

Η ELICA παρουσίασε το έργο της ηλεκτρικής διασύνδεσης Αιγύπτου - Ελλάδας στην COP27

2022/11/08 16:34 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Υπό την αιγίδα του ελληνικού υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με τη συμμετοχή του υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Κώστα Σκρέκα, του υπουργού Ενέργειας της Βουλγαρίας Rossen Hristov και του Harry-Boyd Carpenter, διευθύνοντος συμβούλου για την Κλιματική Στρατηγική της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης (EBRD), παρουσιάστηκε στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Διάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή COP 27 στο Sharm El-Sheikh της Αιγύπτου, το έργο της ηλεκτρικής διασύνδεσης Ελλάδας-Αιγύπτου (GREGY) που αναπτύσσει η εταιρεία ELICA SA του ομίλου Κοπελούζου.

Η παρουσίαση έγινε στο περίπτερο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, παρουσία πολλών υψηλών προσκεκλημένων, υπουργών, πρεσβευτών και γενικών γραμματέων. Ο διευθύνων σύμβουλος της Επιχειρηματικής Μονάδας Ανανεώσιμων Πηγών και Αποθήκευσης Ενέργειας του ομίλου Κοπελούζου, Γιάννης Καρύδας, παρουσίασε **την πρόοδο στο έργο της ηλεκτρικής διασύνδεσης των δύο χωρών** και υπογράμμισε αναλυτικά τα πολλαπλά περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα ενός έργου που υπηρετεί πλήρως τους Ευρωπαϊκούς «πράσινους» στόχους για την ενέργεια.

Όπως τόνισε ο κ. Καρύδας, «Η ELICA του ομίλου Κοπελούζου με γρήγορο αλλά προσεκτικό σχεδιασμό που λαμβάνει υπόψη όλες τις παραμέτρους ενός τόσο σύνθετου γεωπολιτικά έργου, προετοιμάζει μια τεράστια επένδυση στον τομέα της πράσινης ενέργειας, δημιουργώντας στην ουσία νέα δεδομένα στον χάρτη της ενέργειας στη Νότιο-Ανατολική Ευρώπη».

Η ηλεκτρική διασύνδεση Ελλάδας- Αιγύπτου, μέσω ενός υποθαλάσσιου καλωδίου μήκους περίπου 950 χιλ. με δυνατότητα αμφίδρομης μεταφοράς ενέργειας, χαρακτηρίζεται ως **ένα από τα σημαντικότερα ενεργειακά έργα της Ευρώπης**, υψηλής προτεραιότητας, με κομβικό ρόλο στον νέο ενεργειακό χάρτη που αυτή τη στιγμή διαμορφώνεται στην ευρύτερη γεωγραφική περιοχή υπό το πρίσμα των πρόσφατων γεωπολιτικών εξελίξεων και της ενεργειακής κρίσης.

Όπως τονίστηκε στη θεματική παρουσίαση, ο «GREGY – Elica Interconnector», με προϋπολογισμό 3,5 δισ. ευρώ, θα συμβάλλει καθοριστικά στην απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα και το φυσικό αέριο, καθώς το υποθαλάσσιο καλώδιο που θα συνδέει

τις δύο χώρες θα μεταφέρει 100% πράσινη, καθαρή και φθηνή ηλεκτρική ενέργεια.

Τα 3.000 μεγαβάτ πράσινης ηλεκτρικής ενέργειας που θα μεταφέρει από την Αίγυπτο στην Ελλάδα, θα παράγονται από 9,5 GW Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) που θα κατασκευάσει και λειτουργήσει ο όμιλος Κοπελούζου στην Αίγυπτο και θα μπορούν να αντικαταστήσουν 4,5 bcm φυσικού αερίου ετησίως και **θα μειώνουν τις εκπομπές CO2 κατά 10 εκατ. τόνους ετησίως.**

Πρόκειται για ένα έργο το οποίο συνάδει πλήρως με τη στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη μετάβαση στην πράσινη ενέργεια και την επίτευξη μηδενικών εκπομπών CO2 έως το 2050, ενώ παράλληλα συμβάλλει στην ανάδειξη της Ελλάδας σε νευραλγικό κόμβο «πράσινης» ενέργειας στην ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου.

Το έργο GREGY αποτελεί ένα εμβληματικό έργο για την ΝΑ. Ευρώπη και υποστηρίζει πλήρως την πολιτική της ΕΕ για τη δημιουργία ενεργειακών διαδρόμων, και μάλιστα πράσινων, Βορρά-Νότου διασυνδέοντας τα ηλεκτρικά συστήματα της Ευρώπης με την Βόρεια Αφρική.