

<https://www.energia.gr/article/158943/g-mpasias-protarhikhs-shmasias-gia-to-oikonomiko-isozygio-h-ereyna-kai-ekmetalleysh-ydrogonanthrakon->

## Γ. Μπασιάς: Πρωταρχικής Σημασίας για το Οικονομικό Ισοζύγιο η Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων



του Αδάμ Αδαμόπουλου

Την ελπίδα του ότι εντός του επομένου έτους, θα γνωρίζουμε το αν το θαλάσσιο μπλοκ του Πατραϊκού θα αποφέρει την παραγωγή υδρογονανθράκων και το πόσες ποσότητες θα προσθέσει η γεώτρηση στο Κατάκολο στην παραγωγή του Πρίνου εξέφρασε σε συνέντευξή του στο **energia.gr**. ο κ. Γιάννης Μπασιάς, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Ελληνικής Διαχειριστικής Εταιρείας Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ).

Ο κ. Μπασιάς εξηγεί, για άλλη μια φορά, το ότι οι έρευνες θα ακολουθήσουν την τροχιά Βορράς-Νότος και επισείει την προσοχή στο γεγονός ότι τα μεγάλα θαλάσσια βάθη στο Νότο, σημαίνουν μεγαλύτερες προκλήσεις σε επίπεδο γεωτεχνικών μελετών και επιλογής τεχνολογιών.

Ακόμη, ο επικεφαλής της ΕΔΕΥ εστιάζει στην ανάγκη ύπαρξης πίστης και αυτοπεποίθησης για να ευοδωθεί το μεγάλο όραμα για την ανακάλυψη υδρογονανθράκων στον ελληνικό χώρο και υπενθυμίζει πως πριν από το 2011 δεν υπήρχε κανένα πρόγραμμα έρευνας υδρογονανθράκων.

- Η Ελλάδα έχει σήμερα 13 θαλάσσιες και χερσαίες παραχωρήσεις, συμπεριλαμβανομένης και αυτής του Πρίνου. Είναι η πρώτη φορά που η χώρα έχει τόσο μεγάλο αριθμό ενεργών παραχωρήσεων, με αναδόχους μερικές από τις μεγαλύτερες πετρελαϊκές του κόσμου. Με την ΕΔΕΥ να έχει την ευθύνη

επίβλεψης και συντονισμού των ερευνών, ευελπιστείτε ότι θα υπάρξει σύντομα θετικό αποτέλεσμα από την άποψη παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου από ορισμένες από αυτές;

Γ.Μ: Οι πρώτες γεωτρήσεις έχουν προγραμματισθεί για τις αρχές του 2020 από ΕΛΠΕ-EDISON για το θαλάσσιο μπλοκ του Πατραϊκού και από Ενεργειακή για το χερσαίο του Κατάκολο. Υπενθυμίζω ότι η πρώτη είναι ερευνητική ενώ η δεύτερη παραγωγική. Ευελπιστώ ότι το 2020 θα γνωρίζουμε εάν το μπλοκ Πατραϊκός θα μπορέσει να παράγει υδρογονάνθρακες και πόση ημερήσια παραγωγή αργού θα προσθέσει η γεώτρηση του Κατάκολου στην υπάρχουσα παραγωγή του Πρίνου. Όπως έχουμε εξηγήσει και παλαιότερα η έρευνα θα προχωρήσει σταδιακά από τον βορρά προς το νότο, με αφετηρία τις ήδη εγκεκριμένες από το κοινοβούλιο συμβάσεις για την δυτική Ελλάδα, Ήπειρο και Ιόνιο. Θα ακολουθήσουν αυτές του Νότιου Ιονίου και των περιοχών δυτικά-νοτιοδυτικά της Κρήτης οι οποίες είναι πιο πρόσφατες. Όσον αφορά τις θαλάσσιες παραχωρήσεις, ας μην ξεχνάμε ότι από βορρά προς νότο τα θαλάσσια βάθη αυξάνουν και αυτό σημαίνει περισσότερες προκαταρκτικές γεωφυσικές εργασίες εντοπισμού των στόχων γεωτρήσεων, γεωτεχνικών μελετών, επιλογής τεχνολογιών αλλά και ελέγχου του κόστους ανάπτυξης.

