

# Το «πράσινο» στοίχημα της Δυτ. Μακεδονίας να παραμείνει η «ενεργειακή καρδιά» της Ελλάδας

Το υδρογόνο για την ομαλή μετάβαση της Περιφέρειας Δυτ. Μακεδονίας στη μεταλιγνιτική εποχή ανέδειξαν σε συνέντευξη Τύπου που πραγματοποιήθηκε σε κεντρικό ξενοδοχείο της Αθήνας, ο Περιφερειάρχης Δυτ. Μακεδονίας, Γιώργος Κασαπίδης, και ο Γ.Γ. του βιομηχανικού συνδέσμου “Hydrogen Europe”, Γιώργος Χατζημαρκάκης.

Ήδη από το περασμένο φθινόπωρο η Περιφέρεια έχει εκφράσει έμπρακτα το ενδιαφέρον της να εμπλακεί ενεργά στις επενδύσεις μεγάλης κλίμακας που προγραμματίζει η Ε.Ε. στον τομέα αυτόν, έχοντας μάλιστα καταθέσει πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος προς την ΕΕ, προκειμένου η Ελλάδα να ενταχθεί στη συγκεκριμένη τεχνολογία.

Πιο συγκεκριμένα, η πρόταση αφορά στη δημιουργία παραγωγικής υποδομής υδρογόνου ισχύος 1 GW από ΑΠΕ για αποθήκευση και χρήση στις μεταφορές και την τηλεθέρμανση, παράλληλα με την εμπορία της πλεονάζουσας ποσότητας. Η τεχνολογία παραγωγής που προτείνεται είναι η πλέον σύγχρονη και καινοτόμος τη στιγμή αυτή παγκοσμίως, ενώ η υποδομή των ΑΠΕ σε μέγεθος είναι εμβληματική για την Ευρώπη.

«Πρόκειται για μία σημαντική πρωτοβουλία, που έχουμε αναλάβει από κοινού στο πλαίσιο της αναζήτησης της νέας οικονομίας μηδενικών εκπομπών ρύπων για τη Δ. Μακεδονία», ανέφερε ο Περιφερειάρχης, συμπληρώνοντας πως η πρόκληση για την Περιφέρεια είναι να παραμείνει η «ενεργειακή καρδιά» της Ελλάδας και μετά την απολιγνιτοποίηση.

Ο κος Κασαπίδης σημείωσε ότι σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης για

την προώθηση του υδρογόνου η ΕΕ θα εγκρίνει συνολικά τρία ή τέσσερα εμβληματικά έργα και, όπως χαρακτηριστικά ανέφερε, «φιλοδοξούμε ως Δ. Μακεδονία να είμαστε μία από τις Περιφέρειες που θα συμπεριληφθούν στην υλοποίηση αυτών των έργων».

Σημειώνεται ότι η ολοκληρωμένη πρόταση της Δυτ. Μακεδονίας θα κατατεθεί τον Μάιο και το Σεπτέμβριο αναμένεται να γνωστοποιηθούν τα αποτελέσματα του διαγωνισμού από την ΕΕ, οπότε και θα γίνει γνωστή η τύχη του παραπάνω εγχειρήματος.

Το διακύβευμα για την Περιφέρεια στην συγκεκριμένη συγκυρία είναι ιδιαίτερα σημαντικό καθώς εκτός της ομαλής μετάβασης του ενεργειακού συστήματος, υπάρχει η πολύ σημαντική παράμετρος της κοινωνικής και οικονομικής σταθερότητας της περιοχής.

Κατά τη διαδικασία της απολιγνιτοποίησης εκτιμάται ότι θα χαθούν περί τις 26.000 θέσεις εργασίας για τις οποίες ο σχεδιασμός προβλέπει την αναπλήρωσή τους μέσω της προσέλκυσης «πράσινων» επενδύσεων μεγάλης κλίμακας. Επισημαίνεται ότι το ύψος των επενδύσεων που συνδέονται με την απομάκρυνση από το λιγνίτη είναι της τάξης των 3,7-4,4 δισ. ευρώ.

«Η Δυτική Μακεδονία είναι ιδανικός χώρος να τεθεί στην πρωτοπορία σε ευρωπαϊκό επίπεδο σε τεχνολογίες υδρογόνου και μηδενικών εκπομπών ρύπων», δήλωσε απ' την πλευρά του ο κ. Χατζημαρκάκης. Όπως εξήγησε, «οι τεχνολογίες υδρογόνου είναι ιδανικές για την αποθήκευση ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, για την παραγωγή ενέργειας, για μεταφορές και για θέρμανση».

«Η τεχνολογία της ηλεκτρόλυσης είναι ώριμη, ενώ τώρα υπάρχει και το ιδανικό περιβάλλον», ανέφερε ο κ. Χατζημαρκάκης, ενώ εξήρε τις προσπάθειες του ΥΠΕΝ, αλλά και του ίδιου του πρωθυπουργού για τη μετάβαση σε μία οικονομία μηδενικών εκπομπών ρύπων στην Ελλάδα.

*Με πληροφορίες από ΑΠΕ ΜΠΕ*