

584

Q1 11

18 NOE, 2011



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ**

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας: 101 92 Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Σκορδάς  
Τηλέφωνο: 210 6969422  
FAX: 210 6969435  
E-mail: skordasa@eka.ypeka.gr

Αθήνα, 18 Νοεμβρίου 2011  
Αρ. Πρωτ. Δ1/Γ/26147

ΠΡΟΣ: ✓ Βουλή των Ελλήνων  
Δινση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Αναφορών  
Μέγαρο Βουλής  
10021 Αθήνα

**KOIN.: Βουλευτή κ. Νίκο Νικολόπουλο**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Αναφορά με αριθμ. πρωτ. ΠΑΒ584/03.11.2011 του Βουλευτή κ. N.  
Νικολόπουλου**

Σε απάντηση της ανωτέρω Αναφοράς του Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλου, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Το ζήτημα της αξιοποίησης του επιστημονικού δυναμικού της χώρας στα ζητήματα έρευνας και αξιοποίησης υδρογονανθράκων είναι εξαιρετικά σημαντικό και για πολλά χρόνια δυστυχώς παρέμενε πταγωμένο. Για πρώτη φορά με πρωτοβουλία του ΥΠΕΚΑ συγκροτήθηκε και συνεδρίασε στις 26.10.2011 το ανοιχτό Forum Υδρογονανθράκων με τη συμμετοχή όλων των θεσμικών οργάνων της πτολιτείας. Από τον επισυναπτόμενο πίνακα παραληπτών γίνεται αντιληπτό ότι στο Forum συμμετείχαν όλοι οι φορείς και επιστήμονες που μπορούν να συμβάλλουν στην εθνική αυτή προσπάθεια.

Το επόμενο χρονικό διάστημα στόχος του ΥΠΕΚΑ είναι η συλλογή, επίσημα από την Πολιτεία, όλου του διαθέσιμου πληροφοριακού υλικού σε γεωλογικές, γεωφυσικές και άλλες έρευνες (μελέτες, κλπ) για υδρογονάνθρακες που έχουν γίνει για την περιοχή της Ελλάδας τόσο από Ελληνικά Ερευνητικά Ινστιτούτα και Ακαδημαϊκά Τμήματα, όσο και από Διεθνείς Οργανισμούς (Γεωλογικές Εταιρίες, Ινστιτούτα άλλων Χωρών).

Στο πλαίσιο αυτό και με στόχο την υλοποίηση της βασικής κατεύθυνσης που ομόφωνα υιοθετήθηκε κατά την πρώτη συνεδρίαση στις 26 Οκτωβρίου 2011 του ανοιχτού Forum Υδρογονανθράκων και η οποία αναφέρεται στη συγκρότηση Εθνικού Αρχείου Βιβλιοθήκης, επιστημονικών και ερευνητικών δεδομένων υδρογονανθράκων, έχει ζητηθεί από την Επιτρούμνων Κλιματικής Αλλαγής & Κλιματικής Ασφαλείας της ΕΕ να συμβάλλει με την αποστολή επιστημονικών δεδομένων, ερευνητικών αποτελεσμάτων, επιστημονικών δημοσιεύσεων

