



Enerji sektörünün kalbi İstanbul'da atacak

25 Sivil toplum örgütü, enerji ve çevre ile ilgili tüm gelişmeleri ICCI 2015'te masaya yatırarak. Hedef, 2023'te 500 milyar kWh'e çıkması öngörülen Türkiye'nin, elektrik enerjisi talebi karşılamak...

Açılışını, 6 Mayıs'ta Enerji Bakanı Taner Yıldız'ın yapacağı, ICCI 2015 – 21.Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı, sivil toplum örgütlerinin, üniversite ve kamunun buluşma platformu oluyor. Sektör, 2014 yılı sonu itibarıyla elektrik üretiminin 250,4 milyar kWh, tüketiminin ise 255,5 milyar kWh olduğu Türkiye'de, talebi karşılayacak elektrik üretimini gerçekleştirecek ortak çözümler üretmeyi amaçlıyor.

Sektörel Fuarçılık ve Deutsche Messe tarafından ortak düzenlenecek ICCI 2015'de, fuar bölümünde enerji ve çevre ile ilgili en son teknolojilerin sergileneceğinin altını çizen

Sektörel Fuarçılık A.Ş. Genel Müdürü Süleyman Bulak, "Türkiye'nin, 2023 yılı hedefleri var. Büyüyen bir ekonomi, büyüyen bir enerji talebini de beraberinde getiriyor. Fuarlarda, elbette ki katılımcı firmalar yeni ürünlerini, en son teknolojileri sergiliyorlar. Karşılıklı işbirliği görüşmeleri yapıyorlar. Bizim fuarımızın bir amacı da, düzenlenen panel ve konferanslar ile 2023 yılında 500 milyar kWh'e çıkacağı öngörülen elektrik enerjisi talebi karşılayacak yeni teknolojileri ele almak, enerji üretiminde sorunlar varsa bunları ilgili kurumlarla direkt paylaşıp çözüm yolları bulmaktır" dedi.

Enerji talebi 2014'de %3.7 arttı

Bakanlık verilerine göre 2014 yılı sonu itibarıyla Türkiye'de elektrik üretiminin 250.4 milyar kWh, tüketiminin ise 255.5 milyar kWh olduğu görülüyor. Türkiye'nin yıllık elektrik enerjisi tüketim artış hızı son 12 yılda ortalama %5.67 seviyelerinde gerçekleşti. Elektrik enerjisi talebindeki artış ise, 2013 yılında %1.6 iken, 2014 yılında %3.7 olarak gerçekleşti.

ICCI 2015 – 21.Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı'na ilgili tüm kurum ve kuruluşların destek verdiğini ifade eden Süleyman Bulak, "Türkiye, elektrik enerjisi ihtiyacını karşılamak için kaynak çeşitliliği yaratıyor. Termik, hidrolik, jeotermal derken; artık rüzgar, güneş, nükleerden söz ediliyor. Bir yandan da, kaynakları elektrik enerjisine çevirirken kaybolan enerjinin ısıya dönüştürülmesi gibi çevreci yaklaşımlar gün geçtikçe yaygınlaşıyor. Bu yıl ki fuarımız, yeni teknolojiler ve uygulamalar açısından da çok zengin olacak" diye konuştu.

EDITÖRE NOT:

ICCI 2015'e katılacak 25 meslek örgütü

Enerji Ekonomisi Derneđi (EED), Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneđi (ELDER), Enerji Hukuku Araştırma Enstitüsü (EHAE), Elektrik Üreticileri Derneđi (EÜD), Enerji Ticareti Derneđi (ETD), Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneđi (GENSED), Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluđu Türkiye Bölümü (GÜNDER), Hidroelektrik Santralleri Sanayi İşadamları Derneđi (HESİAD), İklim Deđiřikliđi ve Karbon Yönetimi Derneđi (İDKY), İstanbul Sanayici ve İşadamları Derneđi (İSİAD), İstanbul Sanayi Odası (İSO), İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), İstanbul Ticaret Odası (İTO), Lisanssız Elektrik Üretimi Derneđi (Lİ-DER), Marmara İř Hayatı Dernekleri Federasyonu (MARİFED), Mimar ve Mühendisler Grubu (MMG), Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneđi (MÜSİAD), Petrol Sanayi Derneđi (PETDER), Rüzgar Enerjisi ve Su Santralleri İşadamları Derneđi (RESSİAD), İstanbul Elektrik-Elektronik Makine ve Biliřim İhracatçıları Birliđi (TET), Türk Dünyası Belediyeler Birliđi (TDBB), Türkiye Belediyeler Birliđi (TBB), Türkiye Elektrik Sanayi Birliđi (TESAB), Türkiye Kojenerasyon ve Temiz Enerji Teknolojileri Derneđi (TÜRKOTED), TÜBİTAK MAM, Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliđi (TÜREB), Türk Sanayici ve İşadamları Derneđi (TÜSİAD), WADE, World Energy Council ve Yalova Üniversitesi.