



ANKARA - POLATLI ENERJİ FORUMU 24-25 ŞUBAT 2007

Toplam sekiz alt forumdan oluşan İç Anadolu Enerji Forumu'nun ilk ayağı olan Ankara İli Enerji Forumu, 24 Şubat 2007 tarihinde başladı. 24-25 Şubat tarihlerinde toplam iki gün süren forumun açılış konuşmasını EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş yaptı.

Konuşmasında enerjinin, günlük yaşantımızda farklı formlarda ihtiyaç duyduğumuz ve bu formlara dönüştürerek kullandığımız, yaşamın temelindeki can olduğunun altını çizen Pektaş, "Enerjiyi; ekonomik, ekolojik, ulusal, çeşitli, kolay elde edilebilir, ulaşılabilir, kaliteli kriterleri ile tanımlasak çok büyük bir hata yapmayız herhalde. Elektrik enerjisinde çeşitlilik mi; üretimimizin yarısı doğalgaz (%48), ulusallık mı; yarısından fazlası dışa bağımlı, ulaşılabilir mi; kış gelince İran vanayı kapatacak diye ödümüz kopuyor, kaliteli mi; plansız kesintiler ülkesi olduk..." diye konuştu.

Pektaş, forumun enerji sorunlarını tartışmak için gerçekleştirildiğini ve 7 yerelde daha gerçekleştirileceğini (Eskişehir, Konya, Kayseri, Aksaray, Kastamonu, Sivas ve Erzurum) son olarak da 28-29-30 Haziran'da Nevşehir'de gerçekleşecek olan İÇEF'te bu yerel forumlarda konuşulanları toplayıp daha detaylı ve etraflı bir biçimde irdeleneceklerini söyledi. Buralarda çıkacak sonuçları yıl sonunda yapılacak TMMOB Enerji Sempozyumu'na taşıyacaklarını belirten Pektaş, "EMO örgütlülüğü, enerjide yaşanan mevcut sorunlara karşı her zaman alternatif ve sağlıklı çözüm önerileri sunmuştur. Ancak, hükümetler tarafından uygulanan enerji politikaları, bırakın çözüm bulmayı ülkeyi adeta ortaçağ karanlığına sürükleyerek, sömürü politikaları doğrultusunda sermaye gruplarına adım adım teslim etmektedir. Bize göre enerji, doğal ve kamusal bir hak" dedi.

Yarının karanlıkta kalmaması için, bölgesel ve ulusal ölçekte daha temiz, daha verimli enerji kaynaklarının değerlendirilmesi için bir araya geldiklerini söyleyen Pektaş, "bu kapsamda, enerji politikalarını, sorunlarını,

çözüm önerilerimizi, beklentilerimizi, potansiyelimizi yani bu konuda aklımızda ne varsa onu tartışacağız" diyerek konuşmasını bitirdi. Pektaş'ın ardından EMO YK Başkanı Kemal Ulusaler ve EİE Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Çağlar da İÇEF ile ilgili düşüncelerini anlatan birer konuşma yaptılar.

Açılış konuşmalarının ardından başlayan forumun oturum konuları ve sunumlar ise şöyle:

1. Oturum : Enerji Kaynaklarının İncelenmesi

Oturum Başkanı: Ali Yiğit

Geleneksel Kaynaklar (V. Ayhan Kösebalaban-TKİ, Ahmet Sardar -Maden Mühendisleri Odası, Dr. Serdar Yıldırım -ETKB EİGM)

Yeni ve Yenilenebilir Kaynaklar (Cihan Dünder-Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Dr. Figen Ar-Pankobirlik)

2. Oturum : Elektrik Enerjisinin Üretimi ve Tüketimi

Oturum Başkanı: Mustafa Kadioğlu

Elektrik Enerjisi Üretimi (Dr. Mehmet Bulut-EÜAŞ, Yusuf Bayrak-TEİAŞ-APK)

Elektrik Enerjisi Tüketimi (Osman Nuri Çalışkan-BAŞKENT)

3. Oturum : Enerji Kullanımı ve Verimlilik

Oturum Başkanı: Haşim Aydıncak

Enerji Verimliliği ve Çevre Ekileşimine Genel Bakış (Yunus Arıkan-REC Türkiye, Doç. Dr. Çetin Göksu ŞPO- ODTÜ Çevre Planlama)

Sanayi Tüketimi ve Verimlilik (Bora Omurtay-EİE, Nihat Dursun-Elektrik Mühendisi)

Binalarda Enerji Tüketimi ve Verimlilik (F. Dilek Öznur-EİE)

Kent İçi Ulaşımında Enerji Verimliliği (Derya Aydemir-EİE, Mete Orer-İMO)

4. Oturum : Enerji İşletmeciliği

Oturum Başkanı: Akif Peker

Elektrik İşletmeciliği (M. Ali Atay-Elektrik Mühendisi, Nihat Dursun-Elektrik Mühendisi)

Doğalgaz İşletmeciliği (Abdullah Eren-Makine Mühendisleri Odası)

Su İşletmeciliği (Sait Kerimoğlu-ASKİ)

5. Oturum : Enerji Politikaları

Oturum Başkanı: İbrahim Aksöz

Genel Bakış (Öztürk Selvitop-ETKB EİGM)

Enerjide Kaynak ve Arz Güvenliği (Dr. Mehmet Bulut-EÜAŞ, Cengiz Göltaş-EMO)

Enerji Politikalarının Kullanıcılara Etkileri (Olgun Sakarya-EMO, Turhan Çakar-Tüketici Hak. Derneği)

