



## ΑΡΘΡΟ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

### Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τηλ. 22894304  
ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy),  
ιστοσελίδα: [www.pr.ucy.ac.cy](http://www.pr.ucy.ac.cy)

### «Φυσικό Αέριο: αν εντοπιστεί, ανήκει στις επόμενες γενιές των Κυπρίων»

*Του Καθηγητή Κωνσταντίνου Χριστοφίδη \**

Διανύουμε μία ενδιαφέρουσα περίοδο - ιστορικές στιγμές που αναμένεται να αλλάξουν τη γεωπολιτική της Μεσογείου, αλλά και της Ευρώπης - καθώς ανοίγεται ένα μεγάλο κεφάλαιο της νεότερης ιστορίας του τόπου μας. Το κεφάλαιο **«Φυσικό αέριο»**.

Η Κύπρος, από την αρχαιότητα αποτελούσε το σταυροδρόμι Ανατολής – Δύσης. Μία γεωγραφική μοίρα του νησιού μας που επαναβεβαιώνει αυτή τη φορά το ενεργειακό σκηνικό που διαμορφώνεται στην Ανατολική Μεσόγειο. Οι αναδυόμενες προκλήσεις και ευκαιρίες από την πιθανή εξεύρεση φυσικού αερίου στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη (ΑΟΖ) της Κυπριακής Δημοκρατίας έχουν πολυδιάστατο χαρακτήρα, γεωπολιτικό, οικονομικό και πολιτικό.

Είναι γεγονός ότι η ενεργειακή στρατηγική που θα ακολουθήσουμε σήμερα θα καθορίσει το πολιτικο-οικονομικό μας μέλλον. Οι ευκαιρίες που θα προκύψουν από την ορθολογιστική αξιοποίηση του ενεργειακού μας πλούτου δύνανται να μας απεγκλωβίσουν από τα πετρελαϊκά δεσμά και να δώσουν προοπτική ανάπτυξης και ευρωστίας.

Αποτελώντας πλέον ένα παγκόσμιο φαινόμενο, η αύξηση στη ζήτηση ενέργειας καθορίζει το βαθμό ανάπτυξης της οικονομίας και του πλούτου μίας χώρας. Η δυνατότητα, επομένως, διανομής και παροχής ενέργειας σε χώρες με αυξανόμενες ανάγκες, εφόσον εξευρεθεί φυσικό αέριο, αποτελεί και το βασικό μέσο της οικονομικής μας ανάπτυξης.

Μπροστά στις οικονομικές και πολιτικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε, η προοπτική ενεργειακής δικτύωσης θα τονώσει την ανάπτυξη της πατρίδα μας, αυξάνοντας ταυτόχρονα την επιρροή της Κύπρου στην Ευρώπη και γιατί όχι, ίσως, και στον παγκόσμιο γεωστρατηγικό χάρτη.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου, ως καταλύτης εκσυγχρονισμού της κυπριακής κοινωνίας, δηλώνει έμπρακτα παρών μπροστά στις τρέχουσες αυτές εξελίξεις που θα καθορίσουν το αύριο των Κύπριων πολιτών. Μέσα από τη σειρά διαλέξεων επί του θέματος «φυσικό αέριο», που έχουν προγραμματιστεί, το Πανεπιστήμιο, 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.

Η πρώτη διάλεξη της σειράς πραγματοποιήθηκε με επιτυχία την Τρίτη, 1 Νοεμβρίου 2011, και κύριος ομιλητής της ήταν ο Δρ John Tomich, Διευθυντής της Noble Energy στη Κύπρο.

Στόχος της, η παρουσίαση του έργου που έχει αναλάβει να επιτελέσει η διεθνούς φήμης εταιρία στο οικόπεδο 12 της ΑΟΖ της Κύπρου, καθώς και τη μέχρι τώρα πρόοδο των εργασιών που έχει επιτευχθεί. Επιπλέον, δόθηκε η δυνατότητα στο κοινό να κατανοήσει τη φύση των εργασιών γεώτρησης και παράλληλα να γνωρίσει τους συνεργάτες μας, το προφίλ, την αποστολή και τους στόχους τους, αλλά και τις στρατηγικές συνέργειες της Πολιτείας σε θέματα ενέργειας και πως αυτές θα καθορίσουν το οικονομικό και πολιτικό μέλλον του τόπου.

Το κεφάλαιο «φυσικό αέριο» μπορεί να χωριστεί σε τρία μέρη.

