



## DAILY NEWS

Βρυξέλλες, 27 Φεβρουαρίου 2024

### **Η Επιτροπή ξεκινά συζητήσεις για τον πρώτο δικοινοτικό ηλιακό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής στην Κύπρο**

Σήμερα, η Επιτροπή ξεκίνησε συζητήσεις με τις δύο κοινότητες στην Κύπρο σχετικά με τα αποτελέσματα μιας χρηματοδοτούμενης από την ΕΕ προκαταρκτικής μελέτης σκοπιμότητας όσον αφορά την πιθανή δημιουργία του **πρώτου δικοινοτικού ηλιακού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής στην Κύπρο**.

Οι συζητήσεις ξεκίνησαν επίσημα με μια συνάντηση εκπροσώπων και των δύο κοινοτήτων της Κύπρου, υπό την προεδρία του κ. Μάριο **Νάβα**, Γενικού Διευθυντή της Γενικής Διεύθυνσης Στήριξης Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η προκαταρκτική μελέτη σκοπιμότητας, η οποία χρηματοδοτήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος βοήθειας της ΕΕ για την τουρκοκυπριακή κοινότητα και εκπονήθηκε σε συνεργασία με το αναπτυξιακό πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών, προβλέπει έναν ηλιακό σταθμό ηλεκτροπαραγωγικής ισχύος 36 MW στην Πράσινη Γραμμή, ο οποίος θα χρησιμοποιεί φωτοβολταϊκά και συσσωρευτές με δυναμικότητα αποθήκευσης 3 ωρών. Η δημιουργία της εγκατάστασης αποθήκευσης θα αποτελέσει μια καινοτομία για την Κύπρο και θα συμβάλει στη διάδοση αυτής της πρακτικής, η οποία επεκτείνει την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας πέρα από τις ώρες ηλιοφάνειας.

Εάν οι δύο κοινότητες καταλήξουν σε συμφωνία, αυτό το φιλόδοξο έργο θα αποτελέσει ένα σημαντικό μέτρο οικοδόμησης εμπιστοσύνης, ενισχύοντας τη δικοινοτική συνεργασία στον τομέα της ενέργειας και στηρίζοντας τον οικολογικό προσανατολισμό των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας και των δύο κοινοτήτων. Μπορεί επίσης να χρησιμεύσει ως πρότυπο για περαιτέρω επενδύσεις σε έργα ηλιακής ενέργειας στην Κύπρο και να αποτελέσει ένα πρώτο βήμα για τη βελτίωση του ενεργειακού εφοδιασμού της Κύπρου και της αποθήκευσης ενέργειας στη νήσο.

Η ανεξάρτητη επιστημονική αξιολόγηση των διαθέσιμων επιλογών έχει προετοιμάσει το έδαφος ώστε οι δύο κοινότητες να καταλήξουν σε συμφωνία για τις βασικές πτυχές του ηλιακού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής, μεταξύ άλλων όσον αφορά την ακριβή τοποθεσία του, τις προτεινόμενες τεχνολογικές και τεχνικές λύσεις, τη χρηματοδότηση της επένδυσης και τους τρόπους κοινής χρήσης της ηλεκτρικής ενέργειας. Μόλις επιτευχθεί συμφωνία σχετικά με τη μελλοντική πορεία, η Επιτροπή θα είναι έτοιμη στηρίξει τα επόμενα βήματα και να βοηθήσει στην προετοιμασία και την προκήρυξη διεθνούς διαγωνισμού για τον σχεδιασμό και την κατασκευή του ηλιακού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής.

Ο Γενικός Διευθυντής κ. **Νάβα** δήλωσε σχετικά: «Το έργο αυτό έχει τεράστιες δυνατότητες. Μπορεί να φέρει πιο κοντά τις δύο κοινότητες, να προωθήσει περαιτέρω τη συνεργασία στον τομέα της ενέργειας και να συμβάλει στην επίτευξη των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας της ΕΕ. Η πρωτοβουλία αυτή έρχεται σε μια εποχή κατά την οποία μια νέα απεσταλμένη των Ηνωμένων Εθνών αναζητά κοινό έδαφος μεταξύ των δύο κοινοτήτων. Προτρέπω, λοιπόν, τις κοινότητες να συμφωνήσουν για όλες τις λεπτομέρειες το συντομότερο δυνατόν, ώστε το έργο να μπορέσει να προχωρήσει στην επόμενη φάση.»

### **Ιστορικό**

Η Ευρωπαϊκή Ένωση στηρίζει την κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη της τουρκοκυπριακής κοινότητας μέσω του προγράμματος βοήθειας της ΕΕ για την τουρκοκυπριακή κοινότητα. Στόχος είναι να διευκολυνθεί η επανένωση της Κύπρου μέσω της ενθάρρυνσης της οικονομικής ανάπτυξης της τουρκοκυπριακής κοινότητας, με ιδιαίτερη έμφαση στους εξής τομείς:

- οικονομική ενοποίηση της νήσου·
- βελτίωση των επαφών μεταξύ των δύο κοινοτήτων και με την ΕΕ·
- προετοιμασία για την εφαρμογή του συνόλου των νόμων της ΕΕ μετά από μια συνολική διευθέτηση του Κυπριακού.

Από το 2006, η ΕΕ έχει διαθέσει 688 εκατ. ευρώ στο πρόγραμμα βοήθειας.

### **Περισσότερες πληροφορίες**

[Πρόγραμμα βοήθειας](#)