



Οι θέσεις του Συνδέσμου

- ✓ Άμεση δημιουργία πλαισίου για την εφαρμογή του Net Metering χωρίς όρια ισχύος ή άλλους περιοριστικούς όρους.
- ✓ Άμεση εξέταση της δυνατότητας επιχορήγησης των φωτοβολταϊκών που λειτουργούν σε καθεστώς Net Metering από κοινοτικούς πόρους ή άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία, ώστε να καταστεί εφικτή η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών με ακόμα και για τους μικρούς οικιακούς καταναλωτές.
- ✓ Να συνεχιστεί το Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών σε Κτιριακές εγκαταστάσεις χωρίς τροποποιήσεις στην τιμή πώλησης, μέχρι την έναρξη της εφαρμογής του Net Metering, αφού αποτελεί ουσιαστικά το μοναδικό μέσο προστασίας του πολίτη και της μικρής επιχείρησης στις διαρκείς αυξήσεις των τιμολογίων της ΔΕΗ. Μετά την έναρξη της εφαρμογής να συνεχισθεί η προγραμματισμένη μείωση της τιμής πώλησης kWh, ώστε να εμπεδωθεί ένα κλίμα εμπιστοσύνης και αξιοπιστίας στην Πολιτεία.

Τι είναι το Net Metering

Το Net Metering είναι μια συμφωνία μέτρησης και χρέωσης μεταξύ της εταιρείας ηλεκτρισμού και του καταναλωτή. Ο καταναλωτής εγκαθιστά ένα σύστημα ΑΠΕ απ' ευθείας στην ηλεκτρική του εγκατάσταση. Όταν το σύστημα παράγει περισσότερη ενέργεια από τις καταναλώσεις, το πλεόνασμα πηγαίνει στο δίκτυο. Ο καταναλωτής έχει το δικαίωμα να την απορροφήσει πίσω όποτε θέλει, χωρίς κάποια χρέωση. Στην πράξη, το Net Metering επιτρέπει στον καταναλωτή να χρησιμοποιεί το ηλεκτρικό δίκτυο σαν μια μεγάλη μπαταρία μηδενίζοντας έτσι το λογαριασμό του ηλεκτρικού ρεύματος.

Η εφαρμογή του Net Metering ξεκίνησε το 1980 στις ΗΠΑ. Στην Ευρώπη εφαρμόζεται στη Δανία, την Ολλανδία, το Βέλγιο και την Ιταλία. Σύντομα αναμένεται η εφαρμογή του και στην Κύπρο.

Η δυνατότητα εφαρμογής του Net Metering εξαρτάται από το κόστος των φωτοβολταϊκών και το κόστος προμήθειας του ηλεκτρικού ρεύματος. Στη χώρα μας εκτιμάται ότι χωρίς επιδότηση κεφαλαίου, η εφαρμογή του Net Metering είναι συμφέρουσα για τις μεγάλες οικιακές καταναλώσεις και για τη μεγάλη πλειοψηφία των εμπορικών και βιομηχανικών καταναλώσεων, ενώ ένα πρόγραμμα επιδότησης κεφαλαίου θα καθιστούσε εφικτή την εφαρμογή του ακόμα και στην πλειοψηφία των μικρών οικιακών καταναλώσεων.