

Χαιρετισμός της Προέδρου της Βουλής στο 10ο Ενεργειακό Συμπόσιο με τίτλο:

«Κύπρος: Ενεργειακός Κόμβος στην Ανατολική Μεσόγειο» - 17/11/2022

Χαιρετισμός της Προέδρου της Βουλής των Αντιπροσώπων κ. Αννίτας Δημητρίου στο 10ο Ενεργειακό Συμπόσιο με τίτλο: «Κύπρος: Ενεργειακός Κόμβος στην Ανατολική Μεσόγειο» - Πέμπτη, 17 Νοεμβρίου 2022, 9:00 π.μ.

A.E. Πρόεδρε της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Αξιότιμη κυρία Υπουργέ Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας,

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε του Ινστιτούτου Ενέργειας Νοτιο-ανατολικής Ευρώπης,

Αξιότιμε κύριε Διευθύνων Σύμβουλε της Εταιρείας Επικοινωνίας, Εκδόσεων, Διαφημίσεων

και Συνεδρίων FMW,

Εκλεκτοί προσκεκλημένοι,

Κυρίες και κύριοι,

Οι διεθνείς και ευρωπαϊκές προκλήσεις, όπως προκύπτουν μέσα από την παγκόσμια ενεργειακή κρίση, καθιστούν το ερώτημα: «πώς μπορεί η Κύπρος να μετεξελιχθεί άμεσα σε ενεργειακό κόμβο στην Ανατολική Μεσόγειο και να διαδραματίσει καθοριστικό ρόλο;» πιο καίριο από ποτέ.

Με ιδιαίτερη χαρά λοιπόν αποδέχθηκα την πρόσκληση να παρευρεθώ και να χαιρετίσω την επετειακή διοργάνωση του 10ου Ενεργειακού Συμποσίου, ενός φόρουμ που παρέχει τη δυνατότητα σε ανώτατους αξιωματούχους από την Κύπρο, την Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς επίσης και σε ακαδημαϊκούς, τεχνοκράτες και εκπροσώπους των διεθνών πετρελαϊκών εταιρειών να ανταλλάξουν απόψεις, να εκφράσουν τους προβληματισμούς τους και να προβούν σε εισηγήσεις σχετικά με το ενεργειακό μέλλον του τόπου μας. Αναμφισβήτητα, η συμβολή του Κυπριακού Ενεργειακού Συμποσίου στη διαμόρφωση της κυπριακής ενεργειακής πολιτικής δια μέσου των ετών υπήρξε πολύτιμη, για αυτό είμαι σίγουρη ότι και φέτος, σε μια ιδιαίτερα δύσκολη περίοδο για τον τομέα της ενέργειας, το φόρουμ, μέσω προτάσεων και εισηγήσεων θα συμβάλει ουσιαστικά στον στόχο της μετεξέλιξης της Κύπρου σε Ενεργειακό Κόμβο της Ανατολικής Μεσογείου, αλλά και στην ουσιαστική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων ενός θέματος που καθόλου τυχαία βρίσκεται στην κορυφή της ατζέντας των συζητήσεων.

Η εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία και οι συνεχιζόμενες πολεμικές συγκρούσεις, έχουν δημιουργήσει μια πρωτόγνωρη ενεργειακή κρίση, οδηγώντας τις τιμές της ενέργειας και τον πληθωρισμό στα ύψη, πλήττοντας καίρια τόσο την ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων όσο και την αγοραστική δυνατότητα των πολιτών. Η τρέχουσα ενεργειακή κρίση, που σε μεγάλο βαθμό οφείλεται στην ενεργειακή εξάρτηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τη Ρωσία, ανέδειξε παράλληλα τη σπουδαιότητα της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας ως μιας νέας, βιώσιμης αναπτυξιακής στρατηγικής

Χαιρετισμός της Προέδρου της Βουλής στο 10ο Ενεργειακό Συμπόσιο με τίτλο:

«Κύπρος: Ενεργειακός Κόμβος στην Ανατολική Μεσόγειο» - 17/11/2022

που θα αντιμετωπίζει τις αλληλένδετες κλιματικές και ψηφιακές προκλήσεις και θα επιτυγχάνει την αποδοτική χρήση των πόρων, έτσι ώστε μέχρι το έτος 2050, οι καθαρές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου να έχουν μηδενιστεί και η οικονομική ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) να έχει αποσυνδεθεί από τη χρήση των πόρων.

