

**Χαιρετισμός του Προέδρου της Ρυθμιστικής Αρχής  
Ενέργειας Κύπρου στην Εκδήλωση**

**«Παγκόσμια Ημέρα Ανέμου»**

**Hilton (αίθουσα Othello), Λευκωσία**

**15 Ιουνίου, 2010**

Έντιμοι Κύριοι Υπουργοί,  
Αγαπητοί Προσκεκλημένοι,

Με ιδιαίτερη χαρά απευθύνω χαιρετισμό στην Εκδήλωση αυτή, η οποία εντάσσεται στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Ανέμου αλλά και της ευρύτερης ενημέρωσης του κοινού σε θέματα 'Αιολικής Ενέργειας'. Θέλω καταρχήν να συγχαρώ τους συντελεστές της Εκδήλωσης η οποία καταπιάνεται με ένα εξαιρετικά κρίσιμο ζήτημα, που αποτελεί έναν από τους ακρογωνιαίους λίθους της ενεργειακής και περιβαλλοντικής πολιτικής του τόπου μας αλλά και της Ευρωπαϊκής Ένωσης γενικότερα.

Είναι σήμερα ευρύτατα αποδεκτό ότι ένα ενεργειακό μέλλον στηριζόμενο σε υψηλούς ρυθμούς ανάπτυξης και στην εντατική χρήση των ορυκτών καυσίμων, είναι βέβαιο ότι δεν θα οδηγήσει σε μια βιώσιμη ενεργειακά ανάπτυξη. Ένα βιώσιμο ενεργειακό μέλλον είναι δυνατό μόνο αν στηριχτεί περισσότερο στην χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) και στην ορθολογική χρήση της ενέργειας. Όπως γνωρίζετε η πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει ενισχύσει σημαντικά την ανάπτυξη των ΑΠΕ και ιδιαίτερα της Αιολικής Ενέργειας τα τελευταία χρόνια. Οι ΑΠΕ είναι οι μόνες πηγές ενέργειας που συνεισφέρουν σημαντικά και στους τρεις άξονες της ευρωπαϊκής πολιτικής για την ανάπτυξη: την ανταγωνιστικότητα, την προστασία του περιβάλλοντος και την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού.

Οι ΑΠΕ αποτελούν την πιο υποσχόμενη λύση για τη μακροχρόνια αντιμετώπιση των προβλημάτων της κλιματικής αλλαγής που εντόπισε η διεθνής επιστημονική κοινότητα. Προσφέρουν καθαρή και ανεξάντλητη ενέργεια και ενισχύουν την ενεργειακή επάρκεια και αυτονομία. Η προώθηση των ΑΠΕ όμως, προϋποθέτει διείσδυση στην ήδη υπάρχουσα αγορά ενέργειας που λειτουργεί στο παρόν στάδιο με χαμηλότερο κόστος και την αποδοχή τους από το κοινό. Γι' αυτούς τους λόγους, απαιτούνται συστήματα οικονομικής στήριξης και βελτίωση στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων.

Το κόστος των τεχνολογιών ΑΠΕ μειώνεται σταδιακά με την επέκταση της χρήσης τους και συνεπώς με τη μαζική παραγωγή τους. Ορισμένες τεχνολογίες είναι ήδη ανταγωνιστικές, όπως είναι η περίπτωση των ανεμογεννητριών στον Ευρωπαϊκό χώρο με το ψηλό αιολικό δυναμικό και προβλέπεται ότι σταδιακά το ίδιο θα συμβεί και με πολλές από τις υπόλοιπες. Αξίζει να σημειωθεί ότι γύρω στο 4,6% της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση σήμερα γίνεται από την αιολική ενέργεια.

Σε Ευρωπαϊκό Επίπεδο η χρήση αιολικής ενέργειας έχει ξεπεράσει τις προσδοκίες του 1997 όταν η Επιτροπή εξέδωσε τη σχετική Λευκή Βίβλο. Σήμερα οι συζητήσεις στο επίπεδο των Ευρωπαϊκών Συμβουλίων των Ρυθμιστών Ενέργειας και των Διαχειριστών Μεταφοράς, περιστρέφονται γύρω από τη δημιουργία των υπερ - δικτύων μεταφοράς για να καταστεί δυνατή η ένταξη στο σύστημα των μεγάλων αιολικών πάρκων που προγραμματίζονται να εγκατασταθούν στις βόρειες θάλασσες.

