

ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΚΑΪΡΟ

Γραφείο Οικονομικών και Εμπορικών Υποθέσεων

Cairo Water Week 2025: EU- Egypt Water Investment Forum, Κάιρο 12/10/2025. Επενδυτική συνεργασία μεταξύ Αιγύπτου και Ευρωπαϊκής Ένωσης σε έργα ύδρευσης. - EU-Innovation Hackathon for Waterpreneurs Empowering Egypt's Next Generation of Water Innovators (Κάιρο, 15/10/2025)

Ο Δρ. Hani Sewilam, Α/Υπουργός Υδάτινων Πόρων και Άρδευσης, συμμετείχε στη σύνοδο του «Επενδυτικού Φόρουμ Αιγύπτου-ΕΕ», στις 12/10/2025 στο πλαίσιο της 8ης Cairo Water Week. Σε εν λόγω σύνοδο συμμετείχαν επίσης ο Amr Talaat, Υπουργός Επικοινωνιών και Τεχνολογίας Πληροφοριών, η Jessica Roswall, Ευρωπαϊκή Επίτροπος για το Περιβάλλον, την Ανθεκτικότητα στο Νερό και την Ανταγωνιστική Κυκλική Οικονομία, και η Πρόσβειρα Angelina Eichhorst, Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Αίγυπτο. Η συνάντηση αυτή ήταν μια έμπρακτη κοινή δέσμευση για την ενίσχυση της στρατηγικής εταιρικής σχέσης μεταξύ Αιγύπτου και Ευρωπαϊκής Ένωσης, την επέκταση της συνεργασίας στους τομείς του νερού και την επίτευξη βιώσιμης ανάπτυξης.

Ο Α/Υπουργός ανέφερε ότι η συνεργασία μεταξύ Αιγύπτου και Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει οδηγήσει στην υλοποίηση κοινών έργων ύδρευσης αξίας άνω των 200 εκατομμυρίων ευρώ τα τελευταία χρόνια. Στο τέλος του 2023 έγινε επίσης ένα σημαντικό βήμα με την υπογραφή της «Δήλωσης Εταιρικής Σχέσης Αιγύπτου-ΕΕ για το Νερό», η οποία δημιούργησε μια πλατφόρμα συνεργασίας στον τομέα του νερού μεταξύ των δύο πλευρών.

Πρόσθεσε ότι η Διακήρυξη Στρατηγικής Εταιρικής Σχέσης που υπεγράφη τον Ιούνιο του 2024 σηματοδοτεί μια ποιοτική αλλαγή στη συνεργασία, καθιστώντας το νερό, την ενέργεια, τη δράση για το κλίμα και τις επενδύσεις θεμελιώδεις πυλώνες του κοινού οράματος για την περιφερειακή σταθερότητα και ευημερία.

Η Αίγυπτος αντιμετωπίζει προκλήσεις στον τομέα του νερού, λόγω των περιορισμένων υδάτινων πόρων και των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής. Είναι μια από τις χώρες με τη μεγαλύτερη έλλειψη νερού στον κόσμο, με κατά κεφαλήν διαθεσιμότητα νερού περίπου 500 κ.μ. ετησίως και περισσότερο από το 98% των υδάτινων πόρων της να προέρχεται εκτός των συνόρων της. Η κατάσταση περιπλέκεται περαιτέρω από την αύξηση του πληθυσμού, την κλιματική αλλαγή και τα μονομερή μέτρα της Αιθιοπίας, τα οποία απαιτούν καινοτόμες λύσεις για την προστασία της ασφάλειας των υδάτων και των τροφίμων.

Το Υπουργείο Επικοινωνιών και Πληροφορικής ξεκίνησε την υλοποίηση του «Αιγυπτιακού Συστήματος Άρδευσης 2.0», ένα πλαίσιο για το μέλλον της διαχείρισης των υδάτων στην Αίγυπτο. Εστιάζει στην ψηφιοποίηση, έξυπνη διαχείριση και επαναχρησιμοποίηση του νερού, ανοίγοντας παράλληλα νέους ορίζοντες για συνεργασία με τον ιδιωτικό τομέα και τους αναπτυξιακούς εταίρους. Ειδικότερα, αναφέρθηκε στην ανάγκη επενδύσεων και μεταφοράς τεχνογνωσίας στον τομέα της αφαλάτωσης και της έξυπνης διαχείρισης των υδάτινων πόρων (σχετική παρουσίαση Α/Υπουργού Υδάτινων Πόρων και Άρδευσης επισυνάπτεται).

