



## ΕΡΩΤΗΣΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΓΟΣ  
Βουλευτής Β' Πειραιώς

5299  
1-2-19

### ΠΡΟΣ:

- 1) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- 2) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΘΕΜΑ: «Η δυναμική ορυκτών κοιτασμάτων και οι αναξιοποίητες προοπτικές εκμετάλλευσής τους στην Θράκη»

Η δυναμική των κοιτασμάτων μετάλλων που υπάρχουν στον Ελλαδικό χώρο είναι ιδιαίτερα μεγάλη και ειδικότερα στα μέταλλα υψηλής τεχνολογίας που χρησιμοποιούνται στην βιομηχανία αλλά και τα αποκαλούμενα σπάνια μέταλλα. Τα εν λόγω μέταλλα απαντώνται σύμφωνα με το τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ευρέως στην σύγχρονη βιομηχανία όπως επί παραδείγματι στην κατασκευή υπολογιστών ανεμογεννητριών πάνελ και κινητών τηλεφώνων. Π.χ. ένα από αυτά είναι το ρήνιο που εντοπίζεται μέσα στο ορυκτό μολυβδαινίτης και μάλιστα σε εξαιρετικά υψηλή περιεκτικότητα και χρησιμοποιείται σε εφαρμογές υπερκραμμάτων στον τομέα αεροναυπηγικής στην κατασκευή θερμομέτρων ακραίας ακριβείας στους καταλύτες αυτοκινήτων κλπ. Αλλά και μέταλλα της ομάδος της πλατίνας π.χ. πλατίνα, παλλάδιο κλπ τα οποία είναι πολύτιμα στην βιομηχανία. Επίσης πρέπει να επισημανθεί πως στην Θράκη που «φιλοξενούνται» τα εν λόγω κοιτάσματα



# ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

Βουλή των Ελλήνων | Τηλ. Επικοινωνίας: 210 3707963 - 60

βρίσκονται σε μη κατοικήσιμες περιοχές με ό, τι θετικό για την εξόρυξή τους αυτό σημαίνει.

## Ερωτώνται οι αρμόδιοι υπουργοί:

Ποιές ενέργειες έχουν πραγματοποιηθεί για την εκμετάλλευση και αξιοποίηση του ορυκτού πλούτου του θρακικού υπεδάφους και εξόρυξης του ορυκτού πλούτου των εν λόγω σπανίων μετάλλων για τα οποία μάλιστα οι καθηγητές γεωλογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης έχουν εκφραστεί με ιδιαίτερα θετικά σχόλια για τις προοπτικές συμβολής τους στην εθνική οικονομία;

Αθήνα, 1/2/2019

Ο ερωτών βουλευτής

Ιωάννης Λαγός

Βουλευτής Β' Πειραιώς

ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