

Πειραιάς, 14/10/2011

**ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΚΑ ΓΙΑ
ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΑΠΕ**

Η Ένωση Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας εκπροσωπεί τον δυναμικό κλάδο των βιομηχανιών κατασκευής θερμικών ηλιακών συστημάτων στην Ελλάδα. Η EBHE, με έτος ιδρύσεως το 1978, είναι η παλαιότερη ένωση στο χώρο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Ευρώπη.

Η ελληνική βιομηχανία ηλιακών συστημάτων απασχολεί περίπου 3.700 άτομα και είναι ένας από τους ελάχιστους βιομηχανικούς κλάδους που εξάγει προϊόντα του με ιδιαίτερη επιτυχία σε όλο τον κόσμο.

Στη δεδομένη οικονομική συγκυρία η Ελληνική Βιομηχανία Ηλιακής Ενέργειας εισφέρει θέσεις εργασίας, φόρους στα δημόσια ταμεία και ενισχύει το εμπορικό ισοζύγιο της χώρας, λόγω του εξωστρεφούς προσανατολισμού της. Τονίζουμε ότι ο κλάδος μας εξάγει σταθμικά το 40% της παραγωγής του, εντός και εκτός της Ε.Ε.

Η ηλιακή ενέργεια, μπορεί να καλύψει, με τον πλέον οικολογικό τρόπο, σημαντικό μέρος αναγκών ενέργειας, για την θέρμανση και ψύξη χώρων, για την παροχή ζεστού νερού χρήσης σε ιδιωτικά και δημόσια κτίρια, καθώς και για τις ανάγκες της βιομηχανίας. Τα θερμικά ηλιακά συστήματα, παράγουν θερμική ενέργεια η οποία βρίσκεται στον πυρήνα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, δεδομένων των φιλικών προς το περιβάλλον παραγωγικών διαδικασιών – μη ενεργοβόρος παραγωγή – του μεγάλου προσδόκιμου της ζωής τους, των αμελητέων αναγκών συντήρησης και της πολύ υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Συνολικά πρόκειται για προϊόντα με πολύ μικρό περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Η πρόταση της EBHE αφορά την επιδότηση για την αγορά και εγκατάσταση θερμικού ηλιακού συστήματος, με βάση υπολογισμούς εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας που θα στηρίζονται σε μετρήσεις ενεργειακής απόδοσης των θερμικών ηλιακών συστημάτων από διαπιστευμένα εργαστήρια (π.χ. Δημόκριτος). Τονίζεται εδώ ότι στην Αυστραλία τα ηλιακά θερμικά συστήματα κερδίζουν τα λεγόμενα Small -scale Technology Certificates (αντίστοιχα των REC).

Τα κίνητρα για κάλυψη του ζεστού νερού χρήσης προτείνεται να ισχύουν μόνο για υφιστάμενα κτίρια αφού είναι πλέον υποχρεωτική η χρήση τους στα νέα κτίρια. Στα νέα κτίρια (αυτά δηλαδή που θα κατασκευαστούν από το 2012 και μετά) προτείνεται να επιδοτούνται μόνο ηλιοθερμικά συστήματα που καλύπτουν και ανάγκες θέρμανσης-ψύξης των κτιρίων.

Θα στηρίξουμε την πρόταση μας σε συγκεκριμένο υπολογισμό ενός σύγχρονου θερμικού ηλιακού συστήματος. Έστω ένα θερμικό ηλιακό σύστημα με 3 m² συλλεκτών που έχει πιστοποιημένη ενεργειακή απόδοση 3m² X 650kWh/m² = 1950 kWh ανά έτος.

Προτείνουμε την επιδότηση του συστήματος με 0,08 €/kWh ανά έτος και για διάστημα 3 ετών από την εγκατάσταση του. Άλλωστε, με βάση το Ν.3851/2010, από το 2019 όλα τα νέα κτίρια θα πρέπει να καλύπτουν το σύνολο των ενεργειακών αναγκών τους με ΑΠΕ. Στο ανωτέρω σύστημα η επιδότηση θα υπολογιζόταν σε 156 €/ έτος, ήτοι 468 € συνολικά, ποσό λογικό και σε αναλογία με τα περιβαλλοντικά οφέλη από τη μείωση εκπομπών CO₂ από μη φιλικές περιβαλλοντικά μορφές ενέργειας.

Παραμένουμε στη διάθεση σας καθ' όλη τη διάρκεια της διαβούλευσης για παροχή επιπλέον στοιχείων και στήριξη των προτάσεων μας.

Με τιμή

Δρ. Ιορδάνης Παραδεισιάδης

Πρόεδρος Δ.Σ.



Χρήστος Παπαεμμανουήλ

Γενικός Γραμματέας Δ.Σ.

