 2.0», ύψους 4 δισεκατομμυρίων ευρώ.



Χαιρετισμό επίσης απηύθυνε ο κ. Ευάγγελος Σπυρίδωνος, Πρόεδρος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων



και η κα Χαρά Καφαντάρη εκ μέρους του ΣΥΡΙΖΑ Π.Σ.

Ακολούθησαν οι εισηγήσεις από στελέχη των υπηρεσιών του δημοσίου που έχουν την ευθύνη της διαχείρισης των υδατικών πόρων, από καθηγητές πανεπιστημίων που ασχολούνται με την έρευνα υδατικών πόρων, από την Ένωση των Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης-Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ) από μελετητές γεωλόγους και περιβαλλοντολόγους που συμμετέχουν στην εκπόνηση μελετών διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμού, Σ.Δ.Λ.Α.Π.).

Ειδικότερα οι εισηγήσεις επικεντρώθηκαν:



- στην εξέλιξη του θεσμικού πλαισίου της διαχείρισης Υδατικών Πόρων στην Ελλάδα από τον κ. Λουκά Γεωργαλά, Διευθυντή Σχεδιασμού και Διαχείρισης Υπηρεσιών Υδατος ΥΠΕΝ και πρόεδρο της επιτροπής Υδατικών Πόρων του ΣΕΓ,



- στην συμβολή της Διεύθυνσης Υδάτων Αττικής στη διαχείριση των υδατικών πόρων από τον κ. Νικόλαο Χειλά-Διαμαντόπουλο, Αναπληρωτή Προϊστάμενο του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της Διεύθυνσης Υδάτων Αττικής,



- στην Διαχείριση και Διακυβέρνηση του νερού σε συνθήκες κλιματικής κρίσης και το ρόλο των μη συμβατικών υδατικών πόρων, από τον κ. Κωνσταντίνο Βουδούρη, καθηγητή Υδρογεωλογίας ΑΠΘ, πρόεδρο της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας.



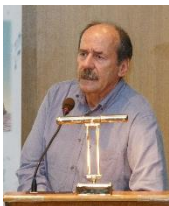
- στο νερό άρδευσης και την ανάγκη για την ορθολογική διαχείρισή του, από τον κ. Ιωάννη Αργυροκαστρίτη, καθηγητή Φυσικής Εδάφους και Αρδεύσεων, τμήμα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Γ.Π.Α.



- στην συμβολή της ΕΑΓΜΕ στην έρευνα και διαχείριση των υπόγειων υδατικών πόρων, από τον κ. Βασίλειο Ζόραπα, Προϊστάμενο του τμήματος Υδρογεωλογίας και Υδρολογίας της Διεύθυνσης Υδατικών Πόρων και Γεωθερμίας της ΕΑΓΜΕ,



- στην πρόταση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης για την μεταρρύθμιση της δημόσιας πολιτικής ύδρευσης-αποχέτευσης, από τον κ. Γιώργη Μαρινάκη, Δήμαρχο Ρεθύμνης και πρόεδρο της Ε.Δ.Ε.Υ.Α.



- στο ρόλο των Υδρογεωλογικών Μελετών στην εκπόνηση των Σ.Δ.Λ.Α.Π., Προβλήματα και προοπτικές από τον κ. Βασίλη Περγλέρο, γεωλόγο Μελετητή και τον κ. Ξενοφώντα Σταυρόπουλο, Δρ. Υδρογεωλόγο Μελετητή και πρώην πρόεδρο του ΣΕΓ και



- στις έξυπνες τεχνολογίες και νέους ορίζοντες στη διαχείριση του νερού, από τον κ. Γεώργιο Τασιώνα, Δρ. Δασολόγο-Περιβαλλοντολόγο.



Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας ακολούθησε συζήτηση στρογγυλής τραπέζης (Μαρία Τζίμα – ΣΕΓ - Ευθύμιος Σπυρίδης – ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Διονύσιος Γκούτης – ΕΑΓΜΕ, Αθανάσιος Γκανάς – Ε.Γ.Ε., Στυλιανός Μιχαηλίδης – Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας, Γιώργης Χ. Μαρινάκης – ΕΔΕΥΑ, Ευάγγελος Σπυρίδωνος – ΣΕΓ) και με συμμετοχή

του κοινού, όπου αναδείχτηκε η **ανάγκη στελέχωσης με εξειδικευμένο προσωπικό και θεσμικής στήριξης** των υπηρεσιών στις οποίες έχει ανατεθεί η διαχείριση των υδατικών πόρων, η σημασία της **συλλογής και διάθεσης** σε όλους τους εμπλεκόμενους (υπηρεσίες, τοπική αυτοδιοίκηση, ερευνητές και μελετητές) **αξιόπιστων στοιχείων** για όλο τον κύκλο του νερού (καταγραφή έργων υδροληψίας, μετεωρολογική και υδρολογική πληροφορία, υδρογεωλογική πληροφορία, καταγραφή ζήτησης και αναγκών), και η **ολοκλήρωση των προδιαγραφών** για όλα τα στάδια των σχετικών μελετών.

*Επίσης τονίστηκε από όλους τους συμμετέχοντες η ανάγκη μιας **κεντρικής δομής για τη διαχείριση των υδατικών πόρων**, με **διακριτούς ρόλους** για την εκπόνηση των σχεδίων διαχείρισης, την αδειοδότηση χρήσεων ύδατος, την παροχή υπηρεσιών ύδατος (ύδρευση, άρδευση) και τον έλεγχο εφαρμογής των σχεδίων και των αδειών.*

*Η συγκεκριμένη εκδήλωση εντάσσεται στο πλαίσιο των εκδηλώσεων που προγραμματίζει και πραγματοποιεί το ΓΕΩΤΕΕ για θέματα που αφορούν τους επιμέρους κλάδους του και ο Σ.Ε.Γ, με την υποστήριξη των θεματικών επιτροπών που έχει συστήσει για επιμέρους εξειδικευμένα επιστημονικά και επαγγελματικά αντικείμενα των γεωεπιστημών, με σκοπό την εξωστρέφεια του επαγγέλματος στην κοινωνία και τις κοινές δράσεις με τους Γεωλογικούς Φορείς και την Εθνική Γεωλογική Υπηρεσία – Ε.Α.Γ.Μ.Ε με σκοπό την απόκτηση Γεωλογικής συνείδησης και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του ρόλου του Γεωλόγου, έτσι ώστε να αποτελεί μέλος των υποδομών και του περιβάλλοντος, της αξιοποίησης των ορυκτών πρώτων υλών, της κυκλικής οικονομίας και της συνέργειας στην κλιματική μετάβαση.*

Εκτός από το κοινό που παρακολούθησε την εκδήλωση στην αίθουσα του ΕΙΕ, υπήρξε και μεγάλη συμμετοχή στη διαδικτυακή παρακολούθηση της ημερίδας.

Από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας