

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η ΕΔΕΥ στο 3rd Balkan & East Med Energy Law Forum

Έναν πρώτο απολογισμό από τα τρία χρόνια ενεργής λειτουργίας της Ελληνικής Διαχειριστικής Εταιρείας Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ) έκαναν τα στελέχη της εταιρείας μιλώντας από το βήμα του **3rd Balkan & East Med Energy Law Forum που διοργανώθηκε την Παρασκευή στην Αθήνα με την υποστήριξη της ΕΔΕΥ.**

Κατά τη διοργάνωση, στελέχη της εταιρείας μίλησαν για το έργο της εταιρείας, για την ασφάλεια των υπεράκτιων εγκαταστάσεων και για την οικονομική διάσταση των ερευνών και απάντησαν σε ερωτήσεις των συμμετεχόντων αναφορικά με τις δραστηριότητες της επιχείρησης.

Ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας, Γιάννης Μπασιάς αναφέρθηκε στο νομικό πλαίσιο που ισχύει για την Έρευνα και Παραγωγή Υδρογονανθράκων και τον αναγκαίο εκμοντερνισμό των μελλοντικών συμβάσεων μίσθωσης και ανέδειξε τη σημασία της ένταξης της έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων στην κατηγορία των μεγάλων έργων εθνικής σημασίας. Ο κ. Μπασιάς τόνισε ότι από τις δύο μεγάλες κατηγορίες αδειοδότησης σχετικά με τους υδρογονάνθρακες, την Άδεια Αναζήτησης (μη αποκλειστική) και τη Σύμβαση Έρευνας και Εκμετάλλευσης (αποκλειστικού χαρακτήρα) μόνο η δεύτερη (Σύμβαση Έρευνας και Εκμετάλλευσης) εφαρμόζεται και μάλιστα, μόνο για τη μία από τις δύο δυνατότητες που προσφέρει αυτή, δηλαδή για τη μίσθωση και όχι την συμμετοχή στην παραγωγή. Αυτό είναι ευνοϊκό για τη χώρα καθώς τη θωρακίζει από οικονομικά ρίσκα που θα λάμβανε συμμετέχοντας στην έρευνα και εκμετάλλευση, όπως επεσήμανε.

Όσον αφορά στις μελλοντικές προοπτικές, ο κ. Μπασιάς τόνισε ότι το φυσικό αέριο θα διαδραματίσει αναβαθμισμένο ρόλο στο παγκόσμιο ενεργειακό μείγμα και εάν η έρευνα οδηγήσει σε εκμετάλλευση, αυτό θα επιτρέψει να βελτιωθεί το εμπορικό ισοζύγιο της χώρας. Όπως επεσήμανε, ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξάνεται (Ινδία, Ασία, Αφρική), κάτι το οποίο συνεπάγεται και αντίστοιχη αύξηση των ενεργειακών αναγκών και με βάσει αυτό το δεδομένο, η Ελλάδα θα μπορούσε να έχει παραγωγή με σκοπό τόσο την εσωτερική κατανάλωση όσο και τις εξαγωγές.

Η νομικός σύμβουλος του τομέα Θαλάσσιων Δραστηριοτήτων Υδρογονανθράκων της ΕΔΕΥ, κ. Μαρία Ματζάκου, μιλώντας στο ίδιο forum, αναφέρθηκε στο νομοθετικό πλαίσιο που διέπει την ασφάλεια κατά τη μετατροπή και λειτουργία μίας υπεράκτιας εγκατάστασης από παραγωγική σε υποδομή αποθήκευσης, ώστε αυτή να εξυπηρετήσει την εκμετάλλευση εναποθηκευμένου φυσικού αερίου στη γεωλογική δομή του εξαντλημένου κοιτάσματος της Νότιας Καβάλας. Στο πλαίσιο αυτό, παρουσιάστηκαν οι διαδικασίες που ακολουθούνται από άλλες ευρωπαϊκές χώρες όπως το Ην. Βασίλειο, η Ιταλία, η Ολλανδία κα. και τέλος έγινε αναφορά στα όσα ισχύουν στην Ελλάδα.

Όσον αφορά στην οικονομική διάσταση των ερευνών, η Δρ. Στέλλα Τσάνη, Οικονομολόγος και συνεργάτης της ΕΔΕΥ, από το βήμα του forum, ανέλυσε τις πρακτικές αξιοποίησης εγχώριου δυναμικού για βιώσιμη ανάπτυξη εστιάζοντας στις ευκαιρίες που παρουσιάζει ο κλάδος για την τόνωση της απασχόλησης, τη μεταφορά τεχνογνωσίας και την περιφερειακή οικονομική ανάπτυξη. Όπως ανέφερε οι ευκαιρίες απασχόλησης σχετίζονται με τις άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις της ζήτησης από τον τομέα της ενέργειας για υπηρεσίες και αγαθά που παρέχονται από τον κλάδο των κατασκευών και της βιομηχανίας, της εστίασης και της στέγασης, των νομικών και λογιστικών υπηρεσιών, της ασφάλειας και της προστασίας του περιβάλλοντος, των μεταφορών, της πληροφορικής κ.ά. Τέλος, σημείωσε ότι η τεχνολογία και οι καινοτομίες που αφορούν άμεσα στην ελληνική οικονομία σχετίζονται με τον εξοπλισμό συντήρησης υπεράκτιων κατασκευών, τον υποθαλάσσιο εξοπλισμό και την σχετική τεχνολογία υποδομών, τις τεχνολογίες αυτοματισμού, ναυτιλίας και ναυπηγικής.

Προφίλ ΕΔΕΥ

Η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων ΑΕ (ΕΔΕΥ ΑΕ)», ιδρύθηκε το 2011 (ν. 4001/2011 Κεφάλαιο Β). Η εταιρεία διαχειρίζεται με συνέπεια, διαφάνεια, ευελιξία και σύμφωνα με την ισχύουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία, τα αποκλειστικά δικαιώματα του Ελληνικού Δημοσίου στην αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://www.greekhydrocarbons.gr>.