

**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΨΗ
ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΕΙ Η ΔΕΟΚ**

ΠΕΜΠΤΗ, 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2012

HILTON PARK, ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Κυρίες και κύριοι,

Με ιδιαίτερη χαρά βρίσκομαι σήμερα μαζί σας στη Ευρωπαϊκή Διάσκεψη που διοργανώνει η ΔΕΟΚ και θα ήθελα να ευχαριστήσω τους διοργανωτές για την πρόσκληση που μου απεύθυναν.

Ο κλάδος της ενέργειας αποτελεί θεμελιώδη πυλώνα στην Ευρωπαϊκή αλλά και στην παγκόσμια προσπάθεια για την προώθηση ενός νέου, βιώσιμου μοντέλου ανάπτυξης. Ενός μοντέλου που θα καλύπτει τις ανάγκες της σημερινής γενιάς αλλά θα λειτουργεί υπεύθυνα σε σχέση με το περιβάλλον και τις ανάγκες των επόμενων γενεών.

Ένα ενεργειακό μέλλον στηριζόμενο σε υψηλούς ρυθμούς ανάπτυξης και στην εντατική χρήση των ορυκτών καυσίμων δεν θα οδηγήσει σε μια βιώσιμη ενεργειακά ανάπτυξη. Ένα βιώσιμο ενεργειακό μέλλον είναι δυνατό μόνο αν στηριχτεί περισσότερο σε μια ισορροπημένη χρήση συμβατικών καυσίμων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) καθώς και την ορθολογική χρήση της ενέργειας μέσα από τη συντονισμένη στόχευση εξοικονόμησης ενέργειας.

Ο κλάδος των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας αποτελεί σήμερα ένα από τα σημαντικότερα πεδία ανάπτυξης καινοτομιών, προσέλκυσης κεφαλαίων και δημιουργίας νέων θέσεων εργασίας. Για την Κύπρο, μια χώρα με απομονωμένο σύστημα, η ορθολογιστική αξιοποίηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας αποτελεί όχι μόνο ευκαιρία αλλά και αναγκαιότητα.

Είναι ένας από τους κατεξοχήν τομείς που μπορούν να παράγουν προστιθέμενη αξία για τη χώρα, κινητοποιώντας επενδύσεις, στηρίζοντας την απασχόληση και συνεισφέροντας στη βελτίωση του ενεργειακού μίγματος.

Όπως γνωρίζετε, η πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει στοχεύσει κατά συγκεκριμένο τρόπο με την πολιτική για το 2020 την ανάπτυξη των ΑΠΕ τα τελευταία χρόνια. Οι ΑΠΕ συνεισφέρουν σημαντικά τουλάχιστον στους δύο άξονες της ευρωπαϊκής ενεργειακής πολιτικής, την προστασία του περιβάλλοντος και την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού. Όσον αφορά την ανταγωνιστικότητα, η σταδιακή μείωση του κόστους των τεχνολογιών θα επιτρέψει τη συνεισφορά των ΑΠΕ και σε αυτόν τον πυλώνα.

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου έχει καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων και εξουσιών της, προωθώντας το πλαίσιο για τη Ρύθμιση της Αγοράς Ηλεκτρισμού με στόχο την απλοποίηση στο μέγιστο βαθμό των διαδικασιών έκδοσης άδειας κατασκευής και λειτουργίας μονάδων παραγωγής ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και δημιουργώντας το κατάλληλο πλαίσιο για τις χρεώσεις σύνδεσης και χρήσης του συστήματος.

