

**ΟΜΙΛΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
κ. ΧΡΙΣΤΟΥ ΤΣΙΓΚΗ ΣΤΟ 2^ο ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΣΤΙΣ 15/03/13**

Κυρίες και Κύριοι,

Είναι με ιδιαίτερη χαρά που μιλώ στη 4^η συνεδρία με θέμα «συμπαραγωγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακή αποδοτικότητα» εκ μέρους του Συνδέσμου Αιολικής Ενέργειας Κύπρου, στο 2^ο ενεργειακό συμπόσιο που διοργανώνουν το Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης και η Financial Media Way με τη συμμετοχή αξιόλογων άλλων φορέων. Αποτελεί ιδιαίτερη τιμή ότι το συγκεκριμένο συμπόσιο είναι υπό την αιγίδα του ΚΕΒΕ.

Το 2011, επιπλέον 9.616 MW αιολικής ενέργειας εγκαταστάθηκαν στην ΕΕ, ανεβάζοντας τη συνολική εγκατεστημένη ισχύ αιολικής ενέργειας της ΕΕ στις 93.957 MW - αρκετά για να παρέχουν το 6,3% της ηλεκτρικής ενέργειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Όπως όλα τα Κράτη Μέλη, και η Κυπριακή Δημοκρατία έχει ετοιμάσει Εθνικό Σχέδιο Δράσης τον Ιούνιο 2010, στο οποίο καταγράφονται οι στόχοι για την προώθηση των ΑΠΕ στην Κύπρο μέχρι το 2020. Για την αιολική ενέργεια προβλέπεται η εγκατάσταση 300 MW μέχρι το 2020, στόχος αρκετά συντηρητικός σε σχέση με τις προοπτικές ανάπτυξης της αιολικής ενέργειας στη χώρα μας, γι' αυτό από κοινού όλοι οι αρμόδιοι πρέπει να επανεξετάσουμε τον εθνικό μας στόχο ειδικά για την περίπτωση της αιολικής ενέργειας. Ο Σύνδεσμος Αιολικής Ενέργειας δεν αντιτίθεται σε καμία περίπτωση στην προώθηση άλλων τεχνολογιών αξιοποίησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, αφού όλες συνεισφέρουν σε ένα κοινό σκοπό, που δεν είναι άλλος παρά αυτός της προστασίας του περιβάλλοντος και η αποτροπή της κλιματικής αλλαγής.

Σήμερα στην Κύπρο είναι συνδεδεμένα με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας 5 αιολικά πάρκα συνολικής δυναμικότητας 146.7 MW, τα οποία από τον Σεπτέμβριο του 2010 μέχρι σήμερα έχουν δώσει καταγεγραμμένη παραγωγή πέραν των 200.000 MWh. Σημειώνεται ότι κατά τους δύσκολους ενεργειακά μήνες που ακολούθησαν της τραγικής έκρηξης στο Μαρί, η αιολική ενέργεια είχε συνεισφέρει σημαντικά στην επάρκεια της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Κύπρο.

Από τα πιο πάνω που έχουμε αναφέρει με κανένα τρόπο δεν δικαιολογείται η μείωση των τιμών για την αιολική ενέργεια ή ακόμη πιο δραστικά, η αποφυγή της σύνδεσης αιολικών πάρκων τα οποία είναι πλήρως αδειοδοτημένα και έτοιμα για υλοποίηση, κατόπιν προσπαθειών αρκετών χρόνων με διάφορες τεχνικές δικαιολογίες και υπεκφυγές, διότι έχουν επικρατήσει λανθασμένα διάφορες εντυπώσεις και μύθοι.

