



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.  
ΤΜΗΜΑ Α.Π.Ε.

Αθήνα, 7 Ιουνίου 2011  
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.13250

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Δ.Σοφιανόπουλος  
Τηλ. : 210-69.69.449  
Fax : 210-69.69.448  
E-mail : [SofianopoulosD@eka.ypeka.gr](mailto:SofianopoulosD@eka.ypeka.gr)

**ΠΡΟΣ** ✓: **Τη Βουλή των Ελλήνων**  
**Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου**  
**Τμήμα Αναφορών**

Κοινοποίηση: Βουλευτές κ.Μ.Μπεκίρη  
κ.Ν.Νικολόπουλο

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 5661/17.05.2011 του Βουλευτή κ. Μ.Μπεκίρη και στην 5777/23.05.2011 Αναφορά του Βουλευτή κ. Ν.Νικολόπουλο**

Σε απάντηση των ανωτέρω αναφορών και σε σχέση με τον προγραμματισμό εγκατάστασης φωτοβολταϊκών σε κτίρια, το ΥΠΕΚΑ με τις πρωτοβουλίες του έχει δημιουργήσει μια νέα σημαντική δυναμική στο κομμάτι αυτό, έχοντας δημιουργήσει τους κατάλληλους μηχανισμούς (σε θεσμικό και σε υπηρεσιακό επίπεδο, στο πλαίσιο εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων) για τη διευκόλυνση της εγκατάστασης έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και για την υλοποίηση έργων Εξοικονόμησης Ενέργειας.

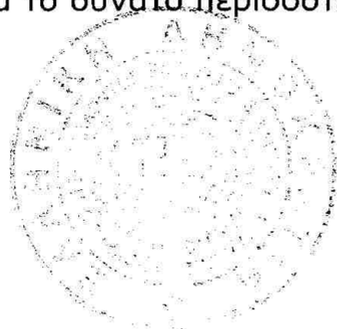
Ειδικότερα ο ν. 3851/2010 μεταξύ άλλων, έδωσε τη δυνατότητα υποβολής νέων αιτημάτων για εγκατάσταση σε κτίρια και στέγαστρα (αρ.15 παρ.6, εδ.α) ρυθμίζοντας ταυτόχρονα πλήθος παραμέτρων σε σχέση με το διαδικαστικό και τιμολογιακό πλαίσιο εφαρμογής. Σε συνέχεια του ανωτέρω νόμου με την υπ' αριθμ. Α.Υ./Φ1/οικ.18513 ΦΕΚ 1557 Β' Υπουργική Απόφαση για τη Συμπλήρωση του Ειδικού Προγράμματος Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτιριακές εγκαταστάσεις, επιτράπηκε η εγκατάσταση φ/β σταθμών σε κτίρια σε διασυνδεδεμένα (ισχύς έως 10KW) και σε μη διασυνδεδεμένα νησιά (ισχύς έως 5KW) συμπεριλαμβανομένης της Κρήτης (ισχύς έως 10KW). Επιπλέον με την ανωτέρω ΥΑ δόθηκε η δυνατότητα υποβολής αιτημάτων και σε ΝΠΔΔ και ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, ενώ συμπεριελήφθησαν και διατάξεις για διεύρυνση του προγράμματος ώστε να γίνονται εγκαταστάσεις και σε βοηθητικούς χώρους κτιρίων, αποθήκες και χώρους στάθμευσης. Έτσι και φορείς όπως δημόσια εκπαιδευτικά ιδρύματα έχουν πλέον δικαίωμα να υποβάλουν αιτήσεις για το ανωτέρω πρόγραμμα. Το πρόγραμμα αυτό επισημαίνεται πως προβλέπει τιμή πώλησης της ενέργειας που ανέρχεται σε 0.55 ευρώ/KWh (έως και το τέλος του 2011), τιμή που δημιουργεί ισχυρό κίνητρο στους οικιακούς καταναλωτές αλλά και σε άλλους υποψήφιους επενδυτές (πολύ μικρών επιχειρήσεων) να υλοποιήσουν τέτοιου είδους έργα. Σημειώνεται πως η τιμή αυτή είναι σχεδόν τέσσερις φορές υψηλότερη από την τιμή πώλησης του ρεύματος από τη ΔΕΗ προς τους καταναλωτές, αλλά και πάνω από 20% υψηλότερη σε

σχέση με την τιμή πώλησης της ενέργειας από φωτοβολταϊκά εγκατεστημένα σε γήπεδα, καθιστώντας την επένδυση αποσβέσιμη σε σύντομο χρονικό διάστημα και άρα εξαιρετικά ελκυστική.

Επιπροσθέτως των ανωτέρω εκδόθηκαν δύο Υπουργικές Αποφάσεις για τους όρους και τις προϋποθέσεις για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών σε εντός και εκτός σχεδίου (και σε μη άρτια και οικοδομήσιμα γήπεδα) περιοχές σε **κτίρια** και γήπεδα (Υ.Α. Α.Α.Π. 376 ΦΕΚ Β/6.9.2010 και Υ.Α. 1556 ΦΕΚ Β'/22.9.2010 οι οποίες πρόσφατα τροποποιήθηκαν με την Υ.Α. 9154 ΦΕΚ 583/14.4.2011), οι οποίες ορίζουν με σαφήνεια τη σχετική διαδικασία απλοποιώντας πολλά από τα στάδια εξέλιξής της και προσδιορίζουν επακριβώς τους όρους και τις διαδικασίες εγκατάστασης και σύνδεσης αυτών με το Διαχειριστή του Δικτύου.

Μια ακόμα ευνοϊκή ρύθμιση που αφορά την εγκατάσταση σταθμών σε κτίρια είναι και το ότι η συνολική εγκατεστημένη ισχύς που θα εισχωρήσει στο ηλεκτρικό σύστημα της χώρας από φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις μέσω του Ειδικού Προγράμματος για τις Στέγες, δεν θα συμπεριλαμβάνεται στα ανώτατα όρια (για τα ίδια τα φωτοβολταϊκά) που θέτει η Υπουργική Απόφαση Α.Υ./Φ1/οικ.19598/ (ΦΕΚ Β 1630/11.10.2010) "Απόφαση για την επιδιωκόμενη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος και την κατανομή της στο χρόνο μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας", και άρα δεν υπάρχει κάποιο ανώτατο όριο ισχύος για αυτό το συγκεκριμένο πρόγραμμα έως το 2020.

Όλες οι ανωτέρω πρωτοβουλίες έχουν ήδη δώσει την κατάλληλη ώθηση για την υλοποίηση μικρών, διεσπαρμένων εφαρμογών ειδικά σε κτήρια, που θα έχουν έντονο επιδεικτικό χαρακτήρα και θα συμβάλλουν στην επίτευξη των εθνικών στόχων. Με την ανωτέρω απόφαση που συμπλήρωσε και διεύρυνε το Ειδικό πρόγραμμα, δίνεται η δυνατότητα σε ακόμα περισσότερες κοινωνικές ομάδες και φορείς μεταξύ των οποίων και τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας, να αξιοποιήσουν τις ευεργετικές συνέπειες από την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε στέγες και έτσι το οικονομικό και οικολογικό όφελος επιμερίζεται σε κατά το δυνατό περισσότερους ενδιαφερόμενους.



ΑΡΧΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

**Ο Υφυπουργός**

**Γιάννης Μανιάτης**

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (σχετ.:5239/Β/106/18.5.2011 και 5282/Β/266/24.5.2011)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)
5. Διεύθυνση Οργάνωσης