Αναφορικά με τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, οι ορθές πολιτικές για αξιοποίηση των ΑΠΕ μπορούν να συνεισφέρουν θετικά στην ανάπτυξη νέων θέσεων εργασίας, των λεγόμενων «πράσινων» θέσεων. Στον τομέα της ενεργειακής αποδοτικότητας και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας υπολογίζεται ότι τα επόμενα χρόνια μπορεί να δημιουργηθούν πολλές χιλιάδες θέσεις εργασίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για το λόγο αυτό είναι πολύ σημαντικό να προσανατολιστεί ο τομέας της εκπαίδευσης και της επιμόρφωσης προς αυτούς τους τομείς που θα δημιουργούν προϋποθέσεις για είσοδο στην αγορά εργασίας, αν και πρέπει να αναφέρω ότι προς το παρόν τουλάχιστον τα ποσοστά της απασχόλησης νέων επιστημόνων στον τομέα των ΑΠΕ στην Κύπρο δεν είναι τα αναμενόμενα. Ειδικότερα σημειώνω ότι η ΡΑΕΚ δεν είναι ικανοποιημένη από τον αριθμό του απασχολούμενου προσωπικού στις επιχειρήσεις που εγκατέστησαν και λειτουργούν μονάδες παραγωγής ΑΠΕ, κυρίως στα Αιολικά πάρκα αλλά και στα Φ/Β των οποίων ο αριθμός αυξάνεται.

Η επικέντρωση στην εισαγωγή έτοιμου εξοπλισμού από χώρες με φτηνό εργατικό δυναμικό και η εγκατάστασή του με την αξιοποίηση γενναιόδωρων κρατικών επιδοτήσεων δεν μπορεί να αποτελεί το όραμα πράσινης ανάπτυξης για την Κύπρο. Θα πρέπει να στοχεύσουμε στην αύξηση της προστιθέμενης αξίας των εργασιών που γίνονται στον τόπο μας τόσο στην κατασκευή εξοπλισμού όσο και στην εγκατάσταση και στη συνέχεια λειτουργία και συντήρησή του. Μόνο τότε θα δημιουργηθούν νέες μόνιμες θέσεις εργασίας ειδικά για νέους επιστήμονες.

Επιπλέον, η Κύπρος ως μικρή χώρα με υψηλό μορφωτικό επίπεδο στους νέους, μπορεί να επικεντρωθεί σε θέματα έρευνας και καινοτομίας και στην ανάπτυξη τεχνολογιών αξιοποιώντας τα συγκριτικά της πλεονεκτήματα. Στον τομέα αυτό παρατηρούμε πολύ θετικά βήματα τόσο από τα Κρατικά όσο και από τα ιδιωτικά Πανεπιστήμια.

Δεν θα μπορούσα στο σημείο αυτό να παραλείψω τις σημαντικές εξελίξεις στον τομέα των υδρογονανθράκων στην Κύπρο. Η επιβεβαίωση το Δεκέμβρη του 2011 της ύπαρξης κοιτασμάτων φυσικού αερίου στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη της Κύπρου, σηματοδότησε την έναρξη μιας νέας εποχής για τη χώρα. Δημιουργούνται κρίσιμες στρατηγικές προκλήσεις αλλά και ευκαιρίες που πρέπει να αξιοποιηθούν κατά το δυνατόν καλύτερα προς όφελος των σημερινών αλλά και των μελλοντικών γενιών.

Η χώρα μας, στο σταυροδρόμι των μεγάλων διεθνών ενεργειακών δρόμων φυσικού αερίου και πετρελαίου, διαθέτει ένα πλαίσιο ελκυστικό για την προσέλκυση επενδύσεων μεγάλης κλίμακας με στόχο τον ασφαλή ενεργειακό εφοδιασμό, τη δημιουργία σημαντικού αριθμού νέων θέσεων εργασίας και την ακόμα μεγαλύτερη αναβάθμιση της γεωστρατηγικής της θέσης με τη μετατροπή της σε περιφερειακό ενεργειακό κέντρο.

