

Γ. Αλεξόπουλος (ΕΛΠΕ): Πως θα είναι το διυλιστήριο του μέλλοντος με χαμηλό αποτύπωμα άνθρακα



Πέμπτη 18/07/2019 - 16:31

Τελευταία τροποποίηση στις 19/07/2019 - 02:02

«Σήμερα προετοιμαζόμαστε για την εκτέλεση της πρώτης ερευνητικής γεώτρησης, που θα πραγματοποιηθεί εντός του 2020 στο block του Πατραϊκού Κόλπου», δήλωσε ο κ. Αλεξόπουλος

Συγκρατημένα αισιόδοξος για την θετική έκβαση του κολοσσιαίου εγχειρήματος εντοπισμού Υδρογονανθράκων στον ελλαδικό χώρο, εμφανίστηκε ο Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού & Νέων Δραστηριοτήτων Ομίλου και Εκτελεστικό Μέλος Δ.Σ. της ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ κ. Γιώργος Αλεξόπουλος, μιλώντας στις εργασίες της 23ης Συζήτησης Στρογγυλής Τραπέζης με την Ελληνική Κυβέρνηση, που διοργανώνει το περιοδικό ECONOMIST στο Λαγονήσι.

«Τις δικές μας προσδοκίες ενθαρρύνουν, περαιτέρω, οι πρόσφατες ανακαλύψεις σημαντικών ποσοτήτων φυσικού αερίου στην Ανατολική Μεσόγειο, οι οποίες σε συνδυασμό με την πιθανή ανακάλυψη αντίστοιχων εκμεταλλεύσιμων κοιτασμάτων στη Δυτική Ελλάδα θα αναβαθμίσουν περισσότερο τις ενεργειακές προοπτικές της ευρύτερης περιοχής, θα διευκολύνουν την ολοκλήρωση έργων υποδομής που βρίσκονται σε εξέλιξη ή τώρα δρομολογούνται στη χώρα μας, ενώ παράλληλα θα καταστήσουν την Ελλάδα ως πύλη εισόδου ενεργειακών προϊόντων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και περιφερειακό ενεργειακό κόμβο στρατηγικής σημασίας», ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ. Αλεξόπουλος.

Πρόσθεσε ωστόσο, ότι «η εξερεύνηση και ανάπτυξη Υδρογονανθράκων δεν είναι αγώνας ταχύτητας, αλλά ένας μαραθώνιος», καθώς θα απαιτηθούν αρκετά χρόνια για τη διεξαγωγή γεωλογικών και γεωφυσικών μελετών, την απόκτηση και ερμηνεία των σεισμικών δεδομένων, την προετοιμασία και εκτέλεση γεωτρήσεων, αλλά και –σε περίπτωση ανακαλύψεων- την ανάπτυξη της αναγκαίας υποδομής παραγωγής.

Όπως επεσήμανε ο Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού & Νέων Δραστηριοτήτων του Ομίλου, η ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ αξιοποιεί τη μακροχρόνια εμπειρία και τη συσσωρευμένη γνώση των καταρτισμένων στελεχών της για την γεωλογία του ελλαδικού χώρου και διαδραματίζει πρωταγωνιστικό ρόλο στον τομέα Έρευνας και Παραγωγής. Υλοποιώντας με επιτυχία τον στρατηγικό της σχεδιασμό, έχει ήδη συνάψει συμβάσεις μίσθωσης για πέντε (5) χερσαίες και

υπεράκτιες περιοχές σε Ιόνιο και Δυτική Ελλάδα, ενώ εκκρεμεί η κύρωση άλλων τεσσάρων (4) Συμβάσεων από το Ελληνικό Κοινοβούλιο. Την ίδια ώρα, ενδυναμώνει αποφασιστικά την συνεργασία της με κορυφαίες διεθνείς εταιρείες όπως η ExxonMobil, η Total, η Repsol και η Edison, συμβάλλοντας αποφασιστικά στο εθνικό εγχείρημα για ενεργειακή ασφάλεια και επάρκεια εφοδιασμού.

