



Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 2020

**ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ**

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**Θέμα: «Ανάγκη για τη θεσμοθέτηση ελάχιστης εγγυημένης ποσότητας ενέργειας στους οικονομικά ασθενέστερους»**

Ένα από τα νέα φαινόμενα που έχουν αναδειχθεί με ιδιαίτερη ένταση τα τελευταία χρόνια στην Αθήνα είναι η δυσκολία πρόσβασης των νοικοκυριών στην ενέργεια. Από το ξέσπασμα της κρίσης χρέους στην Ελλάδα το 2010 ένας συνδυασμός παραγόντων (μειώσεις εισοδημάτων, αύξηση φόρων, άνοδος ανεργίας, αύξηση τιμών καυσίμων, συρρίκνωση προνοιακών παροχών, κ.τ.λ.) έχει οδηγήσει πολλά νοικοκυριά σε αδυναμία κάλυψης των ενεργειακών τους αναγκών για θέρμανση, δροσισμό, φωτισμό ή και μαγείρεμα, όπως δείχνει και μία σειρά από σχετικές έρευνες) και κατ' επέκταση σε μεταβολή των ατομικών και συλλογικών πρακτικών σε σχέση με την οικιακή κατανάλωση ενέργειας.

Το φαινόμενο είναι ιδιαίτερα οξύ στους δήμους της Δυτικής Αθήνας. Για παράδειγμα στο δήμο Ιλίου έχει καταγραφεί η διακοπή ρεύματος εξαιτίας οφειλών σε 77 οικογένειες. Πρόκειται για οικογένειες στα όρια ή κάτω από τα όρια της φτώχειας. Γι' αυτό το λόγο ο δήμος Ιλίου κατέθεσε συγκεκριμένη πρόταση για την τοποθέτηση έξυπνων μετρητών στα πιο φτωχά νοικοκυριά για την παροχή «ενεργειακού συσσιτίου» λίγες ώρες την ημέρα.

Δεδομένου ότι η κοινωνική πολιτική, ως σήμερα, δεν έχει λάβει μέτρα που να εξασφαλίζουν μια ελάχιστη εγγυημένη πρόσβαση στην ενέργεια, προτείνεται να ληφθούν μέτρα σε συνεργασία με τους ΟΤΑ Α βαθμού κατά τα πρότυπα του Κοινωνικού Εισοδήματος Αλληλεγγύης (ΚΕΑ) για την εξασφάλιση μιας ελάχιστης εγγυημένης ποσότητας ενέργειας, με την ανάλογη ρύθμιση των μετρητών του ηλεκτρικού, στις οικονομικά ασθενείς οικογένειες που αδυνατούν να ανταποκριθούν στην εξόφληση των λογαριασμών.

**ερωτάται ο κ. Υπουργός**

- Δεσμεύεται να προχωρήσει σε νομοθετικές ρυθμίσεις και να εξασφαλίσει πόρους για την έναρξη προγράμματος διανομής μικρής ποσότητας ενέργειας, όπως προβλέπει η πρόταση του δήμου Ιλίου, σε αυτές τις περιπτώσεις;

**Ο ερωτών βουλευτής  
Κρίτων Αρσένης**