

16. ULUSLARARASI ENERJİ VE ÇEVRE FUARI VE KONFERANSI (ICCI 2010)

İlker ŞENGÜLER*

16. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı (ICCI) 12-14 Mayıs 2010 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi.

Konferansın açılış konuşması Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Selahattin Çimen tarafından yapıldı. Çimen, konuşmasına "Tüm dünyada bugün en önemli sorun şüphesiz enerji güvenliğidir." diye başlayarak enerji güvenliği sorununun altını çizdi. Selahattin Çimen, enerji güvenliği sorununun sadece enerjiye erişimi olmayan toplumlar ve devletler için geçerli olmadığını aynı zamanda enerjiye erişebilen ve refah sahibi ülkeler için de aynı derecede önem taşıdığını ifade etti. Selahattin Çimen konuşmasında, enerji güvenliğini, finansman, enerji teknolojileri, çevre ve en önemlisi sürdürülebilirlik boyutuyla tanımlayarak, "Devletler, finansman ihtiyacı ve finansman kıtlığı çerçevesinde enerji finansmanının nasıl temin edilebileceği sorusunun cevabını daha şeffaf ve daha liberal, yatırımcıya güven verecek piyasa yapılarının oluşturulmasında buluyorlar." dedi.

Ülkemize yönelik değerlendirmelerinde "son on yıl içerisinde Türkiye gelişmiş ekonomiler arasında dünyada elektrik ve doğalgaz başta olmak üzere enerji talep artışında Çin'den sonra ikinci sırada yer alan bir ülke" diyerek bu konuda Türkiye'de yapılan reformları vurguladı. Türkiye'de enerji alt sektörlerinin daha rahat çalışmasına yönelik birçok reformu uygulamaya geçirdiklerini

ifade eden Çimen, "Bir geçiş dönemindeyiz, temel hedefimiz özel sektörün rekabetçi bir ortamda yatırım için bulabileceği en uygun ortamı oluşturmaktır." dedi. Çimen, Bakanlık olarak kat ettikleri mesafenin küçümsenmesi gerektiğini vurguladı ve özel sektöre güven verecek mekanizmalar konusunda önemli aşama kaydettiklerini ancak hala sorunların bulunduğunu, özellikle üretim özelleştirmelerinin daha liberal daha rekabetçi bir noktaya taşınması gerektiğini belirtti.

EPDK Başkanı Hasan Köktaş ise açılış konuşmasında, Türkiye ekonomisinin küresel krizin etkilerini her alanda üzerinden attığını, bu alanda en hızlı toparlanmanın ise enerji sektöründe olduğunu söyledi. Elektrik ve doğalgaz talebinde yılın aynı dönemine göre görülen yüzde 9 ila 18 oranındaki artışın bunun en büyük göstergesi olduğunu belirtti.

Bu yıl kurulu güçleri 40 ila 144 megavat arasında değişen 10 adet hidroelektrik santralinin devreye alınacağını açıklayan Köktaş, Türkiye'de hidroelektrik santrali lisanslarının yüzde 90'ının yatırıma değil lisans ticaretine konu olduğu ve bu işten birilerinin haksız yere milyarlarca dolar gelir elde ettiği savının da doğru olmadığını söyledi. Köktaş, konu hakkındaki açıklamalarını şöyle sürdürdü: "Tüm ekonomik ve mali kriterleri ile gerçek bir yatırımcı olduğu bilindiği halde enerji gibi sonucu 3-4 yıldan evvel alınamayan sermaye yoğun yatırımları yapamayanlar olmuştur ve olacaktır. Bu şirketler kendilerine ortaklar bulabilecek ya da sektörden çekileceklerdir. Önemli olan, bu hisse devirleri ile bazı büyük yabancı şirketlerin bu sektöre girip yatırımları üstlenmiş olmasıdır"

* MTA Genel Müdürlüğü, Enerji Hammadde ve Etüt Dairesi, Ankara

ICCI 2010'un açılışı için düzenlenen basın toplantısında bir konuşma yapan Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti Dr. Fatih Birol; dünya petrol ve doğal gaz piyasalarındaki son gelişmeler, uluslararası iklim değişikliği görüşmelerindeki mevcut durum ile nükleer ve yenilenebilir enerjide dünya ve Avrupa'daki eğilimleri değerlendirirken, bu gelişmelerin Türkiye'nin enerji sektörünü nasıl etkileyebileceğine de dikkat çekti. Birol konuşmasında; önümüzdeki 20 yıllık dönem için geliştirilen enerji senaryosuna ilişkin olarak ise, petrolün ana enerji kaynağı olmaya devam edeceğini ancak enerji sektöründe en önemli konunun referans senaryolar içinde ABD doğal gaz tedariki olduğunu belirtti. Fatih Birol, nükleer enerji üretiminin de bu süreçte artış kaydedeceğine dikkat çekerek nükleer enerjiye artan ilginin, kapasiteleri yeniden yapılandırmayı da beraberinde getireceğini ifade etti.

Birol ayrıca nükleer enerji üretiminin, mevcut nükleer kapasitenin üçte ikisinden fazlasına sahip olan OECD'ye üye olmayan ülkelerde yeniden yapılandırılacağını söyleyerek nükleer enerjide mevcut kapasitenin yüzde 40'ının ise sadece Çin'de bulunduğuna dikkat çekti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, ICCI 2010'un ikinci gününde yaptığı konuşmada, Türkiye ve Rusya arasında imzalanan anlaşmadan söz ederken, nükleer santral yatırımının sadece enerji üretimi bakımından değil, getireceği teknolojilerden kaynaklanacak yeni açılımlar bakımından da değerlendirilmesinin gerektiğini; Karakaya ve Keban barajlarının 3-4 kat büyüklüğünde bir kapasiteye sahip olacak nükleer güç santralının Türkiye'nin enerji bütünlemede büyük önem taşıdığını belirtti. Bakan Yıldız Samsun-Ceyhan Petrol Boru Hattı'nın petrol taşımaya başlamasıyla boğazlardaki tanker trafiğinin yarattığı tehlikenin azalacağını ifade etti. Yenilenebilir enerji kaynakları konusuna da değinen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, halen TBMM'de bekleyen yasa tasarısı ile birlikte yatırımcıya alım garantisi için verilecek fiyatın da yakın zamanda açıklanacağını sözlerine ekledi.

Ulusal ve uluslar arası düzeyde geniş bir katılım ile gerçekleştirilen 16. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansında Dr. İlker Şengüler tarafından MTA Genel Müdürlüğü adına "Kömür-Enerji-Çevre Üçgeninde Linyit SWOT Analizi" konulu bir sözlü sunum yapılmıştır.