

# Στα μεγάλα αιολικά πάρκα η μερίδα του λέοντος του ΕΠΑΝ II για την ενέργεια

Θα απορροφήσουν το 80% της διαθέσιμης δημόσιας δαπάνης, ενώ για τα μικρά, έως 10 MW, θα διατεθεί το υπόλοιπο 20%

Ρεπορτάζ: ΑΡΤΕΜΙΣ ΣΠΗΛΙΩΤΗ  
artemis@apogevmatini.gr

Τη μερίδα του λέοντος των κονδυλίων του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα II» για την ενέργεια θα λάβουν, όπως φαίνεται, τα μεγάλα αιολικά πάρκα, καθώς η αιολική τεχνολογία βρίσκεται σε εξαιρετικά υψηλό επίπεδο και προσφέρεται για τη χρησιμοποίηση μεγάλων επενδύσεων που θα συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση για τη χρήση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Σύμφωνα, λοιπόν, με το πρόγραμμα ΕΠΑΝ II που δόθηκε σε δημόσια διαβούλευση, το υπουργείο Ανάπτυξης προκρίνει τα μεγάλα αιολικά πάρκα, τα οποία θα απορροφήσουν τα 80% της διαθέσιμης δημόσιας δαπάνης, ενώ για μικρά αιολικά μέχρι 10 MW θα διατεθεί το υπόλοιπο 20%. Σε ό,τι αφορά τα φωτοβολταϊκά, λόγω περιορισμένων κονδυλίων η τάση είναι να ενταχθούν πολλά και μικρά έργα.

Ειδικότερα, στόχοι του ΕΠΑΝ είναι:

- Η κάλυψη του 20,1% της ακαθάριστης κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμη ηλεκτροπαραγωγή το 2010 και αντίστοιχα κάλυψη του 29% το 2020.
- Συνολική εξοικονόμηση ενέργειας στην τελι-



Στόχος του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα II» είναι η κάλυψη του 20,1% της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το 2010.

- κή χρήση κατά 9% μέχρι το 2016 σε σχέση με το μέσο όρο της πενταετίας 2001-2006.
  - Συγκράτηση της αύξησης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου για την περίοδο 2008-2012 στο 25% σε σχέση με τις εκπομπές βάσης του 1990.
  - Κάλυψη του ποσοστού 5,75% της κατανάλωσης καυσίμων μεταφορών με χρήση βιοκαυσίμων το έτος 2010.
- Για την επίτευξη αυτών των στόχων προωθούνται:
- Επενδύσεις παραγωγής ενέργειας από μονάδες Ανανεώσιμης Ενέργειας και σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας στο δευτερογενή και τριτογενή τομέα.
  - Επενδύσεις εξοικονόμησης ενέργειας και βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης στο δευτερογενή και τριτογενή τομέα.

- Δράσεις στο δημόσιο και οικιακό τομέα για την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ για κάλυψη ιδίων αναγκών.
- Αντικατάσταση παλαιών λεβήτων κεντρικής θέρμανσης με νέους υψηλότερης απόδοσης.
- Απόσυρση παλαιών συσκευών κλιματισμού και αντικατάστασης με νέες υψηλής απόδοσης και χαμηλής κατανάλωσης.
- Επέμβαση στο κέλυφος των κτιρίων και βιοκλιματικός σχεδιασμός.
- Ηλιοπροστασία, ανεμοπροστασία, φυσικός δροσισμός.
- Αποδοτικές ενεργειακές τεχνολογίες σχετικά με τη θέρμανση, την ψύξη και το φωτισμό.
- Πιλοτικά αυτόνομα κτίρια που λειτουργούν αποκλειστικά με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.