

Χαιρετισμός του Προέδρου της Ρυθμιστικής Αρχής
Ενέργειας Κύπρου στην Τελετή
«Εγκαίνια του Προτύπου Φωτοβολταϊκού Πάρκου της
εταιρείας PA.CH.NI SERVICES Ltd »
Μεσοβούνια, Πεντάκωμο, Λεμεσός
5 Νοεμβρίου, 2010

Έντιμε κύριε Υπουργέ

Κυρίες και Κύριοι,

Με ιδιαίτερη χαρά απευθύνω χαιρετισμό στην Εκδήλωση αυτή, η οποία εντάσσεται στα πλαίσια των εγκαινίων του Φωτοβολταϊκού Πάρκου της εταιρείας PA.CH.NI SERVICES Ltd. Θέλω καταρχήν να συγχαρώ όλους τους συντελεστές της προσπάθειας αυτής για την υλοποίηση του έργου το οποίο θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων που έχει θέσει η Κύπρος έναντι της Ε.Ε. για τις ΑΠΕ. Με τα σημερινά εγκαίνια ουσιαστικά γίνεται ακόμα ένα σημαντικό βήμα περαιτέρω προώθησης του μοντέλου της πράσινης ανάπτυξης της χώρας που αποτελεί ένα από τους στόχους της ΠΑΕΚ.

Ο στόχος αυτός είναι ο «νέος δρόμος» που μπορούμε να ακολουθήσουμε για τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, και τη σταδιακή ανάπτυξη της εγχώριας βιομηχανίας η οποία θα κληθεί να παίξει σημαντικό ρόλο στην πράσινη οικονομία. Παράλληλα θα ενισχυθεί η ενεργειακή αυτάρκεια και η ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της χώρας, και η προστασία του περιβάλλοντος που αποτελεί το συγκριτικό πλεονέκτημα της χώρας μας.

Αδιαμφισβήτητα, το 2010 θεωρείται χρονιά ορόσημο που έβαλε την Κύπρο στον παγκόσμιο χάρτη στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και ειδικά τα αιολικά πάρκα. Ήδη βρίσκεται σε λειτουργία το μεγάλο αιολικό πάρκο στους Ορείτες που συνεισφέρει πλέον ουσιαστικά στην παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ. Πρόσφατα εντάχθηκαν στο σύστημα αρκετά Φωτοβολταϊκά συστήματα που εγκαταστάθηκαν σε κυβερνητικά κτίρια και τώρα εγκαινιάζεται το Πάρκο αυτό που δημιουργήθηκε από ιδιωτική πρωτοβουλία.

Κυρίες και Κύριοι,

Θεωρώ υποχρέωση μου στο σημείο αυτό να ευχαριστήσω ένα δικό μας άνθρωπο το μέλος της ΡΑΕΚ, κ. Κύπρο Κυπριανίδη, ο οποίος αποτέλεσε την αιχμή του δόρατος της ΡΑΕΚ από το 2004 στο ζήτημα προώθησης των ΑΠΕ. Τελειώνοντας, θα ήθελα άλλη μια φορά να σας ευχαριστήσω για την παρουσία σας, να συγχαρώ τους Συντελεστές της υλοποίησης του Έργου και να ευχηθώ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του Έργου να αντιμετωπίσουν τα λιγότερα δυνατά προβλήματα.

Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)