

21ο Εθνικό Συνέδριο «Ενέργεια & Ανάπτυξη 2016»

Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα, 25-26 Οκτωβρίου 2016

Ομιλία Γιάννη Χατζηβασιλειάδη

«Επενδύοντας στην Ενέργεια σε ένα Ασταθές Οικονομικό και Γεωπολιτικό Περιβάλλον»

- Αξιότιμε κε Πάνο Σκουρλέτη, Υπουργέ Περιβάλλοντος και Ενέργειας,
- Αξιότιμε κε Κωνσταντίνε Σκρέκα, Βουλευτή Τρικάλων και Τομεάρχη Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής της Νέας Δημοκρατίας,
- Αξιότιμε κε Γιάννη Μανιάτη, Βουλευτή της Δημοκρατικής Συμπαράταξης και πρώην Υπουργέ Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής,
- Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

Σας καλωσορίζω εκ μέρους του IENE στο **21ο Εθνικό Συνέδριο «Ενέργεια & Ανάπτυξη 2016»** με το επίκαιρο θέμα **«Επενδύοντας στην Ενέργεια σε ένα Ασταθές Οικονομικό και Γεωπολιτικό Περιβάλλον»**.

Πριν ένα χρόνο, στο 20^ο Συνέδριο, το θέμα μας ήταν **«Ο Ρόλος της Ενέργειας στην Ανάκαμψη της Ελληνικής Οικονομίας»**, αλλά εν τω μεταξύ ακολούθησαν αλλαγές στην ευρύτερη περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης που έχουν άμεση σχέση με το προσφιλές πεδίο της ενέργειας, ενώ προκύπτουν ερωτήματα και για την πορεία της παγκόσμιας οικονομίας.

Εκείνο όμως που χαρακτηρίζει τις εξελίξεις στον ενεργειακό τομέα, μετά την διάσκεψη στο Παρίσι για το κλίμα τον περασμένο Δεκέμβριο, είναι η κοινή βούληση όλων των χωρών για την προστασία του περιβάλλοντος και τη μείωση των εκπομπών CO₂ στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Η κατεύθυνση είναι σαφής και οδηγεί στον Μετασχηματισμό του ενεργειακού τομέα που γνωρίζαμε τον περασμένο αιώνα, με αλλαγή του ενεργειακού μίγματος, με νέες πολιτικές για καθαρή ενέργεια, με καινοτόμες τεχνολογίες και νέες ιδέες για μακρά πορεία.

Αυτό αποτελεί την μεγάλη πρόκληση για τη χώρα, οπότε καθίσταται αναγκαία η εκπόνηση μιας **Εθνικής Στρατηγικής** για την μετάβαση στη νέα εποχή, που χαρακτηρίζεται από καινοτομίες και νέες τεχνολογίες με τη σύμπραξη της επιχειρηματικής και επιστημονικής κοινότητας, προς όφελος της οικονομίας και της κοινωνίας.

Ο ενεργειακός τομέας χρειάζεται συνεχείς επενδύσεις σε έρευνα και καινοτόμες τεχνολογίες για να ανταποκριθεί στην βιώσιμη ανάπτυξη και στον ανταγωνισμό. Η χώρα διαθέτει ικανό έμπυχο δυναμικό που θα συνδράμει στην επιτυχή ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων ιδεών και τεχνολογιών αντί της φυγής στο εξωτερικό.

Είναι απαραίτητη όμως η βελτίωση του επενδυτικού κλίματος, ιδιαίτερα στο φορολογικό σύστημα της χώρας που σήμερα δεν αφήνει περιθώρια ούτε ενθαρρύνει τις νέες επενδύσεις, όπως και το υψηλό κόστος δανεισμού.

Η Ελλάδα είναι μια μικρή οικονομία που τα τελευταία χρόνια κατέστη προβληματική. Χρειάζεται να χρησιμοποιήσουμε την σκέψη μας με εξωστρέφεια, να αναπτύξουμε τις

δράσεις μας εφαρμόζοντας νέες ιδέες και καινοτόμες τεχνολογίες τόσο στον δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα, να γίνουμε μια χώρα της καινοτομίας.

Προς αυτή την κατεύθυνση οι επενδύσεις στην ενέργεια είναι οικονομικά βιώσιμες και ανταγωνιστικές και συμβάλλουν στην περαιτέρω βελτίωση του επενδυτικού κλίματος, καθώς ο ενεργειακός τομέας και ως μοχλός ανάπτυξης προσφέρει μεγάλες προκλήσεις.