Η Κύπρος, ως κράτος μέλος της ΕΕ και βασικός εταίρος των κρατών της Ανατολικής Μεσογείου που διαθέτουν αποθέματα υδρογονανθράκων, έχει τη δυνατότητα ουσιαστικής συνεισφοράς στην απεξάρτηση της Ένωσης από τις ενεργειακές εισαγωγές από τη Ρωσία, τόσο μέσω της ανάπτυξης και εκμετάλλευσης των ενεργειακών αποθεμάτων της, αλλά και ως ενεργειακός κόμβος για τα αποθέματα υδρογονανθράκων της ευρύτερης περιοχής της Ανατολικής Μεσογείου. Συνεπώς, για να επιτευχθεί ο στόχος αυτός, υπάρχει ανάγκη ανάληψης αποφασιστικής και ολιστικής δράσης για την ανάπτυξη και την εκμετάλλευση των κοιτασμάτων φυσικού αερίου της χώρας μας ως καυσίμου γεφύρωσης της μετάβασης στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Ωστόσο, λαμβανομένης υπόψη της προγραμματιζόμενης σταδιακής κατάργησης των υδρογονανθράκων από το ενεργειακό μίγμα που επιβάλλει τόσο η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία αλλά και η παγκόσμια δράση ενάντια στην κλιματική κρίση, η υλοποίηση των σχεδιασμών μας θα πρέπει να είναι άμεση, προσδίδοντας με τον τρόπο αυτό, οικονομική αποδοτικότητα στις επενδύσεις που θα πραγματοποιηθούν στον εν λόγω τομέα.

Οι δράσεις της Κύπρου στον τομέα της ενέργειας, ωστόσο, δεν πρέπει να περιοριστούν αποκλειστικά στον τομέα της ανάπτυξης των υδρογονανθράκων και σωστά δεν περιορίζονται, αλλά θα πρέπει επίσης να καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων ικανών να ανοίξουν διάπλατα το δρόμο για τη μετάβαση της χώρας μας στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η ηλιακή ενέργεια - το δυναμικό της οποίας είναι τεράστιο στην Κύπρο - η αιολική ενέργεια, αλλά και η μετάβαση στις καθαρές μορφές ενέργειας του μέλλοντος όπως είναι για παράδειγμα, το υδρογόνο. Συναφώς, παράλληλα με τις δράσεις που θα πρέπει να αναληφθούν για την περαιτέρω εδραίωση της εγκατάστασης φωτοβολταϊκών και ανεμογεννητριών για σκοπούς ηλεκτροπαραγωγής, θα πρέπει να προωθηθούν και μέτρα ενίσχυσης του δικτύου μεταφοράς και διανομής ηλεκτρισμού της Κύπρου, ούτως ώστε να διαθέτει την αναγκαία χωρητικότητα για την αυξημένη παραγωγή ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Σε αυτή την προοπτική έρχεται να συμβάλει καθοριστικά η κατασκευή ενός κορυφαίου Ευρωπαϊκού Έργου Κοινού Ενδιαφέροντος. Ο EuroAsia Interconnector, ο πολυεπιμεταλλικός αγωγός διασύνδεσης, που έχει χαρακτηριστεί ως «ηλεκτρική λεωφόρος» και συνδέει την Ευρώπη με την Ασία, μέσα από τα εθνικά δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας Ισραήλ, Κύπρου, Ελλάδας (Κρήτης) με την Ηπειρωτική Ευρώπη, από όραμα γίνεται επιτέλους πραγματικότητα

