

Προς: Πρωθυπουργό κ. Κυριάκο Μητσοτάκη

30 Νοεμβρίου 2021

Κοιν.: Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα

Υπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων κ. Άδωνη Σπυρίδωνα Γεωργιάδη

Διευθύνοντα Σύμβουλο ΕΔΕΥ κ. Αριστοφάνη Στεφάτο

Αξιότιμε κύριε Πρωθυπουργέ,

Είμαστε μία ομάδα νέων που εξειδικεύεται στο τομέα της έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων. Κύριος στόχος της παρούσας επιστολής είναι να επικοινωνήσουμε μαζί σας και να σας επισημάνουμε τόσο τα πλεονεκτήματα της εν λόγω βιομηχανίας, όσο και την ηθική υποχρέωση του κράτους για την ανάπτυξή της.

Η ομάδα μας αποτελείται από έμπειρους επαγγελματίες απασχολούμενους σε μερικές από τις μεγαλύτερες πετρελαϊκές εταιρείες παγκοσμίως, ερευνητές, καθώς και σπουδαστές ελληνικών και ξένων αξιόλογων πανεπιστημίων. Για εμάς, οι εξαγγελίες και οι αποφάσεις της κυβερνήσεως του 2012, αποτέλεσαν εχέγγυα για την μελλοντική εξέλιξη του κλάδου, τα οποία μας έδωσαν μεγαλύτερη αυτοπεποίθηση να ακολουθήσουμε την βιομηχανία έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων. Το όραμα για παραγωγή πετρελαίου στη δυτική Ελλάδα, η ίδρυση τριών συναφών μεταπτυχιακών προγραμμάτων και η προσέλκυση μεγάλων πετρελαϊκών εταιρειών αποτέλεσε για εμάς την υπόσχεση του κράτους, ότι στο εγγύς μέλλον θα υπάρξουν μεγάλες ανάγκες για ανθρώπινο δυναμικό με τη συγκεκριμένη εξειδίκευση.

Την τελευταία δεκαετία, το ενδιαφέρον που βλέπουμε από τις ελληνικές κυβερνήσεις για τη βιομηχανία έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων βαίνει σταθερά μειούμενο. Αρχικά, το 2012, υπήρξε μεγάλος ενθουσιασμός από όλους για τις προοπτικές που τα δυνητικά ελληνικά κοιτάσματα θα μπορούσαν να επιφέρουν. Η αλλαγή κυβερνήσεως το 2015, σε συνδυασμό με τις χαμηλότερες τιμές πετρελαίου, επέφεραν ένα «πάγωμα» στις αδειοδοτήσεις με εξαίρεση την υπογραφή ορισμένων συμβάσεων τον Ιούνιο του 2019. Φτάνοντας στο σήμερα, που σε συνδυασμό με τα πολλά αρνητικά νέα (αποχωρήσεις εταιρειών και επιστροφή οικοπέδων στο κράτος), τα οποία εν πολλοίς μπορούν να αποδοθούν στην πανδημία, ήρθαν και οι δηλώσεις του Έλληνα υπουργού Εξωτερικών, ο οποίος δήλωσε τον Απρίλιο του 2021 στον τηλεοπτικό σταθμό Arab News ότι η Ελλάδα δεν θα γίνει χώρα παραγωγής πετρελαίου και αερίου. Αυτή η δήλωση μεταφράστηκε από εμάς ως αδιαφορία, αν όχι αποστροφή, της κυβερνήσεως προς τις επενδύσεις εξόρυξης υδρογονανθράκων στη χώρα.

Για εμάς, η ανάπτυξη της βιομηχανίας στην Ελλάδα κρίνεται επιβεβλημένη τόσο για τα πλεονεκτήματά της, όσο και για ηθικούς λόγους. Τα οφέλη αυτών των επενδύσεων για τη χώρα είναι μεγάλα και αδιαμφισβήτητα. Τα έσοδα για το κράτος, ο αντίκτυπος στο εμπορικό ισοζύγιο, οι νέες θέσεις εργασίας, η ενεργειακή ασφάλεια και η σημασία του αερίου ως καυσίμου για την ενεργειακή μετάβαση είναι αυτά τα οποία ειδήμονες έχουν ήδη παρουσιάσει στο δημόσιο διάλογο. Πέραν αυτών, η ανάπτυξη της βιομηχανίας αυτής θα φέρει τεχνολογία απαραίτητη και για άλλους παρεμφερείς κλάδους όπως της γεωθερμίας και του CCUS (δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα)· θα αναπτυχθούν σχέσεις με ενεργειακούς κολοσσούς που είναι και οι μεγαλύτεροι επενδυτές παγκοσμίως στην ενεργειακή μετάβαση· θα υπάρξουν εγκαταστάσεις που θα χρησιμοποιηθούν για αποθήκευση αερίου, ενώ τέλος θα αποκτήσουμε πρόσβαση στο υπέδαφός μας,

