

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 2021

Η ΕΥΔΑΠ στην Ημερίδα του Υπερταμείου για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη: νερό - ενέργεια και ψηφιακός μετασχηματισμός στο επίκεντρο της στρατηγικής της

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της [ΕΥΔΑΠ](#) Χάρης Σαχίνης συμμετείχε στην ημερίδα του [Υπερταμείου](#) με θέμα «*Βιώσιμη Ανάπτυξη: Ο ρόλος των Δημοσίων Επιχειρήσεων και η Στρατηγική κατεύθυνσης προς το μέλλον*» η οποία διοργανώθηκε στο πλαίσιο της [85^{ης} ΔΕΘ](#).

Κατά τη διάρκεια της ενότητας «*Διαχείριση υδατικών πόρων και βιωσιμότητα*» ο κ. Σαχίνης υπογράμμισε τους τρεις άξονες στους οποίους εστιάζει η [ΕΥΔΑΠ](#), **μεγιστοποίηση της αξιοποίησης του νερού και ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας**, στο πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού σημειώνοντας ότι σε αυτούς τους άξονες εστιάζει και το Ταμείο Ανάκαμψης, με αποτέλεσμα να υπάρχει ευρύ πλαίσιο αξιοποίησης των διαθέσιμων πόρων.

Σε ό,τι αφορά στο δίκτυο της Αθήνας επεσήμανε ότι «*τα έργα των τελευταίων δεκαετιών έχουν διασφαλίσει την επάρκεια του νερού. Αυτό όμως, δεν σημαίνει πως το διαχειριζόμαστε χωρίς προσοχή, αντιθέτως, επενδύουμε σε έξυπνα και καινούργια δίκτυα*».

Υπογραμμίζοντας το έργο που συντελείται στον τομέα αντικατάστασης του δικτύου ύδρευσης, ο Διευθύνων Σύμβουλος της [ΕΥΔΑΠ](#) επεσήμανε ότι «*το δίκτυο στην Αθήνα είναι ηλικίας 60 ετών. Μέχρι τώρα η ανανέωσή του γινόταν με ρυθμό 0,5%. Ωστόσο, με τα νέα έργα που πραγματοποιούνται τριπλασιάζεται ο ρυθμός αντικατάστασης δικτύου στο 1,5% με στόχο το 2%*».

Ιδιαίτερη βαρύτητα δόθηκε στην ανακύκλωση του νερού επισημαίνοντας ότι τα τέσσερα **Κέντρα Επεξεργασίας Λυμάτων** (ΚΕΛ) τα οποία θα κατασκευαστούν στην **Ανατολική Αττική**, θα εξυπηρετούν **500.000** πολίτες. Ο κ. Σαχίνης επεσήμανε ότι μέσω των Κέντρων Επεξεργασίας Λυμάτων θα βελτιωθεί η ποιότητα νερού στον υπόγειο υδροφόρα αλλά θα προστατεύεται και το θαλάσσιο περιβάλλον στο νότιο Ευβοϊκό κόλπο. Το νερό που θα παράγεται από την επεξεργασία των λυμάτων στα ΚΕΛ της Ανατολικής Αττικής, θα χρησιμοποιείται για την άρδευση περίπου **35.000** στρεμμάτων καλλιεργήσιμης γης.

Αναφέρθηκε, επίσης, χαρακτηριστικά στο **εμβληματικό έργο αξιοποίησης του νερού από το Αδριάνειο Υδραγωγείο**, ώστε να ποτίζονται πάρκα σε 7 δήμους της Αθήνας, σε συνεργασία με την Περιφέρεια Αττικής και το Υπουργείο Πολιτισμού, αλλά και στα έργα μείωσης του ανθρακικού αποτυπώματος της Εταιρείας.

Αναφερόμενος στην ποιότητα νερού της Αττικής, ο κ. Σαχίνης σημείωσε ότι η [ΕΥΔΑΠ](#) διαθέτει διαπιστευμένα εργαστήρια ανάλυσης, ενώ τόνισε ότι η Αθήνα διαθέτει νερό εξαιρετικής ποιότητας και προσιτό οικονομικά σε σχέση με άλλες πρωτεύουσες της Ευρώπης.

Σε ό,τι αφορά στο ατιμολόγητο νερό σημειώθηκε ότι το ποσοστό ανέρχεται περίπου στο **25% στην Αθήνα**, στο **28% στη Θεσσαλονίκη** και **40% στην υπόλοιπη Ελλάδα**. Στην παρούσα φάση, υπογράμμισε ο κ. Σαχίνης ότι «*οι επενδύσεις που γίνονται με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση αλλά και η τεχνογνωσία της ΕΥΔΑΠ, μπορούν να παίξουν σημαντικό ρόλο στη μείωση του ατιμολόγητου νερού*».

Ο κ. Σαχίνης τόνισε τη σημασία και την ενσωμάτωση των έξυπνων τεχνολογιών σε όλη την αλυσίδα αξίας της Εταιρείας, από τη διαχείριση των ταμειωτήρων και των δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης μέχρι και την εξυπηρέτηση του πελάτη.

Τέλος, δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στη συνολική στρατηγική της [ΕΥΔΑΠ](#) η οποία τόνισε ότι ενσωματώνει τις αρχές της **βιώσιμης ανάπτυξης**, προς όφελος της εταιρείας αλλά και της κοινωνίας. Συγκεκριμένα, ο κ. **Σαχίνης** ανέφερε ότι η [ΕΥΔΑΠ](#) σήμερα είναι η πρώτη εταιρεία του δημοσίου που ενσωμάτωσε στον Απολογισμό Βιώσιμης Ανάπτυξης τα **SASB πρότυπα** ενώ, παράλληλα, έχει ενταχθεί στο δείκτη **ESG του Χρηματιστηρίου Αθηνών**.