

ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΙΟΙ ΠΡΟΤΙΜΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- ✘ Στροφή προς την αιολική ενέργεια έκαναν τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης το 2008 καθώς οι εγκαταστάσεις παραγωγής αιολικής ενέργειας που δημιουργήθηκαν μέσα στο έτος ήταν περισσότερες από κάθε άλλη αντίστοιχη εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας.

Σύμφωνα με στοιχεία που δημοσιοποίησε η Ευρωπαϊκή Ένωση Αιολικής Ενέργειας (EWEA), η δημιουργία εγκαταστάσεων παραγωγής αιολικής ενέργειας την περασμένη χρονιά, κάλυψε το 43% όλων των νέων εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ακολούθησαν οι εγκαταστάσεις αερίου (35%) και πετρελαίου (13%).

Έτσι η συνολικά παραγόμενη αιολική ενέργεια έφτασε τα 69.949 MW, παραγωγή κατά 15% μεγαλύτερη από την αντίστοιχη του 2007. Για κάθε εργάσιμη ημέρα του 2008, υπολογίζεται ότι τοποθετούνταν είκοσι νέοι στρόβιλοι-αιολικές μηχανές στην επικράτεια της Ε.Ε. με το συνολικό κόστος των επενδύσεων να υπολογίζεται στα 11 δισεκατομμύρια ευρώ.

Σύμφωνα με την EWEA, η μέχρι τώρα παραγωγή αιολικής ενέργειας με τις εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας που τοποθετήθηκαν μέχρι και το τέλος του 2008, είναι σε θέση να καλύψει το 4,2% των συνολικών ενεργειακών αναγκών των κρατών-μελών της Ένωσης. Με την χρήση τους, αποτρέπεται η έκλυση 108 εκατομμυρίων τόνων διοξειδίου του άνθρακα ετησίως, ρύπανση που θα προκαλούσαν από 50 εκατομμύρια επιπλέον αυτοκίνητα στους ευρωπαϊκούς δρόμους.

«Τα στοιχεία δείχνουν ότι η αιολική ενέργεια είναι αδιαμφισβήτη η πρώτη επιλογή της Ευρωπαϊκής Ένωσης προκειμένου αυτή να κινηθεί προς μία νέα καθαρή, ανανεώσιμη ενέργεια» σχολίασε ο διευθυντής της EWEA, Κρίστιαν Κγερ, ο οποίος δεν παρέλειψε να δώσει και το οικονομικό στίγμα των νέων δεδομένων: *«Η αιολική ενέργεια είναι ένα παράδειγμα έξυπνης επένδυσης η οποία επιστρέφει τα χρήματα των Ευρωπαίων πολιτών στις οικονομίες τους, αντί αυτά να κατευθύνονται στους –λίγους- εξαγωγείς καυσίμων».*

Η Γερμανία με παραγωγή 1.665 MW και η Ισπανία με παραγωγή 1.609 MW έχουν την πρωτοκαθεδρία στην παραγωγή αιολικής ενέργειας στην Ευρώπη. Ακολουθούν η Γαλλία, η Βρετανία και η Ιταλία, οι οποίες αποτελούν το αποκαλούμενο «νέο κύμα» στον τομέα. Η Ιταλία εγκατέστησε μονάδες συνολικής παραγωγής 1.010 MW για να φτάσει έτσι σε συνολική παραγωγή 3.736 MW, η Γαλλία επένδυσε σε νέα αιολικά πάρκα παραγωγής ύψους 950MW για να φτάσει έτσι τις 3.404 συνολικά ενώ και η Βρετανία με τις νέες 836 MW έφτασε σε παραγωγή ενέργειας ύψους 3.241 MW.

Δέκα επιπλέον χώρες έχουν φτάσει σε επίπεδο παραγωγής πάνω των 1.000 MW, στο οποίο δεν έχει επιτύχει η –δεύτερη σε συχνότητα και ένταση ανέμων σε όλη την ΕΕ- Ελλάδα, της οποίας η συνολική αιολική ενεργειακή παραγωγή υπολογίζεται σε 985 MW.

Την ίδια στιγμή, η Βουλγαρία τριπλασίασε εντός του 2008 την παραγωγή της, ενώ χώρες όπως η Ουγγαρία και η Πολωνία τις διπλασίασαν.

«Η επένδυση στην αιολική ενέργεια σημαίνει υποστήριξη των πρωτοποριακών τεχνολογιών, προστασία του περιβάλλοντος, ανεξαρτησία στον τομέα της ενέργειας, επιχειρηματικές ευκαιρίες και άνοιγμα νέων θέσεων εργασίας» υποστήριξε ο κ. Κγερ. Η Ευρωπαϊκή Ένωση Αιολικής Ενέργειας, υπολογίζει ότι 160.000 άνθρωποι στην Ευρωπαϊκή Ένωση εργάζονται -έμμεσα ή άμεσα- στον τομέα, ο οποίος δημιουργεί καθημερινά 33 νέες θέσεις εργασίας.

(Πηγή: Ευρωπαϊκή Ένωση Αιολικής Ενέργειας <http://www.ewea.org/>)

3 Φεβρουαρίου 2009,
Ανάδειξη-μετάφραση κειμένου: Άρης Καπαράκης,
Συνεργάτης της ΜΚΟ Σόλων