

İç Anadolu Bölgesi enerji sorunları Nevşehir'de tartışıldı...

“ENERJİ RANTA DÖNÜŞTÜ”

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi tarafından düzenlenen İç Anadolu Bölgesi Enerji Forumu (İÇEF) Nevşehir'de yapıldı. Forumun açılışında konuşan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, enerjiyi ranta dönüştürme politikalarının bugün kendini en vahşi biçimde gösterdiğini kaydederek, enerji alanına ilişkin en temel sorunun özelleştirme ve taşeronlaştırma uygulamaları olduğunun altını çizdi. Nevşehir Valisi Asım Hacımustafoğlu ise Nevşehir'de 500 konutun jeotermal kaynaklar kullanılarak ısıtıldığını belirterek, yenilenebilir enerji kaynaklarına vurgu yaptı.

EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen İÇEF, 28-30 Haziran 2007 tarihleri arasında Nevşehir Belediyesi Kapadokya Kültür ve Sanat Merkezi'nde yapıldı. EMO Ankara Şubesi coğrafi sınırları kapsamında kalan 15 ilin sorunlarının tespiti ve bölgesel önerilerin oluşturulması için Nevşehir'de düzenlenen İÇEF öncesinde, Ankara, Eskişehir, Konya, Aksaray, Sivas, Kayseri, Kastamonu ve Erzurum'da yerel forumlar gerçekleştirildi. Yerel forumlarda dile getirilen görüşlerin de yansıtıldığı İÇEF'in açılış konuşmaları, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Nevşehir Valisi Asım Hacımustafoğlu, Nev-



24-25 Şubat 2007 ... Ankara
10-11 Mart 2007 ... Polatlı
24-25 Mart 2007 ... Eskişehir
07-08 Nisan 2007 ... Konya
20-21 Nisan 2007 ... Aksaray
05-06 Mayıs 2007 ... Nevşehir
12-13 Mayıs 2007 ... Kirsehir
26-27 Mayıs 2007 ... Sivas
Tokat
Yozgat
Kocaeli
Kastamonu
Cankiri
Kirikkale
Erzincan
Erzurum

İÇ ANADOLU ENERJİ FORUMU
28, 29, 30 HAZİRAN 2007
NEVŞEHİR

THMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
Necatibey Caddesi No: 102/3 Hacıhalpa ANKARA
telefon: 0 312 231 44 74 faks: 0 312 232 10 88
e-posta: icef@emo.org.tr web: icef.emo.org.tr

şehir Belediye Başkanı Hasan Ünver ve EMO Nevşehir İl Temsilcisi Hamit Yılmaz Kara tarafından yapıldı.

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Pektaş, İÇEF kapsamında yapılan alt forumları ile ülke coğrafyasının yüzde 28'ine ilişkin durum tespiti yapıldığını dile getirerek, "Forumlardan oluşan forum diye tanımladığımız İÇEF, kurgu olarak tabandan tavana yapılan bir çalışma oldu. İÇEF yerel forumları 15 ili kapsayan bir bölgesel çalışma niteliğindedir" dedi.

Enerjiyi Ranta Dönüştürme Çabaları

Enerjinin yoktan var olmayan, ama dönüştürülebilir iş yapabilme gücü olarak nitelendirildiğini anımsatan Pektaş, "Bu dönüşüm biz mühendisler için teknik anlamda bir dönüşümdür. Yani enerjiyi, ısıya, ışığa, harekete dönüşüm. Ama



bazıları dönüşüm deyince enerjiyi, güce ve ranta dönüştürmeyi algılamaktadır. Bunun örneklerini on yıllardır görmekteyiz, sanayi devrimi ile birlikte artan bu teknik olmayan dönüştürme hevesi bugün kendini en vahşi biçimde göstermektedir” diye konuştu.