Αναγκαία καθίσταται επίσης η ενίσχυση της έρευνας, της ανάπτυξης και της εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, διασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό, την ενεργειακή επάρκεια και την ασφάλεια του δικτύου της Κύπρου. Παράλληλα, πέραν από την υλοποίηση των υπό εξέλιξη έργων ηλεκτρικής διασύνδεσης της Κύπρου με την Ελλάδα και το Ισραήλ, θα πρέπει να επιδιωχθεί η σύναψη συμφωνιών ηλεκτρικής διασύνδεσης της χώρας μας και με άλλες γειτονικές χώρες, παρέχοντάς της τη δυνατότητα να διοχετεύει την ενέργεια που θα παράγεται από το φυσικό αέριο που διαθέτει, αλλά και από το τεράστιο δυναμικό της σε ηλιακή ενέργεια σε

Χαιρετισμός της Προέδρου της Βουλής στο 10ο Ενεργειακό Συμπόσιο με τίτλο:

«Κύπρος: Ενεργειακός Κόμβος στην Ανατολική Μεσόγειο» - 17/11/2022

άλλες αγορές, δημιουργώντας παράλληλα ποιοτικές θέσεις εργασίας για τους πολίτες της Κύπρου.

Η προσέλκυση των αναγκαίων επενδύσεων στον τομέα της ενέργειας για την επίτευξη των πιο πάνω στόχων προϋποθέτει, ωστόσο, τη δημιουργία μιας ανταγωνιστικής αγοράς ηλεκτρισμού. Το νέο αυτό μοντέλο αγοράς, θα επιτρέψει την είσοδο νέων επενδυτών στον τομέα της εμπορίας ενέργειας αλλά και στους τομείς των υποδομών ζωτικής σημασίας, όπως για παράδειγμα τις διασυνδέσεις, τις τεχνολογίες αποθήκευσης ενέργειας και τις προηγμένες υποδομές μέτρησης, οι οποίες είναι ζωτικές για τη δημιουργία ενός έξυπνου δικτύου, που θα εξυπηρετεί με επάρκεια και ασφάλεια τους πολίτες και τις επιχειρήσεις του τόπου. Η Βουλή των Αντιπροσώπων, παραμένει αρωγός στην προσπάθεια δημιουργίας μιας ανταγωνιστικής αγοράς ηλεκτρισμού, παρακολουθώντας στενά τις εξελίξεις και υποβοηθώντας όπου κριθεί απαραίτητο την εν λόγω προσπάθεια.

Κλείνοντας, θα ήθελα να επισημάνω ότι μία ολιστική προσέγγιση στον τομέα της ενέργειας επιβάλλει ως προτεραιότητα την ανάγκη ενίσχυσης των δράσεων της χώρας μας τόσο για τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας αλλά και της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων, ούτως ώστε να περιοριστεί η σπατάλη ενέργειας από νοικοκυριά και επιχειρήσεις, μειώνοντας, με τον τρόπο αυτό, το κόστος της ενέργειας και συμβάλλοντας παράλληλα στην επίτευξη των στόχων της Κύπρου για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Πιστεύουμε έντονα ότι ο ρόλος της Κύπρου στον τομέα της ενέργειας πέραν της ωφελιμότητας που ουσιαστικά ενέχει, μπορεί να καταστεί καταλύτης στην αντιμετώπιση ή και καθορισμό μείζονων πολιτικών ζητημάτων και δη του εθνικού μας ζητήματος.

Σας διαβεβαιώ ότι ως Βουλή των Αντιπροσώπων θα παρακολουθούμε επισταμένα το πολύ σημαντικό αυτό θέμα και θα λειτουργούμε ενισχυτικά στην προώθηση θέσεων και συμφερόντων τόσο της πατρίδας μας όσο και του ευρωπαϊκού οικοδομήματος και των φίλων χωρών της περιοχής, τη συνεργασία και συνοχή των οποίων θα πρέπει να προστατεύουμε και να διασφαλίσουμε.

Σας ευχαριστώ για την πρόσκληση και εύχομαι κάθε επιτυχία στις εργασίες του 10ου Ενεργειακού Συμποσίου.