



Θεσσαλονίκη, 22 Μαρτίου 2024

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

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308
Δ/ΝΣΗ E-mail: pub_relations@geotee.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΝΕΡΟΥ 22^α ΜΑΡΤΙΟΥ 2024

Η συνδιάσκεψη του ΟΗΕ που πραγματοποιήθηκε τον Δεκέμβριο του 1992 στο Rio de Janeiro της Βραζιλίας, σχετικά με το Περιβάλλον και την Ανάπτυξη, καθιέρωσε την **22^α Μαρτίου ως Παγκόσμια Ημέρα Νερού**.

Το θέμα του φετινού διεθνούς εορτασμού για την Παγκόσμια Ημέρα Νερού 2024 είναι **«Leveraging water for peace»** - «Το νερό μοχλός για την ειρήνη». Πρόκειται για την κεντρική «υπόσχεση» της ατζέντας για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη του 2030, σχετικά με τη διασφάλιση της διαθεσιμότητας και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού, με ξεκάθαρο στόχο:

Νερό για όλους έως το έτος 2030.

Σύμφωνα με τον ΟΗΕ, δισεκατομμύρια άνθρωποι ζουν σήμερα χωρίς ασφαλές πόσιμο νερό και υπηρεσίες αποχέτευσης.

Πιο συγκεκριμένα:

- 2,1 δισεκατομμύρια άνθρωποι δεν έχουν πρόσβαση σε υπηρεσίες διαχείρισης πόσιμου νερού με ασφάλεια.
- Τέσσερις στους δέκα ανθρώπους επηρεάζονται από την έλλειψη νερού.
- Το 90% των φυσικών καταστροφών σχετίζονται με το νερό.
- Το 80% των λυμάτων επιστρέφει στο οικοσύστημα χωρίς να υποστεί επεξεργασία ή επαναχρησιμοποίηση.
- Ένα στα τέσσερα δημοτικά σχολεία δεν διαθέτει υπηρεσία πόσιμου νερού, με τους μαθητές να χρησιμοποιούν απροστάτευτες πηγές ή να διψούν.
- Πάνω από 700 παιδιά ηλικίας κάτω των πέντε ετών πεθαίνουν κάθε μέρα από διάρροια που συνδέεται με μη ασφαλές πόσιμο νερό και κακή υγιεινή.
- Το 80% των ανθρώπων παγκοσμίως που χρησιμοποιούν μη ασφαλείς και μη προστατευμένες πηγές νερού ζουν σε αγροτικές περιοχές.
- Περίπου 159 εκατομμύρια άνθρωποι συλλέγουν το πόσιμο νερό τους από επιφανειακά ύδατα όπως λίμνες και ρυάκια.

Η έλλειψη του νερού αποτελεί ένα παγκόσμιο φαινόμενο που οφείλεται κυρίως στην υπερκατανάλωση, την έλλειψη σωστών πρακτικών διαχείρισης και τη ρύπανση των διαθέσιμων υδατικών αποθεμάτων. Οι αυξανόμενες απαιτήσεις ενός αυξανόμενου πληθυσμού και της ταχέως αναπτυσσόμενης παγκόσμιας οικονομίας σε συνδυασμό με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής θα επιδεινώσουν την έλλειψη πρόσβασης σε νερό και αποχέτευση.

Από τα παραπάνω στοιχεία είναι ξεκάθαρο και στον πιο δύσπιστο πως το νερό μπορεί να δημιουργήσει ειρήνη ή να πυροδοτήσει σύγκρουση.

Όπως σωστά αναφέρει ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών, στην φετινή Ανακοίνωσή του για την ημέρα: «Όταν το νερό είναι σπάνιο ή μολυσμένο, ή όταν οι άνθρωποι έχουν άνιση ή καθόλου πρόσβαση, οι εντάσεις μπορεί να αυξηθούν μεταξύ των κοινοτήτων και των χωρών.

Περισσότεροι από 3 δισεκατομμύρια άνθρωποι παγκοσμίως εξαρτώνται από το νερό που διασχίζει τα εθνικά σύνορα. Ωστόσο, μόνο 24 χώρες έχουν συμφωνίες συνεργασίας που να αφορούν την διαχείριση των κοινών υδάτων τους».

Όσο οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής αυξάνονται και αυξάνονται και οι πληθυσμοί, γίνεται επιτακτική η ανάγκη, η φιλοσοφία όλων των χωρών, ειδικά των προηγμένων, να κινείται με γνώμονα την προστασία και τη διατήρηση του πιο πολύτιμου πόρου μας.

Η δημόσια υγεία και ευημερία, τα συστήματα τροφίμων και ενέργειας, η οικονομική παραγωγικότητα και η περιβαλλοντική ακεραιότητα βασίζονται σε έναν εύρυθμο και δίκαια διαχειριζόμενο κύκλο νερού.

Όταν συνεργαζόμαστε για το νερό, δημιουργούμε ένα θετικό αποτέλεσμα σε όλες τις πτυχές – ενισχύοντας την αρμονία, δημιουργώντας ευημερία και χτίζοντας ανθεκτικότητα στις κοινές προκλήσεις.

Πρέπει να δράσουμε έχοντας συνειδητοποιήσει ότι το νερό δεν είναι μόνο ένας πόρος που πρέπει να χρησιμοποιείται και να ανταγωνίζεται - είναι ένα ανθρώπινο δικαίωμα, εγγενές σε κάθε πτυχή της ζωής.

Το νερό αποτελεί ουσιώδες σημασίας στοιχείο για την ανθρώπινη ζωή, καθώς και για την οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη. Επομένως, το πρόβλημα της έλλειψης του νερού και το θέμα της σωστής διαχείρισής του ώστε να έχουν όλοι πρόσβαση σε αυτό, θα πρέπει να αντιμετωπιστεί μέσα σε ένα συνολικό πλαίσιο αναπτυξιακών επιλογών που θα καθορίζονται από τον συνδυασμό οικονομικών, περιφερειακών, χωροταξικών και κοινωνικών πολιτικών και όχι μεμονωμένα ως ένα τεχνικό ζήτημα.

Το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ως επίσημος Σύμβουλος της Πολιτείας σε θέματα διαχείρισης των υδάτων, μεταξύ άλλων, θεωρεί απαραίτητη την κατάρτιση ενός ολοκληρωμένου βιώσιμου κεντρικού σχεδιασμού χρήσης και διαχείρισης των υδάτινων πόρων με τη συμμετοχή των Γεωτεχνικών επιστημόνων, για την αντιστροφή των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε αυτούς και με σκοπό τη διασφάλισή τους για τη μακροχρόνια, βιώσιμη και αειφόρο χρήση τους.

Από το

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