«Σήμερα προετοιμαζόμαστε για την εκτέλεση της πρώτης ερευνητικής γεώτρησης, που θα πραγματοποιηθεί εντός του 2020 στο block του Πατραϊκού Κόλπου», δήλωσε ο κ. Αλεξόπουλος και πρόσθεσε ότι τόσο ο Όμιλος ΕΛΠΕ όσο και οι μεγάλες διεθνείς εταιρίες με τις οποίες συμπράττει, δεσμεύονται να εφαρμόσουν πλήρως όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που προβλέπονται στο εθνικό και στο κοινοτικό Δίκαιο και τα οποία είναι τα αυστηρότερα διεθνώς. Μιλώντας στην ενότητα του Συνεδρίου του ECONOMIST με θέμα «Ένας ενεργειακός κόμβος στη νοτιοανατολική Ευρώπη: Η επιχειρηματική προοπτική», ο Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού & Νέων Δραστηριοτήτων του Ομίλου ΕΛΠΕ ανέλυσε τις συνθήκες που αναμένεται να επικρατήσουν τα επόμενα χρόνια στην διεθνή αγορά Ενέργειας, αλλά και τις σύνθετες προκλήσεις που καλείται να αντιμετωπίσει η Ελλάδα.

Όπως υπογράμμισε, η ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ υιοθετεί τους παγκόσμιους και ευρωπαϊκούς στόχους για την μετάβαση προς μια κοινωνία χαμηλών εκπομπών άνθρακα και υποστηρίζει τους στόχους που έχουν τεθεί από τα Ηνωμένα Έθνη και από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την άμβλυνση των συνεπειών της Κλιματικής Αλλαγής.

Για τον σκοπό αυτό, προωθεί ενεργά τον Ενεργειακό Μετασχηματισμό:

Εστιάζοντας στη συνεχή βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας και στη μείωση της ενεργειακής έντασης, και επενδύοντας σε νέες δραστηριότητες και αναπτύσσοντας σύγχρονες τεχνολογίες χαμηλού αποτυπώματος άνθρακα.

Πιο συγκεκριμένα, το πενταετές Αναπτυξιακό Πρόγραμμα του Ομίλου ΕΛΠΕ προβλέπει - μεταξύ άλλων - την περαιτέρω μείωση της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας στα Διυλιστήρια κατά 5% και στα πρατήρια κατά 30%, την υλοποίηση έργων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και ανάκτησης ενέργειας, την ολοκλήρωση όλων των διαδικασιών για Ψηφιακό και Ενεργειακό Μετασχηματισμό, την ανάπτυξη και παραγωγή βιοκαυσίμων νέας γενιάς και νέων προϊόντων χαμηλού αποτυπώματος άνθρακα, καθώς και την ταχεία αύξηση της συμμετοχής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ενεργειακό μίγμα του Ομίλου.

Ήδη, ο Όμιλος διαθέτει σήμερα χαρτοφυλάκιο έργων ΑΠΕ 600MW σε διάφορα στάδια ανάπτυξης - εκ των οποίων 26 MW σε λειτουργία - και έχει θέσει ως ενδιάμεσο στόχο εγκατεστημένης ισχύος τα 300 MW -κυρίως από φωτοβολταϊκά και αιολικά έργα.

Ποιό θα είναι το διυλιστήριο του μέλλοντος

Παράλληλα, ο κ. Αλεξόπουλος επεσήμανε τις πρωτοβουλίες του **Συνδέσμου Ευρωπαϊκών Πετρελαϊκών Εταιρειών**, να συνδράμει ουσιαστικά στους φιλόδοξους στόχους της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. «Ο τομέας διύλισης της ΕΕ αναγνωρίζει την πρόκληση της αλλαγής του κλίματος και την ανάγκη για παγκόσμια δράση και θέλει να αποτελέσει μέρος της λύσης» δήλωσε με έμφαση, προσθέτοντας ότι το πετρέλαιο θα εξακολουθήσει και τις επόμενες δεκαετίες να κατέχει σημαντικό μερίδιο στο ενεργειακό μείγμα παγκοσμίως, ενώ η ζήτηση υγρών καυσίμων θα συνεχίσει να αυξάνεται μετά το 2030.