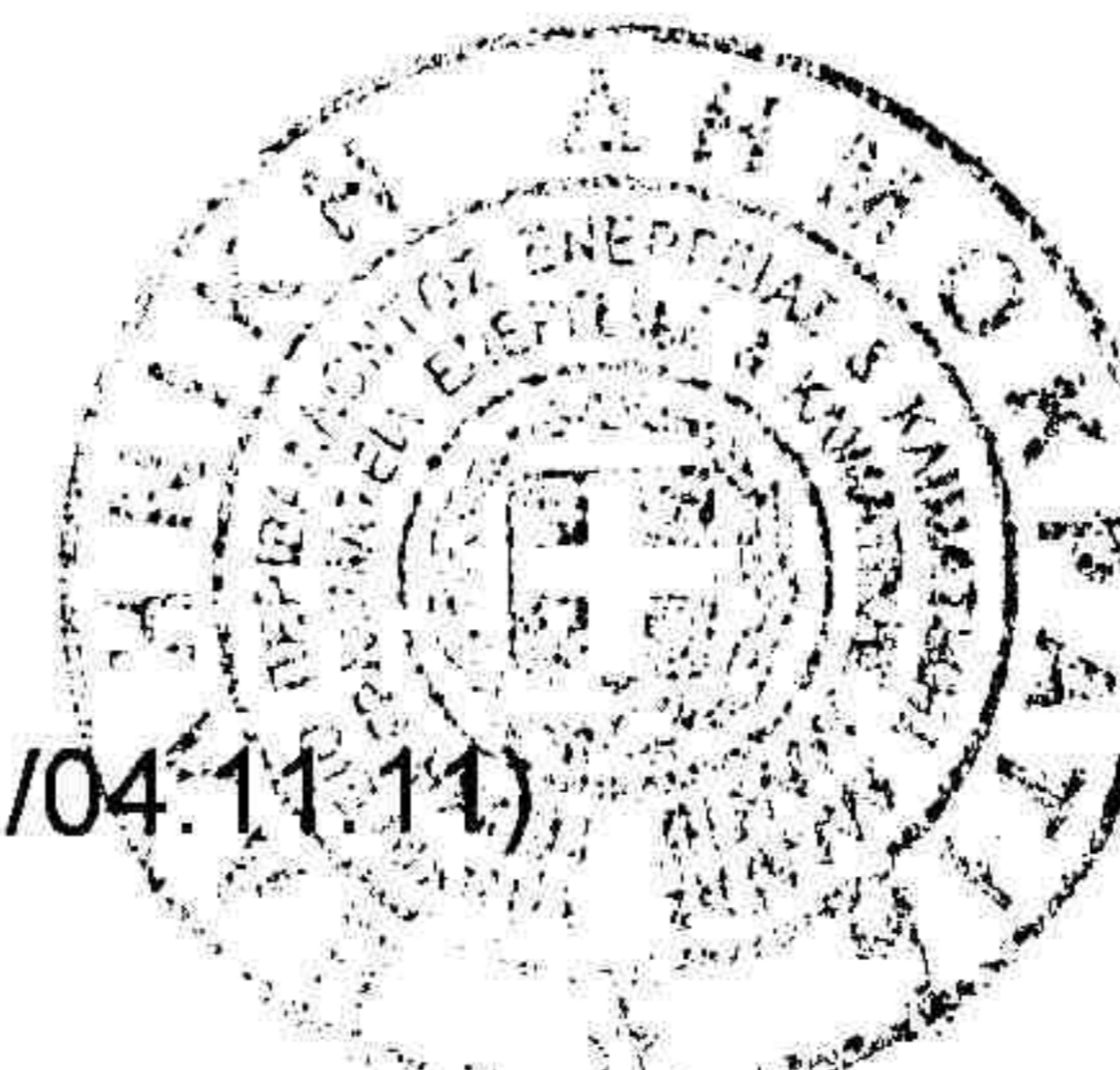


Συνεπώς, είναι αυτονόητο ότι είναι ευπρόσδεκτη η συμβολή του καθηγητή σεισμολογίας κ. Άκη Τσελέντη.

Συνημμένα σας υποβάλλουμε το από 3.11.2011 Δελτίο Τύπου του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής με θέμα «Σε δημόσια χρήση το υπόβαθρο γεωλογικών και γεωγραφικών πληροφοριών για έρευνες υδρογονανθράκων στην Ελλάδα», με το οποίο δημοσιοποιείται η δημιουργία ειδικής ιστοσελίδας για τη προώθηση των διαγωνισμών σεισμικών ερευνών και ανοικτής πρόσκλησης (open door) που βρίσκονται σε εξέλιξη.

