

Μέγας χορηγός του 8^{ου} Εθνικού Συνεδρίου για την Ενέργεια η ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

Το 8^ο Εθνικό συνέδριο για την Ενέργεια πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στις 26 και 27 Νοεμβρίου 2003 στο ξενοδοχείο Athenaeum Intercontinental, στην Αθήνα. Στόχος του Συνεδρίου υπήρξε η εξαγωγή κατάλληλων και χρήσιμων συμπερασμάτων, καθώς και η ανάλυση των τάσεων και των προοπτικών στον χώρο της ενέργειας στην Ελλάδα αλλά και διεθνώς.

Οι ενότητες και η θεματολογία του 8^{ου} Εθνικού συνεδρίου ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2003 κάλυψαν ένα μεγάλο φάσμα του παγκόσμιου και ελληνικού ενεργειακού τομέα.

Οι συνεδρίες που πραγματοποιήθηκαν είχαν ως θέματα:

- Διεθνείς ενεργειακές εξελίξεις: Οι επιπτώσεις τους για την Ελλάδα και την Ν.Α Ευρώπη.
- Δυνατότητες και περιορισμοί για την δημιουργία ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρισμού στην Ελλάδα
- Ο στρατηγικός ρόλος του πετρελαίου
- Δυνατότητες και προοπτικές για την περαιτέρω Ανάπτυξη της αγοράς φυσικού αερίου στην Ελλάδα και την περιφέρεια
- Η πορεία των έργων ΑΠΕ και Συμπααραγωγής
- Νέες τεχνολογικές εξελίξεις στους τομείς ενέργειας και περιβάλλοντος
- Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με θέμα: «νέες τεχνολογικές εξελίξεις στους τομείς ενέργειας και περιβάλλοντος»

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου, ο κ. Γιώργος Περιστερης, Διευθύνων Σύμβουλος της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. παρουσίασε τους προβληματισμούς της εταιρίας, για την πορεία της απελευθέρωσης της αγοράς ενέργειας και ιδιαίτερα για τις δυσκολίες διατύπωσης μακροπρόθεσμων προβλέψεων που αντιμετωπίζουν οι ιδιώτες που θα επενδύσουν σε μονάδες παραγωγής ρεύματος με φυσικό αέριο. Αβεβαιότητες που οφείλονται στο μοντέλο που συζητείται από τους αρμόδιους φορείς, το οποίο ταιριάζει σε ωριμότερες αγορές, στην απρόβλεπτη συμπεριφορά της ΔΕΗ και στον μελλοντικό ανταγωνισμό από μονάδες στην Ελλάδα ή σε γειτονικές χώρες που θα χρησιμοποιήσουν διαφορετικό καύσιμο.

Η πρόταση που διατύπωσε ο κ. Περιστερης είναι να προχωρήσει παρά τις δυσκολίες και αβεβαιότητες ο διαγωνισμός για τα πρώτα 900 MW, διαγωνισμός που θα σηματοδοτήσει το ξεκίνημα της ιδιωτικής παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από θερμική ενέργεια στην Ελλάδα, χωρίς να αποκλείει διορθωτικές κινήσεις στον τρόπο οργάνωσης της αγοράς σε επόμενη φάση, αφού θα καλύπτει μικρό μόνο μέρος των συνολικών νέων ενεργειακών αναγκών της επόμενης δεκαετίας.