Στο πλαίσιο αυτό, πρόσφατα παρουσιάστηκε η ολοκληρωμένη πρόταση της ευρωπαϊκής διύλισης για την μετάβασή της στην οικονομία χαμηλών εκπομπών άνθρακα με τίτλο "Vision 2050", όπου δεσμεύεται ότι θα εξακολουθήσει να μειώνει τις εκπομπές CO₂ μέσω της συνεχούς βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας της παραγωγικής της διαδικασίας και της σταδιακής μετάβασης σε νέες πρώτες ύλες χαμηλού αποτυπώματος άνθρακα, όπως τα βιοκαύσιμα, τα απόβλητα, το πράσινο H₂, οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, ακόμη και το CO₂ μέσω αποθήκευσης και επαναχρησιμοποίησης άνθρακα.

Έτσι, το Διυλιστήριο του Μέλλοντος θα διαφέρει σημαντικά από την σημερινή του εικόνα, καθώς θα μετασχηματιστεί σε ένα ενεργειακό κέντρο χαμηλού αποτυπώματος άνθρακα, σε συνέργεια με άλλους τομείς όπως οι ηλεκτροπαραγωγή από ανανεώσιμες πηγές, τα βιοκαύσιμα, ή η τηλεθέρμανση.

Ως αποτέλεσμα, οι εταιρίες θα προμηθεύουν την αγορά με υγρά καύσιμα και προϊόντα με προοδευτικά χαμηλότερο αποτύπωμα άνθρακα, ενώ παράλληλα θα ενισχύσουν την ηγεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Κλίμα.

«Φιλοδοξία και μέλημα του Ομίλου ΕΛΠΕ, είναι η συνεχής μείωση του ανθρακικού του αποτυπώματος, της κατανάλωσης ενέργειας και των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, έτσι ώστε να εξελιχθεί σε μια σύγχρονη και καινοτόμο εταιρεία παροχής ενεργειακών λύσεων χαμηλών εκπομπών», κατέληξε στην ομιλία του στο ετήσιο Συνέδριο του ECONOMIST ο Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού και Νέων Δραστηριοτήτων του Ομίλου κ. Γιώργος Αλεξόπουλος. Ομιλίες στη θεματική ενότητα του Συνεδρίου για την Ενέργεια απηύθυναν, επίσης, ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Κωστής Χατζηδάκης, ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κυπριακής Δημοκρατίας κ. Γιώργος Λακκοτρύπης και ο πρώην Υπουργός Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κ. Γιάννης Μανιάτης, ενώ στο πάνελ των συνομιλητών συμμετείχαν ο κ. Pierre Vergerio Διευθύνων Σύμβουλος του IGI Poseidon, ο κ. Nicola Battilana Ανώτατος εκτελεστικός διευθυντής του ΔΕΣΦΑ, η κα Κατερίνα Παπαλεξανδρή Διευθύντρια του Trans Adriatic Pipeline, ο κ. Παναγιώτης Κανελλόπουλος Διευθύνων Σύμβουλος της M-NG TRADING S.A., ο κ. Κωνσταντίνος Καραγιαννάκος εντεταλμένος σύμβουλος στην ICGB AD και ο κ. Ορέστης Ομράν, Ανώτερος σύμβουλος και επικεφαλής του Ευρωπαϊκού-Ελληνικού Τμήματος της DLA Piper.

Στο 23ο διήμερο Συνέδριο του ECONOMIST για την Ελλάδα, έλαβαν μέρος εκπρόσωποι της πολιτικής, ακαδημαϊκής και επιχειρηματικής κοινότητας, καθώς και διακεκριμένες προσωπικότητες διεθνούς εμβέλειας, οι οποίοι κατέθεσαν τις απόψεις και αναλύσεις τους σε ένα ευρύ πεδίο ζητημάτων, όπως οι γεωπολιτικές εξελίξεις, η Ενέργεια, οι προοπτικές του χρηματοπιστωτικού τομέα, το επιχειρηματικό και επενδυτικό περιβάλλον, οι ευκαιρίες για τους νέους στην Ελλάδα, ο Τουρισμός και τα στερεότυπα σε σχέση με την κρίση.

Πηγή: www.worldenergynews.gr