Ο Υφυπουργός

Γιάννης Μανιάτης

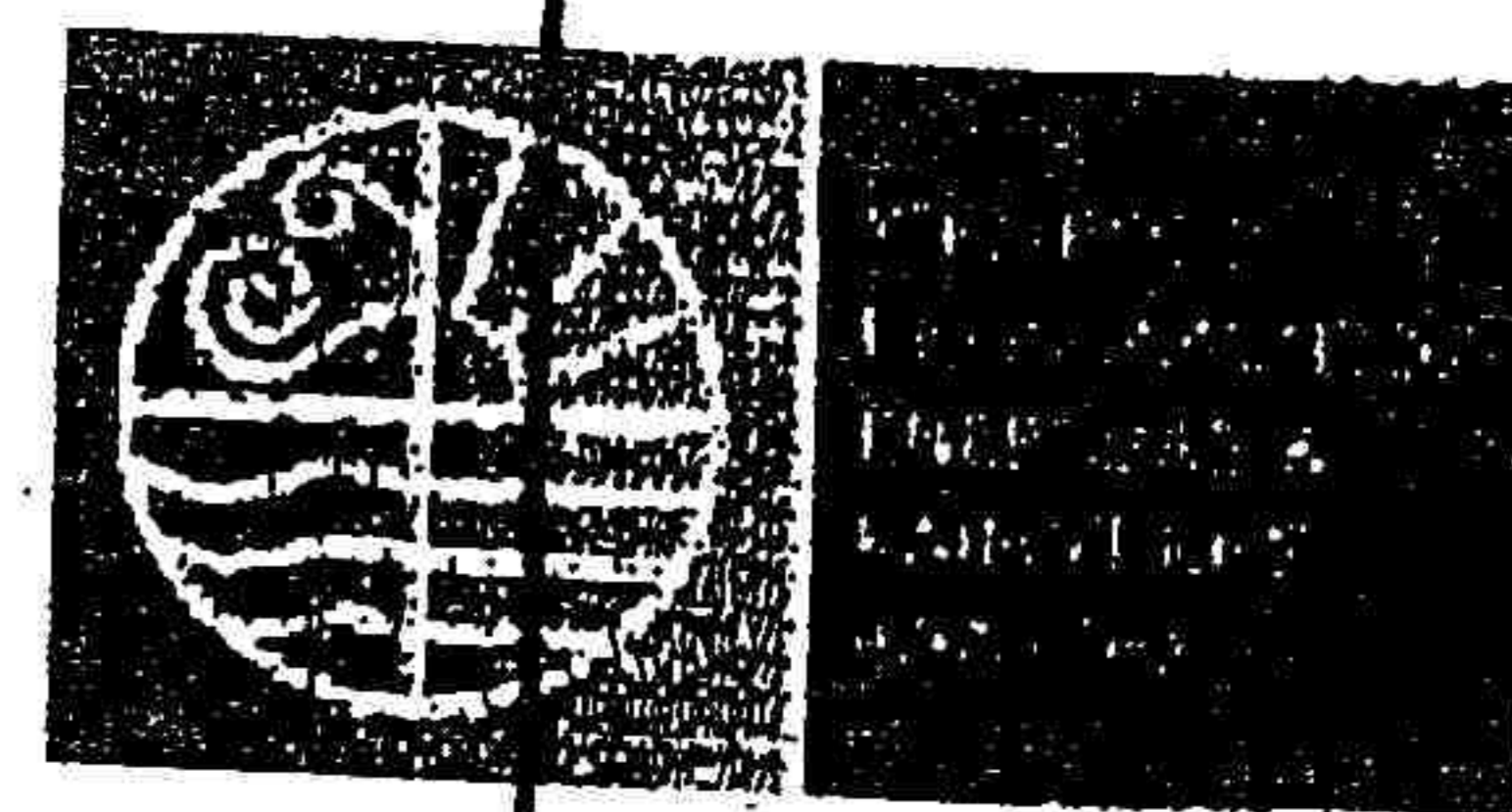


ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ  
α.α.

Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υπουργού (σχετ. αρ. πρωτ. 6630/B/2511/04.11.11)
- Γραφείο Υφυπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΕΚΑ
- Δ/νση Οργάνωσης/Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
- Δ/νση Πετρελαϊκής Πολιτικής/Τμήμα Γ'
- Φ/Δ



Γραφείο Τύπου

Αθήνα, 03 Νοεμβρίου 2011

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΘΕΜΑ: « ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΕΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ  
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ »**

Με αφορμή τις πρόσφατες πρωτοβουλίες της Ελληνικής Κυβέρνησης για την Προκήρυξη Διεθνών Διαγωνισμών τόσο για Σεισμικές Έρευνες για τις οποίες έχει ήδη εξδηλωθεί ενδιαφέρον για συνεργασία από έντεκα χώρες δύο και για Γύρο Παραχωρήσεων Εξόρυξης υδρογονανθράκων με τη μέθοδο της ανοιχτής πρόσκλησης (open door) στις 3 περιοχές της χώρας (Πάτρα, Κατάκωλο, Ιωάννινα), ολοκληρώθηκε πρόσφατα και αναρτήθηκε ήδη στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ αναλυτική περιγραφή τεχνικών, γεωτεκτονικών και γεωγραφικών δεδομένων.

