

Ο Περιφερειάρχης στη Σύρο, στα εγκαίνια από τον Πρωθυπουργό, της ηλεκτρικής διασύνδεσης των Κυκλάδων με την ηπειρωτική Ελλάδα. Γ. Χατζημάρκος: «Η αγωνία μας είναι, το έργο αυτό, να χρησιμοποιηθεί για την ενεργειακή αναβάθμιση των νησιών μας και όχι για την περιβαλλοντική υποβάθμισή τους»

20 Μαΐου 2021



Στα εγκαίνια από τον Πρωθυπουργό, Αλέξη Τσίπρα, της ηλεκτρικής διασύνδεσης των Κυκλάδων με την ηπειρωτική Ελλάδα, στον υποσταθμό του ΑΔΜΗΕ στην περιοχή Λαζαρέτα της Σύρου, παρέστη σήμερα, Δευτέρα ο Περιφερειάρχης Νοτίου Αιγαίου, Γιώργος Χατζημάρκος, συνοδευόμενος από τον Αντιπεριφερειάρχη Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων, Γιάννη Φλεβάρη.

Τον Πρωθυπουργό συνόδευαν ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γιώργος Σταθάκης καθώς και τα στελέχη των διοικήσεων της ΔΕΗ, του ΑΔΜΗΕ και του ΔΕΔΔΗΕ.

Στην ομιλία του ενώπιον του Πρωθυπουργού, ο κ. Χατζημάρκος, με αφορμή την επικείμενη εγκατάσταση γιγάντιων ανεμογεννητριών σε νησιά, για τις οποίες η Περιφέρεια έχει ήδη προσφύγει στο ΣτΕ, για να αποτρέψει την περιβαλλοντική και αναπτυξιακή καταστροφή τους, εξέφρασε την αγωνία του, το έργο αυτό να λειτουργήσει για την ενεργειακή αναβάθμιση των Κυκλάδων και όχι για την περιβαλλοντική υποβάθμισή τους, λόγω του αυξημένου ενδιαφέροντος για επενδύσεις στον τομέα των ΑΠΕ στα νησιά.

Βασικός κορμός του έργου, του οποίου σήμερα εγκαινιάστηκε η πρώτη φάση, είναι το καλώδιο υψηλής τάσης, μήκους 105 χιλιομέτρων, που συνδέει πλέον τη Σύρο στο ηπειρωτικό σύστημα, μέσω του υποσταθμού που κατασκευάστηκε στο Λαύριο. Ακολούθως, με αντίστοιχες καλωδιακές συνδέσεις, η Σύρος συνδέεται με την Τήνο, καθώς και με την Πάρο, που τροφοδοτεί μια σειρά από άλλα γειτονικά νησιά. Έτσι, η Σύρος, η Τήνος και η Πάρος, αλλά και η Αντίπαρος, η Νάξος, το Κουφονήσι, η Σχοινούσα, η Ηρακλεία, η Ίος, η Σίκιнос και η Φολέγανδρος, συνδέονται πλέον με το ηπειρωτικό σύστημα. Με την ένταξη και της Μυκόνου, το αμέσως επόμενο διάστημα, ολοκληρώνεται η παρούσα φάση του έργου.

Οι επόμενες τρεις φάσεις του έργου, προβλέπεται να ολοκληρωθούν στα επόμενα δύο χρόνια. Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε **245 εκατ. ευρώ**, με συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης και με τη χρηματοδοτική στήριξη της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων.

Σημειώνεται ότι με την καλωδιακή σύνδεση πρόκειται να σταματήσει η λειτουργία των Αυτόνομων Σταθμών Παραγωγής της Σύρου, της Πάρου και της Μυκόνου, ενώ μετά την ολοκλήρωση του συνόλου του έργου, όταν όλες οι Κυκλάδες θα έχουν ενταχθεί στο κεντρικό σύστημα, και δεδομένου ότι το καλώδιο λειτουργεί αμφίδρομα, θα αποτελεί πολύ σημαντικό κίνητρο για επενδύσεις στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ), όπου υπάρχει ήδη έκδηλο ενδιαφέρον.

Σε αυτήν εξάλλου την προοπτική στάθηκε κατά την ομιλία του

ενώπιον του Πρωθυπουργού, ο Περιφερειάρχης, Γιώργος Χατζημάρκος, ο οποίος διατύπωσε την αγωνία του το έργο αυτό να λειτουργήσει για την ενεργειακή αναβάθμιση των Κυκλάδων και όχι για την περιβαλλοντική υποβάθμισή τους, ορμώμενος από το γεγονός ότι αυτή την ώρα, σε νησιά όπως η Πάρος και η Άνδρος, επιχειρείται η εγκατάσταση γιγάντιων ανεμογεννητριών, οι οποίες έρχονται να βάλουν ταφόπλακα στα δύο νησιά, με την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου να έχει προσφύγει ήδη στο ΣτΕ για να αποτρέψει την περιβαλλοντική υποβάθμισή τους.

Ειδικότερα, ο κ Χατζημάρκος ανέφερε: **« Η αγωνία μας είναι, η εκμετάλλευση και η αξιοποίηση των ΑΠΕ, με την οποία πρέπει να δηλώσω ότι συμφωνούμε, να μην έρθει να πλήξει τα νησιά μας, όσον αφορά το περιβάλλον, την οικονομία και την ανάπτυξή τους. Το έργο αυτό, να χρησιμοποιηθεί για την ενεργειακή αναβάθμιση των νησιών μας και όχι για την περιβαλλοντική υποβάθμισή τους. Η διασύνδεση με την ηπειρωτική Ελλάδα δημιουργεί το κατάλληλο περιβάλλον προσέλκυσης επενδύσεων σε ΑΠΕ. Έχουμε μπροστά μας δύο χαρακτηριστικά παραδείγματα, για τα οποία έχουμε προσφύγει στο ΣτΕ, σε νησιά όπως είναι η Πάρος και η Άνδρος όπου γιγάντιες ανεμογεννήτριες έρχονται να βάλουν ταφόπλακα στην ανάπτυξη των δύο νησιών».**

