

Proje stoku geliştirelim rüzgarımız kesilmesin

TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım, rüzgar enerjisi sektörünün son 10 yılda yakaladığı ivmeyi koruyabilmek için finanse edilebilir proje stoku ve öngörülebilir bir mekanizmaya ihtiyaç duyduğunu söyledi. Yıldırım beşer yıllık lisans ihalesi takvimleri oluşturulmasını önerdi.

MEHMET KARA

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Başkanı Hakan Yıldırım, rüzgar santrallerinde 10 yılda 10 bin MW'lık kurulu güç üreten Türkiye'nin rüzgar ekipmanı alanında da Avrupa'daki en büyük beş üretilen ülkeden biri haline geldiğini söyledi. Bu gelişimde RES'lere verilen fiyat alan garantisi ile yeni imalatı verilen tepkilerin büyük rol oynadığını ifade eden Yıldırım, sektörün bütün alt kollarıyla birlikte yaklaşık 15 bin kişilik istihdam sağladığını anlattı.

Hakan Yıldırım, Türkiye'nin rüzgar enerjilerinde önde gelen pazarlardan biri haline gelmesini güçlü bir siyasi irade, doğru işleyen finanse edilebilir bir mekanizma ve en az beş yıllık öngörülebilir proje stokuna bağlı olduğunu söyledi. Bugün sektörün arkasında güçlü bir siyasi irade bulunduğunu anlatan Yıldırım şöyle devam etti:

"Eğer elimizdeki yıllarda da bu şekilde diğer ülkelerden olundu olarak ayrılmak istiyorsak mekanizma geliştirme ve proje stoku oluşturma noktasında daha fazla çalışmamız gerekiyor. 2020 sonrasında uygulanacak mekanizmaların geleceğin küresel gerçeklerine uygun olarak tasarlan-

ması ve tüm bu 15 bin kişilik iş gücünü aktif ve üretken tutacak proje stoku oluşturulması en acil konumuz olmalı."

Yatırımların ölümci ölümüne belirsizlik

İş dünyasında yatırımların, gelişimin, ilerlemenin en önemli ölçütü belirsizlik olduğuna vurgu yapan TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım "Ölümci ölümüne belirsizlik olmadan izin verilmez" ifadesini kullandı. 2021'in ilk 6 ayında COVID-19 kapsamındaki sınırlamaları kullanan YEKDEM kapsamındaki projelerin devreye gireceğini anlatan Yıldırım "Amal amaç teknoloji transferi olan ve su kaybolan paydaş için iş yükü oluşturacak iki büyük YEKTA projesinde 2022 yılında kurulumu başlanacak gibi görünüyor" dedi.

Finanse edilemeyecek

3000 MW'lık proje var

TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım, üretilecek elektriğin spot piyasasının altında, yani eksi fiyatları satma tehlikesiyle kurulmaya hak kazanmış yaklaşık 3 bin MW'lık projenin bugünkü şartlarda finanse edilemeyeceğini vurguladı. Sıcak konular projelerinin 2023 yılına kadar bir iş yükü oluşturamayacağına ifade eden Hakan Yıldırım, bu yıl-

ENERJİ BAKANI FATİH DÖNMEZ RÜZGARDA YERLİ TEKNOLOJİYE VURGUYU YAPTI

TÜRKİYE'NİN 2. OTOMOTİF SEKTÖRÜ RÜZGARLA GELECEK

"Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, yerli teknolojiyle birlikte rüzgar enerjisi Türkiye'nin ikinci otomotif sektörü yapmaya niyetli olduklarını söyledi. Bakan Dönmez, Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'ni Türkiye Rüzgar Enerjisi Kongresi oturumlarının açılışında yaptığı konuşmada Türkiye'yi yenilenebilir enerji teknolojilerinde bir merkez, teknoloji ve yatırım atlayacağına düşünerek bir iş haline getirmek için yoğun bir çaba içerisinde olduklarını söyledi. Bu çabaların en-

sonuç ürünlerini de rüzgar teknolojilerinde geliştireceğini belirten Dönmez "YEKA yapmalarında ortaya koyduğumuz yerli teknoloji, Ar-Ge ve inovasyonlarıyla üretimin çok ötesinde bir atlayış हमندini başlattık" dedi. Yılın sonunda rüzgarda 10 bin MW yenisi kapasite beklenirken ifade eden Dönmez "Bu yerli teknolojiyle birlikte Türkiye'nin ikinci otomotif sektörü yapmaya niyetliyiz" ifadesini kullandı. Rüzgar kurulu gücünde Türkiye'nin bugün Avrupa'da 7nci düzeyde ise 17'nci sırada olduğunu hatırlatan Dönmez, "Ancak yerli teknoloji ve yerli üretim anlayışıyla daha yakın sıralara düşme hedefiyle ilerleyeceğimizden de kuşku yok. Türkiye'nin rüzgar enerji dünyasındaki payını yeniden artıracak güçtür. Bu yüzdendir potansiyelin en önemli göstergelerinin son 10 yılda hep beraber müşahade ettik" diye konuştu.

riyel damgasıyla ilerletilecek. Vindiciler, makilyerler, montajcılar, mühendislik şirketleri, küçük imalatçılar ve nihayetinde ihracat yapan büyük imalatçılar açısından 2021'in ortasından itibaren başlayacak sorunları ilerleyen aşamada geri çevirmek çok daha zor olacaktır" diye konuştu.

Rüzgar tersine dönmeyen...

İyi durum ve kötü durum senaryolarını karşılayarak rüzgar sektöründeki oyuncuların başına kaza ve orta vadede zehir geleceğini düşünmeye başladıklarını ifade eden TÜREB Başkanı Yıldırım şöyle konuştu: "Bu kadar üst düzey atılım yapıldığı bir sektörün ölümüne kayıp gitmesini önlemek istiyoruz. Bu bakımdan rüzgar tersine dönmeyen finanse edilebilir mekanizmalar ve yatırım için esneklikli olacak proje stokuna ortaya koymalı ve ülkemizi rüzgar sanayisi alanında bölgeye üretim faali olarak geliştirmeliyiz, bu beşiminin ölümüne olan borucudur."

den 2021 ile 2023 arasında ciddi bir duraklama yaşanabileceği konusunda bulundu. Yıldırım

akımları kullanmaları ve daha kolay finanse edilebilmeleri için birtakım düzenlemeler yapılabilirliğine işaret etti.

Haziran 2021 sonrası problemler çıkacak

Gerçekleştirilebilir bir proje stoku bulunmayan yol açacağı en büyük duraklamadır. Özellikle 2022'in ikinci yarısından itibaren sektördeki faaliyetler imalatçı ve kurulumcu oyuncuların karşısına çok büyük bir problem olarak çıkabileceğinin altını çizdi. Yıldırım, 2021-2023 arası öngörülen duraklama dönemini yaşanacak için kapasite artışıyla başta olmak üzere, ekli fiyatlı projelerin YEKA projelerinin lokal

Beşer yıllık ihale takvimleri açıklanan

TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım, rüzgar enerjisi alanında uzun vadeli öngörülebilirliğe sağlanabilmesi amacıyla kısa vadeli proje stokunun artırılması için düzenlemeler yapılmasını, orta vadeli finanse edilebilir mekanizma oluşturulmasını ve 5 yıllık ihale yol haritasının çıkarılmasını önerdi. Bunların sektörün geleceği açısından belirleyici olacağını ifade eden Yıldırım "Akıllı durumda sektörde proje geliştire-

Gelecekle ilgili umut doluyor

Her neyse rağmen rüzgarın Türkiye'deki geleceği ile ilgili umut dolu olduklarını ifade eden TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım "Bu alanda dünyanın en büyük şirketleri ülkemize yıllardır yatırım yaptılar ve yapmaya devam edecekler. Rüzgarı hızla bir arapça getirirseniz, istihdam oluşturamaz, tek başına ilke elektriğinin yüzde 20'sini karşılamaya, milyarlarca dolar ihracat yapmaya yetmez" dedi.