

21^ο Εθνικό Συνέδριο «Ενέργεια & Ανάπτυξη 2016»

*Επενδύοντας στην Ενέργεια σ' ένα Ασταθές Οικονομικό
και Γεωπολιτικό Περιβάλλον*

Εισαγωγικά σχόλια του Κωστή Σταμπολή

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ.
Σκουρλέτη,

Αξιότιμοι κύριοι Βουλευτές της Νέας Δημοκρατίας και της
Δημοκρατικής Συμπαρατάξης, κκ. Σκρέκα και Μανιάτη

Εξοχότατοι κύριοι Πρέσβεις,

Κυρίες και κύριοι,

Αγαπητά μέλη του ΙΕΝΕ,

Επιτρέψτε μου να σας καλωσορίζω και εγώ στο ετήσιο αυτό
Συνέδριο του ΙΕΝΕ το «21^ο Ενέργεια & Ανάπτυξη». Ένας δηλωτικός
τίτλος που σήμερα είναι επίκαιρος όσο ποτέ άλλοτε. Και αυτό διότι
η ανάπτυξη και η ανάκαμψη της οικονομίας που είναι επιθυμία
όλων μας εξαρτάται από συγκεκριμένες αποφάσεις και δράσεις
που στόχο έχουν επενδύσεις και σχετικές με αυτές
δραστηριότητες, την αναβάθμιση και επέκταση υπαρχόντων και

γενικά την προώθηση νέων έργων και την υιοθέτηση νέων μοντέλων και προσεγγίσεων με την ανταγωνιστικότητα να αποτελεί κοινό παρονομαστή. Υπό αυτή την έννοια ο ενεργειακός τομέας με την πολυμορφία και την δυναμικότητα που τον διακρίνει προσφέρεται ιδιαίτερα για την προώθηση της αναπτυξιακής διαδικασίας.

Μπορεί η συμμετοχή του ενεργειακού τομέα *per se* στην δημιουργία του ΑΕΠ να αντιστοιχεί μόνο στο 6%, σε σύγκριση με άλλους τομείς που εισφέρουν περεταίρω, αλλά όπως είμαι βέβαιος ότι θα συμφωνήσετε μαζί μου η βαρύτητα των ενεργειακών επενδύσεων είναι τέτοια που έχει συνήθως πολλαπλασιαστικές επιπτώσεις ενώ αυτές αποφέρουν πολλαπλά οφέλη, οικονομικά και κοινωνικά, σε μακροχρόνια βάση.

Πολύ χαρακτηριστικά και επιγραμματικά να αναφέρω το άκρως αξιοσημείωτο γεγονός ότι παρά την σημαντική συρρίκνωση του ΑΕΠ της χώρας τα τελευταία 6 χρόνια, και την συνεπακόλουθη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης υπήρξε μια μεγέθυνση του ενεργειακού τομέα από την άποψη της εγκατεστημένης ισχύος και απασχόλησης, κάτι που αποτελεί αδιαμφισβήτητο γεγονός, όπως φαίνεται από τα βασικά μεγέθη που παρουσιάζονται και που οφείλεται στον μακροχρόνιο ορίζοντα των ενεργειακών έργων και των απαιτούμενων επενδύσεων. Στην περίοδο που αναφέρομαι, δηλαδή μεταξύ 2009-2016, παρατηρούμε αυξημένες επενδύσεις της τάξης των 17.0 με 18.0 δισ. Ευρώ συνολικά δηλ. σχεδόν 2.5

δισ./έτος (παρά το γεγονός ότι η κατανάλωση πετρελαϊκών προϊόντων μειώθηκε κατά 35% τα τελευταία 8 χρόνια, η κατανάλωση ηλεκτρισμού κατά 16%, καθώς και η κατανάλωση φυσικού αερίου). Αλλά και στην απασχόληση η διεύρυνση των ενεργειακών υποδομών είχε πολύ θετικά αποτελέσματα όπου σύμφωνα με μελέτη του IENE υπήρξε μία υπολογίσιμη καθαρή αύξηση της απασχόλησης κατά 10,000 άτομα σ' ένα σύνολο εργαζομένων σήμερα που φθάνει τα 90.000 άτομα. Συμπεραίνεται λοιπόν ότι ο ενεργειακός τομέας υπό τις κατάλληλες προϋποθέσεις, μπορεί να δημιουργήσει νέες και καλά αμειβόμενες θέσεις εργασίες και να συμβάλλει αποτελεσματικά στην ανάπτυξη.

