



## MEDYA KURULUŞLARI HABER MERKEZLERİNİN DİKKATİNE...

**ESİAD Basın Bülteni / No: 433**  
(18 Ekim 2022)

### **ESİAD Yenilenebilir enerjiyi konuştu**

#### **ESİAD Başkanı Sibel Zorlu:**

#### **“Yenilenebilir enerjide bölgemiz büyük avantaja sahip”**

Rusya-Ukrayna savaşının yarattığı enerji krizi ve AB Yeşil Mutabakatı'nın öne çıkardığı yenilenebilir enerji ESİAD gündeminde tartışıldı. 2022 başındaki 72 saatlik elektrik kesintisini hatırlatan Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, “sanayicilerin karşı karşıya kaldığı bu kriz, yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini açıkça gösterdi” dedi.

ESİAD Sanayi, Kalkınma ve Yatırım Ortamı Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen “Elektrik Üretiminde Güneş Enerjisinin Sunduğu İmkanlar” konulu toplantının açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, moderatörlüğünü TPI Composites Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Kıdemli Başkan Yardımcısı, ESİAD Sanayi ve Yatırım Ortamı Yuvarlak Masa Üyesi Gökhan Serdar yaptı. Özge Özeke, güneş enerjisini ve imkanlarını, Berk Eyilik de yenilenebilir enerji tesislerinin elektrik üretimi ve elektrik üretiminin maliyetini anlattı.

ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, dünya genelinde Rusya-Ukrayna savaşıyla birlikte daha da yükselen enerji fiyatlarının önemli bir sorun haline geldiğini belirterek yenilenebilir enerjinin daha da ön plana çıktığını söyledi. Yüksek enerji maliyetlerinin sanayicilerin önünde ciddi engel oluşturduğunu söyleyen Zorlu, “öte yandan dünyamızın geleceği ve Yeşil Mutabakata uyum için sera gazı emisyonlarının azaltılması yükümlülüğümüz bulunuyor. Bu noktada yenilenebilir enerji üretimi kilit önem taşıyor” dedi.

Esas itibarıyla yenilenebilir enerjinin toplam enerji üretim ve tüketimi içindeki payının artırılması ve enerji verimliliği uygulamalarının geliştirilerek enerji yoğunluğunun azaltılmasının sürdürülebilir kalkınmanın da ana unsuru olduğunu belirten Sibel Zorlu, “Ülkemizde 2022 yılının başında, kış aylarında yaşadığımız enerji krizini hepimiz hatırlıyoruz. Üç gün süreyle toplam 72 saat boyunca





elektrik kesintisi uygulanması sanayicinin üretim sürecini yürütmesini neredeyse imkansız hale getirmişti. Sanayicinin karşı karşıya kaldığı bu kriz, yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini açıkça gösterdi. Ülkemizin ve özellikle bölgemizin, güneş ve rüzgar enerji kaynakları potansiyeli göz önünde tutulduğunda yenilenebilir enerjide bu miktarların çok daha üzerine çıkabileceğimize inanıyorum” diye konuştu.

### **Özeke: Yeni düzenlemeler yenilenebilir enerji yatırımını destekliyor**

Oculus Insights Kurucu Ortağı Özge Özeke, güneş enerji sektörünün genel görünümünü tüm yönleriyle anlattı. Rüzgar ve güneşte kurulu güçte artış yaşadıklarını söyleyen Özeke, “102 bin megavat kurulu gücümüzün yüzde 31’i yenilenebilir enerji ve güneş ile rüzgar enerjisi yüzde 6-8 bandında elektrik üretimine katkı sağlıyor” dedi. 2017 yılına kadar güneş ve rüzgar enerjisinde güçlü bir ivmelenme yaşandığını ancak 2017 yılında çıkan ve geri adım olarak kabul edilen düzenlemelerle yavaşlama olduğunu anlatan Özeke, “ancak Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Rusya-Ukrayna savaşı ile ortaya çıkan enerji krizi sonucu bir takım olumlu düzenlemelere gidildi. Aslında 2010 yılı başında 2023 için konan 3 gigavat hedef aşıldı, şu an 9 gigavattayız” diye konuştu.

Bu teknolojinin ölçeklendirilebilmesinin büyük avantaj sunduğunu ifade eden Özge Özeke, “büyük ve küçük olarak kurulabilir. Tesise, kapasiteye göre kurulum yapılabilir. Kapladığı yer itibariyle elektrik üretiminin giderek artıyor olması da bu gelişimi destekliyor” dedi. Artan enerji fiyatları, iklim değişikliğine yönelik gelişmelerle gelen kurumsal zorunluluklar ve düşen maliyetlerin güneş enerjisi kurulumunu motive ettiğini söyleyen Özeke, “Zorluklar ise hala finansman ve tedarik sorunları diyebiliriz. Şu an savaşla yaşanan krizin kömürden çıkışı geciktirdiğini de söylemek lazım. Ancak yine de bu geri dönülemez şekilde gelişecektir” diye konuştu. OSB içindeki bir tesis dağıtım bölgesi ne olursa olsun başka bir arazide tesis kurarak mahsuplaşılabilirdiğini söyleyen Özeke, “Bu tarz birçok olanak getirildi. Çığır açan, öz tüketim modeli sanayiye ve ticarethaneleri çok rahatlatan güzel bir gelişme oldu” dedi.

### **Eyilik: Üç yıl içinde kendini amorti ediyor**

Akiş Group Genel Müdürü Berk Eyilik de elektrik fiyatları, maliyetleri ve yenilenebilir enerji kurulumunun maliyetlerini anlattı. Kurdukları GES santralleri üzerinden kurulum maliyetlerini ve enerji verimliliğinin sağlayacağı avantajları anlatan Eyilik, “çatılara kurulacak güneş enerjisinin sağlayacağı elektrik üretimi hiç azımsanmayacak seviyede. Bu kurulum yapılmadan, fabrikanın ihtiyacı olan elektriği ve çatısına kurulacak güneş enerjisi ile yüzde kaçını karşılayacağını görebiliyoruz. Tüm ihtiyacın karşılanabildiği gibi şebekeye enerji satışı da yapılabilir” dedi. Artan enerji fiyatları sonucu bu yatırımın kendisini amorti etme süresinin kısaldığını söyleyen Berk Eyilik,





“önceki yıllarda bu süreç 5-7 yıl arasındayken bugün 3 yıl seviyelerine düşmüş vaziyette. O sebeple sanayicilerin bu tarz yatırımları yapması için uygun bir zaman” diye konuştu.



Sertifika No: Q-140005



**TURKONFED**

