



Energy Pool, Genel Müdür Alper Uğural:

TALEP TARAFI KATILIMI AYNI ZAMANDA BİR GÜVENLİK MEKANİZMASI

Talep tarafı Türkiye piyasalarında regülasyonlarda tanımlanmış ama çok da efektif çalışmayan bir durumdu. Bunun üzerine tekrar yeni bir yapıya kavuşturuldu. Yeni bir yönetmelik oluşturuldu, görüşler alındı ve bunun en kısa sürede finalize olmasını bekliyoruz. Burada talep katılımına neden ihtiyaç var diye baktığımızda şu andaki piyasa şartlarında hepimizin bildiği gibi elektriğin çok büyük miktarda depolanamamasıyla birlikte elektrik üretimiyle tüketiminin sürekli dengede buldurmamız gereken fiziksel bir durum var ortada. Şu anda piyasalar, TEİAŞ ve Milli Yük Tevzi olarak bunun sadece üretim tarafıyla oynayabilecek konumda. Bunu bir tahterevallı gibi

düşünürsek bunun tüketim tarafıyla da oynanması bir gereklilik gibi görünüyor. Gaz sıkıntısı olan durumlarda, talebin bizim karşılayabileceğimizden fazla olması durumunda veya 31 Mart'ta yaşanan gibi bir arıza olduğu durumlarda tüketim tarafına müdahale ederek sistem güvenliğini sağlayabileceğimiz bir mekanizma oluşturulması, talep tarafının da bu işe katılımıyla doğrudan ilgilidir. Tabii, talep tarafının bu işe katılımı normal bir üreticinin katılımından daha zor. Çünkü üretimde, üretilen enerji miktarının gaz koluyla çok kolay regüle edebileceğiniz bir ortam var. Halbuki talep tarafında bu fiziksel bir mal üretimine bağlı olduğu için sizin bir çok tüketiciyi bir araya

koyup bir toplayıcı vasıtasıyla TEİAŞ'ın emrine amade hale getirebilmeniz gereken bir yapı söz konusu.

TALEP TARAFI KATILIMI BİR GÜVENLİK MEKANİZMASI OLARAK GÖRÜLEBİLİR

2013'ten beri EPDK ve TEİAŞ ile yaptığımız çalışmalarda hem regülasyon tarafına destek veriyoruz hem de aynı zamanda geçen senenin ortasında şirket kurarak, toplama kısmını fiziksel olarak yapmaya çalışıyoruz. Neden buna ihtiyaç var diye sorulacak olursa; talep tarafı katılımını elektriğin üretilmeyeceği veya olmadığı durumlarda devreye girebilecek bir güvenlik mekanizması olarak da görebiliriz. Yurt dışında bunun pek çok farklı kullanımları da var.

Elektrik fiyatının oluşmasında her şeyi devreye aldıktan sonra talebi hala karşılayamıyorsanız, dizel makinaları çalıştırmaya gitmeniz gereken noktalarda, oralara gitmemek, fiyatın o kadar saçma yerlere gitmesini engellemek veya aynı zamanda şebekenin güvenliğini sağlayabilmek için devreye sokabileceğiniz bir talep düşünüyor. Talep katılımının maksadı bu.



Nasıl bir değeri vardır diye düşünecek olursak, diğer üretim santrallerinin değerini ölçmek kolay. Çünkü siz onların marjinal maliyetlerine bakarak nasıl bir değerde bulduklarını öğrenebilirsiniz. Talep tarafının ise değerinin ne olduğunu bulabilmek için "olmayan elektriğin benim için nasıl bir zararı var. Bunun ekonomik değeri nedir" gibi bir konuya gelmeniz lazım. Talep tarafından bahsederken aslında olmayan bir elektriğin sisteme sokulması ve dolayısıyla gerçekleşmesi istenmeyen bir kesintinin ekonomik zararını engellemek için uygulanan bir güvenlik mekanizmasından söz ediyoruz.