Κυρίες και Κύριοι,

Όλες οι ΑΠΕ είναι εξαιρετικά αναγκαίες και απαραίτητες για την Κύπρο, η οποία εξαρτάται σήμερα αποκλειστικά από τις εισαγωγές υγρών καυσίμων. Είναι καθήκον του Κράτους και της Πολιτείας να συμπεριφέρεται ισότιμα και δίκαια προς όλες τις τεχνολογίες ΑΠΕ αλλά και προς όλους τους κύπριους καταναλωτές οι οποίοι συνεισφέρουν στην προώθηση των ΑΠΕ μέσω του ειδικού τέλους που καταβάλλουν με κάθε λογαριασμό της ΑΗΚ.

Σε αυτό το σημείο θα αναφερθώ σε ένα άλλο μεγάλο κεφάλαιο, αυτό του δανεισμού. Και αφού ένας από τους χορηγούς του συμποσίου είναι η Τράπεζα Κύπρου, παρακαλώ να ληφθούν σοβαρά υπόψη τα πιο κάτω.



Τα νέα δεδομένα σε σχέση με το δανεισμό που αφορά την κατασκευή και τη λειτουργία των αιολικών πάρκων, θα πρέπει αφενός να υπάρχει η απαραίτητη κατανόηση από πλευράς του Κράτους με σκοπό να βοηθηθούν τα αδειοδοτημένα και υπό κατασκευή έργα λόγω της ευρύτερης Ευρωπαϊκής οικονομικής αστάθειας και της δυσκολίας εξεύρεσης δανεισμού και αφετέρου να βρουν τους τρόπους οι Τράπεζες, να τολμήσουν, να εξετάζουν τα συγκεκριμένα έργα ξεκάθαρα ως project finance και να τα χρηματοδοτούν ακόμη και με χαμηλή συνεισφορά διότι είναι έργα ανάπτυξης και υποδομής με όλα τα οφέλη που συνεπάγονται για τον τόπο και την οικονομία, διαφορετικά το ενδιαφέρον τους είναι απλά τυπικό και ανούσιο. Προσθέτω, ότι είναι καιρός η ίδια η Κυβέρνηση λόγω του μη δανεισμού από τις Τράπεζες να τολμήσει να δημιουργήσει ένα επενδυτικό «πράσινο» ταμείο ή να χρησιμοποιήσει μέρος των χρημάτων του Ταμείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων για να δανειοδοτεί τέτοια έργα αναπτυξιακά που αφορά έργα των ΑΠΕ με ευνοϊκούς όρους και οφέλη προς το Κράτος.

Ένα άλλο σημείο που θα πρέπει, άμεσα να εξεταστεί είναι η αποθήκευση ενέργειας. Θα πρέπει λοιπόν να γίνει ο κατάλληλος σχεδιασμός και μελέτες για την άμεση προώθηση της αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας στην Κύπρο. Η αποθήκευση ενέργειας ενδείκνυται για μη διασυνδεδεμένα ηλεκτρικά δίκτυα όπως τα νησιά. Με αυτό τον τρόπο θα αξιοποιείται ο ηλεκτρισμός που παράγεται από ΑΠΕ για την κάλυψη των φορτίων αιχμής. Τα συστήματα αποθήκευσης μπορούν να βελτιώσουν την ασφάλεια και αξιοπιστία των νησιώτικων συστημάτων καλύπτοντας τη ζήτηση με οικονομικό τρόπο και επιτυγχάνοντας μεγάλη διείσδυση των ΑΠΕ. Θα πρέπει άμεσα να εξεταστεί η δημιουργία αυτοχρηματοδοτούμενου προγράμματος αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (pump storage) υπό την επίβλεψη της ΑΗΚ και του ΔΣΜΚ σε χώρους που ενδεχομένως θα καθορίσουν οι ίδιοι, με τη συνεργασία του Κράτους και των ιδιωτών. Πολύ σύντομα ο Σύνδεσμος Αιολικής Ενέργειας θα αναλάβει τέτοια πρωτοβουλία.

