

4333
19-2-20



Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2020

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς: τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: Αντιμετώπιση της αιθαλομίχλης στα Ιωάννινα

Σύμφωνα με την Πανελλαδική Υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και κλιματικής αλλαγής ‘ΠΑΝΑΚΕΙΑ’, τα Ιωάννινα παρουσιάζουν πολύ μεγάλη συγκέντρωση αιωρούμενων σωματιδίων από τις 10 Δεκεμβρίου έως σήμερα. Από την αρχή του 2020 μέχρι και σήμερα συνεχώς με εξαίρεση τρεις μόνο ημέρες οι μετρήσεις υπερβαίνουν το ανώτατο επιτρεπτό όριο, δηλαδή τα πενήντα (50) μικρογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), σύμφωνα με την ερευνητική ομάδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το γεγονός αυτό είναι εξαιρετικά επικίνδυνο για άτομα με αναπνευστικά προβλήματα, όπως λόγου χάρη με άσθμα, καθώς και για τους καρδιοπαθείς, ενώ επιδεινώνει την υγεία ευπαθών ομάδων, όπως των ατόμων άνω των 65 ετών, αλλά και των παιδιών. Πολλοί δημότες των Ιωαννίνων εμφανίζουν ενόχληση στα μάτια, βήχα, ρινική συμφόρηση ή ενόχληση στον λαιμό. Η μακροχρόνια διαβίωση σε παρόμοιες συνθήκες θα έχει πιθανότατα επιπτώσεις στην υγεία του τοπικού πληθυσμού, καθώς τα εισπνεόμενα σωματίδια εισγωρούν μέσω των πνευμόνων στο αίμα, μπορεί να προκαλέσουν θρόμβους και εμφράγματα, να διαπεράσουν τον εγκεφαλικό φραγμό, δημιουργώντας νευρολογικά προβλήματα, ενώ ενέχονται και για εμφανίσεις καρκίνου στο ήπαρ και τους πνεύμονες. Η αιθαλομίχλη είναι ένα είδος ρύπανσης στην ατμόσφαιρα που οφείλεται στην καύση στερεών καυσίμων, όπως κάρβουνο και ξύλο. Η αιθάλη είναι ακάθαρτα σωματίδια άνθρακα που προκύπτουν από την ατελή καύση των υδρογονανθράκων. Η αιθαλομίχλη επιδεινώνεται από την ύπαρξη υψηλής υγρασίας, όπως συμβαίνει στα Ιωάννινα, αλλά βασικά προκλήθηκε από την αύξηση των φόρων κατανάλωσης και του Φ.Π.Α. σε πετρέλαιο θέρμανσης, ηλεκτρικό ρεύμα και φυσικό αέριο, που ανάγκασε μεγάλο μέρος του πληθυσμού να καταφύγει σε μορφές φθηνότερης θέρμανσης, όπως τζάκια, σόμπες, ξυλόσομπες, θερμάστρες στερεών καυσίμων.

Κατόπιν των ανωτέρω:

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

Τι προτίθεται να κάνει για να αντιμετωπιστεί το φαινόμενο της αιθαλομίχλης στην πόλη των Ιωαννίνων;

Είναι δυνατόν να αξιοποιηθεί το επίδομα θέρμανσης για κάλυψη της ιδιωτικής συμμετοχής στο πρόγραμμα ενεργειακής αναβάθμισης «εξοικονομώ κατ' οίκον», για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών με προτεραιότητα των νοικοκυριών στο πρόγραμμα νετ μέτερινγκ (net metering), δηλαδή στο πρόγραμμα αυτοπαραγωγής με ενεργειακό συμψηφισμό, καθώς και για τη μετατροπή των τζακιών σε ενεργειακά;

Είναι δυνατόν να στηριχθούν τοπικές επιχειρήσεις για παραγωγή πέλετς από δασικά υπολείμματα υπό την επίβλεψη των τοπικών δασικών υπηρεσιών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης;

Η ερωτώσα βουλευτής

Μαρία Απατζίδη