Η πολιτική για την βελτίωση της ενεργειακής έντασης και αποδοτικότητας με οικονομικά και κοινωνικά οφέλη και η υποστήριξη των επενδύσεων αποτελεί μέγιστη προτεραιότητα, ανεξαρτήτως των χαμηλών ή υψηλών τιμών της ενέργειας, γιατί με την εξοικονόμηση η μείωση του κόστους και των εκπομπών CO₂ είναι παντοτινά.

Προτεραιότητα αποτελεί επίσης η έρευνα και η αξιοποίηση των εγχώριων ενεργειακών πηγών με καινοτόμες τεχνολογίες, από τους υδρογονάνθρακες έως τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, με αντίστοιχες σύγχρονες ενεργειακές υποδομές.

Ειδικότερα, στην αξιοποίηση του υψηλού δυναμικού των ΑΠΕ για την βελτίωση του ενεργειακού μίγματος απαιτούνται νέες πρωτοβουλίες, αποφεύγοντας τα λάθη του παρελθόντος.

Είναι μακρά η πορεία για την μεγάλη διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα και χρειάζεται σύνεση και πρόγραμμα με ρεαλιστικούς στόχους.

Ήδη, με την εξέλιξη των τεχνολογιών η παραγωγή των ΑΠΕ οδηγείται στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και στον ανταγωνισμό.

Ο μετασχηματισμός των ηλεκτρικών δικτύων για να ενσωματώσουν τις διεσπαρμένες μονάδες, ιδιαίτερα της ηλιακής και αιολικής ενέργειας με την διαλείπουσα παραγωγή τους, είναι ένα δύσκολο έργο που απαιτεί χρόνο και επενδύσεις προς τα έξυπνα ηλεκτρικά δίκτυα του 21^{ου} αιώνα με νέες υπηρεσίες, σε συνδυασμό και με την αποθήκευση.

Μέγιστη προτεραιότητα όμως είναι η μεγάλη διείσδυση των ΑΠΕ στα νησιωτικά συστήματα. Προς τούτο, η επιτάχυνση των ηλεκτρικών διασυνδέσεων των νησιών με το εθνικό σύστημα, όπως οι Κυκλάδες και η Κρήτη, θα συμβάλει στην καλύτερη αξιοποίηση των ΑΠΕ και στη σημαντική μείωση του κόστους και των ΥΚΩ μαζί με τη μείωση των εκπομπών.

Στα νησιά το ασύλληπτα υψηλό κόστος παραγωγής που επιβαρύνει σημαντικά όλους τους καταναλωτές είναι η μεγάλη πρόκληση για καινοτόμες εφαρμογές και υψηλή διείσδυση των φθηνών ΑΠΕ έως και 100%, και σε αυτές τις προσπάθειες μπορεί να συμβάλει επιτυχώς και ο ιδιωτικός τομέας για άμεσα αποτελέσματα.

Γενικά, ο στόχος είναι μια πιο διασυνδεδεμένη Ελλάδα της παραγωγής και του ανταγωνισμού με καινοτόμες τεχνολογίες και νέες ιδέες, με διεθνείς και εθνικές διασυνδέσεις, τόσο στο ηλεκτρικό δίκτυο όσο και στο φυσικό αέριο, για την ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού και την λειτουργία της αγοράς με προσιτές τιμές στους καταναλωτές.

Το ΙΕΝΕ με το 21^ο Εθνικό Συνέδριο, όπως έχει καθιερωθεί κάθε χρόνο, επιδιώκει να συμβάλει στην προώθηση και αντιμετώπιση κρίσιμων θεμάτων του ενεργειακού τομέα

με τις διεθνείς εξελίξεις, μέσα από έναν καρποφόρο διάλογο με την συμβολή επιλεγμένων ομιλητών και εκλεκτού ακροατηρίου.

Κλείνοντας, θα ήθελα να ευχαριστήσω τις εταιρείες «Ελληνικά Πετρέλαια», την ΔΕΠΑ, την ΔΕΗ ΑΕ, την ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή, την εταιρεία Κ&G Κυριακίδης-Γεωργόπουλος, την Energean Oil and Gas, την Volterra και την εταιρεία Φυσικό Αέριο Αττικής για την οικονομική υποστήριξη του Συνεδρίου, καθώς και το ενημερωτικό πόρταλ energia.gr, την εφημερίδα Καθημερινή και το ενημερωτικό site Fmvoice. gr για την προβολή του.

Ευχαριστώ και όλους εσάς για την συμμετοχή σας στο Συνέδριο και εύχομαι έναν εποικοδομητικό διάλογο,

Καλή Επιτυχία!