

AMERİKA'NIN ELEKTRİK ÇELİŞKİSİ*

ABD Ticaret Odası'nın Küresel Enerji Enstitüsü, geçtiğimiz ay, yıllık devlet elektrik fiyatları değerlendirmesini yayınlamıştır. Enerji Bilgi İdaresi'nin verilerine göre geçen yıl birçok eyalette fiyatların düşmüş olmasına rağmen pratikte bu kıyı tüketicileri için yüksek perakende fiyatları, doğal kaynak bakımından zengin tüketiciler için ise ucuz elektrik halinde gerçekleşmiştir. Fakat, diğer kıstaslar ile ele alındığında, bir çelişki oluşturacak şekilde, "pahalı" eyaletler aynı zamanda ülkedeki en uygun elektrik fiyatlarına sahiptir. Bazı eyaletlerde düşük elektrik fiyatlarına rağmen konut sakinleri evlerinde tükettikleri enerji için daha fazla para ödemektedir. Diğer eyaletlerde ise fiyatlar yüksek ve tüketici faturaları düşüktür. Ender olan tek şey yüksek elektrik fiyatların yüksek faturalarla eşleşmesidir.

Enstitüye göre fiyatların düşüşünde düşük yakıt fiyatları, vergi reformu ve (özellikle Hawaii'de) yenilenebilir enerjinin etkisi rol oynamaktadır. Kaya gazı, Ohio için bir nimet olmuşken, enstitüye göre "liderlerinin yeni boru hattı altyapısına irrasyonel bir nefrete sahip olduğu" New York'ta ise elektrik fiyatları daha yüksek bir seyir izlemiştir. Enstitü ayrıca aynı liderlerin Amerikan doğal gazının New England eyaletlerine ulaşmasına karşı da bir abluka empoze etmekte olduğunu da savunmaktadır.

Grup bir anlamda haklıdır: New York, Enerji Bilgi İdaresi'ne göre ülkede yedinci en yüksek perakende elektrik fiyatlarına sahiptir.

Ancak, elektrik ünitelerle değerlendirildiği halde tüketiciler enerjiye ünite ile ödeme yapmamaktadır. Tüketiciler aylık fatura ödemektedir. Aylık elektrik faturalarına göre eyaletleri sıraladığımızda, elde edilen tablo oldukça farklıdır. Sadece iki eyalet - Hawaii ve Connecticut - elektrik fiyatları ve ortalama aylık fatura baz alındığında ilk 10'da bulunmaktadır. Perakende elektrik fiyatlarının alt yarısında yer alan Alabama'da tüketiciler en yüksek fiyatları öderken, Teksas tüketicileri kilovat-saat başına sadece 11 sentlik bir "düşük" fiyatla yedinci en yüksek faturalara sahiptir.

Kişisel harcamalarda elektrik tüketimine yüzde olarak bakıldığında ise tamamen farklı bir sonuç elde edilmektedir. Vaşington elektrik tüketiminde ülkedeki en düşük harcamalara sahipken, altıncı en yüksek perakende fiyatlarına sahip olan Kaliforniya sakinleri ise, %1,4'lük ulusal ortalamaya kıyasla, elektrik için kişisel tüketimlerinin %1'inin de altında harcama gerçekleştirmektedir.

Bunları bir dizi değişken etkilemektedir. İlki, Vaşington, Kaliforniya, New York, New Jersey ve Massachusetts'te gelirlerin yüksek olmasıdır. İkincisi, Vaşington eyaleti ve Utah'da elektriğin ucuz olmasıdır. Üçüncüsü New Mexico, Kolorado, Illinois ve Utah'daki toplam faturaların düşüklüğüdür. İklimin ılımanlığı da kesinlikle yardımcı bir faktördür. Hiçbir Körfez ya da Güneydoğu eyaleti bu sıralamaya girememiştir.

Tüm bu kıstaslar bir araya getirildiğinde, kişisel tüketim yüzdesi bazında elektrik tüketiminin en yüksek olduğu eyaletler arasında sadece bir korelasyon bulunmaktadır: oy verme alışkanlıkları. Kişisel tüketim yüzdesi bakımından elektrik harcamalarında ilk 20 eyaletten 19'u; ilk 30'dan ise 25'i Cumhuriyetçi partiye oy vermiştir.

Kendi başına elektrik fiyatları, elektriğin tüketiciler üzerindeki etkisi hakkında çok az şey ifade etmektedir.

Ucuz fiyatlar için Louisiana kesinlikle doğru seçimdir. Düşük bir fatura için, faturaları Alabama'nın yarısı kadar olan New Mexico lider konumdadır. Ancak, yüksek fiyatları bir kenara bırakıp tüm kişisel harcamalarının bir parçası olarak ne kadar elektrik harcadığınızı düşünürseniz o zaman Vaşington, Kaliforniya, Colorado ya da New York en iyi seçeneklerdir.

Diğer bir deyişle, bir eyaletteki düşük fiyatlar elektriğin mutlaka daha ucuz olacağını göstermemektedir. Elektrik fiyatlarının çoğunun pazarda yatay bir çizgi seyretmesi, tüketimi azaltan verimlilik önlemlerini elektrik faturalarını azaltmada çok daha etkili bir yol haline getirmektedir. Evlerin izolasyonu, elektrik ampullerinin LED'ler ile değiştirilmesi ve eskiyen cihazların yenilenmesi, insanların aynı (ve hatta daha iyi) standartlarda yaşamaları için gereken enerjiyi azaltmaktadır.

Elektriğin kişisel harcamalardaki payının daha yüksek olduğu eyaletlerde gelirlerin arttırılması elbette ki başka bir seçenektir, ancak bu bir ampul değişiminden biraz daha karmaşık bir soru ortaya koymaktadır.