

Αθήνα, 15/2/2017

Προς : Καθ. Γεώργιο Σταθάκη, Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

### **Υπόμνημα: Στήριξη Ελληνικής βιομηχανίας θερμικών ηλιακών συστημάτων**

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

**Η Ελληνική βιομηχανία παραγωγής ηλιοθερμικών συστημάτων είναι η δεύτερη μεγαλύτερη στην Ευρώπη** με ετήσια παραγωγή που ξεπερνά τους 270,000 ηλιακούς συλλέκτες και τις 120,000 δεξαμενές. Ο κλάδος μας εξακολουθεί να απασχολεί άμεσα περίπου 4,000 εργαζόμενους συμβάλλοντας έτσι σημαντικά στην καταπολέμηση της ανεργίας.

Η ανταγωνιστικότητα των προϊόντων μας είναι πραγματικά υψηλή. **Οι εξαγωγές της βιομηχανίας μας ξεπερνούν το 50% της παραγωγής μας** βοηθώντας συνεπώς τον εθνικό στόχο αναφορικά με το εμπορικό ισοζύγιο.

Η τεχνολογία και ποιότητα των προϊόντων μας είναι σε τέτοιο επίπεδο ώστε να εξασφαλίζουν πολύ υψηλή απόδοση (ως και 80%) και κατά συνέπεια **πολύ υψηλή κάλυψη των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης (ως και 95%) με τον πλέον οικονομικό τρόπο**. Συνεπώς, οι καταναλωτές μπορούν να επιτύχουν σημαντική εξοικονόμηση και η χώρα να προσεγγίσει, με τον από κάθε άποψη ενδεδειγμένο τρόπο, τους δικούς της στόχους του 2020 αναφορικά με τη συμμετοχή των ΑΠΕ στο συνολικό ενεργειακό μίγμα της χώρας.

Με βάση **πρόσφατη μελέτη του IOBE**, σήμερα στην χώρα μας υπάρχει σημαντική διείσδυση των Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων στα κτίρια με περισσότερα από **4,4 εκ. m<sup>2</sup> ηλιακών συλλεκτών** εγκατεστημένων και αποδιδόμενη ισχύ **3 GWth**. Περί το 25-30% των νοικοκυριών στην Ελλάδα έχει εγκατεστημένο ηλιακό θερμοσίφωνα τοποθετώντας την χώρα μας στην **5η θέση παγκοσμίως**, με αναλογία 230 kWth εγκατεστημένης ισχύος /1000 κατοίκους. Αξίζει να αναφερθεί ότι στην Ελλάδα, τόσο στην ηπειρωτική χώρα όσο και στα νησιά, **τα Θερμικά Ηλιακά Συστήματα για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης υποκαθιστούν κυρίως ηλεκτρική ενέργεια, με πολλαπλάσια περιβαλλοντικά οφέλη από την αποφυγή χρήσης της**. Οι ποσότητες καυσίμων που εξοικονομούνται σε ετήσια βάση εκτιμάται ότι αντιστοιχούν σε **2,2 εκ τόνους CO<sub>2</sub>**, προσφέροντας ένα συνολικό όφελος έως και **16 εκ ευρώ κατά το τρέχον επίπεδο τιμών δικαιωμάτων ρύπων**.

Παράδοξο είναι κατά τη γνώμη μας το γεγονός ότι πολλοί ανταγωνιστικοί κλάδοι, που βασίζονται εξολοκλήρου σε εισαγόμενα προϊόντα, όπως οι λέβητες φυσικού αερίου, οι αντλίες θερμότητας και τα φωτοβολταϊκά, **ωθήθηκαν κατά το πρόσφατο παρελθόν** από πολύ ευνοϊκές ρυθμίσεις και μεγάλες επιδοτήσεις με πολύ **αμφιλεγόμενα αποτελέσματα για την εθνική οικονομία**. Αντιθέτως, **η στήριξη της Ελληνικής παραγωγής προϊόντων θερμικής ηλιακής ενέργειας ήταν ελάχιστη**, παρά τις θετικές προοπτικές του κλάδου μας για ανάπτυξη και μεγαλύτερη συνεισφορά στο εμπορικό και ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας μας.