Enerji Politikalarının Kalkınma ve İstihdama Etkileri (Erdal Apaçık-ESM, Hulusi Kara-EPDK)

6. Oturum : Enerji ve Yaşam

Oturum Başkanı: Murat Erarslan

Enerjide Kamusal Yaklaşım (Emel Emre-ESM)

Enerji ve İnsan Sağlığı (Arif Künar-Nükleer Karşıtı Platform, Prof. Dr. Çağatay Güler Ankara Tabipler Odası)

Enerjinin Doğaya Etkileri (Ayten Rona-Çevre Mühendisleri Odası)

Panel : Enerjideki Özelleştirme Sürecinin Ankara'ya Etkileri

Oturum Başkanı: Ramazan Pektaş

Panelistler

Prof. Dr. Osman Sevaioğlu (ODTÜ)

Gültekin Türkoğlu (Elektrik Mühendisi)

Mahir Ulutaş (EMO)

Ali Yiğit (EMO)

Turhan Çakar (Tüketici Hakları Derneği)

Hayati Küçük Avukat (EMO)

İÇEF ANKARA FORUMU



İÇEF, EMO Ankara Şubesi tarafından, başta Ankara olmak üzere İç Anadolu bölgesinin enerji sorunlarının tartışılması ve EMO'nun enerji politikası görüşünün oluşturulmasına destek olmak amacıyla düzenlenen forumlar serisi. Ankara'da yapılan ilk forumda enerji politikaları masaya yatırıldı.

Gelişmekte olan ülkemizin artan nüfus ve sanayileşmesi ile enerji gereksinimi her gün artmaktadır. Bu gereksinimin karşılanması için enerji yatırımlarının en akılcı biçimde planlanması, maliyetinin düşürülmesi, kaynakların çeşitlendirilmesi, öz kaynaklara dayalı üretim yapılması, ekolojik dengeyi koruyan yatırımlar yapılması son derece önemlidir.

Küresel ısınmanın en önemli nedeni olan karbon emisyonunu en aza indirecek yöntemler ivedilikle uygulamaya sokulmalıdır. Bu bağlamda biyokütle kullanımının yaygınlaştırılmasının ne denli gerekli olduğu tartışılmaz bir gerçektir. Atmosferdeki karbonu kullanarak tüketen endüstriyel bitkilerden elde edilecek yakıtların enerji üretiminde kullanılması, atmosferin karbon dengesini korumada önemli bir rol oynamaktadır. Bunun yanında, geleceğin yakıtı gözüyle bakılan hidrojenin üretim teknolojilerinin geliştirilmesine önem verilmelidir.

Hidrolik, rüzgâr, termal ve güneş potansiyellerinin öncelikli olarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Hidroelektrik santral ve rüzgâr türbinlerinin üretimi ne yazık ki ülkemizde yeterince gelişmemiştir. Dışa bağımlı olan hidrolik ve rüzgâr türbini teknolojilerinin ülkemizde geliştirilmesi ve güneş pilleri üretim araştırmaları mutlaka desteklenmelidir.

Çevreye olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi için, kömüre ve fosil yakıtlara dayalı termik santrallerin atıklarının yeni teknolojilerle iyileştirilmesi, verimliliğin artırılması gereklidir.

Yenilenebilir enerji kaynakları devreye sokularak bu alışılmış sistemlerin devreden çıkarılması gerekmektedir.

Sözde ucuz enerji olarak halka kabul ettirmeye çalışılan nükleer enerjinin ne denli riskli, pahalı, atıkların yok edilmesinin ne denli güç olduğu gerçeği ortadadır. Nükleer santral kurulumu ve işletmesi, teknolojik alt yapımızın olmaması nedeniyle dışa bağımlılık yaratacaktır.

Dışa bağımlı enerji politikalarının ülke geleceğini olumsuz etkileyeceği tartışmasız ortada. Yapılması gereken, öz kaynakların en verimli biçimde değerlendirilerek enerji bağımlılığından kurtulmak. Var olan enerji kaynaklarının potansiyellerini bilimsel verilerle irdeleyip, enerji çeşitliliğini de göz önünde bulundurarak bir yol haritası çıkarılması bir zorunluluktur. Bu konuda uyulması gereken kıstaslar çok iyi belirlenmeli. Öncelikli kıstas çevreye verilen olumsuz etkilerin en aza indirilmesi olmalı elbette. Bu açıdan bakıldığında yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek, bu kaynakların en verimli biçimde kullanılabilirliğini sağlamak için bilimsel araştırmaları desteklemek gerekmektedir.

Emperyalist güçlerin dünya enerji kaynaklarına sahip olma ve yönetme amacıyla uyguladığı kanlı politikalara siyasi iktidarların alet olmaması gerekmektedir. Enerjinin, ülkelerin bağımsızlığındaki önemi, enerji üretiminde öz kaynakların öncelikleri unutulmamalıdır.



İÇEF Ankara Enerji Forumu'nda genel olarak enerji sorununun çözüm önerileri ele alındı. Bu çerçevede yapılan sunumlar ise alternatif ve yeni enerji kaynaklarının kullanılabilirliğini anlatmak açısından oldukça başarılıydı. Öyle sanıyorum ki İÇEF gibi bölgelerin enerji sorunlarının ve çözüm yöntemlerinin tartışıldığı

yerel forumlar siyasi otoriteler tarafından dikkate alındığı takdirde, enerji darboğazından kurtulmanın yolları daha sağlıklı olarak belirlenecektir.

