

## ICAP: Αύξηση 3,1% της συμμετοχής των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας

Άνοδο παρουσίασε το **ποσοστό συμμετοχής των ΑΠΕ** στην συνολική εγχώρια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που αυξήθηκε από **2,1% το 2006** σε **5,2% το 2011**, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της νέας **κλαδικής μελέτης** για τις **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**, που εκπονήθηκε πρόσφατα από τη **Διεύθυνση Οικονομικών Μελετών του Ομίλου ICAP Group**.

Ορισμένα από τα κύρια **συμπεράσματα** που προέκυψαν από την αντίστοιχη κλαδική μελέτη και τα οποία θα παρουσιαστούν στις 5/4, συνοψίζονται στα εξής:

- Η συνολική **εγκατεστημένη ισχύς** παραγωγής Η/Ε από ΑΠΕ (σε MW) αυξήθηκε με μέσο ετήσιο ρυθμό μεταβολής **23%** την πενταετία 2006-2011.
- Τα **αιολικά πάρκα** κάλυψαν το **68%** της συνολικής εγκατεστημένης δυναμικότητας το 2011. Ακολούθησαν τα **φωτοβολταϊκά** με **21,6%**, η ισχύς των οποίων σημείωσε εντυπωσιακή αύξηση το 2011/10 (σχεδόν τριπλασιασμός του μεγέθους της).
- Η συνολική **παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια** από ΑΠΕ (σε MWh) ακολούθησε ανοδική πορεία την περίοδο 2006-2011, με μέσο ετήσιο ρυθμό αύξησης **18,4%**. Η Η/Ε από τα αιολικά πάρκα κάλυψε το **71,3%** του συνόλου και ακολούθησαν οι Φ/Β σταθμοί με **11,9%**.
- Η **συνολική αξία της παραγόμενης ενέργειας** (πωλήσεις παραγωγών προς ΛΑΓΗΕ/ΔΕΗ σε €) εμφάνισε σημαντική αύξηση την περίοδο 2006-2011 με μέσο ετήσιο ρυθμό **33,9%**. Η μεγαλύτερη αύξηση σημειώθηκε το 2011/10 (55%) κυρίως λόγω της εντυπωσιακής ανάπτυξης των φωτοβολταϊκών σταθμών.
- Έως και τον Σεπτέμβριο του 2011, οι συνολικές αιτήσεις για άδεια παραγωγής Η/Ε από μονάδες ΑΠΕ αντιπροσώπευαν συνολική ισχύ 78.400 MW, ενώ τα αντίστοιχα έργα που έλαβαν άδεια παραγωγής κάλυπταν σχεδόν το 1/3 αυτής.

22/03/2012