Στο πλαίσιο του παραπάνω φόρουμ πραγματοποίησε παρουσίαση εκπρόσωπος της εδώ Αντιπροσωπείας για τον τομέα του νερού και της ενέργειας, Dr Ayman Ayad. Αναφέρθηκε στους μηχανισμούς Team Europe Initiatives, EFSD+, NDICI Global Europe, Investment Platform. Η ΕΕ και τα κ/μ είναι οι μεγαλύτεροι χρηματοδότες στον τομέα των υδάτων της Αιγύπτου, υποστηρίζοντας τον στόχο της χώρας να καταστεί Περιφερειακός Κόμβος για τη Βιώσιμη Διαχείριση των Υδάτων. Από το 2007 600 εκ. ευρώ έχουν δοθεί ως επιχορηγήσεις της ΕΕ σε 21 προγράμματα σε 16 επαρχίες, εκ των οποίων 3,5–4,5 δισ. ευρώ αξιοποιήθηκαν από την διαδικασία Team Europe και την NWEF-Water για υποστήριξη Εθνικών Προγραμμάτων για Σύγχρονη άρδευση, Αποκατάσταση Διώρυγων και Αφαλάτωση.

Παράλληλα με τις παρουσιάσεις, την 1^η μέρα της CWW, πραγματοποιήθηκαν τα εγκαίνια έκθεσης στην οποία συμμετείχαν 24 ιδιωτικές επιχειρήσεις και διεθνείς οργανισμοί σχετικοί με την έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτων. Μεταξύ άλλων συμμετείχαν εταιρείες από την Ουγγαρία, τις ΗΠΑ, Φινλανδία, την Νότια Αφρική και την Ολλανδία. Επιστημονικοί φορείς και Πρεσβείες με ειδικό ενδιαφέρον στον τομέα των υδάτων συμμετείχαν σε θεματικά πάνελ και διμερείς συναντήσεις. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε και την ιστοσελίδα της διοργάνωσης <https://www.cairowaterweek.org/>.

Διοργανώθηκε ακόμα η δράση «Innovation Hackathon for Waterpreneurs» με στόχο την παροχή εργαλείων και καθοδήγησης σε Αιγύπτιους φοιτητές και νέους επαγγελματίες για την ανάπτυξη βιώσιμων και επενδύσιμων λύσεων στον τομέα του νερού με ενσωματωμένη τεχνητή νοημοσύνη. Στο διαγωνισμό συμμετείχαν ογδόντα τρεις ομάδες, εκ των οποίων οι τρεις που διακρίθηκαν έκαναν την τελική τους παρουσίαση (final pitch) ενώπιον επιτροπής κριτών στις 15 Οκτωβρίου, στο πλαίσιο της EU – Egypt Water Week.

Η δράση χρηματοδοτήθηκε από την Αντιπροσωπεία της ΕΕ στην Αίγυπτο και εξασφάλισε υψηλού επιπέδου συμμετοχές, τόσο σε επίπεδο διοργάνωσης (Πανεπιστήμιο Αλεξάνδρειας, Αιγυπτιακό Κέντρο Έρευνας Νερού, Αιγυπτιακή Τράπεζα Νερού), όσο και σε επίπεδο διαγωνιζόμενων.

Οι τρεις νεοφυείς επιχειρήσεις που διακρίθηκαν είναι, με σειρά επιτυχίας, η Agrican, με λύσεις έξυπνης γεωργίας με τη χρήση ρομπότ με δυνατότητες IoT (<https://agrican.tech/>), η Solar Sector, ηλεκτρονικό κατάστημα για διαμόρφωση οικονομικά προσιτών ολοκληρωμένων λύσεων ηλιακής ενέργειας (<https://solarsector.net/>) και η Agrowatch, με λύσεις για γεωργία ακριβείας με χρήση δορυφόρων. Οι τρεις αυτές προσπάθειες έλαβαν ως έπαθλο καθοδήγηση και υποστήριξη για τη βελτιστοποίηση της πρότασής τους, ώστε να καταστεί βιώσιμη και ελκυστική για υποψήφιους επενδυτές.

Ανωτέρω διοργάνωση θεωρείται σημαντικό φορουμ στον τομέα διαχείρισης υδάτων, ζωτικό τομέα της οικονομίας της Αιγύπτου με ενεργή συμμετοχή της ΕΕ και κ/μ της καθώς και ακαδημαϊκής κοινότητας και επιχειρήσεων.

Βάσει των ανωτέρω κρίνουμε ότι, η ελληνική συμμετοχή στην Cairo Water Week είτε σε επιστημονικό/ερευνητικό επίπεδο είτε σε επίπεδο επιχειρήσεων θα προσέδιδε προστιθέμενη αξία στην χώρα μας.