**BASIN BÜLTENİ 31 AĞUSTOS 2025**

* **İZMİR’İN RÜZGÂR ENERJİSİ KÜMELENMESİ TEHLİKEDE!**
* **RÜZGÂR ENERJİSİNDE DÜNYANIN ÖNDE GELEN KÜMELENME MERKEZLERİ ARASINDA YER ALAN İZMİR’DE, TÜRBİN KANADI ÜRETEN DÖRT FABRİKADAN ÜÇÜNDE ÜRETİM YAPILMIYOR.**
* **ENERJİ SANAYİCİLERİ VE İŞ İNSANLARI DERNEĞİ (ENSİA) YÖNETİM KURULU BAŞKANI ALPER KALAYCI:**
* **“İZMİR'İN 25 YILDA OLUŞTURDUĞU VE TÜM DÜNYADA MARKA OLAN KÜMELENME BAŞARISI TEHLİKEDE.”**
* **“TÜRKİYE BAŞTA ÜRETİM MALİYETLERİ OLMAK ÜZERE PEK ÇOK BAŞLIKTA REKABETÇİ OLMAKTAN UZAKLAŞIYOR.”**

“Temiz Enerjinin Başkenti” olarak rüzgâr enerjisi endüstrisinde dünyanın en kapsamlı kümelenme örnekleri arasında yer alan İzmir’de son bir yılda dört türbin kanadı fabrikasının üçünde üretim durmak zorunda kaldı.

Bu durum başta YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması) yarışmalarında yüzde 65’lik yerlilik şartıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile sözleşme imzalayan yatırımcılar açısından büyük sorun oluşturuyor. Bugün itibarıyla Türkiye’deki ilk türbin kanadı üreticisi olan ve Ege Serbest Bölgesi’nde üretimini sürdüren Aero Rüzgâr Endüstrisi A.Ş üretimine devam edebiliyor.

**// İZMİR KÜMELENMESİ ZORDA**

Rüzgâr enerjisi sektöründe yaşanan son durumu değerlendiren Enerji Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Alper Kalaycı, İzmir’in Türkiye’deki dört rüzgâr türbin kanadı fabrikasının tamamına, 7 kule fabrikasının 4’üne ve sektöre farklı ölçeklerde üretim yapan yüzlerce firmaya ev sahipliği yaptığını, 25 yıla yaklaşan bir üretim altyapısı olduğunu anımsattı.

Bergama Organize Sanayi Bölgesi’nde üretim yapan ve geçen yıl Mart ayında kapanan LM Wind Power şirketinin ardından Çiğli - Sasalı ve İzmir Serbest Bölgesi’nde iki fabrikası bulunan TPI Composites firmasının da Mayıs ayı itibarıyla üretimini durdurduğunu vurgulayan Kalaycı, **“Başta Derneğimiz olmak üzere yenilenebilir enerji sektörüne odaklanan pek çok sivil toplum örgütü bu konuda uyarılarda bulundu. Türkiye başta üretim maliyetleri olmak üzere pek çok başlıkta rekabetçi olmaktan uzaklaşıyor. Son yıllarda maliyetler açısından Polonya, Portekiz gibi Avrupa Birliği ülkelerinin bile gerisine düşmüştük. Kanat üretimi sayesinde İzmir ili başta olmak üzere, ülkemizde çok ciddi bir tedarikçi zinciri de oluşmuştu. Bu firmalar da ciddi zor günler geçiriyor. Umarım en kısa sürede eski üretim hacimlerine geri dönebiliriz.”** dedi.

Türkiye’nin 2035 yılında güneş ve rüzgâr enerjisi toplamında 120 bin MW kurulu güç hedefi belirlediğini sözlerine ekleyen Alper Kalaycı, bu hedef kapsamında her yıl en az 3 bin MW seviyesinde rüzgâr enerjisi kurulu gücünün devreye alınması gerektiğini kaydetti.

**// HER YIL 3 BİN MW RES KURULU GÜCÜ**

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Alper Kalaycı şu değerlendirmeyi yaptı:

**“Bugün itibarıyla 13 bin 700 MW seviyesinde olan rüzgâr enerjisi kurulu gücümüzün 2035 yılında 43 bin MW olması ulusal hedef olarak tüm dünyaya ilan edilmişti. Bu hedefin içerisinde 5 bin MW seviyesinde denizüstü (offshore) rüzgâr santralleri de olacak. Bugün ulaşılan mevcut kurulu güç düşüldüğünde, her yıl yaklaşık 3 bin MW kurulu gücü devreye alması gereken Türk rüzgâr enerjisi sektöründe, türbin kanatlarının yerli üretimle karşılanması kritik önem taşıyor. Ancak bu üretimi yapacak dört fabrikanın üçü an itibarıyla üretim yapmıyor.**

**Oysa baş döndürücü hızla gelişen teknoloji, santrallerin kurulu güç kapasitelerini ve dolayısıyla kanat uzunluklarının artmasını gerekli kılarken, ihtiyaç duyulan kanatların uzunlukları 85 metrenin üzerine çıkıyor. Bugün Türkiye’nin sıfır noktasında bulunduğu denizüstü santrallerde ise kanat uzunlukları 120 metreyi buluyor.”**

**KUTU**

**KALAYCI’YA GÖRE TÜRBİN KANADI**

**ÜRETİMİNİN DURMASININ SEBEPLERİ**

* Resmi enflasyonun çok üstünde artan girdi maliyetleri
* Geçmiş yıllarda YEKA yarışma takviminde sürekli ertelemeye gidilmesi ve dönem içinde yeterli hacim oluşturulamaması
* Rekabetçi olmaktan çok uzakta olan döviz kurları
* Finansman kaynaklarına erişimin neredeyse imkânsız olması