Το περιεχόμενο της ανάρτησης, στο οποίο το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα πρόκειται να γίνουν βελτιώσεις, περιλαμβάνει ανάμεσα στα άλλα, το νομικό πλαίσιο που διέπει τις έρευνες, τα βασικά γεωλογικά χαρακτηριστικά των 3 περιοχών καθώς επίσης και χάρτες με την ακριβή θέση όλων των γεωτρήσεων που έχουν γίνει σε χερσαίες και θαλάσσιες περιοχές της χώρας, καθώς και των βασικών μεγεθών, επιλεγμένων σεισμικών γραμμών, οι οποίες περιγράφουν τα γενικά χαρακτηριστικά των σεισμικών ερεύνών που έχουν ήδη διεξαχθεί κατά το παρελθόν στην ευρύτερη περιοχή του Ιονίου Πελάγους.

Σημειώνεται ιδιαίτερα ότι στους συγκεκριμένους χάρτες που για πρώτη φορά δημοσιεύονται, μπορεί κάθε ενδιαφερόμενος με το πάτημα ενός κουμπιού να έχει στη διάθεσή του προς αξιολόγηση τα βασικά μεταδότα σεισμικών γραμμών και γεωτρήσεων των περιοχών αναφοράς.

Το περιεχόμενο όλης της ανάρτησης, που είναι διαθέσιμο τόσο στην ελληνική δύση και στην αγγλική γλώσσα, τίθεται σε δημόσια διαβούλευση, προκειμένου τόσο οι Έλληνες επιστήμονες του χώρου και οι αντίστοιχοι θεσμικοί φορείς τους, δύση και οι ενδιαφερόμενες

διεθνείς εταιφείες διεξαγωγής σεισμικών ερευνών, να μπορούν να αξιολογήσουν το περιεχόμενο που τους ενδιαφέρει.

Επιπλέον στόχος της ανάρτησης, εκτός από την παροχή αξιόπιστων πληροφοριών, είναι να διαμορφώσει το πρώτο δημόσια και δυναμικά διαρκώς ενημερούμενο Σύστημα Πληροφοριών Δυναμικού Υδρογονανθράκων στη χώρα.

Στο παραπάνω πλαίσιο και με στόχο την υλοποίηση της βασικής κατεύθυνσης που ομόφωνα υιοθετήθηκε κατά την πρώτη συνεδρίαση στις 26 Οκτωβρίου 2011 του ανοικτού Forum Υδρογονανθράκων και η οποία αναφέρεται στη συγκρότηση Εθνικού Αρχείου - Βιβλιοθήκης επιστημονικών και ερευνητικών δεδομένων υδρογονανθράκων, έχει ζητηθεί από το σύνολο των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας της χώρας, να συμβάλλει με την αποστολή των δικών τους δεδομένων, ερευνητικών αποτελεσμάτων, επιστημόνικών δημοσιεύσεων, διατριβών κ.α.

Με βάση όλα τα παραπάνω, είναι προφανές ότι το περιεχόμενο της συγκεκριμένης ιστοσελίδας θα υφίσταται διαρκείς καθημερινές επικαιροποιήσεις, προσθήκες και διορθώσεις, ώστε σε σύντομο χρονικό διάστημα να αποτελέσει την εθνική βάση αναφοράς για το σύνολο των δραστηριοτοιούμενων στο χώρο. Το Υπουργείο είναι ανοικτό σε κάθε είδους βελτιωτικές προτάσεις, κυρίως όμως ζητείται η ενεργός στήριξη της εθνικής αυτής προσπάθειας με την αποστολή στο Υπουργείο όλων των δεδομένων που έχουν συλλεγεί από τα ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα της χώρας.

