

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τηλ. 22894304
ηλ. διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.pr.ucy.ac.cy

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 02 Νοεμβρίου 2011

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ NOBLE ENERGY ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΡΩΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΗΣ NOBLE ENERGY ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ



Στο Πανεπιστήμιο Κύπρου παρουσίασε το προφίλ της Noble Energy την Τρίτη, 1 Νοεμβρίου 2011, ο John Tomich, Διευθυντής της Noble στην Κύπρο. Πρόκειται για την εταιρεία που έχει αναλάβει να επιτελέσει τη γεώτρηση για εξεύρεση φυσικού αερίου στο οικόπεδο 12 της ΑΟΖ της Κύπρου. Ο Κοσμητόρας της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Πάνος Παπαναστασίου, παρουσίασε τον ομιλητή και συντόνισε τη διάλεξη.



Στο χαιρετισμό της διάλεξης με θέμα: «Noble Energy`s Project in Cyprus», ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, ανέφερε ότι η ενεργειακή στρατηγική που θα ακολουθήσουμε σήμερα θα καθορίσει το πολιτικο-οικονομικό μας μέλλον. Χαρακτηρίζοντας τις εργασίες εξεύρεσης φυσικού αερίου ως ένα μεγάλο κεφάλαιο της νεώτερης ιστορίας του τόπου, τόνισε ότι το Πανεπιστήμιο Κύπρου, ως ένας ταπεινός καταλύτης της κυπριακής κοινωνίας, θα ενδιατρίψει με σοβαρότητα και διαφάνεια, προσκαλώντας εμπειρογνώμονες, τόσο από την Κύπρο, όσο και από το διεθνή χώρο, έτσι ώστε η κυπριακή κοινωνία και οι πολιτικές δυνάμεις, να πληροφορηθούν πληρέστερα για τις προεκτάσεις και τις διαστάσεις αυτού του κεφαλαίου.

Ο κύριος Tomich, αφού παρουσίασε το πλούσιο χαρτοφυλάκιο και τη δράση της Noble ανά τον κόσμο, προχώρησε σε μία ανάλυση των δραστηριοτήτων της εταιρείας στην Ανατολική Μεσόγειο. Στην παρουσίασή του εξέφρασε την πεποίθηση ότι η Κύπρος μπορεί να διαδραματίσει ρόλο κλειδί στον ενεργειακό παγκόσμιο χάρτη. Περαιτέρω υπέδειξε την περιοχή του Βασιλικού ως ενεργειακό κέντρο για δημιουργία τερματικού υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG) λέγοντας ότι κατά την κρίση της Noble το LNG είναι η πιο επαρκής και ευέλικτη λύση για την εμπορευματοποίηση φυσικού αερίου που βρίσκεται σε βαθιά νερά. Υπέδειξε την μέθοδο αυτή,

επειδή επιτρέπει στον παραγωγό να πουλά το φυσικό αέριο στις καλύτερες τιμές, χωρίς να περιορίζεται από την καθορισμένη πορεία ενός αγωγού.



Ολοκληρώνοντας παρουσίασε τα πλεονεκτήματα ενός τεράστιου ενεργειακού έργου για την Κύπρο από την ενδεχόμενη εξεύρεση φυσικού αερίου στο οικόπεδο 12 ή/και από την εισαγωγή φυσικού αερίου από το οικόπεδο Λεβιάθαν. Εξέφρασε την άποψη ότι το φυσικό αέριο θα παρέχει ασφαλή και με σημαντικά μειωμένο κόστος ενέργεια στην εγχώρια κυπριακή αγορά. Πρόσθεσε ότι το φυσικό αέριο θα προσφέρει καθαρή ενέργεια για την εγχώρια παραγωγή ηλεκτρισμού, ενώ

αναφέρθηκε και στα σημαντικά έσοδα που θα καρπωθεί η Κυπριακή Δημοκρατία για δεκαετίες από το έργο αυτό: «Αυτή θα μπορούσε να είναι η μεγαλύτερη εσωτερική επένδυση στην ιστορία της Κύπρου» καθώς θα χρειαστεί να δαπανηθούν περισσότερα από 10 δισεκατομμύρια αμερικάνικα δολάρια για την ανάπτυξη του πεδίου, των αγωγών στην ακτή της Κύπρου και του τερματικού LNG. Παρουσίασε ακόμη τα οικονομικά πλεονεκτήματα που προκύπτουν από την ανάπτυξη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων και την τόνωση της απασχόλησης καθώς θα προκύψουν ανάγκες για νέες θέσεις εργασίας, τόσο βραχυπρόθεσμα για την κατασκευή του έργου, όσο και μακροπρόθεσμα για την εργοδότηση εξειδικευμένου προσωπικού.

Χορηγός επικοινωνίας της παρουσίασης ήταν το InBusiness

Τέλος ανακοίνωσης