Τονίσαμε από τον περασμένο Απρίλιο ότι θα πρέπει να εξεταστεί η δυνατότητα συνεργασίας με άλλες χώρες ιδιαίτερα της ΕΕ στα πλαίσια της στατιστικής μεταφοράς/μεταβίβασης πτοσοστού ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ, δηλαδή οι χώρες που διαφαίνεται ότι θα πετύχουν τους εθνικούς τους στόχους μπορούν να μεταβιβάζουν πτοσοστό ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ έναντι οικονομικής αποζημίωσης, σε χώρες που δεν αναμένεται να πετύχουν τους εθνικούς τους στόχους, όπως η Ιταλία, το Βέλγιο, η Δανία, το Λουξεμβούργο που ήδη το έχουν δηλώσει. Άρα εδώ ο δικός μας στόχος θα πρέπει να επανεξεταστεί, να καλυφθεί, να ξεπεραστεί και το πλεόνασμα μας να μεταβιβάζεται με οικονομικό όφελος για το Κράτος και ταυτόχρονη ανάπτυξη για την οικονομία γενικότερα.

Σημαντική εξέλιξη που μπορεί να αλλάξει τα δεδομένα της ενέργειας σήμερα στον τόπο μας είναι η προσπάθεια δημιουργίας υποθαλάσσιου καλωδίου ηλεκτρικής ενέργειας ανάμεσα στα κράτη της Μεσογείου για μεταφορά της ενέργειας μεταξύ Ισραήλ και ηπειρωτικής Ευρώπης μέσω Κύπρου και Ελλάδας. Η υλοποίηση αυτού του μεγαλεπήβολου έργου σε συνδυασμό με τη δυνατότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μπορεί να μας οδηγήσει εξολοκλήρου σε απεξάρτηση από τα εισαγόμενα συμβατικά καύσιμα και να λυθεί οριστικά η επάρκεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Κύπρο με εγχώρια παραγωγή και έτσι να ανοίξουν νέοι ορίζοντες για εξαγωγή Κυπριακού ρεύματος προς όλη την ΕΕ.

Χαιρετίζουμε την εξαγγελία του Προέδρου Αναστασιάδη για τη δημιουργία Εθνικού Συμβουλίου Ενέργειας που ήταν και η θέση μας από το 2009, με την προτροπή η σύσταση του να έχει συγκεκριμένες υποεπιτροπές για το κάθε τομέα, όπως φυσικό αέριο, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κλπ.



Σήμερα, ο Σύνδεσμος Αιολικής Ενέργειας μέσω των Μελών του είναι ο δεύτερος μεγαλύτερος οργανισμός με τη δεύτερη μεγαλύτερη παραγωγή ηλεκτρισμού στη χώρα και θα πρέπει πλέον οι αρμόδιοι να διαβουλεύονται μαζί μας, όπως ορίζει πλέον ο Τροποποιητικός Νόμος περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού που ψηφίστηκε στις 13/12/12.

Θα πρέπει επιτέλους ως Κράτος να προωθήσουμε την περιβαλλοντική συνείδηση μέσω της εκπαίδευσης στα παιδιά μας, γι' αυτό εισηγηθήκαμε από το Νοέμβριο 2012 προς τον προηγούμενο Υπουργό Παιδείας, τη δημιουργία μαθήματος για ΑΠΕ και Αειφόρου Ανάπτυξης, αρχίζοντας από τις μεγαλύτερες τάξεις της Δημοτικής εκπαίδευσης και συνεχίζοντας στη Μέση εκπαίδευση, μέσω ειδικού εκπαιδευτικού προγράμματος του ΥΠ&Π. Μπορεί παράλληλα να εξυπηρετήσει και τους σπουδαστές/εκπαιδευόμενους, Τεχνικούς Εγκατάστασης και Συντήρησης Ανεμογεννητριών, των Μεταλυκειακών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (MIEEK).

Κυρίες και Κύριοι,

Η Κυπριακή πολιτεία έχει πλέον ένα σταθερό σύμμαχο και ένα δυνατό συμπαραστάτη στα θέματα ανάπτυξης των ΑΠΕ και ειδικά των αιολικών πάρκων.

