

«Μπαράζ» Προτάσεων για Ηλεκτρικές Διασυνδέσεις με Αφρική



Στην υπογραφή πλαισίου συνεργασίας μεταξύ των κυβερνήσεων Ελλάδας – Αιγύπτου για την προώθηση των σχεδίων ηλεκτρικής διασύνδεσης της Ελλάδας με την Αφρική συμφώνησαν να προχωρήσουν οι υπουργοί Ενέργειας των δύο χωρών κ.κ. Κώστας Σκρέκας και Μοχάμεντ Σακέρ Ελ-Μαρκάμπι. Σε χθεσινή τηλεδιάσκεψη που είχαν οι δύο υπουργοί - σε συνέχεια της συνάντησης του πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη και του προέδρου της Αιγύπτου Αμπντέλ Φατάχ αλ

Σίσι – αποφασίστηκε, σε πρώτη φάση να υπογραφεί Μνημόνιο Κατανόησης (MoU), το οποίο στη συνέχεια θα μπορεί να μετεξελιχθεί σε Διακυβερνητική Συμφωνία. Πάντως, το επενδυτικό ενδιαφέρον για διασυνοριακά έργα διασύνδεσης των αγορών

ηλεκτρικής ενέργειας της Ελλάδας με την Αφρική έχει αποτυπωθεί και στη λίστα «Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος» (Projects of Common Interest, PCIs) που είχε θέσει σε διαβούλευση στις αρχές του χρόνου η Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Η λίστα στον τομέα του ηλεκτρισμού περιλαμβάνει τέσσερις υποδομές μεταφοράς ελληνικού-αφρικανικού ενδιαφέροντος. Πρόκειται για:

-Το έργο LEG1 της Green Power 2020 που σχεδιάζεται να διασυνδέσει τη βόρεια Αφρική, και ειδικότερα την Αίγυπτο και τη Λιβύη, με την Κρήτη, στο πλαίσιο αξιοποίησης της άφθονης ηλιακής ενέργειας που μπορεί να παραχθεί στην αφρικανική ήπειρο και τη μεταφορά της στην Ευρώπη, μέσω της Ελλάδας.

– Το έργο της ηλεκτρικής διασύνδεσης Ελλάδας – Αιγύπτου «Greece – Africa Power Interconnector» (GAP) της εταιρείας «Κυκλαδικά Μελέτμια» του ελληνικού ομίλου Eunice Energy Group (EEG).

- Το project του «Southern Aegean Interconnector», επίσης της εταιρείας «Κυκλαδικά Μελέτμια», το οποίο θα συνδέει την Αττική με τα Δωδεκάνησα και την Κρήτη και ακολούθως μέσω της διασύνδεσης GAP με την Αίγυπτο. Το έργο σχετίζεται με το έργο «Αιγαίο» του ομίλου EEG, ύψους 1,5 δισ. ευρώ που βρίσκεται σε τελικό στάδιο αδειοδότησης και περιλαμβάνει την εγκατάσταση 138 ανεμογεννητριών σε 23 νησίδες του Αιγαίου.

– Η ηλεκτρική διασύνδεση Ελλάδας – Αιγύπτου (GREGY Interconnector) της ELICA του Ομίλου Κοπελούζου. Το έργο

σχεδιάστηκε ώστε να συνδυαστεί με την ανάπτυξη αιολικών πάρκων στο Ras Ghareb και τη μεταφορά «πράσινης» ενέργειας στην Ευρώπη.

Ο τελικός κατάλογος των PCIs, ο οποίος αναθεωρείται κάθε δύο χρόνια, αναμένεται μετά τη διαβούλευση, να οριστικοποιηθεί προς τα τέλη του έτους. Η ένταξη των έργων στη σχετική λίστα συνεπάγεται ταχύτερη αδειοδοτική διαδικασία και ευκολότερη χρηματοδότηση.

Όσον αφορά στην πολιτική συνεργασία Ελλάδας – Αιγύπτου οι δύο υπουργοί Ενέργειας συμφώνησαν στη σύσταση διαπραγματευτικών ομάδων οι οποίες θα εξετάσουν το σύνολο των προϋποθέσεων για την υλοποίηση της ενεργειακής διασύνδεσης των δύο κρατών. «Το Μνημόνιο Κατανόησης για την ηλεκτρική διασύνδεση των δύο χωρών καταδεικνύει έμπρακτα ότι η στρατηγική συνεργασία Ελλάδας – Αιγύπτου για την εμπάθυνση των διμερών σχέσεων αποδίδει καρπούς. Πρόκειται για πρωτοβουλία που θα ενισχύσει σημαντικά την ενεργειακή ασφάλεια της χώρας μας, με τη θωράκιση του ηλεκτρικού δικτύου και την περαιτέρω ενσωμάτωση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας», δήλωσε ο κ. Σκρέκας.

Στη διάρκεια της τηλεδιάσκεψης με τον Αιγύπτιο ομόλογό του, ο Έλληνας υπουργός αναφέρθηκε και στο Μνημόνιο Κατανόησης που υπεγράφη στις 8 Μαρτίου μεταξύ Ελλάδας, Κύπρου και Ισραήλ, για την ηλεκτρική διασύνδεση των τριών χωρών μέσω του ευρασιατικού διασυνδετηρίου αγωγού (Euroasia Interconnector) που σχεδιάζεται να συνδέσει το Ισραήλ και την Κύπρο με την ηπειρωτική Ελλάδα μέσω Κρήτης.

Πηγή: <https://www.energia.gr/article/176319/mparaz-protaseon-gia-hlektrikes-diasyndeseis-me-afrikh>