

## Enerji Haberleri...Enerji Haberleri...Enerji Haberleri...



Bulgaristan Parlamentosu, nükleere hayır dedi. Oylamada 15 evet oyuna karşılık 144 hayır çıktı. Belene Nükleer Santrali için üç hafta önce yapılan halk oylamasında %60 oranında evet oyu çıkmış, ancak katılımın %27'de kalması nedeniyle son sözün Meclis tarafından söylenmesi kararlaştırılmıştı. Belene Nükleer Santralını, Akkuyu'daki nükleer santral projesini de üstlenen Rus şirketi Rosatom yapacaktı. 1980 yılında başlayan santral inşaatı maddi yetersizlik ve çevre kaynaklı protestolar nedeniyle durdurulmuştu. Almanya, Japonya, İsveç, İtalya derken komşu Bulgaristan'da nükleere hayır dedi. Artık nükleerin miadı doldu. Öyle ya da böyle Türkiye'dekinin de sonu farklı olmayacak.



Mimar Çelik Erengözgin, ilk yenilenebilir enerjili caminin Bursa'da inşaatı başlanan Nilüfer Ticaret Merkezi Camisi olacağını söyledi. Erengözgin devam ederek, "Diyanet kadrosunda bir elektrik mühendisi ise namaz kılarken ortaya çıkan basınç enerjisinden elektrik üretebilir miyiz" diye sordu. Namaz kılınan zeminde oluşan enerjiyle elektrik üretip, cemaate çıkarken cep telefonlarınızı şarj edebilirsiniz, bu enerjiyi siz ürettiğiniz diyeceğiz. Neden olmasın." dedi. Literatür beş vakitlik yeni bir enerjiyle tanışıyor. Hayırlı olsun.



Korkut Özal, petrol işinden sonra elektrik enerjisi üretim sektörüne adım atıyor. Odaş Enerji isimli firmanın ortakları arasında Korkut Özal'ın yanı sıra oğlu da yer alıyor. Turgut Özal'ın serbest piyasa uygulamalarıyla büyük tahribata uğrattığı elektrik sektöründe ekilenleri şimdi de biraz da ağabey Özal biçecek.



Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği YK Başkanı Nihat Özdemir global oyuncu olmanın sırlarını (Fenerbahçe'deki deneyimlerinden faydalanarak) açıkladı. Önceliği ise 2013 yılının sonunda piyasadaki kamu payının %30'un altına inmesine bağlı. "Önümüzde önemli bir fırsat var. Ancak bunun için desteğe ihtiyacımız var. Enerji Bakanlığımız ve EPDK'ya önemli görevler düşüyor. Bizleri büyük bir oyuncu yapın, önümüzü açın, global oyuncu olalım lütfen".



Muğla Belediyesi tarafından hazırlanan "Sonsuz Kaynağımız Güneş" projesi hayata geçirilerek lisanssız elektrik üretimine başladı. TEDAŞ tarafından kabulü yapıp devreye alınan, şebekeye bağlı olan ilk fotovoltaik sistem kullanılmaya başlandı. Proje kapsamında Muğla Belediyesi Mezbaşa tesisinin elektrik ihtiyacının %78'i, kurulu gücü 105 kW olan fotovoltaik sistem tarafından karşılanacaktır. Projede kullanılan en az 25 yıllık verimlilik garantili Fotovoltaik güneş panelleri ile yatırımın geri dönüş süresi 6 yıl olarak hesaplanmıştır. Sistemin ürettiği ortalama yıllık enerji miktarı ile 2013 yılı elektrik faturası bedeline göre (36 krş/KWh) yıllık elektrik fatura ödemelerine 40.000 TL civarında tasarruf sağlaması beklenmektedir.

dir. Tüketimin en düşük olduğu Mayıs, Haziran aylarında lisanssız elektrik üretimine ilişkin yönetmelik çerçevesinde, dağıtım şirketi AYDEM ile fatura karşılığında ve mahsuplaşılması planlanmaktadır.