- Ποιο κατά την άποψή σας είναι το μεγαλύτερο πρόβλημα που δρα ως τροχοπέδη στη διενέργεια και εξέλιξη ερευνών στη χώρα μας;

Γ.Μ.: Η έλλειψη πίστης στο όραμα και η αυτοπεποίθηση γενικότερα είναι νομίζω η τροχοπέδη για την εξέλιξη των ερευνών. Νομίζω ότι η ειλικρίνεια δεν βλάπτει ποτέ. Πριν το 2011 δεν υπήρχε κανένα πρόγραμμα έρευνας υδρογονανθράκων, όλα είχαν σταματήσει για τουλάχιστον δέκα χρόνια, ενώ σήμερα υπάρχει ένα ολόκληρο χαρτοφυλάκιο το οποίο προσδιορίζεται στον χάρτη της Ελλάδας που απεικονίζει επίσης καινούργιες και ισχυρές διεθνείς συμμαχίες.

- Πόσο δικαιολογημένες είναι οι αντιδράσεις των διαφόρων ανησυχούντων περιβαλλοντολόγων;

Γ.Μ.: Δυστυχώς για μερικά άτομα η ανησυχία έχει γίνει επάγγελμα η απασχόληση. Πρέπει να γίνει σαφής διαχωρισμός μεταξύ επιστημόνων ειδικευμένων σε θέματα περιβάλλοντος, κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων και σε επαγγελματίες αντιρρησίες. Στην πρώτη κατηγορία εντάσσονται οι αληθινί περιβαλλοντολόγοι οι οποίοι δουλεύουν σε επίσημους οργανισμούς του κράτους όπως και στην ΕΔΕΥ

και λαμβάνουν υπόψιν τα προβλήματα και την ενδεχόμενη αντιμετώπιση τους σε περίπτωση κινδύνου η περιστατικού έκτακτης ανάγκης.

- Και τώρα, μια ερώτηση υποθετικού χαρακτήρα. Πώς αντιμετωπίζει η ΕΔΕΥ, το ενδεχόμενο η νέα ηγεσία του ΥΠΕΝ, ή τουλάχιστον ένα μέρος αυτής, να ταχθεί κατά της εξόρυξης υδρογονανθράκων στον ελληνικό χώρο, με βασική δικαιολογία την προστασία του περιβάλλοντος; Πόσο πιθανό το θεωρείτε, υπό την πίεση που ασκούν ορισμένοι κύκλοι της Ε.Ε. και περιβαλλοντικές οργανώσεις, εντός και εκτός Ελλάδας, και πώς, σε μια τέτοια περίπτωση σκοπεύετε να αντιδράσετε;

Γ.Μ.: Πάγια θέση της ΕΔΕΥ ήταν και εξακολουθεί να είναι ότι η έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων είναι πρωταρχικής σημασίας για το οικονομικό ισοζύγιο της χώρας και της ενεργειακής της ανεξαρτησίας, θέση η οποία στηρίζεται σε αδιάρρηκτα τεχνοοικονομικά στοιχεία και όχι σε εικασίες. Δεν μπορώ να αποκλείσω το ενδεχόμενο ύπαρξης αντιδράσεων του είδους που αναφέρετε ωστόσο πιστεύω ότι αυτές δεν μπορούν σε καμία περίπτωση να ανατρέψουν τον εθνικό ενεργειακό σχεδιασμό της χώρας. Αναφορικά με τη δική μας θέση, θα ήθελα να επισημάνω ότι η ΕΔΕΥ αποτελεί ένα ευέλικτο τεχνοκρατικό εργαλείο, το οποίο εισηγείται και υλοποιεί εξειδικευμένη πολιτική δράσεις και μέτρα στον τομέα της έρευνας και εκμετάλλευσής υδρογονανθράκων. Ο ρόλος της είναι αυτός ακριβώς και τον επιτελεί με μεγάλη επιτυχία, με γνώμονα το δημόσιο συμφέρον και τη βούληση του ελληνικού λαού μέσω του ελληνικού κοινοβουλίου και της εκτελεστικής εξουσίας.