Με αυτή την ευκαιρία θα ήθελα να διατυπώσω μερικές παρατηρήσεις για την ενεργειακή κατάσταση στην Ελλάδα αλλά και να αντικρούσω ορισμένες απαισιόδοξες παρατηρήσεις και σχόλια που γίνονται συστηματικά το τελευταίο διάστημα περί δήθεν πλήρους απραξίας. Θα διαφωνήσω κάθετα με αυτή την άποψη αφού αρκεί να δούμε που ήμασταν πριν 25 χρόνια πριν και που είμαστε σήμερα αλλά και τι έργα ενεργειακών υποδομών σχεδιάζονται για τα αμέσως επόμενα χρόνια.

1. Ενεργειακό ισοζύγιο 1990 και 2015
2. Ισοζύγιο ηλεκτρισμού 1990-2015
3. Καταγραφή πορείας Φυσικού αερίου, ΑΠΕ, Λιγνίτη, τα τελευταία 25-30 χρόνια

Παρατηρώντας και αναλύοντας τα ανωτέρω γραφήματα συνάγεται το συμπέρασμα ότι επήλθαν κοσμογονικές αλλαγές ως προς την δομή και λειτουργία του ενεργειακού συστήματος.

Το δε σκηνικό αυτό τόσο από πλευράς ενεργειακού μείγματος όσο και ενεργειακών υποδομών πρόκειται να αλλάξει ακόμη περαιτέρω τα επόμενα τρία χρόνια αφού είναι υπό κατασκευή ή σε προχωρημένο αδειοδοτικό στάδιο ή έχουν λάβει FID μια ολόκληρη σειρά από έργα:

- Στο φυσικό αέριο (6 μεσαίου μεγέθους και μεγάλα έργα)
- Στον ηλεκτρισμό (θερμικές μονάδες παραγωγής και διασυνδέσεις)
- Στις ΑΠΕ και στον κλάδο του upstream και downstream, ενώ τρέχουν εκατοντάδες μικρότερα με συνολικά εκτιμώμενη αξία που ξεπερνά τα 12 δισεκατομμύρια ευρώ. Και σε αυτό τον προϋπολογισμό δεν έχουμε συμπεριλάβει έργα για ενεργειακή αποδοτικότητα και ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων με συνολικό κόστος περί τα 5.0 δισεκατομμύρια για τα επόμενα 10 χρόνια.

Κάθε χρόνο η πραγματοποίηση του Συνεδρίου «Ενέργεια & Ανάπτυξη» αποτελεί μια μεγάλη πρόκληση τόσο σε οργανωτικό επίπεδο, όσο και από πλευράς διαμόρφωσης του προγράμματος για το οποίο μεριμνούμε πάντοτε να είναι επίκαιρο και να δίνει την δυνατότητα συμμετοχής καθιερωμένων αλλά και νέων παικτών του ενεργειακού χώρου από την Ελλάδα και από το εξωτερικό.

Έτσι, μέσα στο διάστημα της 1^{1/2} ημέρας που διαρκεί το συνέδριο, ο κάθε σύνεδρος έχει την δυνατότητα να διαμορφώσει σφαιρική άποψη για τις εξελίξεις στην Ελλάδα και στον κόσμο. Συνοψίζοντας την φιλοσοφία και στόχευση του Συνεδρίου επισημαίνω ότι αυτό είναι: Πολυφωνικό ως προς τις εκφραζόμενες απόψεις και τα εκπροσωπούμενα πολιτικά ρεύματα, δημοκρατικό ως προς τη δομή του και την ενθάρρυνση ανοικτής συζήτησης και ελεύθερης ανταλλαγής απόψεων, σαρωτικό ως προς τη θεματολογία του, και επιστημονικό ως προς την τεκμηρίωση που έχουν ομιλίες, παρεμβάσεις και παρουσιάσεις.

Πιστεύω ότι με αυτά τα λίγα που σας είπα σας έχω εισαγάγει στο πνεύμα και στους σκοπούς του φετινού συνεδρίου. Δεν πρόκειται να σας κουράσω περεταίρω. Έχουμε μπροστά μας ένα πλούσιο πρόγραμμα με σημαντικές ομιλίες και πολύ επίκαιρες παρεμβάσεις που μεταξύ τους καλύπτουν το μεγαλύτερο φάσμα του ενεργειακού τομέα. Εύχομαι καλή επιτυχία σε όλους τους ομιλητές για τις παρουσιάσεις τους αλλά και στους συνέδρους εύχομαι να αποκομίσουν θετικές εντυπώσεις αλλά και τους προτρέπω να λάβουν ενεργό μέρος στις συζητήσεις που θα διεξαχθούν σε κάθε συνεδρία. Παραδίδω τώρα την σκυτάλη στον αγαπητό συνάδελφο Παντελή Κάπρο, καθηγητή ενεργειακής οικονομίας και διευθυντή του εργαστηρίου E3M Lab του ΕΜΠ και Πρόεδρο του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΙΕΝΕ.