



Αθήνα, 16 Ιουλίου 2012

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: Τοὺς Ἀξιότιμους Υπουργοὺς Περιβάλλοντος, Ἐνέργειας καὶ Κλιματικῆς Αλλαγῆς καὶ Υγείας

ΘΕΜΑ: "Κίνδυνος Υγείας ἀπὸ τὴν Νιτροφύπανση"

Ἄκρως Ἐπικίνδυνα γιὰ τὴν δημόσια ύγεια, λόγῳ τῆς νιτροφύπανσης εἰναι τὰ ὄντα ποὺ προέρχονται ἀπὸ τὶς γεωτρήσεις καὶ τὰ πηγάδια στὰ Μεσόγεια, τὴ Θεσσαλία, τὴν Κωπαΐδα, τὴν Αργολίδα, τὸν Πηνειό, τὸν κάμπο Θεσσαλονίκης, τὴ λεκάνη Στρυμόνα καὶ τὴν πεδιάδα τῆς Άρτας, ποὺ ἔχουν ἐπισήμως χαρακτηριστεῖ εὐπρόσβλητες καὶ ἐπικίνδυνες ζῶνες. Τὸ πρόβλημα δημιουργεῖται ἀπὸ τὴν νιτροφύπανση καὶ χαρακτηριστικὸ εἰναι τὸ γεγονός πῶς γιὰ τὰ ὑπόγεια νερά, σὲ 42% ἀπὸ τὰ τετρακόσια δεκαοκτώ (418) σημεῖα ὅπου ἔγινε δειγματοληψία σὲ ὅλη τὴν Ελλάδα ἡ ἑτήσια συγκέντρωση τῶν νιτρικῶν εἶχε ὑπερβεῖ τὰ 50 mg ἀνὰ λίτρο, ποὺ εἰναι καὶ τὸ ἀποδεκτὸ ὄριο. Όσον ἀφορᾶ στὸν ἀνθρώπινο ὄργανισμό, γιὰ τὰ μικρὰ παιδιά τὸ ὄριο εἰναι 12 mg ἀνὰ λίτρο.

Βασικὴ αἰτία τῆς νιτροφύπανσης, σύμφωνα μὲ τὴν Κεντρικὴ Υπηρεσία Υδάτων, εἰναι τόσο οἱ γεωργικὲς ὄσο καὶ κτηνοτροφικὲς δραστηριότητες ἐξαιτίας τῆς μεγάλης συγκέντρωσης ζωικῶν ἀποβλήτων. Άξιο ἀναφορᾶς εἰναι ὅτι οἱ εἰδικοὶ ἐπιστήμονες ἀναφέρουν πῶς οἱ αὐξημένες ποσότητες νιτρικῶν στὸν ἀνθρώπινο ὄργανισμὸ μπορεῖ νὰ ἀποβοῦν ἐπικίνδυνες καὶ νὰ προκαλέσουν ἀπὸ σύνδρομο κυάνωσης στὰ βρέφη μέχρι καὶ καρκινώματα.

Συνεπῶς ἔρωτῶνται οἱ ἀρμόδιοι Υπουργοί:

1. Μὲ τί τρόπους θὰ προστατευθεῖ ἡ ύγεια τῶν πολιτῶν;
2. Πῶς θὰ ἀντιμετωπιστοῦν τὰ προβλήματα ποὺ ἡδη ἔχουν δημιουργηθεῖ ἀπὸ τὴν βρώση τῶν προϊόντων αὐτῶν;
3. Τί μέτρα λαμβάνονται ὥστε τὰ ἀγροτικὰ προϊόντα ποὺ ποτίζονται μὲ μολυσμένα ὄντα νὰ μὴν φθάνουν στοὺς καταναλωτὲς;

4. Ποιός είναι ό σχεδιασμός από τις άρμόδιες Υπηρεσίες ώστε νὰ καθαρισθοῦν περιβαλλοντικά οί περιοχὲς αὐτὲς καὶ νὰ διατηρηθοῦν καθαρὲς από κάθε εἰδους μόλυνση;
5. Μὲ ποιὸ τρόπο θὰ προστατευθεῖ ἡ πανίδα τῶν περιοχῶν αὐτῶν ώστε νὰ μὴν δηλητηριάζονται ἑκατοντάδες ζῶα;

Ο Έρωτῶν Βουλευτής:

Γεωργιάδης Σπυρίδων-Άδωνις, Β' Αθηνῶν Νέα Δημοκρατία