



ΓΡΑΦΕΙΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΔΕΙΕΣ ΣΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΒΗΜΑΤΑ

Απλούστερες και πολύ πιο σύντομες έγιναν οι διαδικασίες για την κατασκευή και λειτουργία μικρών πάρκων με φωτοβολταϊκά στοιχεία

>> σελ. 8



ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ

ΦΥΤΕΨΕ... ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

Τέσσερα χρόνια χρειάστηκε, με το προηγούμενο καθεστώς, ένας αγρότης για να εγκαταστήσει μια μικρή μονάδα

>> σελ. 11

realplanet

www.realnews.gr

Η ΑΛΗΘΙΝΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ



ΚΥΡΙΑΚΗ

18.7.2010



2.500

μεγαβάτ είναι ο αρχικός στόχος του υπουργείου Περιβάλλοντος για παραγωγή ενέργειας από φωτοβολταϊκά, μέχρι το 2020

Επενδύστε στον ήλιο και κερδίστε

Τι πρέπει να γνωρίζουν για τα φωτοβολταϊκά πάρκα οι επίδοχοι παραγωγοί ενέργειας

ΚΑΘΑΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ και σημαντικό οικονομικό όφελος για όλους θα προκύψουν από το «άνοιγμα» των επενδύσεων στην αγορά των φωτοβολταϊκών, για την κατασκευή μικρών και μεσαίων πάρκων σε αγροτεμάχια και οικόπεδα από απλούς πολίτες. Η ανταγωνιστική τιμή πώλησης του ρεύματος στο δίκτυο (0,40 και 0,45 ευρώ ανά κιλοβατώρα) για πάρκα με εγκατεστημένη ισχύ έως 100 κιλοβάτ και 500 κιλοβάτ, αντίστοιχα -η οποία μάλιστα είναι εγγυημένη για 20 χρόνια- αποτελεί το σοβαρότερο κίνητρο για όσους θέλουν

να επενδύσουν στην «πράσινη» παραγωγή ρεύματος και να ενισχύσουν σημαντικά το εισόδημά τους. Απαραίτητες προϋποθέσεις είναι η ύπαρξη του χώρου και κάποιο κεφάλαιο, καθώς υπάρχουν πολλά χρηματοδοτικά προγράμματα στις τράπεζες που συμπληρώνουν σε μεγάλο βαθμό (έως 75%) τέτοιες επενδύσεις.

Τα βήματα για την εγκατάσταση ενός φωτοβολταϊκού πάρκου έχουν απλοποιηθεί και επιταχυνθεί σε σχέση με το παρελθόν και πλέον απαιτούνται λιγότερες άδειες και, κατά συνέπεια, περι-

ορισμένη γραφειοκρατία. Στην αγορά υπάρχουν δεκάδες εταιρείες που παραδίδουν πάρκα έτοιμα για λειτουργία, αναλαμβάνοντας να διεκπεραιώσουν όλες τις απαιτούμενες διαδικασίες, από τη μελέτη και τις αδειοδοτήσεις, έως τη χρηματοδότηση, την εγκατάσταση και τη λειτουργία τους.

Από τις 12 Ιουλίου, οπότε και ξεκίνησε η υποβολή των αιτήσεων, υπάρχει μεγάλο ενδιαφέρον από το κοινό και κυρίως από την πλευρά των αγροτών, στους οποίους δίνεται προτεραιότητα από το υπουργείο Περιβάλ-

λοντος. Ο στόχος είναι να εγκατασταθούν σε πρώτη φάση φωτοβολταϊκά ισχύος 2.500 μεγαβάτ, κάτι το οποίο είναι μάλλον εφικτό και θα συμβάλει στο «πρασίνισμα» του ενεργειακού ισοζυγίου της χώρας και στην επίτευξη του εθνικού στόχου για κάλυψη του 40% της ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές έως το 2020.

Αρκεί να γίνει σωστός σχεδιασμός από την πολιτεία, έτσι ώστε η πράσινη ανάπτυξη να μη λειτουργήσει εις βάρος άλλων μορφών ανάπτυξης. Αυτό μένει να αποδειχθεί...



Για να μπορείς να κάνεις το επόμενο βήμα.



Eurobank

Υπεύθυνα δίπλησας