



Nükleer enerji sektörü İstanbul'da buluşacak

Ankara Sanayi Odası (ASO) ve Nükleer Sanayi Derneği (NSD) tarafından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın destekleriyle hayata geçirilen 10. Nükleer Santraller Zirvesi - NPPES, 2-3 Temmuz 2024 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenecek. NPPES, karar vericileri, nükleer enerjinin global oyuncularını, tedarikçileri, akademisyenleri, sivil toplum kuruluşlarını, yerli ve yabancı nükleer enerji uzmanları ile profesyonellerini bir araya getirecek. Binin üzerinde katılımıyla kapılarını açacak olan NPPES'te nükleer enerji alanındaki en son teknolojiler tanıtılacak ve güncel gelişmeler aktarılacak.

NPPES TÜRK SANAYİCİLERİ İÇİN OKUL OLDU

Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardıç**, "Nükleer enerji yatırımları, Türkiye'nin ileri teknoloji hamlesinin en önemli bileşenlerinden biri. NPPES, Türkiye, Afrika ve Ortadoğu'daki nükleer enerji yatırımlarıyla ilgilenen global oyuncularla sanayicilerimizin buluşmasını ve

bu alandaki fırsatları doğru analiz etmelerini sağlayarak, katma değerli ürün üreten ve ihracat gücü olan yerli nükleer sanayinin gelişmesine destek oluyor. Geçtiğimiz 10 yılda NPPES, Türk sanayicilerinin nükleer enerjideki iş alanlarını öğrendikleri bir okul haline dönüştü. NPPES'te bu yıl Akkuyu NGS'nin yanı sıra hayata geçirilmesi planlanan ikinci ve üçüncü konvansiyonel nükleer santraller ile küçük modüler reaktör (SMR) yatırımlarında sanayicilerimizi bekleyen önemli iş alanlarıyla ilgili ikili görüşmeler yapılacak" diye konuştu.

ENERJİDE ARZ GÜVENLİĞİ NÜKLEERE OLAN İLGİYİ ARTIRDI

Nükleer Sanayi Derneği Başkanı Alikaan Çiftçi ise sunları söyledi: "Karbon nötr hedeflerine ulaşma ve enerjide arz güvenliğinin sağlanması günümüzde ülkelerin en önemli milli meselesi haline geldi. Dünyada nükleer enerjiye olan ilgi artarak devam ediyor. Bu doğrultuda Türkiye gibi Çin, Amerika, Fransa ve Polonya konvansiyonel nükleer enerji yatırımlarına hız verdi.

Nükleer enerji sektörünün gelecek yüzyıla talep de gün geçtikçe artıyor. NPPES'te ülkelerin enerji karmalarında nükleerin payının artırılması için teknolojik gelişmelerin etkileri konuşulacak. Türk sanayicilerimizin nükleer enerji alanında kazandıktan kabiliyetlerle yeni projelerdeki iş birliği potansiyellerinin geliştirilmesi ve derinleştirilmesi için de NPPES önemli bir zemin oluşturacak."



Seyit Ardıç