- Μπορεί να αντιμετωπιστούν και να κατευνασθούν οι «ανησυχίες» για τυχόν πρόκληση μιας περιβαλλοντικής καταστροφής από τις εργασίες εξόρυξης και λειτουργίας των υπεράκτιων εγκαταστάσεων, μέσω του εθνικού σχεδίου που έχετε αναλάβει να εκπονήσετε; Αρκεί η διεθνής εμπειρία του Lloyd's Register σε θέματα ασφάλειας υπεράκτιων δραστηριοτήτων σε συνδυασμό με την αντίστοιχη ευρωπαϊκή εμπειρία των στελεχών της ΕΔΕΥ;

Γ.Μ.: Πρωταρχικό μέλημά μας είναι η άριστη ανταπόκριση και αντιμετώπιση του θέματος της ασφάλειας των υπεράκτιων εγκαταστάσεων και η διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος. Αυτό όμως, και σίγουρα οτιδήποτε άλλο, δεν καθησυχάζει ούτε κατευνάζει τους ερασιτέχνες κινδυνολόγους, ίσως διότι δεν έχουμε τους ίδιους στόχους. Η ΕΔΕΥ, στο πλαίσιο του ρυθμιστικού ρόλου της, παρακολουθεί τις υπεράκτιες εργασίες έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων που πραγματοποιούνται εντός του χώρου δικαιοδοσίας της, διενεργώντας επιθεωρήσεις, αξιολογώντας εκθέσεις μεγάλων κινδύνων,

κοινοποιήσεις εργασιών γεώτρησης και κοινοποιήσεις σχεδιασμού νέων εγκαταστάσεων που καταθέτουν οι διαχειριστές των εγκαταστάσεων.

Κατόπιν της συνεργασίας της με την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης (EBRD), επιλέχθηκε η εταιρεία DNV GL, για την ενσωμάτωση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για την Ασφάλεια των Υπεράκτιων Εγκαταστάσεων στην Ελλάδα. Μια σειρά από Κατευθυντήρια Έγγραφα Οδηγιών καθοδηγούν τους Διαχειριστές που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα ως προς τις υποχρεώσεις τους, όπως αυτές απορρέουν από τον σχετικό νόμο, με στόχο μια πιο ασφαλή λειτουργικά εγκατάσταση, τη μείωση της εκδήλωσης πιθανών κινδύνων και κατ' επέκταση των συνεπειών τους.

Είναι γεγονός ότι αυτό ταυτόχρονα αποτελεί τεράστια πρόκληση δεδομένης της μη ύπαρξης προηγούμενου στην ελληνική επικράτεια αλλά η τεχνογνωσία των στελεχών μας με εξωτερική εξειδικευμένη βοήθεια από διεθνείς φορείς εγγυάται το βέλτιστο αποτέλεσμα. Αυτή τη στιγμή η ΕΔΕΥ επεξεργάζεται το Εθνικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης σε Υπεράκτιες Εγκαταστάσεις Υδρογονανθράκων, σε συνεργασία με το Lloyd's Register, το οποίο βρίσκεται σε διαβούλευση μεταξύ των διαφόρων εμπλεκόμενων φορέων του Δημοσίου, και περιλαμβάνει πρόνοιες για την αντιμετώπιση όλων των κινδύνων που είναι πιθανό να παρουσιαστούν. Θα ήθελα επιπλέον να προσθέσω ότι για τα τεχνικά θέματα συζητούμε σήμερα με τουλάχιστον δυο από τις μεγαλύτερες εταιρείες θαλάσσιων γεωτρήσεων και έχουμε ανταλλαγή απόψεων με εθνικούς οργανισμούς άλλων ευρωπαϊκών κρατών για συναφή θέματα νομικού περιεχομένου.