

TÜRKİYE 10. ENERJİ KONGRESİ VE ULUSLARARASI 5. ENERJİ FUARI TOPLANİYOR

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi, 27 – 30 Kasım 2006 tarihleri arasında İstanbul'da Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sarayı'nda "Türkiye 10. Enerji Kongresi ve Uluslararası 5. Enerji Fuarı" gerçekleştiriliyor. Odamız da Etkinliğin Yürütme Kurulu'nda yer alıyor.

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi, Türkiye 10. Enerji Kongresi'nin bilimsel programını açıkladı. "Dünya'da ve Türkiye'de Enerji: Uygulamalar ve Sorunlar" başlığı altında yapılacak olan Kongrenin bilimsel programı şu şekilde:

Dünya Enerji Sektörü'ne Genel Bir Bakış

Birinci başlık altında değerlendirilecek ve ele alınacak konular şöyle:

- Orta ve uzun dönemde dünya enerji talebi tahminleri, enerji kaynakları ve enerji ticaretinin ülkelerin enerji bağımlılığı ve arz güvenilirliği yönlerinden incelenmesi
- Enerjide serbestleşme uygulamaları; fayda ve maliyeti; kazanımlar, darboğazlar ve uygulamalardan çıkarılacak dersler
- Rekabete dayalı enerji piyasalarında arz güvenilirliğinin sağlanması, yöntemler ve uygulamalar
- Talep tarafı yönetimi uygulamalarındaki son gelişmeler
- Enerji yatırımları; uluslararası finansman piyasaları; enerji yatırım modelleri; enerji fiyatlandırılmasında eğilimler

Türkiye Enerji Sektörü

İkinci başlık altında toplanan konular ise:

- Yerli ve ithal enerji kaynaklarının durumu (petrol, doğal gaz, kömür, hidroelektrik ve diğer yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları)
- Genel enerji talep ve üretim projeksiyonları; arz seçenekleri; sürdürülebilirlik çerçevesinde genel enerji planlamasının önemi ve Türkiye için enerji politikası öncelikleri



- Enerji sektöründe yeniden yapılanma ve serbestleşme uygulamalarının değerlendirilmesi.

Değerlendirme de ele alınacak başlıklar:

- Elektrik
- Doğal gaz
- Petrol
- Kömür
- Türkiye'nin su ve sınır aşan sular politikası, hidroelektrik enerjinin gelişimi ve geleceğe yönelik perspektifler 2 başlıkta oluşuyor.
- Türkiye'nin enerji verimliliği potansiyeli ve fırsatlar
- Türkiye'nin enerji koridoru ve terminali olmasına ilişkin değerlendirmeler
- Elektrik enerjisi entegrasyonları
- Petrol ve doğal gaz boru hatları
- Türkiye'nin enerji yatırımlarının finansmanı ve ilgili darboğazlar

AB Enerji Sektörü'ne Genel Bir Bakış

Üçüncü konu başlığı altındaki inceleme üç alanda ele alınıyor. Bu alanlar

- Enerji politikaları, Avrupa Topluluğu enerji mevzuatı ve üye ülkelerdeki uygulamalar
- Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne üyelik sürecinde AB Müktesabati'na uyum ve uygulama çalışmaları. Konunun iki alt başlığı ise şöyle:
- Enerji iç pazarına uyum çalışmaları - Elektrik ve Doğal Gaz Piyasaları; rekabet ve yeniden yapılanma
- Enerji iç pazarı dışında kalan Avrupa Topluluğu Enerji Mevzuatı – Enerji verimliliği; yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı; zorunlu petrol stokları; nükleer enerji mevzuatı
- Trans Avrupa Şebekeleri (TEN) Enerji Yönlendirici İlkeleri kapsamında ortak çıkarlı projeler (petrol, doğalgaz, elektrik bağlantıları) ve Türkiye'nin durumu

Enerji Teknolojileri

Dördüncü başlıkta ele alınan Enerji Teknolojileri iki bağlamda da ele alınıyor. Bunlar:

- Dünya'da enerji alanındaki teknolojik gelişmeler; enerji verimliliği bağlamındaki teknolojiler ve geleceğin enerji teknolojileri
- Türkiye'de enerji alanındaki teknoloji politikaları ve teknolojik gelişmeler, elektromekanik sanayinin durumu ve AR-GE çalışmaları

Enerji ve Çevre

Beşinci başlıkta değerlendirilen Enerji ve Çevre, kendi içinde dört konu başlığına ayrılarak incelenecek. Bu konu başlıkları şöyle:

- Çevrenin korunmasına ilişkin Uluslararası Yükümlülükler çerçevesinde Enerji-Çevre etkileşimi
- AT Çevre Mevzuatı ve Politikaları; AB Müktesabati'na uyum sürecinde, Enerji-Çevre yükümlülükleri bağlamında Türkiye'de durum
- Enerjide rekabet ve çevre
- Enerjinin verimli kullanılmasının ekonomiye ve çevreye katkısı

Ayrıntılı bilgi ve kayıt için <http://www.meetinturkey.com/enerji2006/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

E.İ.E.İ'DE SANAYİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ- ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMİ EKİM AYINDA DA DEVAM ETTİ

Sanayi Kuruluşlarının Enerji Tüketiminde Verimliliğinin Arttırılması Hakkındaki Yönetmeliğin 11 Kasım 1995 tarihinde 22460 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmesiyle, yıllık toplam enerji tüketimi 2 bin Ton eşdeğer petrol ve yukarısında olan tüm fabrikalar enerji yöneticisi atamakla yükümlü kılındılar.

Yönetmelik gereğince sanayi kuruluşlarında çalışan mühendislere yönelik Enerji yöneticisi kursları açan EİE/UETM, Enerji Yöneticisi Sertifikası da veriyor. Bu eğitimlerin Odamızca da verilmesi konusunda yetkilendirilmesinin gündeme alınmasıyla beraber, çalışmalara devam ediliyor. Bu amaçla Odamızca Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİEİ) tarafından açılan eğitim kurslarına katılım sağlanarak önümüzdeki sürece hazırlık yapılması düşünüldü. Daha önce 11-22 Eylül 2006 tarihleri arasında açılan kurslara, Ekim ayında da devam edildi. E.İ.E.İ tarafından 2-13 Ekim 2006 tarihleri arasında düzenlenen "Sanayide Enerji Verimliliği- Enerji Yöneticiliği" konulu eğitime Odamız adına Mustafa Yazıcı, Harun Erpolat (Ankara Şube), Ota Teknik Görevlisi Cenk Lişesivdin, Berkay Eriş (İzmir), Şerif Özsakarya (İzmir), Gürkan Durgun (İzmir) katıldı.

