



ΕΛΕΤΑΕΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Τρίτη, 16 Ιουλίου 2019
(ενημέρωση: 19 Ιουλίου 2019)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Στατιστική της Αιολικής Ενέργειας για το πρώτο εξάμηνο του 2019: Ξεπέρασε τα 3.000 MW η συνολική αιολική ισχύς στην Ελλάδα

Τη Στατιστική της Αιολικής Ενέργειας στην Ελλάδα για το Α' εξάμηνο 2019 ανακοίνωσε η Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ).

Με βάση τη Στατιστική, κατά το Α' εξάμηνο του 2019 συνδέθηκαν στο δίκτυο 108 νέες ανεμογεννήτριες συνολικής αποδιδόμενης ισχύος **200,5 MW**. Αυτό αποτελεί αύξηση **7,1%** σε σχέση με το τέλος του 2018.

Στο τέλος του Ιουνίου 2019, το σύνολο των αιολικών πάρκων που βρισκόταν σε εμπορική ή δοκιμαστική λειτουργία ήταν 3.025,1 MW.

Η συνολική αυτή αποδιδόμενη ισχύς κατανέμεται ως εξής:

- Στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά : **308,0 MW**
- Στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα: **2.717,1 MW**

Σε επίπεδο **Περιφερειών**, η Στερεά Ελλάδα παραμένει στην κορυφή των αιολικών εγκαταστάσεων αφού φιλοξενεί 1017 MW (33,6%) και ακολουθεί η Πελοπόννησος με 556 MW (18,4%) και η Ανατολική Μακεδονία – Θράκη όπου βρίσκονται 419 MW (13,9%).

Όσον αφορά **τους επιχειρηματικούς ομίλους**, στο Top-5 κατατάσσονται:

1. η ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή με 554,1 MW (18,3%)
2. η ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ με 292,0 MW (9,7%)
3. η Iberdrola Rokas με 250,7 MW (8,3%)
4. η EREN με 242,7 MW (8,0%) και
5. η EDF EN Hellas με 238,2 MW (7,9%)

ΕΛΕΤΑΕΝ



Η εικόνα για τους **κατασκευαστές των ανεμογεννητριών** είναι η εξής: η Vestas έχει προμηθεύσει το 49,6% της συνολικής αποδιδόμενης αιολικής ισχύος στην Ελλάδα. Ακολουθούν η Enercon με 23,2%, η Siemens Gamesa με 19,7% και η Nordex με 5,0%.

Ειδικά για το Α' εξάμηνο 2019 τις νέες ανεμογεννήτριες προμήθευσαν η Enercon κατά 41,8% (83,8MW), η Siemens Gamesa κατά 28,5% (57,2MW), η Vestas κατά 8,0% (16MW) ενώ για πρώτη φορά στην Ελλάδα τέθηκαν σε λειτουργία ανεμογεννήτριες της GE Renewables συνολικής ισχύος 38,4MW (19,2%), της EWT συνολικής ισχύος 2,64MW (1,3%) και της Leitwind 2,5MW (1,3%).

Σημειώνεται ότι όλα τα ως άνω αναφερόμενα μεγέθη αφορούν αιολική ισχύ που αποδίδεται στο δίκτυο.

Είναι αξιοσημείωτο ότι η αιολική ισχύς στην Ελλάδα ξεπέρασε τα 3.000MW. Το συμβολικό αυτό ορόσημο ξεπέρασε την 20^η Μαΐου 2019 μια ανεμογεννήτρια ENERCON E-70 E4 2300kW στο αιολικό πάρκο Τρίκορφο νότιας Εύβοιας, του ομίλου Elica.

Η αύξηση των αιολικών επενδύσεων αποτελεί μια σημαντική επιτυχία που οφείλεται στις προσπάθειες των επιχειρήσεων και των στελεχών τους, που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα. Αυτό διότι έχουν κατορθώσει, σε εξαιρετικά δυσμενές και περίπλοκο ρυθμιστικό περιβάλλον, να αναπτύξουν επί πολλά έτη και να αδειοδοτήσουν μια κρίσιμη μάζα έργων που τώρα υλοποιούνται. Η επιτυχία αυτή όμως δεν πρέπει να συσκοτίζει τα προβλήματα: το πλαίσιο στην Ελλάδα -όσον αφορά πρωτίστως την αδειοδότηση μετά την άδεια παραγωγής- παραμένει αναποτελεσματικό όπως άλλωστε αναδεικνύεται από τον μειωμένο ανταγωνισμό και την μη κάλυψη της ισχύος που προκηρύσσεται στους διαγωνισμούς Α.Π.Ε.