

**Χαιρετισμός Προέδρου**  
**Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου**  
**στην Έκτακτη Γενική Συνέλευση του ΣΕΑΠΕΚ**

**Γραφεία ΟΕΒ**  
**26 Μαΐου, 2010**

**Κυρίες και Κύριοι,**

Με ιδιαίτερη χαρά αποδέχθηκα την πρόσκλησή σας για να απευθύνω χαιρετισμό στην Έκτακτη Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου. Η σημερινή Συνέλευση αποτελεί μια ευκαιρία ανταλλαγής απόψεων για την πορεία του τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) αλλά και μια ευκαιρία για προβληματισμό σε σχέση με τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε.

Όπως γνωρίζετε, η Κυπριακή ενεργειακή αγορά βρίσκεται σήμερα σε πορεία ραγδαίων και ριζικών εξελίξεων. Οι νέες εξελιγμένες ενεργειακές τεχνολογίες και οι διαχρονικές περιβαλλοντικές επιταγές, τα διεθνή και ευρωπαϊκά πλαίσια συνεργασίας, οι νέα ευρωπαϊκές οδηγίες αλλά και άλλες διακρατικές συμφωνίες και πρωτόκολλα, επιτάσσουν την προσαρμογή και την εναρμόνιση της κυπριακής ενεργειακής αγοράς και του θεσμικού της πλαισίου με τις σύγχρονες διεθνείς τάσεις, αντιλήψεις και επιταγές. Στο επίκεντρο βρίσκονται οι τομείς της απελευθέρωσης της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, της ρύθμισης της αγοράς φυσικού αερίου, της αύξησης της ανταγωνιστικότητας, της ελεύθερης επιλογής προμηθευτή, της αύξησης της παραγόμενης ενέργειας από ΑΠΕ, της αντίστοιχης μείωσης της παραγόμενης ενέργειας από συμβατικές τεχνολογίες καύσης, της βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας, της εξοικονόμησης της ενέργειας και της προστασίας του περιβάλλοντος.

Προτεραιότητα και κορυφαίος στόχος τα τελευταία χρόνια στον τομέα του ενεργειακού προγραμματισμού είναι η εξεύρεση, η εξασφάλιση και η διαχείριση ενεργειακών πόρων, με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής, ομαλή, αδιάλειπτη και αξιόπιστη κάλυψη των ενεργειακών αναγκών της χώρας, σε όλη της την επικράτεια, και με τους καλύτερους δυνατούς όρους για τους πολίτες. Επιπλέον, ένας άλλος σημαντικός στόχος είναι η βιώσιμη και αειφόρος ανάπτυξη του φάσματος του ενεργειακού τομέα, σε όλες του τις μορφές, από την παραγωγή μέχρι την τελική χρήση, μέσα από το πρίσμα της προστασίας του περιβάλλοντος.

Οι πρόσφατες εξελίξεις στο χώρο της ενέργειας, και ιδιαίτερα στην αγορά πετρελαίου, η επάρκεια και η ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού, σε συνδυασμό με τις συνεχώς αυξανόμενες ενεργειακές απαιτήσεις των σύγχρονων κοινωνιών και, συγχρόνως, οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του φαινομένου του θερμοκηπίου, έχουν προκαλέσει πολλά σοβαρά ερωτήματα και έντονο προβληματισμό.

Οι ΑΠΕ αποτελούν την πιο αξιόπιστη λύση για την αντιμετώπιση των προβλημάτων αυτών, προσφέροντας καθαρή και ανεξάντλητη ενέργεια, ως επίσης και ενεργειακή επάρκεια και αυτονομία. Η προώθηση των ΑΠΕ όμως, προϋποθέτει διείσδυση στην ήδη υπάρχουσα αγορά ενέργειας και την αποδοχή τους από το κοινό. Γι' αυτούς τους λόγους, απαιτούνται αλλαγές στα κέντρα λήψης αποφάσεων και τροποποίηση των κριτηρίων και των διαδικασιών λήψης αποφάσεων.

Μέχρι σήμερα, έχουν γίνει αξιολογικές προσπάθειες από πλευράς της ΡΑΕΚ για την προώθηση των ΑΠΕ, τουλάχιστον όσον αφορά τις αδειοδοτήσεις μονάδων παραγωγής ηλεκτρισμού, και τη δημιουργία του κατάλληλου 'προνομιακού' πλαισίου στις χρεώσεις σύνδεσης και χρήσης του συστήματος. Εν όψει του γεγονότος ότι πολύ λίγες επενδύσεις σε ΑΠΕ έχουν υλοποιηθεί, θα πρέπει να

προχωρήσουμε γρηγορότερα, και με σαφή προσανατολισμό στη λήψη ισχυρότερων μέτρων στήριξης.

Σήμερα στην χώρα μας υπάρχουν ήδη εγκατεστημένα ηλιακά συστήματα στο 93% των κατοικιών και στο 52% των ξενοδοχείων. Επιπρόσθετα, μέχρι σήμερα όπως πολύ καλά γνωρίζετε έχουν εγκατασταθεί συνολικά 2,9MW φωτοβολταϊκών συστημάτων συνδεδεμένων με το δίκτυο και 0,631 MW αυτόνομων φωτοβολταϊκών συστημάτων. Παράλληλα, μέχρι τον Ιούνιο αναμένεται να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση 65 φωτοβολταϊκών συστημάτων σε δημόσια κτίρια, σχολεία και στρατόπεδα συνολικής ισχύος 1,1MW. Επίσης, στην Κύπρο λειτουργούν ήδη οκτώ μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από απόβλητα χοιροσταςίων συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 4,5MW και έχουν αρχίσει οι ήδη εργασίες εγκατάστασης 2 αιολικών πάρκων στην περιοχή Ορείτες και Αλέξιγρος. Αξιοσημείωτη είναι επίσης η αύξηση στη χρήση της γεωθερμίας και των ηλιακών συστημάτων για θέρμανση χώρου τον τελευταίο χρόνο.

