



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης - Λ.Α.Ο.Σ.

E · P · O · T · H · S · H

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΑΙΓΑΙΟΤΥΝΗ ΚΟΡΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΣΤΑΤΟΥ
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ... 2607
Ημερομηνία καταχώρισης ... 2. 2. 10

Προς την κ. Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

Θ Ε Μ Α : Ιδιαιτέρως επικίνδυνα βαρέα μέταλλα, στην ελληνική ατμόσφαιρα!

Συμφώνως με δημοσιεύματα του τύπου, αναφέρεται ότι, συγκλονιστικά στοιχεία για κοκτέϊλς επικινδύνων για την υγεία, βαρέων μετάλλων, περιέχει η ελληνική ατμόσφαιρα, από σκόνη που φθάνει από την Σαχάρα! Έλληνες ειδικοί κρούουν τον κώδωνα του κινδύνου, μετά από εξειδικευμένες μετρήσεις και πολυήμερες εξετάσεις, στο αρμόδιο Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Καρλσρούης στην Γερμανία.

Οι έρευνες κατέδειξαν, για την χημική σύσταση των μορίων σκόνης, από την Σαχάρα, τήν ύπαρξη εννέα βαρέων μετάλλων, ανάμεσα στα οποία ο μόλυβδος και το αρσενικό, που κατέχουν την πρώτη θέση στην παγκόσμια λίστα με τις πιό επικίνδυνες χημικές ουσίες. (Αμερικανική Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος). Στοιχεία που συγκεντρώνονται και από σχετικές διεξοδικές έρευνες, από ομάδα του Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα συμπεράσματα κατόπιν των πολυημέρων εξετάσεων στο Ινστιτούτο της Καρλσρούης, έδειξαν την ύπαρξη μολύβδου, αρσενικού, σιδήρου, μαγγανίου, βαναδίου, νικελίου, χρωμίου, χαλκού και ψευδαργύρου, ουσίες και στοιχεία, άκρως επικίνδυνα για τον ανθρώπινο οργανισμό, με ισχυρή τοξική δράση! Σε άλλη έρευνα Ελλήνων Πανεπιστημιακών, που απεμόνωσαν κόκκινη λάσπη και σκόνη που φθάνει στην χώρα μας, από την Βόρειο Αφρική, μελετώντας την ορυκτολογική, χημική και ισοτοπική σύστασή τους, χρησιμοποιώντας την τεχνική φασματομετρίας φθορισμού ακτίνων X, οδηγήθηκαν στα ίδια βαρέα μέταλλα, ως ανωτέρω!

Αξίζει να υπογραμμισθεί, πώς σε έρευνα Άγγλων επιστημόνων του Ινστιτούτου Ιζη – ματολογίας του Ρέντινγκ, αρχές δεκαετίας '90, υπελόγισαν ότι κάθε χρόνο στην Κρήτη, κατακαθίζουν σε κάθε τετραγωνικό μέτρο εδάφους, από 10 έως 100 γραμμάρια σκόνης της Σαχάρας, οπότε η Κρήτη αποτελεί τον πρώτο «σταθμό» σκόνης μόλις φύγει από την έρημο. Όπως τόνισε με έμφαση, Έλλην πανεπιστημιακός Ορυκτολογίας & Ορυκτοχημείας, «κάθε χρόνο, μερικά κιλά βαρέων μετάλλων, διασκορπίζονται στην ξηρά και στις ελληνικές θάλασσες»!

E · P · O · T · A · T · A · I

1. Είναι σε γνώση του υπουργείου τα ανωτέρω παρατιθέμενα στοιχεία από δημοσιεύματα;
2. Ποιά είναι η θέση του υπουργείου, στα πολύ λεπτά αυτά ζητήματα δημοσίας υγείας; Υπάρχει σχεδιασμός και πρόνοια για την αντιμετώπισή τους; Ποιά είναι η διεθνής πρακτική;

Ο Ερωτώντων Βουλευτής

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