Με αφορμή τη συνάντησή μας θα θέλαμε να αποδελτιώσουμε τους **βασικούς άξονες** στους οποίους ζητούμε τη στήριξη σας μέσω της **συνεχιζόμενης συνεργασίας μας**:

1. Στην **ενεργειακή αναβάθμιση των δημοσίων κτιρίων** να περιλαμβάνονται υποχρεωτικά και τα θερμικά ηλιακά συστήματα.
2. Να υλοποιηθούν **πilotικά έργα σε στοχευμένους τομείς** (δημόσια κτίρια) με ενσωμάτωση θερμικών ηλιακών τεχνολογιών.
3. Να τεθεί ως υποχρέωση η **υποδομή για ηλιακό θερμοσίφωνα** (αναμονή υδραυλική / ηλεκτρολογική) σε όλα τα **νέα κτίρια**.
4. Να υλοποιηθούν **υποστηρικτικές δράσεις χρηματοδότησης** άμεσης ή έμμεσης σε στοχευμένους τομείς (π.χ. βιομηχανίες ή ξενοδοχεία μέσω άτοκων δανείων από το πράσινο ταμείο).
5. **Υποχρεωτική συνεισφορά του ηλιακού** σε συγκεκριμένο ποσοστό ανά κλιματική ζώνη για όλα τα νέα κτίρια.
6. Τα θερμικά ηλιακά συστήματα να περιλαμβάνονται στο **πράσινο ενεργειακό μοντέλο των ευρωπαϊκών νησιών**.
7. Να εξορθολογιστούν οι κανόνες για επιδότηση θερμικών ηλιακών συστημάτων στο πρόγραμμα **Εξοικονομώ κατ' Οίκον** ως εξής:
  - Επιδότηση **μόνο πιστοποιημένων θερμικών ηλιακών προϊόντων**, τόσο ως προς την ασφάλεια τους όσο και ως προς την ενεργειακή τους απόδοση.
  - Δημιουργία **μητρώου πιστοποιημένων προϊόντων**.
  - Διαχωρισμός των **δύο βασικών τύπων θερμικών ηλιακών συστημάτων**, σε θερμοσιφωνικού τύπου και βεβιασμένης ροής, με διαφορετικά ανώτατα χρηματικά όρια.
  - **Διεύρυνση των εντασσόμενων στο πρόγραμμα τεχνολογιών ηλιοθερμίας**, όπως η ηλιακή θέρμανση και ψύξη χώρων, τεχνολογίες που σε άλλες δυτικές χώρες έχουν ευρεία εφαρμογή.
8. Να **αρθούν τα εμπόδια** που θέτει ο **Οικοδομικός Κανονισμός** στην εγκατάσταση ηλιακών θερμοσιφώνων όπως:
  - Η απαίτηση για **γνωστοποίηση στην πολεοδομία** πριν την εγκατάσταση του (άρθρο 4).
  - Ο **περιορισμός της τοποθέτησης** τους πάνω από το **μέγιστο ιδεατό της οικοδομής** (άρθρο 19).
9. Να υπάρξει **νομοθετική ρύθμιση**, στο πρότυπο του άρθρου 39 του Ν. 4447/2016 «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις», ώστε η απόφαση για εγκατάσταση ηλιακού θερμοσίφωνα ενός ιδιοκτήτη σε πολυκατοικία **να μη μπορεί να περιοριστεί από αντίστοιχη πρόβλεψη του Κανονισμού του Κτιρίου ή απόφαση της Γενικής Συνέλευσης**.

Με τιμή,

Ευθύμιος Σπανός

Πρόεδρος της EBHE