

BASINA VE KAMUOYUNA

YAZ AYLARINDA ELEKTRİK ARZ GÜVENLİĞİ KONUSUNDA UYARI

Yaz dönemine girilirken elektrik üretim altyapısına ilişkin mevcut teknik veriler, enerji arz güvenliği açısından ciddi riskler oluştuğunu göstermektedir.

Mevcut santrallerde yaşanan arızalar, bakım eksiklikleri, yüksek sıcaklıkların üretim kapasitesi üzerindeki olumsuz etkileri ve yaz aylarında artan tüketim dikkate alındığında, özellikle akşam saatlerinde elektrik sisteminin ciddi şekilde zorlanacağı değerlendirilmektedir.

Teknik analizler, mevcut kullanılabilir üretim kapasitesinin yaz dönemindeki talebi karşılamakta yetersiz kalacağını göstermektedir. Bu durum, yeni arızalar yaşanmasa dahi özellikle puant (enerji tüketiminin en yüksek olduğu saatler) saatlerde bölgesel ve kontrollü elektrik kesintilerinin gündeme gelebileceğine işaret etmektedir. Olası yeni arızaların yaşanması ise sistem üzerindeki baskıyı daha da artırarak kesinti süreleri ve etki alanlarının büyümesine neden olabilecektir. Buna ek olarak, baz yük santrallerinin artan talebi karşılamakta zorlanması, üretim yapısında ağırlıklı olarak tek tip yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santrallerin bulunması ve mevsimsel koşulların etkisi; önümüzdeki süreçte yalnızca enerji kesintileri riskini değil, aynı zamanda enerji kalitesinde bozulmaları da beraberinde getirebilecektir.

Özellikle 17.00–22.00 saatleri arasında klima kullanımına bağlı olarak artan tüketim, sistem üzerindeki baskıyı daha da artırmaktadır. Bu nedenle vatandaşlarımızın enerji tüketiminde azami hassasiyet göstermesi büyük önem taşımaktadır.

Ancak önemle vurgulamak isteriz ki, bugün vatandaşlarımızdan talep edilen tasarruf çağrılarının temel nedeni; yıllardır gerekli üretim, bakım ve altyapı yatırımlarının zamanında ve yeterli ölçüde hayata geçirilmemiş olmasıdır. Geline nokta, kısa vadede sistemi rahatlatacak büyük ölçekli yatırımların tamamlanabilmesi için yeterli zaman kalmamıştır.

Vatandaşlarımızın göstereceği hassasiyet, geçici olarak sistem güvenliğine katkı sağlayabilecek olsa da kalıcı çözüm; bilimsel planlama anlayışıyla hareket edilmesi, gerekli yatırımların gecikmeden gerçekleştirilmesi ve enerji politikalarının sürdürülebilir bir zemine oturtulmasıdır.

Bu kapsamda;

- Gereksiz elektrik tüketiminden kaçınılması,
- Klimaların 24–26°C aralığında çalıştırılması,
- Yüksek enerji tüketen cihazların 17.00–22.00 saatleri dışında kullanılması,
- Kamu kurumları ile ticari işletmelerin enerji tasarrufu konusunda gerekli önlemleri alması,

sistem güvenliği açısından önemli katkı sağlayacaktır.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak başta KIB-TEK olmak üzere ilgili tüm kurumları;

- Arızalı üretim ünitelerinin süratle devreye alınması,
- Bakım süreçlerinin etkin biçimde tamamlanması,
- Kamuoyunun düzenli ve şeffaf şekilde bilgilendirilmesi,
- Orta ve uzun vadeli enerji arz planlamasının gecikmeden hazırlanması,

konularında gerekli adımları atmaya çağırıyoruz.

Ayrıca yıllardır kamuoyuna açıklanan enerji yatırımı projeleri ile siyasi taahhütlerin söylem düzeyinde kalmaması, somut uygulamalara dönüşmesi artık ertelenemez bir zorunluluk haline gelmiştir. Enerji arz güvenliği; günlük siyasi tartışmaların değil, ülkenin geleceğini doğrudan etkileyen stratejik bir kamu politikası meselesidir.

Yaşanan sorun yalnızca mevsimsel değil, aynı zamanda yapısal bir enerji planlama sorunudur. Enerji arz güvenliğinin sürdürülebilir şekilde sağlanabilmesi için üretim altyapısının modernize edilmesi, yenilenebilir enerji yatırımlarının artırılması, enerji depolama sistemlerinin devreye alınması ve enterkonnekte bağlantı seçeneklerinin teknik temelde değerlendirilmesi gerekmektedir.

Elektrik enerjisi, toplumsal yaşamın ve ekonomik faaliyetlerin temel unsurudur. Bu nedenle gerekli teknik ve yönetsel tedbirlerin gecikmeksizin alınması hayati önem taşımaktadır.

KAMUOYUNA SAYGI İLE DUYURULUR.

Elektrik Mühendisleri Odası