

**Ομιλία Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και  
Περιβάλλοντος  
στο 5ο ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
«Κύπρος: Η Νέα Ενεργειακή Πύλη της Ευρώπης»  
Ξενοδοχείο Hilton, Λευκωσία**

Τετάρτη, 1/11/2017

Κυρίες και κύριοι,

Κατ' αρχάς θα ήθελα να ευχαριστήσω τους διοργανωτές που μου δίνουν την ευκαιρία να συμμετέχω στο 5<sup>ο</sup> Ενεργειακό Συμπόσιο του οποίου η κύρια θεματική σχετίζεται με τον ρόλο και τη συνεισφορά της Κύπρου στη νέα Ευρωπαϊκή Ενεργειακή Στρατηγική καθώς και στην επίτευξη των Ευρωπαϊκών μας δεσμεύσεων που απορρέουν από τη Συμφωνία του Παρισιού για την κλιματική αλλαγή.

Τα τελευταία χρόνια, το ενεργειακό σύστημα της Κύπρου παρουσιάζει έντονη δυναμική, καθότι διανύει μια περίοδο σημαντικών αλλαγών. Είναι γεγονός ότι **κυρίαρχη αλλαγή** αποτελεί η ανακάλυψη γηγενών αποθεμάτων φυσικού αερίου στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη της Κύπρου. Αυτό είναι κάτι που εντάσσει πλέον την Κύπρο στον τομέα των δραστηριοτήτων υδρογονανθράκων της Ανατολικής Μεσογείου και που επιβάλλει διαρθρωτικές δράσεις για την αντιμετώπιση των νέων προκλήσεων στον τομέα της ενεργείας και του περιβάλλοντος καθώς και στη συμβολή στην επίτευξη των στόχων και επιδιώξεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ενέργεια και το κλίμα.

Όπως είναι γνωστό μέσα από τη Συμφωνία του Παρισιού, η Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κράτη μέλη ανέλαβαν δέσμευση για την από κοινού επίτευξη έως το 2030 στόχου μείωσης των εγχώριων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 40% για το σύνολο της οικονομίας σε σύγκριση με το 1990. Παρά το γεγονός ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση ήταν ανάμεσα στα φιλόδοξα μέρη που υπέγραψαν τη Συμφωνία, πιθανόν οι δεσμεύσεις που ανέλαβε να μην είναι ικανοποιητικές για να επιτευχθεί ο κοινός στόχος της συγκράτησης της αύξησης της θερμοκρασίας του πλανήτη κάτω από τους 2°C. Αν

αναλογιστεί κανείς ότι σήμερα είναι ορατός ο κίνδυνος της απόσυρσης των ΗΠΑ από τη συμφωνία του Παρισιού, όπως δήλωσε ο Πρόεδρος της Τραμπ, τα πράγματα γίνονται ακόμη πιο δύσκολα για την ΕΕ αφού πιθανότατα θα αναλάβει επιπλέον υποχρεώσεις για μείωση των αερίων του θερμοκηπίου αφού οι ΗΠΑ εκπέμπουν το 14% των παγκόσμιων ρύπων. Αντιλαμβάνεστε λοιπόν ότι για την επίτευξη του στόχου αυτού εκτιμάται ότι θα απαιτηθούν μεγάλες αλλαγές κυρίως στον τομέα της ενέργειας με κατάλληλη διείσδυση καθαρότερων καυσίμων (π.χ. φυσικού αερίου), προώθηση κατάλληλων πολιτικών και μέτρων για περαιτέρω εξοικονόμηση ενέργειας και διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Κατά συνέπεια, η ανακάλυψη των κοιτασμάτων στη Λεκάνη Λεβαντίνης έχουν άμεση σημασία και αξία για όλη την ΕΕ.