Πέραν βέβαια από τις προσπάθειες που έχουν γίνει μέχρι σήμερα, στα πλαίσια της νέας Οδηγίας 2009/28/EK της 23ης Απριλίου του 2009 σχετικά με την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές έχουν τεθεί εθνικοί δεσμευτικοί στόχοι για την Κυπριακή Δημοκρατία για το μερίδιο ενέργειας από ΑΠΕ στη τελική κατανάλωση ενέργειας για το 2020 το οποίο ανέρχεται στο 13%. Για την επίτευξη του εν λόγω στόχου η Κυπριακή Δημοκρατία πρέπει να υποβάλει μέχρι τις 30 Ιουνίου του 2010 στην Επιτροπή, Σχέδιο Δράσης στο οποίο να υποδεικνύει τον τρόπο με τον οποίο θα επιτευχθεί ο στόχος και θα καθορίζει τα ποσοστά των επιμέρους κατηγοριών που αφορούν την τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, την τελική κατανάλωση ενέργειας από ΑΠΕ για θέρμανση και ψύξη και την τελική ενέργεια από ΑΠΕ που καταναλώθηκε στις μεταφορές.

Υπό το φως των πιο η ΡΑΕΚ εν όψει της διαμόρφωσης του δεσμευτικού Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την διείσδυση των ΑΠΕ, απεφάσισε στις 22/3/2010 όπως αναστείλει προσωρινά την παραλαβή αιτήσεων για εγκατάσταση μονάδων παραγωγής ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Η απόφαση αυτή κρίθηκε αναγκαία για να καταστεί δυνατός ο ορθολογικός προγραμματισμός της διείσδυσης των ηλεκτροπαραγωγών μονάδων ΑΠΕ για επίτευξη των στόχων που τέθηκαν από την Ευρωπαϊκή Ένωση για το 2020 και η διασφάλιση βιώσιμης, αποδοτικής και ασφαλούς λειτουργίας της αγοράς Ενέργειας.

Παράλληλα, με πρωτοβουλία της ΡΑΕΚ συστάθηκε Συμβουλευτική Επιτροπή στην οποία προεδρεύει η ίδια και συμμετέχουν όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς, με σκοπό την ετοιμασία του μέρους του Εθνικού Σχεδίου Δράσης που αφορά την ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ. Το θέμα αυτό αντιμετωπίζεται με ιδιαίτερη προσοχή και ακρίβεια, αφού οι επενδύσεις από ΑΠΕ για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που προγραμματίζονται να γίνουν στην Κύπρο, αναμένεται να ξεπεράσουν το 1δισΕυρώ μέχρι το 2020. Η εν λόγω μελέτη είναι πρωταρχικής και καίριας σημασίας, έτσι ώστε να επιτευχθεί η διείσδυση των ΑΠΕ με τον καλύτερο δυνατό τρόπο στις καταλληλότερες χρονικές περιόδους, επιτυγχάνοντας το στόχο που θέτει η Ε.Ε. και συνάμα επιτυγχάνοντας χαμηλότερο κόστος για τον Κύπριο καταναλωτή και χωρίς επηρεασμό της ασφάλειας εφοδιασμού.

Με τη θέσπιση μέτρων που προωθούν τις ΑΠΕ ως μέσο για την προστασία της ατμόσφαιρας, το βιώσιμο ενεργειακό εφοδιασμό της χώρας, την επίτευξη της αιφόρου ανάπτυξης και τη βιώσιμη αξιοποίηση των πηγών του εθνικού πλούτου, στόχος μας είναι η περιβαλλοντική προστασία και η καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής. Πρέπει άμεσα λοιπόν να επισπεύσουμε τη ριζική μετάβαση σε ένα σύστημα ενεργειακού εφοδιασμού με χαμηλές εκπομπές άνθρακα λόγω του ότι αν το πετρέλαιο και το αέριο παραμείνουν κύριες πηγές ενέργειας για τις επόμενες δεκαετίες τότε διακυβεύεται η σταθερότητα, όπως επίσης και το κόστος του ενεργειακού εφοδιασμού, γεγονός που θα επηρεάσει τον ανταγωνισμό.

Ιδιαίτερη έμφαση επομένως πρέπει να δοθεί στην αύξηση της παραγωγής ενέργειας μέσω των ΑΠΕ κάτι που θα επιφέρει μακροπρόθεσμα τεράστια βελτίωση των ενεργειακών αποδόσεων. Όπως γίνεται αντιληπτό απαιτούνται τεράστιες επενδύσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής αλλά τα οφέλη που θα προκύψουν από την όλη προσπάθεια είναι πολύ περισσότερα.

Κυρίες και Κύριοι,

Κλείνοντας θα ήθελα και πάλι να σας ευχαριστήσω για την πρόσκληση και τη δυνατότητα που μου δώσατε να επικοινωνήσω σήμερα μαζί σας, προσφωνώντας της Γενικής Συνέλευσης. Τελιώνοντας, θα ήθελα να ευχηθώ κάθε επιτυχία στις εργασίες της σημερινής Συνέλευσης.

---

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