

**27/05/2013**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς τον κ. Υπουργό**

**Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

**ΘΕΜΑ: «Πρώθηση Χρήσης Γεωθερμικών Τεχνολογιών»**

Το θέμα της ενέργειας αποτελεί μια από τις μεγαλύτερες προκλήσεις που αντιμετωπίζει σήμερα η Ευρώπη. Το ενεργειακό δεν είναι μόνο μείζον ζήτημα της Ευρώπης αλλά και της Ελλάδας. Το ενδεχόμενο κατακόρυφης ανόδου των τιμών και η ολοένα μεγαλύτερη εξάρτηση από τις εισαγωγές ενέργειας καθιστούν τον ενεργειακό μας εφοδιασμό επισφαλή και γι αυτό το λόγο επιβάλλεται να προχωρήσουμε στη χρήση εναλλακτικών, ανανεώσιμων μορφών ενέργειας.

Μια εναλλακτική μορφή ενέργειας είναι η γεωθερμική που θεωρείται η πλέον ενδεδειγμένη τεχνολογία οικονομικής και οικολογικής θέρμανσης/ψύξης για παροχή φθηνής ενέργειας γιατί συνδυάζει θερμική άνεση, παροχή ζεστού νερού και περιβαλλοντικά οφέλη. Ήδη σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρατηρούνται σημαντικά οφέλη από την χρήση της γεωθερμικής ενέργειας. Για παράδειγμα, στην Ελβετία γίνεται χρήση της σε ποσοστό 50% των νοικοκυριών, στη Σουηδία αντίστοιχα σε ποσοστό 75%. Στην Ουαλία έχουν εφαρμόσει την γεωθερμική τεχνολογία σε δημόσια κτήρια. Συγκεκριμένα στο κτήριο του Κοινοβουλίου στο Κάρντιφ τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά του έχουν τη δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας έως και 50%.

Στην Ελλάδα τον χειμώνα που μας πέρασε περίπου ένα στα τρία νοικοκυριά δεν προμηθεύτηκε πετρέλαιο θέρμανσης και στράφηκε σε φθηνές και κάποιες φορές ρυπογόνες και επικίνδυνες μορφές ενέργειας.

Η γεωθερμική αντλία εγκαθίσταται στα υφιστάμενα κτίρια χωρίς μεγάλες αλλαγές αλλά το κόστος τοποθέτησης είναι ακόμα αρκετά υψηλό, με δεδομένη και την οικονομική κατάσταση των νοικοκυριών, και ως εκ τούτου πρέπει να υπάρξει η στήριξη της Πολιτείας προς τους ενδιαφερόμενους με απώτερο σκοπό την σταδιακή απεξάρτηση από τις συμβατικές, κοστοβόρες μορφές ενέργειας και παράλληλα τη μείωση στο περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα.

Το Υ.Π.Ε.Κ.Α. με το πρόγραμμα «Εξοικονόμηση Κατ'Οίκον» στάθηκε αρωγός στους πολίτες που ήθελαν να αναβαθμίσουν το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης της κατοικίας τους με παρεμβάσεις όπως αντικατάσταση κουφωμάτων, αντικατάσταση συστήματος θέρμανσης αλλά μόνο ως προς τον εκσυγχρονισμό του λέβητα και όχι ως προς την αλλαγή του καυστήρα με γεωθερμική αντλία.

**Με βάση τα παραπάνω ερωτάται ο αρμόδιος υπουργός:**

- **Προτίθεται το Υ.Π.Ε.Κ.Α. μέσω κονδυλίων του ΕΣΠΑ να επιδοτήσει ενέργειες για την αλλαγή τρόπου θέρμανσης/ψύξης των υφιστάμενων κατοικιών;**
- **Σκοπεύει η Πολιτεία να προωθήσει σχέδιο νόμου σχετικά με καινούργιες μεγάλες επαγγελματικές – βιομηχανικές κατασκευές ώστε να είναι προαπαιτούμενο για παροχή άδειας η χρήση γεωθερμικής τεχνολογίας για θέρμανση/ψύξη;**

**Ο ερωτώντες βουλευτές**

**Νίκη Φούντα**

**Γρηγόρης Ψαριανός**