## **Πρώτο Μέρος:**

### **Το τεχνικό μέρος της εξόρυξης και της διανομής**

Ποια είναι τα προβλήματα και ποιες οι τεχνικές δυσκολίες;  
Ποιες είναι οι προκλήσεις;  
Τι είναι τεχνικά εφικτό και τι ανέφικτο;  
Ποια είναι τα τεχνικά προβλήματα σε σχέση με τη διανομή του;  
Ποιοι είναι οι νέοι δρόμοι του φυσικού αερίου;

## **Δεύτερο Μέρος:**

### **Το οικονομικό μέρος**

Πώς οι σύγχρονες χώρες μπορούν να επωφεληθούν από τέτοιους πόρους;  
Πώς το χειρίστηκε, για παράδειγμα, η Νορβηγία;  
Πώς η Χιλή εκμεταλλεύεται σήμερα τον ορυκτό της πλούτο;  
Πού και πώς επαναεπενδύονται αυτά τα κεφάλαια;  
Πώς θα επωφεληθούν οι επόμενες γενιές;  
Πώς θα εξασφαλιστεί η διαφάνεια και η σωστή διαχείριση;  
Πώς θα αποτραπεί η παραγωγή νεόπλουτων πολύ-εκατομμυριούχων μέσα από γκρίζες διαδικασίες;  
Πώς θα αποφευχθεί η κομματική και η παρακομματική διαπλοκή;  
Πώς το νομικό μας πλαίσιο θα διασφαλίσει τη διαχείρισή των πόρων;  
Πώς αυτά τα χρήματα θα προωθηθούν σε επενδύσεις που θα αλλάξουν την υποδομή, τη ζωή και το μέλλον του τόπου;  
Θα μπορέσουμε να αλλάξουμε το επιστημονικό και ερευνητικό περιβάλλον της χώρας μας, βασιζόμενοι κυρίως στο Νορβηγικό πρότυπο;

## **Τρίτο Μέρος:**

### **Ενέργεια και γεωπολιτική**

Πώς η ανεύρεση φυσικού αερίου στην Ανατολική Μεσόγειο αλλάζει τα γεωπολιτικά δεδομένα;  
Θα ανατρέψει το φυσικό αέριο τις μακροχρόνιες στρατηγικές συμμαχίες της περιοχής μας;



Η αλλαγή των δρόμων ενέργειας θα επηρεάσει το Κυπριακό πρόβλημα και τη λύση του;  
Θα επηρεάσει το πώς οι ξένοι βλέπουν την Κύπρο;  
Θα επηρεάσει το ισοζύγιο δυνάμεων της περιοχής;

Δεν θα αποφύγω όμως την πρόκληση και θα αναφέρω το λόγο για τον οποίο οι ευκαιρίες αυτές υπάρχουν σήμερα μπροστά μας. Έχουμε λοιπόν αυτές τις ευκαιρίες διότι ευτυχώς τον περασμένο Ιανουάριο, αποφύγαμε την υπογραφή του συμβολαίου των πολλών δισεκατομμυρίων με τη Shell. Τότε, μας παρότρυναν να το υπογράψουμε άμεσα, και μάλιστα σε όσους πανεπιστημιακούς αντιδράσανε ασκήθηκαν πιέσεις και επιθέσεις.

Φρονώ ότι οι επόμενες γενιές των κυπρίων, αξίζουν κάτι καλύτερο, αξίζουν περισσότερη δημοκρατία, περισσότερη διαφάνεια, και περισσότερη λογοδοσία. Σήμερα, έχουμε την ιστορική υποχρέωση να ξεπεράσουμε την επιπολαιότητα δεκαετιών και να μεταφράσουμε σωστά τις διεθνείς εξελίξεις. Πρέπει να διαβάσουμε και να αποκωδικοποιήσουμε ορθολογικά τη διεθνή πολιτική, να αντιληφθούμε το νέο ενεργειακό και γεωπολιτικό πλαίσιο που εξελίσσεται.

Η αντίληψη των γεγονότων δεν είναι εύκολη υπόθεση, είναι περίπλοκη και σύνθετη, είναι ακριβώς για αυτόν το λόγο που κοντά στα κέντρα εξουσίας χρειάζονται επιστήμονες, με γνώση, αλλά κυρίως με μια μακρόχρονη αντίληψη του πώς λειτουργεί και εξελίσσεται ο σύγχρονος κόσμος.

Ζούμε σε εποχές πονηρές, με μεγάλες ανατροπές να είναι προ των πυλών. Η Τουρκία απειλεί και πάλι. Δεν είμαστε μόνοι. Τα συμφέροντα είναι μεγάλα, ποικιλώνυμα και ποικιλόμορφα. Εμείς πρέπει απλώς να τα αντιληφθούμε σωστά και να τα αξιοποιήσουμε γρήγορα.

**Ο Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, είναι Πρύτανης και Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου**