

MMO'DAN ÜLKE YÖNETİCİLERİNE ÇAĞRI:

“YERLİ KAYNAK KULLANIMINA ÖNCELİK VERİN”



Güneydoğu Enerji Forumu'nda yapılan konuşmalarda Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynakları açısından zengin olduğu kaydedilerek, bu kaynakların kullanımının enerjideki dışa bağımlılığı azaltacağına dikkat çekildi. MMO Gaziantep Şube Başkanı Ali Peri Türkiye'nin yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları potansiyeli bakımından oldukça zengin olduğuna dikkat çekerek, “Bu kaynaklara ivedilikle yönelmenin artık bir zorunluluk haline geldiğini söyleyebiliriz. Yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmenin ülkemiz için sağlayacağı kazanımlar tartışılmayacak kadar büyüktür” dedi. MMO Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber Çakar ise ülkeyi yönetenlere

seslenerek, “Ülkemizi yönetenleri dışa bağımlı enerji politikalarının ortadan kaldırılmasına yönelik kamusal planlama ve kamusal üretimi esas almaya, yerli kaynak kullanımına öncelik vermeye davet ediyoruz” diye konuştu.

Güneydoğu Enerji Forumu 2009, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası Gaziantep Şubeleri sekreteryalığında, 30-31 Ekim 2009 tarihlerinde Gaziantep'te düzenlendi.

Güneydoğu Enerji Forumu'nun açılış konuşmaları MMO Gaziantep Şube Başkanı Ali Peri, EMO Gaziantep Şube Başkanı Prof. Dr. Kemal Kıymık, MMO Yönetim Kurulu Sekreteri Ali

Ekber Çakar, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürü M. Kemal Büyükmıhçı, Gaziantep Milletvekilleri İ.Halil Mazıcıoğlu, Fatma Şahin, Adana Milletvekili Tacidar Seyhan ve Gaziantep Valisi Süleyman Kamçı tarafından yapıldı.

İki gün süren Güneydoğu Enerji Forumu 2009'da; “Türkiye Enerji Politikaları” ve “Enerji Verimliliği” başlıkları altında iki panel, “Yerel Enerji Kaynakları, Değerlendirilmesi ve Yaygınlaştırılması”, “Bölgesel Enerji Kaynakları ve Verimliliği” ile “Enerji Üretim Makina ve Ekipmanları” başlıkları altında da üç oturum düzenlendi.

“YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA YÖNELMEK ZORUNLU”

Forumun açılışında konuşan MMO Gaziantep Şube Başkanı Ali Peri, dünyada kullanılan enerji kaynaklarında en büyük payın yüzde 85-90 ile kömür, doğal gaz ve petrol gibi fosil yakıtlarda olduğunu, bu yakıtların rezervlerinin ise sınırlı ve tükenmek üzere olduğunu ifade etti. Petrolün 40-45 yıl, doğal gazın 60-70 yıl ve kömürün 240-250 yıl sonra tükeneceğinin çeşitli uluslararası kaynaklarda ifade edildiğini işaret eden Peri, nüfus artışının, modern hayatın getirdiği yeniliklerin, sanayi ve teknolojiadaki gelişmelerin enerji ihtiyacını hızla arttırdığını belirtti. Sınırlı enerji kaynaklarının dünya üzerindeki dengesiz dağılımının ve ülkelerin paylaşım hırslarının insanlığı yeni ve temiz enerji kaynakları bulmaya zorladığını kaydeden Peri, “Bu çerçevede bütün dünya güneş, jeotermal ve rüzgâr gibi alternatif enerji kaynaklarından mümkün olduğunca daha fazla faydalanmak ve mevcut enerji kaynaklarını verimli kullanmak üzere bir dönüşüm sürecinden geçmektedir. Hiçbir tehlikesi olmayan güneş, rüzgâr ve jeotermal enerjisi konusunda tüm dünyada birçok araştırma ve yatırım yapılırken, ülkemizde ise bu konularda



Ali PERİ

çok geç kaldığımızı görebiliyoruz. Ülkemizin, yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları potansiyeli bakımından oldukça zengin olduğunu ve bu kaynaklara ivedilikle yönelmenin artık bir zorunluluk haline geldiğini söyleyebiliriz. Yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmenin ülkemiz için sağlayacağı kazanımlar tartışılmayacak kadar büyüktür” diye konuştu.

“AR-GE Çalışmaları Yapılmalı”

Türkiye’de ithalata dayalı enerji kullanımının dışa bağımlılığı önemli ölçüde arttırdığını savunan Ali Peri, enerjiyi ithal etmek yerine kendi öz kaynaklarımızla üretmenin ve enerjiyi tasarruflu kullanmayı sağlayacak yeni teknolojiler geliştirmenin bir zorunluluk haline geldiğine dikkat çekti. Enerjiyi tasarruflu kullanmanın sadece lambaları kapatmak veya az kullanmak gibi algılanmaması gerektiğini vurgulayan Peri, “Düşük enerji tüketimine sahip cihaz ve makinelerin kullanımına özen gösterilmeli, enerji tasarrufu sağlayan teknolojilerin gelişimi için gerekli AR-GE çalışmaları yapılmalı ve bu çalışmalara destek verilmelidir” dedi.

Peri, Makina Mühendisleri Odası olarak tarafsız olmadıklarını; ülkenin sanayileşmesinden, demokratikleşmesinden, bölünmez bütünlüğünden, özgürlükten, barıştan ve emekten yana taraf olduklarını vurguladı. Her etkinlikte konusunda uzman bilim adamlarını, teknik elemanları, kişi ve kuruluşları bir araya getirerek sorunların çözüm önerileriyle birlikte tespit edildiğini ve kamuoyuna duyurulduğunu işaret eden Ali Peri, düzenlenen etkinliklerde ele alınan konuların, önerilerin ve sonuç bildirgelerinin ilgililer tarafından dikkate alınmasını istedi.

“YERLİ KAYNAK KULLANIMINA ÖNCELİK VERİLSİN”



Ali Ekber ÇAKAR

Forumun açılışında konuşan MMO Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber Çakar, enerjinin uluslararası siyaset ve çelişkilerde stratejik bir boyuta sahip olduğunu belirterek, hemen yanı başımızda Afganistan ve Irak’ta yaşanan insanlık dramlarının ana nedeninin enerji kaynakları üzerindeki egemenlik mücadelesi olduğunu vurguladı. “Bu mücadele öylesine kızıışmıştır ki, ABD Senatosu Dış İlişkiler Komitesi’nden bir senatör, NATO ittifakına dahil bir ülkenin saldırıya uğraması durumunda yapılacak müdahale ile ilgili ünlü 5’inci madde kapsamına enerji sorunlarının da alınmasını önermiştir” diyen Çakar, enerjinin dünyayı sömüren emperyalizmin önemli bir gündem maddesini oluşturduğunu savundu. Bu nedenle enerji dahil bütün alanlarda dışa bağımlılığı ortadan kaldırmaya yönelik önerilerin oldukça önem taşıdığına dikkat çeken Çakar şöyle konuştu: “Ülkemiz yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları açısından oldukça zengindir. Sadece su, rüzgâr ve jeotermal kaynaklarımızdan elde edilebilecek



kurulu güç olanaklarının iyi değerlendirilmesi ile ülkemizin enerjide dışa bağımlılığını ciddi ölçülerde azaltması söz konusu olabilecektir. Oysa bugünkü durumda mevcut hidroelektrik potansiyelimizin yüzde 30'u, jeotermal potansiyelimizin yüzde 3'ü ve rüzgâr potansiyelimizin yüzde 1'i ancak değerlendirilebilmektedir. Güneş, jeotermal ve rüzgâr kaynaklarından enerji elde etmek için gerekli teknoloji ve ekipmanların büyük bir çoğunluğunun ülkemizde üretimi vardır. Ülkemiz bu alanlarda hizmet sunacak yetkinlikte mühendis ve teknik eleman birikimine de sahiptir. Bu noktada ülkemizi yönetenleri, dışa bağımlı enerji politikalarının ortadan kaldırılmasına yönelik kamusal planlama ve kamusal üretimi esas almaya, yerli kaynak kullanımına öncelik vermeye davet ediyoruz.”

Enerji Yönetiminde Başarının Yolu “Master Plan”da

Çakar, enerji anlaşmalarının ülke çıkarları lehine düzenlenmesi, elektrik

enerjisi üretiminde ulusal ve kamusal kaynaklar ile yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmesi, enerji verimliliğinin sağlanması ve ülke ölçeğinde meslek odalarının da içinde yer alacağı bir Master Plan uygulanması durumunda dışa bağımlılığın kırılabileceğini, elektrik fiyatlarının düşürülebileceğini ve enerji yönetiminin başarılabileceğini savundu. Güneydoğu Enerji Forumu'nun bölge açısından önemine değinen Ali Ekber Çakar şu noktalara dikkat çekti: “Güneydoğu Enerji

Forumumuzun, bölgenin enerji kaynaklarının tespiti ve ülkemiz lehine değerlendirilmesi yönünde geliştireceği öneriler, ülke çapında yapılacak bir enerji, sanayi ve tarım planlaması açısından oldukça önem taşıyacak ve bölgemize büyük katkısı olacaktır. Forumun sesinin kamuda yankılanması ayrıca önem taşımaktadır. Elektrik ve Makina Mühendisleri Odalarımızın Gaziantep Şubelerinin düzenlediği etkinliğin bu açıdan karşılığını bulmasını ve verimli geçmesini diliyorum.”