Η σωστή και διαφανής διαχείριση του μείζονος αυτού εθνικού θέματος αποτελεί μονόδρομο για την αξιοποίηση της σημαντικής αυτής ευκαιρίας από την Κυπριακή Δημοκρατία. Σημαντική εισήγηση της ΠΑΕΚ, που ήδη υιοθετήθηκε από το Κράτος, είναι η αξιοποίηση των κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στην ΑΟΖ της Κύπρου με το βέλτιστο τρόπο προς όφελος του Κυπριακού λαού και η μετατροπή της Κύπρου σε περιφερειακό ενεργειακό κέντρο στη Νοτιοανατολική Μεσόγειο σε συνεργασία με στρατηγικούς εταίρους, με τη δημιουργία τερματικού σταθμού υγροποίησης φυσικού αερίου.

Ευοίωνες διαγράφονται οι προοπτικές και στον τομέα της απασχόλησης και κατάρτισης για τα προσεχή χρόνια και στα άλλα στάδια εκμετάλλευσης του φυσικού αερίου, πέραν του τερματικού υγροποίησης, όπως το δίκτυο αγωγών μεταφοράς φυσικού αερίου και της λειτουργίας αυτών. Αξίζει να σημειωθεί ότι σε πρόσφατη σχετική μελέτη της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, καταγράφεται προκαταρκτικά η εκτίμηση για 4.000 νέες θέσεις εργασίας.

Δεν θα πρέπει να παραγνωρίζεται το γεγονός, ότι οι κυπριακές επιχειρήσεις ενδεχομένως να μην έχουν εξειδικευμένες δεξιότητες στα θέματα υδρογονανθράκων, όμως έχουν εμπειρία σε πολλές υποστηρικτικές δραστηριότητες, καθώς και σε άλλους συναφείς τομείς. Κυπριακές επιχειρήσεις μπορούν να λάβουν, όπου υπάρχει δυνατότητα, μέρος στις επενδύσεις που θα γίνουν για τη δημιουργία της υποδομής αλλά και των βοηθητικών υπηρεσιών που θα απαιτούνται για την μετέπειτα εκμετάλλευση των υδρογονανθράκων. Σταδιακά, μέσα από την εμπειρία αυτή θα καταστεί δυνατή η ανάπτυξη νέων τομέων επιχειρήσεων που να στηρίζονται στη γνώση, την τεχνολογία και την καινοτομία και να αποφέρουν υψηλή προστιθέμενη αξία.

Ενδεικτικά αναφέρονται μερικοί τομείς στους οποίους ο κυπριακός ιδιωτικός τομέας έχει δυνατότητα άμεσης εμπλοκής και συμμετοχής από την αρχή:

- **Τραπεζικός και Χρηματοπιστωτικός Τομέας**, μέρος των χρηματοδοτήσεων, ειδικά των παράπλευρων υποστηρικτικών έργων που θα αναπτυχθούν, είναι δυνατό να παρασχεθεί από κυπριακές τράπεζες προφανώς όταν ξεπεράσουν τα σημερινά τους προβλήματα.
- **Κατασκευαστικός Τομέας**, μέρος των κατασκευαστικών έργων είναι δυνατό να αναληφθούν από κυπριακές εταιρείες.
- **Τομέας Παροχής Υπηρεσιών** όπως νομικές υπηρεσίες, ελεγκτικές συμβουλευτικές υπηρεσίες, υπηρεσίες πληροφορικής, ναυτιλίας και μεταφορών, ξενοδοχειακές κ.ά. είναι δυνατό να αναληφθούν από κυπριακές εταιρείες προσφοράς τέτοιων υπηρεσιών.

Κυρίες και κύριοι,

Θα ήθελα να ευχαριστήσω και πάλι τους διοργανωτές, για την πρόσκληση σε αυτή την ενδιαφέρουσα διάσκεψη η οποία πραγματεύεται ένα ζήτημα που απασχολεί και προβληματίζει την κοινωνία στο σύνολό της και να ευχηθώ καλή συνέχεια στις εργασίες της προσβλέποντας σε αισιόδοξες και ελπιδοφόρες προβλέψεις.

Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)