Αναφορικά με το θέμα, ο Υφυπουργός ΠΕΚΑ έκανε την ακόλουθη δήλωση:

«Προχωρούμε με πολύ γρήγορα βήματα στην προώθηση όλων των μέτρων για την αξιοποίηση του δυναμικού των Ελληνικών Υδρογονανθράκων. Η διεθνής κοινότητα έχει ήδη εκδηλώσει το ενδιαφέρον και δρομολογούμε διαδικασίες συνεργασίας με πολλές χώρες. Το ίδιο και η ελληνική ακαδημαϊκή κι ερευνητική κοινότητα. Καλούμε όλους τους Έλληνες εντός κι εκτός Ελλάδας να συμβάλλουν στήν παροχή στοιχείων, παρατηρήσεων κι ερευνητικών αποτελεσμάτων. Είμαι βέβαιος ότι σύντομα οι Έλληνες Πολίτες θα έχουν απέ αποτελέσματά από την Εθνική προσπάθεια που βρίσκεται ήδη σε πλήρη εξέλιξη».

Σημειώνεται ότι το ανωτέρω περιεχόμενο είναι διαθέσιμο στο link:

<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=765&language=el-GR>

Ανακοίνωση σχετικά με το ανοιχτό forum για Υδρογονανθράκων

Αθήνα, 26.10.2011

Σήμερα, Τετάρτη 26 Οκτωβρίου 2011 και ώρα 18.00 στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ, διεξήχθη με πρόσκληση του Υφυπουργού ΠΕΚΑ κ. Γιάννη Μανιάτη, το πρώτο ανοιχτό Forum για την αξιοποίηση των Υδρογονανθράκων της χώρας, με τη συμμετοχή των θεσμικών φορέων και των επιστημόνων της χώρας που δραστηριοποιούνται στο χώρο αυτό.

Σε πρώτο στάδιο είχαν προσκληθεί να συμμετάσχουν οι ακόλουθοι φορείς:

- Σχολή Μηχανολόγων Μεταλλείων Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Αθηνών
- Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος Παν/μιου Αθηνών
- Τμήμα Γεωλογίας Αριστοτελείου Παν/μιου Θεσσαλονίκης
- Τμήμα Γεωλογίας Παν/μιου Πατρών
- Τμήμα Ορυκτών Πόρων Πολυτεχνείου Κρήτης
- Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.)
- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)
- Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.)
- Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.)
- Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Ι.Ε.Ν.Ε.)
- Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία
- Ελληνικό Ινστιτούτο Υδρογονανθράκων (ΕΛΛ.ΙΝ.Υ.)
  - Επιτροπή για την διαμόρφωση Σχεδίου Νόμου «Σύσταση Φορέα για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων» καθώς και για τον

εκσυγχρονισμό της υφιστάμενης νομοθεσίας για την αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων.

- Επιτροπή για την διαμόρφωση προτάσεων αξιοποίησης και εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων.
- Επιτροπή για την υποστήριξη της διαδικασίας χορήγησης αδειών αναζήτησης Υδρογονανθράκων με γεωφυσικές και γεωλογικές έρευνες μη αποκλειστικής χρήσης.
- Δ/νση Πετρελαϊκής Πολιτικής ΥΠΕΚΑ
- Δ/νση Μεταλλευτικών και Βιομηχανικών Ορυκτών ΥΠΕΚΑ
- Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) ΥΠΕΚΑ

Αναφορικά με το θέμα ο Υφυπουργός ΠΕΚΑ, κ. Γιάννης Μανιάτης, έκανε την ακόλουθη δήλωση:

«Βρισκόμαστε στο πιο κρίσιμο σημείο της εθνικής προσπάθειας για την αξιοποίηση του Ορυκτού Πλούτου της χώρας. Οι επόμενοι μήνες θα προσδιορίσουν τις δυνατότητες και προοπτικές μας για την παραγωγή νέου πλούτου στη χώρα από τις αναξιοποίητες μέχρι σήμερα πλουτοπαραγωγικές πηγές του. Χρειαζόμαστε τη συστράτευση ολόκληρου του ελληνισμού εντός και εκτός Ελλάδας. Καλούμε δημόσια όλους τους Έλληνες επιστήμονες, να συμβάλουν σ' αυτή την προσπάθεια.».