Με την περαιτέρω ανάπτυξη των αιολικών πάρκων στη χωρά μας, δεν μπαίνουμε μόνο στον Ευρωπαϊκό Ενεργειακό Χάρτη των ΑΠΕ αλλά τονίζεται ο ρόλος της Κύπρου και στον ενεργειακό διάδρομο της Νοτιοανατολικής Μεσογείου όπως είναι και ο τίτλος του συμποσίου. Συμβάλλουμε στην ενεργειακή μας αυτάρκεια, στην αξιοποίηση ενός σημαντικού εθνικού φυσικού πόρου με τεχνολογία που είναι ώριμη, περιβαλλοντικά αξιόπιστη, κοινωνικά αποδεκτή και οικονομικά αποδοτική, δημιουργούμε όλες τις απαιτούμενες υποδομές και προϋποθέσεις για περαιτέρω ξένες επενδύσεις και ανάπτυξη, μείωση των ρύπων, απεξάρτηση από ορυκτά καύσιμα, εξοικονόμηση συναλλάγματος αλλά και δημιουργία νέων θέσεων εργασίας με όλα τα πλεονεκτήματα που αυτά συνεπάγονται.

Σοβαρά και υπεύθυνα όταν ξεκινήσαμε δεσμευτήκαμε ότι μπορούμε να υλοποιήσουμε αιολικά τις τάξεις των 170 MW μέχρι το τέλος του 2012 και αυτό πράττουμε, δεσμευόμαστε σήμερα ότι μπορούμε σταδιακά μέχρι το 2014 – 2015 να υλοποιήσουμε άλλα 140 MW από αιολική ενέργεια, αρκεί να υπάρχει η κατάλληλη πολιτική διάθεση για συνεργασία. Βεβαίως θα πρέπει να παραμεριστούν οι διάφορες «γραφικές» πλέον φωνές που ακούγονται στα διάφορα γραφεία των αρμόδιων με σκοπό τη σταυροφορία και τη δαιμονοποίηση της αιολικής ενέργειας στην Κύπρο.

Ένα άλλο πολύ σημαντικό σημείο που καλούμαστε να απαντούμε εδώ και λίγους μήνες ειδικά στους ξένους επενδυτές αφορά τη φερεγγυότητα του Κράτους μας και την ικανότητα του να διατηρήσει όπως είναι τα υπογραμμένα συμβόλαια με τις εταιρείες παράγωγης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ. Χωρίς καμία εγγύηση με μια απλή επίσημη δήλωση είτε από τον αρμόδιο Υπουργό Ενέργειας είτε από τον ίδιο της Δημοκρατίας πιστεύω θα δώσει τη βασική αξιοπιστία ότι η Κυβέρνηση θα τιμήσει την υπογραφή της.

Κλείνοντας, αν θέλουμε να δώσουμε ελπίδα στον τόπο, τονίζουμε ότι για να γίνουν όλα τα πιο πάνω θέλει σοβαρότητα, αποφασιστικότητα και τόλμη για αλλαγή του υφιστάμενου συστήματος έστω και κάτω από αυτές τις δύσκολες οικονομικά συγκυρίες. Αν μείνουμε σε λύσεις «περιστασιακές» κολλημένοι στη γάγγραινα της γραφειοκρατίας, με προχειρότητες και ερασιτεχνισμούς θα μείνουμε στάσιμοι και εγκλωβισμένοι σε μοντέλο που ειδικά αυτές τις στιγμές δεν δίνει λύσεις. Έχουμε το ανθρώπινο δυναμικό, αποκτήσαμε την τεχνογνωσία, θέλουμε να βοηθήσουμε, ζητάμε τη συμβολή της νέας Κυβέρνησης και της προλιτείας ως συμπαραστάτη.

Σας ευχαριστώ.

