

17 Νοεμβρίου 2022

**Καλωσόρισμα του Προέδρου και Εκτελεστικού Διευθυντή, IENE
κ. Κωστή Σταμπολή, στο 10^ο Ενεργειακό Συμπόσιο**

Εξοχώτατε Κ. Πρόεδρε της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Εντιμοτάτη κα Πρόεδρε της Βουλής των Αντιπροσώπων,

Αξιότιμη κυρία Υπουργέ Ενέργειας, Βιομηχανίας και Εμπορίου,

Θεοφιλέστατε, Επίσκοπε Μεσαορίας και Τοποτηρητή του Αρχιεπισκοπικού θρόνου,

Αξιότιμε κ. πρόεδρε του ΚΕΒΕ,

Κύριες και Κύριοι Μέλη του IENE,

Με μεγάλη χαρά και ακόμα μεγαλύτερη ικανοποίηση ευρίσκομαι σήμερα στην Κύπρο καθότι συμπληρώνονται 10 και πλέον χρόνια από τότε που με τον αγαπητό Ιωσήφ Ιωσήφ ξεκινήσαμε το Ενεργειακό Συμπόσιο Κύπρου σε μια προσπάθεια συνολικής αποτίμησης και διερεύνησης του τομέα ενέργειας στην Μεγαλόνησο και όχι μόνο. Εκτιμώ ότι η πορεία αυτή μας έδωσε την δυνατότητα για καλύτερη κατανόηση του ενεργειακού γίγνεσθαι με την συνδρομή εξαιρετικών ομιλιών, παρεμβάσεων και αναλύσεων από έγκριτους επιστήμονες, τεχνικούς, ανώτερα στελέχη επιχειρήσεων και πολιτικά πρόσωπα.

Πολλά έγιναν κατά την διάρκεια των τελευταίων 10 ετών και το ενεργειακό σκηνικό στην Κύπρο αλλά και διεθνώς έχει αλλάξει αισθητά.

Σε ότι αφορά την Κύπρο και χάρη στην επιμονή της πολιτικής ηγεσίας και την συνδρομή μιας μικρής ομάδας επιστημόνων έχει εδραιωθεί πλέον ο κλάδος των υδρογονανθράκων με σημαντικές ανακαλύψεις και μια όχι ευκαταφρόνητη προίκα γνωστών κοιτασμάτων που επιτρέπει αισιοδοξία για τον ουσιαστικό ρόλο που μπορεί να διαδραματίσει η Κύπρος στην ενεργειακή τροφοδοσία της Ευρώπης (350 δισεκ. κυβ. μέτρων βεβαιωμένων κοιτασμάτων).

Ανοίγεται πλέον μια ρεαλιστική προοπτική για την κατασκευή του αγωγού EastMed ένα έργο κοινού ενδιαφέροντος (Project of Common Interest) που υποστηρίζεται πλήρως από την ΕΕ και προσφέρει στην ΕΕ μια μοναδική ευκαιρία διαφοροποίησης της ενεργειακής της τροφοδοσίας. Παράλληλα, το έργο αυτό αναμένεται ότι θα δώσει μια νέα ώθηση για την περαιτέρω ανάπτυξη του δυναμικού των υδρογονανθράκων της Ανατολικής Μεσογείου και ιδιαίτερα της Κύπρου.

Αλλά και στον τομέα του ηλεκτρισμού, και ιδιαίτερα των ΑΠΕ και της ηλιακής ενέργειας, έχει υπάρξει εντυπωσιακή πρόοδος με ένα μικρό, αλλά διαρκώς αυξανόμενο τμήμα των αναγκών ηλεκτρικής ενέργειας της

χώρας να καλύπτεται πλέον από ΑΠΕ. Εδώ η πρόκληση για ακόμα μεγαλύτερη διείσδυση ΑΠΕ στο δίκτυο είναι προφανής, κάτι που μπορεί να επιτευχθεί με την συνδρομή προηγμένων τεχνολογιών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Η απελευθέρωση της εγχώριας αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με τις δεσμεύσεις απέναντι στην ΕΕ, αποτελεί πλέον πραγματικότητα, με την ΡΑΕΚ και τον Διαχειριστή, την ΑΗΚ αλλά και τις ιδιωτικές εταιρείες να παίζουν καθοριστικό ρόλο.

Χωρίς αμφιβολία η έναρξη πριν μερικές εβδομάδες της κατασκευαστικής φάσης του EuroAsia Interconnector αποτελεί σταθμό στο ενεργειακό τοπίο της Κύπρου καθότι έχει δρομολογηθεί πλέον η ηλεκτρική διασύνδεση με το Ευρωπαϊκό δίκτυο, μέσω Ελλάδος, αλλά και με το Ισραήλ. Χάρη σε αυτό το πολύ φιλόδοξο αλλά πραγματοποιήσιμο έργο σύντομα θα παύσει η ενεργειακή απομόνωση της Μεγαλονήσου, με την Κύπρο να μπορεί να παίζει ένα ευρύτερο ρόλο στην διαχείριση ενέργειας της Ανατολικής Μεσογείου.

Σήμερα η υφήλιος, και ιδιαίτερα η Ευρώπη, βιώνει ακόμα μια ενεργειακή κρίση αποτέλεσμα της υψηλής ενεργειακής ζήτησης που ακολούθησε την πανδημία. Μια κρίση που χειροτέρευσε μετά την Ρωσική εισβολή στην Ουκρανία αφού επηρέασε άμεσα την προμήθεια φυσικού αερίου για τα περισσότερα Ευρωπαϊκά κράτη. Η κρίση όμως αποτελεί συγχρόνως και μια ευκαιρία σύμφωνα με το γνωστό Κινεζικό γνωμικό και άρα μας δείχνει τον δρόμο που πρέπει να ακολουθήσουμε για να ξεπεραστεί.

Σε ένα άστατο διεθνές γεωπολιτικό περιβάλλον, όπου δεν γνωρίζουμε το πώς θα εξελιχθούν τα πράγματα την επόμενη ημέρα, και μόνο εικασίες μπορούμε να κάνουμε, το κάθε κράτος καλείται σήμερα να επαναχαράξει την δική του ενεργειακή στρατηγική. Στο πλαίσιο αυτό, ο δρόμος δεν είναι άλλος από την στήριξη με κάθε δυνατό τρόπο της εγχώριας ενεργειακής παραγωγής τόσο από ΑΠΕ όσο και από συμβατικές πηγές ενέργειας, όπως είναι το φυσικό αέριο, αλλά και από την ενίσχυση διεθνών ενεργειακών διασυνδέσεων όπως ακριβώς πράττει η Κύπρος σήμερα.

Το 10^ο Ενεργειακό Συμπόσιο Κύπρου έρχεται την κατάλληλη στιγμή να συγκεντρώσει την εμπειρία των τελευταίων μηνών, να εξετάσει την συντελεσθείσα πρόοδο και να θέσει τα ερωτήματα για τις μελλοντικές ενεργειακές προκλήσεις της μεγαλονήσου.

Εύχομαι σε όλους και όλες μια πολύ αποδοτική και ευχάριστη Ημερίδα.