Με πρωτοβουλία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, σε τακτά χρονικά διαστήματα θα καλούνται σε δημόσια διαβούλευση όλοι όσοι μπορούν να συμβάλλουν στη στήριξη, τη βελτίωση και την προώθηση των διαδικασιών που έχουν ήδη δρομολογηθεί για την έρευνα Υδρογονανθράκων.

Αθήνα, 13.10.2011

ΠΡΟΣ : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ  
ΣΤΟ ΑΝΟΙΧΤΟ FORUM ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

Στο πλαίσιο δημιουργίας, ανοιχτού FORUM για την αξιοποίηση των Υδρογονανθράκων της χώρας, με την συμμετοχή των θεσμικών φορέων και των επιστημόνων της χώρας, που δραστηριοποιούνται στο χώρο αυτό, καλείσθε να συμμετάσχετε στην πρώτη συνάντηση που θα πραγματοποιηθεί την **Πέμπτη 20 Οκτωβρίου 2011 και ώρα 18:00** στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ, Νίκης 4, 1<sup>ος</sup> όροφος.

Ήδη σχετική ανακοίνωση έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ.

Παρακαλείσθε, από τον Φορέα που εκπροσωπείτε, να επιλέξετε έως δύο κατάλληλους επιστήμονες που θα συμβάλουν στη στήριξη και την προώθηση των διαδικασιών που έχουν ήδη δρομολογηθεί για την έρευνα Υδρογονανθράκων.

Με εκτίμηση,

**Γιάννης Μανιάτης**

Μεσογείων 119, 101 92 Αθήνα,  
Τ. 210-6969848, F 210 6969501  
E. [gramyfen@eka.ypeka.gr](mailto:gramyfen@eka.ypeka.gr)  
[www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

1. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ  
Πρόεδρο, καθ. Πασπαλιάρη Ιωάννη
2. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ  
Πρόεδρο, καθ. Σταματάκη Μιχάλη
3. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ  
Πρόεδρο, καθ. κ. Τσόκα Γρηγόριο
4. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
Πρόεδρο, καθ. Χρηστάνη Κίμωνα
5. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
Πρόεδρο, καθ. Αγιουτάντη Ζαχαρία
6. ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (Τ.Ε.Ε.)  
Πρόεδρο, κ. Σπύρτζη Χρήστο
7. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)  
Πρόεδρο, κ. Μάμαλη Σπυρίδωνα
8. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ι.Γ.Μ.Ε.)  
Πρόεδρο, καθ. Μητρόπουλο Παναγιώτη
9. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.Θ.Ε.)  
Πρόεδρο, καθ. Συνολάκη Κωνσταντίνο
10. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (Ι.Ε.Ν.Ε.)  
Πρόεδρο, κ. Δεσύπρη Ιωάννη
11. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Πρόεδρο, κ. Αλεξόπουλο Απόστολο
12. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ (Ε.Λ.Ι.Ν.Υ.)  
Πρόεδρο, κ. Καρκούλια Βασίλειο
13. Επιτροπή για την διαμόρφωση του Σχεδίου Νόμου «Σύσταση Φορέα για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων» καθώς και για τον εκσυγχρονισμό της υφιστάμενης νομοθεσίας για την αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων.
14. Επιτροπή για την διαμόρφωση προτάσεων αξιοποίησης και εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων.

Μασσογιέλων 119, 101 92 Αθήνα,  
Τ. 210-6969848, F 210 6969501  
E. gramyfen@eka.ypeka.gr  
www.ypeka.gr

15. Επιτροπή για την υποστήριξη της διαδικασίας χορήγησης αδειών αναζήτησης  
Υδρογονανθράκων με γεωφυσικές και γεωλογικές έρευνες μη αποκλειστικής χρήσης.
16. Δ/νση Πετρελαικής Πολιτικής ΥΠΕΚΑ
17. Δ/νση Μεταλλευτικών και Βιομηχανικών Ορυκτών ΥΠΕΚΑ
18. Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) ΥΠΕΚΑ

Μεσογείων 119, 101 92 Αθήνα,  
Τ. 210-6969848, Φ 210 6969501  
E, [gramyfen@eka.ypeka.gr](mailto:gramyfen@eka.ypeka.gr)  
[www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)