Αγαπητοί φίλοι,

Τα γεωπολιτικά και γεωγραφικά χαρακτηριστικά της Κύπρου είναι γνωστά σε όλους ως υψίστης σημασίας, αφού η Κύπρος τοποθετείται στην ανατολικότερη άκρη της Μεσογείου ως σταυροδρόμι των τριών Ηπείρων, Ευρώπης – Ασίας – Αφρικής και στη μέση των κυριότερων διεθνών διαδρόμων μεταφοράς ενέργειας. Ας μην ξεχνούμε πως η Κύπρος αποτελεί επίσης το ανατολικότερο άκρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και λειτουργεί ως γέφυρα της Ένωσης με τους γειτονικούς λαούς.

Η πιστοποιημένη παρουσία σημαντικών ποσοτήτων φυσικού αερίου στην Κυπριακή ΑΟΖ σε συνδυασμό με τη νέα είσοδο ξένων εταιρειών για νέες ερευνητικές γεωτρήσεις, έχει ήδη σηματοδοτήσει μια καινούργια εποχή για τη χώρα μας κατά την οποία μπορούμε να διεκδικήσουμε θέση-κλειδί στον ενεργειακό χάρτη, όχι μόνο της περιοχής αλλά και της Ευρώπης. Η Κύπρος θα έχει την ευκαιρία να συνεισφέρει στην αναβάθμιση και αειφόρο ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής της Ανατολικής Μεσογείου αλλά και στην ενδυνάμωση της γεωπολιτικής σταθερότητας αυτής μέσω διεθνών συνεργασιών. Με αυτό τον τρόπο και ως μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θα μπορέσει να αποτελέσει μια σημαντική πύλη ενέργειας για την Ευρώπη, συνεισφέροντας κυρίως στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού

της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και στην επίτευξη των κλιματικών μας στόχων .

Οι νέες προοπτικές που αναπτύσσονται στην περιοχή μας μπορούν να αναδείξουν και να αναβαθμίσουν στο ρόλο της χώρας μας με την ενεργό και ουσιαστική συμμετοχή της στα ευρωπαϊκά, ίσως και στα παγκόσμια, ενεργειακά δρώμενα. Έτσι η στρατηγική θέση της Κύπρου στη Μεσόγειο Θάλασσα, οι τελευταίες εξελίξεις στον τομέα των υδρογονανθράκων αλλά και το επικείμενο έργο EuroAsia για την ηλεκτρική διασύνδεση Ισραήλ-Κύπρου-Ελλάδας, μπορούν να αποδειχθούν σαν ένα εναλλακτικό κέντρο διακίνησης και διανομής ενέργειας για την Ευρώπη. Μέσω της ηλεκτρικής διασύνδεσης της Κύπρου με το Ευρωπαϊκό δίκτυο ενέργειας θα είναι εφικτό η περεταίρω αξιοποίηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας συμβάλλοντας ταυτόχρονα στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού χωρίς να επιβαρύνει το περιβάλλον σε σύγκριση με τις συμβατικές μορφές ενέργειας. Καθήκον όλων μας είναι η προώθηση των έργων ΑΠΕ με απώτερο σκοπό τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Στα πλαίσια αυτά εφαρμόζουμε πολιτικές και μέτρα για περεταίρω διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό μας σύστημα και σχεδιάζουμε κατάλληλη υποδομή που θα υποστηρίξει την προσπάθεια αυτή.

Τέλος, θα ήθελα να τονίσω τη σημασία του ρόλου των εργαλείων, τα οποία αξιοποιούνται ιδιαίτερα, είτε αυτά είναι νομοθετικά είτε στοχευμένες πολιτικές και μέτρα καθώς και της συνεχούς εκπαίδευσης που αποσκοπούν στην ενδυνάμωση της περιβαλλοντικής στρατηγικής και του σημαντικού ρόλου που καλείται η Κύπρος να διαδραματίσει στα νέα ενεργειακά δρώμενα.

Κλείνοντας, θα ήθελα να ευχαριστήσω και πάλι τους διοργανωτές για την πρόσκληση και να ευχηθώ καλές επιτυχίες στις εργασίες του συμποσίου οι οποίες είμαι σίγουρος ότι θα συνεισφέρουν στις νέες ενεργειακές και περιβαλλοντικές προκλήσεις.

Ευχαριστώ.