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), καταβάλλοντας κάθε δυνατή προσπάθεια για την προώθηση των ΑΠΕ στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της, ολοκλήρωσε το νομοθετικό πλαίσιο για τη Ρύθμιση της Αγοράς Ηλεκτρισμού προχωρώντας παράλληλα στην απλοποίηση στο μέγιστο βαθμό των διαδικασιών έκδοσης αδειών κατασκευής και λειτουργίας μονάδων παραγωγής ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και δημιουργώντας το κατάλληλο 'προνομιακό' πλαίσιο στις χρεώσεις σύνδεσης και χρήσης του συστήματος.

Μέχρι σήμερα έχει εκδοθεί ένας σημαντικός αριθμός αδειών για Κατασκευή Αιολικών Πάρκων, αλλά και άλλων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Όπως γνωρίζετε αναμένεται να αρχίσει τη λειτουργία του πολύ σύντομα το μεγάλο Αιολικό πάρκο στους Ορείτες με ισχύ 82 MW, ενώ έχουν αρχίσει ήδη οι εργασίες εγκατάστασης του αιολικού πάρκου στον Αλέξιγρο.

Πρόσφατα, η ΡΑΕΚ αποφάσισε τη σύσταση Συμβουλευτικής Επιτροπής με τη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων Υπουργείων και φορέων, και ετοίμασε αριθμό σεναρίων διείσδυσης ΑΠΕ στην ηλεκτροπαραγωγή μέχρι το 2020, με ανάλυση της οικονομικής πτυχής του κάθε σεναρίου αλλά και των θεμάτων ασφάλειας εφοδιασμού, με σκοπό να βοηθήσει το Κράτος στην ετοιμασία του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τις ΑΠΕ που θα υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση στις 30 Ιουνίου 2010.

Στο σημείο αυτό, δεν θα μπορούσα να μην κάνω αναφορά στην Ελληνική μυθολογία και στον αρχαίο θεό των ανέμων τον Αίοιο. Ο Αίοιος, που έδωσε το όνομα του και στην αιολική ενέργεια, κρατούσε τους ανέμους μέσα σε ασκούς και τους ελευθέρωνε με εντολές του Δία.

Είναι γνωστή η αναφορά στην Οδύσσεια για τη βοήθεια που έδωσε ο Αίοιος στον Οδυσσέα, κλείνοντας τους ανέμους σε ένα ασκί και αφήνοντας μόνο το Ζέφυρο να φυσήξει και να τον οδηγήσει στην Ιθάκη. Δυστυχώς για τον Οδυσσέα, οι σύντροφοι του άνοιξαν τον ασκό του Αιόλου και η θύελλα που ξέσπασε είχε τραγικά αποτελέσματα για αυτούς και πολλές περιπέτειες για τον Οδυσσέα. Έκτοτε η φράση «άνοιξε τους ασκούς του Αιόλου» έγινε συνώνυμη με πράξεις που έχουν καταστροφικά αποτελέσματα.

Η Ρύθμιση της αγοράς ηλεκτρισμού και η σταδιακή ένταξη των Αιολικών πάρκων στην ηλεκτροπαραγωγή, σκοπό έχει το «ελεγχόμενο άνοιγμα των ασκών του Αιόλου» που θα αποτελέσουν την κινητήρια δύναμη για τις ανεμογεννήτριες που θα βοηθήσουν την Κύπρο να επιτύχει τους στόχους που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση για παραγωγή του 13% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας από ΑΠΕ μέχρι το 2020.

Τελειώνοντας, θα ήθελα άλλη μια φορά να σας ευχαριστήσω για την παρουσία σας και να συγχαρώ τους Ομιλητές και τους Διοργανωτές της Εκδήλωσης αυτής που θα συμβάλει στη σωστή προσέγγιση της προώθησης της χρήσης των ΑΠΕ και ειδικά της Αιολικής Ενέργειας.

---

***Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)***