Enerji kaynaklarını ele geçirmek için yapılan savaşlara ve Irak'ın işgaline dikkat çeken Pektaş, “Demokrasi götürme ve kitle imha silahlarından arındırma adı altında yapılan saldırı ile gerçekten kitlesel imha yöntemleri uygulanmış, 700 binden fazla insan ölmüş ve halen ölmeye devam etmektedir. Bu ölümler ne uğrunadır? Irak'ın işgalinin asıl nedeni yerin birkaç metre altında yatan dünyanın en zengin ve en ucuza çıkarılan petrol yataklarıdır” dedi.

Dışa bağımlı fosil enerji kaynakları yerine yerli, yenilenebilir kaynaklara yönelmesi gerektiğini kaydeden Pektaş, “Fosil yakıtlar dünyamızı kirletmektedir. Bu yakıtlar günün birinde mutlaka biteceklerdir ve enerji dönüşüm maliyetleri yüksektir. Bu kirli enerji yerine, yenilenebilir kaynakların gündeme getirilmesi, çevresel etkileri de en aza indirir” dedi.

Enerjinin kamusal ve insani bir hak olduğunu ve enerji sektörünün tümüyle sermaye kuruluşlarının kar güdüsüne terk edilmemesi gerektiğini ifade eden Pektaş, enerji alanına ilişkin en temel sorunun özelleştirme ve taşeronlaştırma uygulamaları olduğunu altını çizdi.

Enerji alanın kar odaklı yaklaşımlar yerine kamusal bakış ile planlanması gerektiğini kaydeden Pektaş, “Gerek elektrik gerekse doğalgaz dağıtımında rekabet söz konusu değildir. Hele ki, alım garantili üretim anlaşmaları daha baştan rekabet gelecek, fiyatlar düşecek, kalite artacak diyenlerin sözlerini yalanlamaktadır” diye konuştu.

Nevşehir Valisi Jeotermal Kaynaklara Dikkat Çekti

Nevşehir Valisi Asım Hacımustafaoğlu ise, Nevşehir'in enerji kaynakları ve bunların kullanım alanları hakkında bilgi verdi. Hacımustafaoğlu, Kapadokya Kültür Merkezi'nde düzenlenen forumun açılışında yaptığı konuşmada, Nevşehir'de enerji üretimi yapan büyük bir kaynağın bulunmadığını ve elektrik enerjisi üreten santralin olmadığına dikkati çekti.

Nevşehir'in Kırşehir, Kayseri ve Niğde'den enerji aldığını, Kozaklı İlçesi'nde bulunan termal su kaynaklarıyla ilçede 1500 konutun ısıtıldığını belirten Hacımustafaoğlu, şunları kaydetti:

“İlimizde MEDAŞ İşletme Müdürlüğü bünyesinde 140 bin abone kayıtlı ve abonelere ulaşmak için 350 kilometresi yeraltı şebekesi olmak üzere toplam 5 bin 500 kilometre uzunluğunda elektrik ağıımız bulunuyor. MEDAŞ'ın sattığı elektriğin yüzde 21'i sanayide yüzde 30'u tarımsal sulamada kullanılıyor. İlimizde elektrik sıkıntısı söz konusu değil, ancak tarımsal sulamada kullanılan elektriğin sorumsuzca kullanıldığı düşüncesindeyiz. Kuraklık nedeniyle derinlere kaçan yeraltı sularına ulaşmak için daha çok elektrik harcanıyor. İlimizde uzun yıllar yağış ortalaması 410 kilogram metrekare iken son yıllarda bu miktar 300 kilogram metrekareye kadar düşmüştür.”

Açılış konuşmalarının ardından başlayan İÇEF kapsamında 3 gün boyunca 9 oturum ve 2 panel gerçekleştirildi. Panellerden birinde nükleer enerji ve yenilenebilir enerji kaynakları ele alınırken, diğerinde ise enerji kullanma hakkı ve kamusal yaklaşım konusu tartışıldı. Çoğunluğu akademisyen ve elektrik mühendislerinden oluşan 38 konuşmacının yer aldığı forumu, yaklaşık 500 kişi izledi. ◀