το οποίο δίνει δυνατότητες για ανάπτυξη και άλλων βιομηχανιών (π.χ. παραγωγή ουρανίου, λιθίου κ.α.).

Η ηθική πλευρά της ανάπτυξης της βιομηχανίας αυτής, πιστεύουμε ότι έχει επίσης τη σημασία της. Τα επαγγέλματα έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων απαιτούν μία πολύ υψηλή εξειδίκευση. Κατά συνέπεια, η απουσία της σχετικής βιομηχανίας στη χώρα μας, καθιστά επιβεβλημένο για εμάς να εργαστούμε στο εξωτερικό, προσθέτοντας περισσότερους νέους στο ελληνικό brain drain. Η ηθική πλευρά του πράγματος για εμάς, αλλά και για κάθε νέο που ακολουθεί ένα από τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα των ελληνικών πανεπιστημίων είναι πως το κράτος με τις αποφάσεις που έχει λάβει, έχει δώσει την υπόσχεσή του ότι θα προωθήσει την ανάπτυξη της βιομηχανίας αυτής. Αν το κράτος έχει συνέχεια και πολλώ δε μάλλον όταν μιλάμε για τα ίδια πρόσωπα και κόμματα, πιστεύουμε ότι οι εκατοντάδες αυτές υποσχέσεις, που και αυτό το ακαδημαϊκό έτος δόθηκαν, θα πρέπει να εκπληρωθούν.

Αυτό που αιτούμαστε, είναι να αντιμετωπίσετε τη βιομηχανία έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων όπως και όλες τις άλλες βιομηχανίες και επενδύσεις στη χώρα μας· δεν επιθυμούμε να γίνουν εκπτώσεις στα περιβαλλοντικά κριτήρια· δε ζητάμε να σταματήσουν οι επενδύσεις σε ηλεκτροκίνηση και ΑΠΕ· δεν αιτούμαστε την επιδότηση κανενός επενδυτικού πλάνου. Ζητάμε από εσάς να «ξεμπλοκάρετε» τις επενδύσεις που καθυστερούν όπως κάνατε με το Ελληνικό, να απλοποιήσετε τις διαδικασίες αδειών και να προστατέψετε τις επενδύσεις από αυθαιρεσίες όπως κάνατε με την Ελληνικός Χρυσός και να εμπνεύσετε τους επενδυτές να προχωρήσουν όπως κάνατε με τα κέντρα των Pfizer και Microsoft. Ζητάμε μόνο να αντιμετωπίσετε τη βιομηχανία έρευνας και εξόρυξης υδρογονανθράκων και τις μεγάλες επενδύσεις που αυτή θα φέρει, όπως όλες τις άλλες βιομηχανίες.

Πιστεύουμε και κατανοούμε ότι η, μεταφρασμένη από εμάς, αποστροφή της κυβέρνησης στην έρευνα και εξόρυξη υδρογονανθράκων προέρχεται από το πολιτικό κόστος που έχει κάθε τέτοιου τύπου επένδυση. Θέλουμε να τονίσουμε ότι, όπως πάντοτε, εκτός από εκείνους που μάχονται ενάντια σε καθετί, είμαστε και εμείς που εργαζόμαστε. Εμείς που με ενθουσιασμό γι'αυτή την πολύ ενδιαφέρουσα βιομηχανία, αλλά και βλέποντας τις μελλοντικές ανάγκες της χώρας, αποφασίσαμε να σπουδάσουμε, να εξειδικευτούμε και να δουλέψουμε στην έρευνα και εξόρυξη υδρογονανθράκων. Αυτή η ομάδα, σας ζητά να της δώσετε τη δυνατότητα να επιστρέψει στην πατρίδα και να συνεισφέρει στην ανάπτυξη ενός πολλά υποσχόμενου πρωτογενή τομέα που θα τη βοηθήσει κι αυτός να ακμάσει.

