

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ : Καλογεράκης Νίκος  
Πρόεδρος Πανελληνίου Συνδέσμου Φωτοβολταϊκών (ΠΑ.ΣΥ.Φ)

ΘΕΜΑ : Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- ΝΟΜΙΚΟ και ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
- ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

#### Α. ΝΟΜΙΚΟ και ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Νόμος 3468/2006

Η εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων ξεκίνησε με τον νόμο 3468/2006 όπου για πρώτη φορά γίνεται προσπάθεια να οργανωθεί το νομικό πλαίσιο για τα Φ/Β. Όμως χαρακτηρίζετε από πολλές ασάφειες και έλλειψη αναφοράς σε πολλές λεπτομέρειες που αφορούσαν την εγκατάσταση φ/β καθώς επίσης απαιτούσε την περιβαλλοντική αδειοδότηση ακόμα και των μικρών φ/β (π.χ.20 kwp)

Νόμος 3734/2009

Με τον νόμο 3734/2009 γίνεται προσπάθεια να διορθωθούν πολλά προβλήματα του 3468 ,τιμολογείται η kwh με αναφορά σε πίνακα (feed in tariff) με διαχωρισμό τιμής μεταξύ Διασυνδεδεμένου –μη Διασυνδεδεμένου ,μικρών φ/β έως 100 kwp και μεγάλων για πάνω από 100 kwp, ρυθμίζονται επίσης αρκετές λεπτομέρειες εγκατάστασης.

Νόμος 3851/2010

Με τον νόμο 3851/2010 ρυθμίζονται και οι τελευταίες λεπτομέρειες . Συμπληρώνεται με την ΥΑ 1557 /22/09/10 η οποία δημιουργεί πολλά προβλήματα εγκατάστασης . Ουσιαστικά σταματά την εγκαταστή τους. Μετά από αρκετές παρεμβάσεις του ΠΑ.ΣΥ.Φ, συνάντηση με την υπουργό Υ.ΠΕ.ΚΑ και κατανόησης από μεριάς υπουργείου εκδίδεται η ΥΑ 9154/14/04/11 που επιτέλους ρυθμίζει σωστά όλες τις λεπτομέρειες εγκατάστασης.

#### Β .ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Κρατικές υπηρεσίες (κυρίως Πολεοδομίες-Αρχαιολογίες)

Δ.Ε.Η (κατά τόπους γραφεία)

Χρηματοδότηση (τραπεζικός δανεισμός-επιτόκιο)

Καθυστέρηση έκδοσης νέων αδειών που εκκρεμούν από τον 07-2010

### Γ.ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Αρκετά δύσκολες λόγω οικονομικής κρίσης και των παραπάνω προβλημάτων

Ενθαρρυντική η ανάπτυξη τους λόγω πτώσης τιμών των υλικών

Μετά τα δυο τελευταία μεγάλα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ προβλήματα (ρύπανση του κόλπου του Μεξικού-Φουκοσίμα Ιαπωνία) γίνεται αυταπόδεικτη η αναγκαιότητα προώθησης τους και επικράτησης τους.