

IRAK'IN EN BÜYÜK SANTRALİNİ ÇALIK YAPACAK

BAĞDAT - Fatma Orhan - Irak Başbakan Yardımcısı Hüseyin Şehrıstani, Irak'ta büyük miktarda elektrik açığı olduğunu belirterek, üretim kapasitesinin geliştirilmesi için yoğun bir çalışma içerisinde olduklarını söyledi.

BAĞDAT- Fatma Orhan- Irak Başbakan Yardımcısı Hüseyin Şehrıstani, Irak'ta büyük miktarda elektrik açığı olduğunu belirterek, üretim kapasitesinin geliştirilmesi için yoğun bir çalışma içerisinde olduklarını söyledi.

Irak Başbakanı Nuri El Maliki'nin memleketi Kербela iline bağlı El Hayrat nahiyesinde Çalık Enerji tarafından yapılacak ülkenin en büyük santralının temelı dün düzenlenen törenle atıldı. Törene, Irak'ta enerjiden sorumlu Başbakan Yardımcısı Hüseyin Şehrıstani, Enerji Bakanı Raad Shalal Saeed, Kербela Valisi Amededdin El Hır, Çalık Holding Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Çalık, Çalık Enerji Genel Müdürü Saim Dinç katıldı.

Irak Başbakan Yardımcısı Hüseyin Şehrıstani, törende yaptığı konuşmada, Irak'ta büyük miktarda elektrik açığı olduğunu ifade ederek, bir taraftan mevcut santrallerin geliştirilmesi için çalışma yaparken, diğer taraftan üretim kapasitesinin hızla artırılması için Güney Kore ile toplam 2 bin 500 megawattlık (mw) dev jeneratörlerin kurulması için anlaşmalar imzalandıklarını bildirdi. Şehrıstani, bunlardan bin 500 mw gücünde olan bir bölümünün bir yıl içerisinde hizmete gireceğini açıkladı.

Halen geliştirme çalışmaları süren ve yeni yapılan 19 santral projesinin devam ettiğini kaydeden Şehrıstani, bu çalışmalar tamamlanmış durumda üretim kapasitesinin 4 bin 500 mw'tan 12 bin mw'ya çıkacağını ve ek olarak yapılan çalışmalarla kapasitenin 15 bin mw'a ulaşacağını bildirdi. Şehrıstani, yapılan yatırımlarla Irak'ın elektrik üretim kapasitesinin 4-5 yıl içerisinde 20 bin mw'a çıkacağını ifade etti.

Çalık Holding ile şimdiye kadar 2 santral projesi konusunda anlaşma sağlandığını hatırlatan Şehrıstani, firmanın programın ilerisinde bir çalışma içinde olduğunu belirterek, bugün temelı atılan Hayrat santralının ilk ünitesinin 2012 yazından önce üretime geçeceğini ve 2 yıl dolmadan önce tam kapasiteyle üretime geçeceğini kaydetti.

Kербela'nın önemli kutsal bir yer olması sebebiyle önemli bir turizm merkezi olduğuna işaret eden Hüseyin Şehrıstani, geçen ocak ayında Şillerce kutsal sayılan günlerde Kербela şehrine 2,5 milyon ziyaretçinin geldiğini, 2012'de bu sayının 12 milyona ulaşmasını beklediklerini söyledi. Şehrıstani, bunun yabancı yatırımcılar açısından Kербela'nın cazibesini artırdığını belirterek, şöyle konuştu:

"Irak'ta son 2 yılda güvenlik alanlarında sağlanan istikrar ile yatırım ve yatırımcı sayısında önemli artışlar kaydedildi. Bu konuda Çalık Enerji'ye teşekkür ediyorum. İşi zamanında ve kolaylıkla bitirebilmesi için merkezi ve yerel hükümetler olarak elimizden geleni yapacağız. Aşiretlere de özellikle güvenlik konusunda işbirliği çağrısında bulunuyorum. Haksız çıkar elde etmek isteyenleri ve iş yapımı konusunda zorluk çıkaranları ilgili yerlere şikayet etmelerini istiyorum."

Yetkililerin verdiği bilgiye göre, Irak'ta 12-13 bin mw elektrik ihtiyacına karşın halen 4 bin 500 mw elektrik üretiliyor. Üretim ihtiyacı karşılamadığı için şehirlerde günde en fazla 4-5 saat elektrik veriliyor. Halk elektrik ihtiyacının büyük bir bölümünü dizelle çalışan, mahallelerde kurulan jeneratörlerden karşılıyor. Bir jeneratörden ortalama 100 ev yararlanabiliyor. Bu nedenle Irak sokak ve caddelerin üzerinin jeneratörlerden çekilen hatlar sebebiyle örümcek ağı gibi elektrik kablolarıyla kaplı olduğu dikkat çekiyor.

Çalık Holding Enerji, inşaatını üstlendiği toplam 2 bin MW gücündeki iki santral ile Irak'ın mevcut 4 bin 500 mw'lık elektrik üretimini 6 bin 500 mw'ya çıkarmış olacak. Çalık Holding, her iki santralin sadece yapım işini Çalık Enerji firması olarak üstlendi. Çalık Enerji'nin gerçekleştireceği söz konusu elektrik santrallerinin Türk firmaları tarafından Irak'ta üstenilen ilk ve en büyük enerji mücahlik işi olduğu belirtildi. Irak'ta Çin ve İranlı firmalarının da elektrik santrali yaptığı, ancak bu santrallerin daha küçük boyutlarda olduğu kaydedildi.