Με τιμή,

**Ακριτίδης Μάριος**

PDEng in Process and Product Design, TU Eindhoven

**Απειρανθίτης Νικόλαος**

Υποψήφιος διδάκτωρ Γεωχημείας, Durham University (UK)

**Αυθεντόπουλος Ευάγγελος**

Προπτυχιακός φοιτητής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Βλαχοκυριάκος Χαράλαμπος Άρης**

Απόφοιτος, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Δημητρίου Κατερίνα**

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, MSc in Petroleum Engineering, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Εμμανουηλίδου Ελισάβετ**

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**Θεοδωρακόπουλος Μάριος**

Reservoir & Geomechanics Engineer, TotalEnergies

**Κανακάκη Ειρήνη Μαρία**

Υποψήφια διδάκτωρ, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο

**Κάραλης Πέτρος**

Geophysicist, Shearwater Geoservices

**Καραμεσίνης Αριστείδης**

Senior Reservoir Engineer, ADNOC

**Κιάιτσης Τρύφωνας**

Προπτυχιακός φοιτητής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Κοπασάκης Στυλιανός**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, MSc of Petroleum Engineering, University of Stavanger

**Κουλέτσος Μάριος Μανώλης Αλκίνοος**

Απόφοιτος, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Λίβας Άγις**

GIS Engineer, Geoanalysis S.A.

**Μακρή Βάγια Ιωάννα**

Υποψήφια διδάκτωρ, Institute of Petroleum Research (IPR)-FORTH

**Μακρίδου Ζαφειρία**

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, MSc in Petroleum Engineering, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Μαντζιώκας Ηρακλής**

Μεταπτυχιακός απόφοιτος, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Μαργέτα Γεωργία**

Reservoir Engineer, TotalEnergies

**Μαστρογεωργίου Κωνσταντίνος**

Reservoir Engineer, Eni

**Μουρελάτος Στέφανος**

Energy Analyst, Boston Consulting Group

**Μπαλντούμης Δημήτριος**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Μπεκιάρη Γεωργία**

Απόφοιτος, MSc in Oil & Gas Technology, ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**Μποκατσώβ Γκιόργκι**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Μπούκλα Κωνσταντίνα**

Laboratory Analyst, Bureau Veritas Group

**Μπούκλα Ευδοκία**

Laboratory Analyst, Spectrum Labs

**Μπουρολιάς Βασίλειος**

Petroleum/Chemical Engineer, Energetive Ltd.

**Μπούτλα Ελένη Μαρία**

Προπτυχιακή φοιτήτρια, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**Νόβας Σπυρίδων**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, MSc in Petroleum Engineering, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Ντούντα Αρκάντιους**

Προπτυχιακός φοιτητής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Ξενάκη Αναστασία**

Graduate Research Assistant, University of Kentucky

**Ορφανίδης Τσαμπίκος Στέφανος**

Απόφοιτος, School Petroleum Economics and Management IFP

**Ουρανίδης Ιωάννης**

Προπτυχιακός φοιτητής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Πάντου Ρένα**

Geophysicist, BP

**Παπαδημητρίου Στέλιος**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Παπαδόπουλος Σταύρος**

Απόφοιτος, Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου, ΙΕΚ

**Πάφρα Ειρήνη**

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, MSc in Petroleum Engineering, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Ράπτη Κωνσταντίνα**

Laboratory Analyst, Bureau Veritas Group

**Ραφτογιάννη Αδαμαντία**

Processing Geophysicist, Politecnico di Torino

**Ριζόπουλος Ιωάννης**

Petroleum Economist, TotalEnergies

**Ροκοπάνου Χριστιάννα**

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Σιββάς Κωνσταντίνος**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων, ΑΠΘ

**Στεφανίδης Ιωάννης**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**Τελεμένης Δημοσθένης**

Μεταπτυχιακός φοιτητής, MSc in Petroleum Engineering, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Τζουμάνη Ευαγγελία**

Petroleum Engineer, Concawe

**Φράγκου Ευσεβία**

Υποψήφια διδάκτωρ, Πολυτεχνείο Κρήτης

**Χρήστου Κωνσταντίνος**

MLWD Field Engineer, Halliburton

**Χύτας Αθανάσιος**

Προπτυχιακός φοιτητής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης