

Η συνεισφορά των ΑΠΕ στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα τον Μάρτιο 2018

Οριακά βελτιωμένες εμφανίστηκαν οι επιδόσεις των ΑΠΕ στο διασυνδεδεμένο σύστημα σύμφωνα με τα πιο πρόσφατα στοιχεία που έδωσε στη δημοσιότητα ο Λειτουργός Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΛΑΓΗΕ). Όπως προκύπτει από το Συνοπτικό Πληροφοριακό Δελτίο ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, που αφορά στο μήνα Μάρτιο 2018, το σύνολο της εγκατεστημένης ισχύος των ΑΠΕ σε λειτουργία άγγιξε τα 5.000 MW, με μοναδική αύξηση να καταγράφεται στα αιολικά τα οποία ενισχύθηκαν κατά 4 MW.

Όσον αφορά τη γεωγραφική κατανομή της εγκατεστημένης ισχύος, ανά μορφή ενέργειας, η Στερεά Ελλάδα παίρνει πρωτιά στα αιολικά με 616,13 MW, με την Πελοπόννησο και την Ανατ. Μακεδονία-Θράκη να ακολουθούν. Οι πιο δυνατές Περιφέρειες της χώρας όσον αφορά τα υδροηλεκτρικά είναι η Κεντρική Μακεδονία και η Ήπειρος, οι οποίες αναδεικνύονται σχεδόν ισοδύναμες με 49,55 και 48,23 MW εγκατεστημένης ισχύος αντίστοιχα. Η Δυτ. Ελλάδα ακολουθεί παρά πόδας με 45,71 MW και με μεγαλύτερη απόκλιση η Στερεά.

Χωρίς καμία μεταβολή, πρωταγωνίστρια στις μονάδες βιοαερίου-βιομάζας αναδεικνύεται η Περιφέρεια Αττικής (αν και με περιορισμένη ισχύ για την ώρα) με 36,86 MW, με την Κεντρική Μακεδονία να ακολουθεί με 14,91 MW. Πιο μοιρασμένη όμως είναι η «πίτα» στα φωτοβολταϊκά όπου έχουμε ισομερή, περίπου, κατανομή για σχεδόν όλες τις Περιφέρειες της χώρας, πλην των νησιών του Ιονίου, καθώς και σε Δυτική Μακεδονία και Ήπειρο.

Κατά τον μήνα Μάρτιο, τα αιολικά συνεισέφεραν στην ηλεκτροπαραγωγή με 588,9 χιλ. MWh, η βιομάζα με 23,4 χιλ. MWh, τα υδροηλεκτρικά με 109,4 χιλ. MWh και τα Φ/Β με 253,2 χιλ. MWh (23,1 χιλ. MWh επιπλέον, αν συνυπολογίσουμε το Ειδικό

Πρόγραμμα Φ/Β σε στέγες κτιρίων). Τέλος, οι μονάδες ΣΗΘΥΑ συνεισέφεραν 18,4 χιλ. MWh.

Υπενθυμίζεται ότι σύμφωνα με το Δελτίο ΗΕΠ, που εκδίδει ο Λειτουργός, οι μονάδες ΑΠΕ έχουν εξασφαλίσει πλέον πρωτιά στο διασυνδεδεμένο σύστημα, έστω και με βραχεία κεφαλή, από τον αμέσως επόμενο τύπο καυσίμου, φτάνοντας κατά τον ίδιο μήνα, τα 5.163 MW εγκατεστημένης ισχύος (έναντι 4.820 MW των μονάδων φυσικού αερίου και 3.904 MW λιγνιτικών μονάδων), ακόμα κι αν αυτό δεν αποτυπώνεται σε επίπεδο ημερήσιας παραγωγής, όπου πρωταγωνιστεί ο λιγνίτης.

Ypodomes.com