

Ο όμιλος Κοπελούζου και το έργο «GREGY» στο Επενδυτικό Συνέδριο Αιγύπτου - ΕΕ στο Κάιρο

2024/07/01 12:28 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Το διήμερο 29-30 Ιουνίου στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο «Al Manara» στο Κάιρο της Αιγύπτου, πραγματοποιήθηκε επενδυτικό συνέδριο με επίκεντρο τις σχέσεις της Αιγύπτου με την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το συνέδριο αποτέλεσε ένα σημαντικό πρώτο ορόσημο μετά την υπογραφή της στρατηγικής εταιρικής σχέσης μεταξύ της Αιγύπτου και της ΕΕ και χαρακτηρίστηκε από τη συμμετοχή υψηλόβαθμων κυβερνητικών και ευρωπαϊών αξιωματούχων, στελεχών χρηματοπιστωτικών οργανισμών, καθώς και μεγάλων διεθνών εταιρειών και επενδυτών.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο πρόεδρος της Αραβικής Δημοκρατίας της Αιγύπτου, Abdel Fattah El-Sisi, καθώς και η πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Ursula von der Leyen.

Στο συνέδριο αυτό ο όμιλος Κοπελούζου είχε σημαντική και επιτυχή παρουσία. Ο ιδρυτής του ομίλου, Δημήτρης Κοπελούζος παρακολούθησε τις εργασίες του Συνεδρίου, προσκλήθηκε και συμμετείχε και σε «κλειστή» συνάντηση/Roundtable Discussion με τον πρόεδρο El-Sisi και την πρόεδρο Ursula von der Leyen, στην οποία συμμετείχε ιδιαίτερα περιορισμένος αριθμός υψηλών προσκεκλημένων από την ΕΕ.

Ο κ. Κοπελούζος είχε την τιμή να είναι ο μόνος Έλληνας επιχειρηματίας που συμμετείχε στη συνάντηση αυτή, εκπροσωπώντας την ελληνική επιχειρηματική κοινότητα, αναδεικνύοντας **τη σημασία των έργων που αναπτύσσει ο όμιλος για την Αίγυπτο και την Ευρώπη.**



Επίσης, ο διευθύνων σύμβουλος της Επιχειρησιακής Μονάδας Ανανεώσιμων Πηγών και Αποθήκευσης Ενέργειας του ομίλου Κοπελούζου & Διευθύνων Σύμβουλος της ELICA, που αναπτύσσει το έργο της ηλεκτρικής διασύνδεσης Αιγύπτου-Ελλάδος «GREGY», Ιωάννης Καρύδας, προσκλήθηκε στη συζήτηση με θέμα τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, **παρουσίασε το «GREGY» και ανέδειξε τη σημασία του, όχι μόνο για την Αίγυπτο και την Ελλάδα, αλλά και για την Ευρώπη** στην προσπάθεια απανθρακοποίησης της, της επίτευξης μηδενικών ρύπων και ενεργειακής ασφάλειας. Ο κ. Καρύδας υπογράμμισε, επίσης, την ευθυγράμμιση του έργου με τη στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για ταχύτερη μετάβαση στην πράσινη ενέργεια.

Στο πάνελ της συζήτησης συμμετείχαν ο υπουργός Ηλεκτρισμού και Ανανεώσιμης Ενέργειας της Αιγύπτου, Dr. Mohamed Shaker, η γενική διευθύντρια Ενέργειας (DG ENERGY) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Ditte Juul Jørgensen, ο γενικός διευθυντής Γειτονίας και Διεύρυνσης (DGNEAR) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Gert Jan Koopman, καθώς και άλλοι υψηλοί προσκεκλημένοι.

Στο πλαίσιο αυτό, ο κ. Καρύδας τόνισε τη **σημασία του «GREGY» προκειμένου η Ευρώπη να απανθρακοποιήσει ταχύτερα το ενεργειακό της μείγμα**, να διαφοροποιήσει τις πηγές ενεργειακού εφοδιασμού της και να επιταχύνει τον εξηλεκτρισμό της οικονομίας της, αξιοποιώντας το πλούσιο «πράσινο» δυναμικό και τις διαθέσιμες εκτάσεις της Αιγύπτου.

Στην τοποθέτησή του ο κ. Καρύδας υπογράμμισε τα πολλαπλά οφέλη που θα προκύψουν από το «GREGY», τα οποία δεν θα είναι μόνο ενεργειακά και περιβαλλοντικά, αλλά και κοινωνικο-οικονομικά, με τη δημιουργία μεγάλου αριθμού θέσεων εργασίας και επιχειρηματικών ευκαιριών, με όφελος για τους καταναλωτές στην Ελλάδα και την Ευρώπη με την ενοποίηση των ενεργειακών αγορών και τη μεταφορά πράσινης ενέργειας σε ανταγωνιστικές τιμές.

Όπως δε τόνισε, το «GREGY» εκτός από τα σημαντικά ενεργειακά, περιβαλλοντικά και οικονομικά οφέλη που θα έχει για την Ελλάδα και την ευρύτερη περιοχή, αποτελεί ένα ιδιαίτερα σημαντικό γεωπολιτικό έργο και το θεμέλιο λίθο για τη δημιουργία διαδρόμων Βορρά-Νότου και τη μεταφορά πράσινης ενέργειας.

Η ταυτότητα του GREGY Project: Ένα «πράσινο οικοσύστημα»

- Η ηλεκτρική διασύνδεση Ελλάδας Αιγύπτου είναι ενταγμένο έργο στη λίστα Έργων Αμοιβαίου Ενδιαφέροντος (PMI) της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Το εμβληματικό έργο σε σύλληψη και σχεδιασμό του Ομίλου Κοπελούζου και της εταιρείας συμφερόντων του ομίλου ELICA Mediterranean Interconnector, θα

συνδέσει με υποθαλάσσιο καλώδιο χωρητικότητας 3,000 MW και μήκους 950 περίπου χλμ. την Αίγυπτο με την ηπειρωτική Ελλάδα.

- Θα υποκαθιστά 4,5 bcm φυσικού αερίου ετησίως, μειώνοντας τις εκπομπές CO₂ κατά 10 εκατ. τόνους ετησίως.
- Η πράσινη και σε ανταγωνιστικές τιμές ενέργεια που θα μεταφέρει το καλώδιο από την Αίγυπτο στην Αττική θα παράγεται από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 9,5 GW που θα κατασκευάσει και λειτουργήσει ο όμιλος Κοπελούζου στην Αίγυπτο.
- Μέρος της ηλεκτρικής ενέργειας που θα μεταφέρεται με το GREGY από την Αίγυπτο θα μεταφέρεται σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Σημαντικά οφέλη για την ελληνική οικονομία και την ελληνική βιομηχανία από το GREGY.

Ο όμιλος Κοπελούζου με τα στρατηγικής σημασίας έργα που αναπτύσσει βρέθηκε για ακόμη μία φορά στο επίκεντρο των εξελίξεων και των διεθνών διεργασιών, μετουσιώνοντας το όραμα για μια πράσινη οικονομία σε ένα έργο σταθμό για την ΝΑ. Μεσόγειο και την Ευρώπη.