

X resim
bulunamadı



10 YENİ SANTRAL GELİYOR

ACARLA, Borusan EnBW Enerji olarak Türkiye'de 11 enerji santrallerinin bulunduğu ve 495 megavat kurulu güce sahip olduğunu aktardı. Türkiye'de sadece yenilenebilir enerjiye yatırım yapacaklarını belirten Acarla, "Sivas, Malatya, Hatay, Mersin, Edirne, Afyon ve Manisa'da 10 yeni RES santrali kuracağız ve toplam kurulu gücümüz 1.100 megavat'a ulaşacak" dedi.

ÜRETİME ENERJİ VERDİ

KİMSE ŞİKÂyet EDEMEZ

TÜRKİYE'NİN yenilenebilir enerji alanındaki potansiyelini 2000'li yılların başında fark ettiğini belirten Acarla, şunları söyledi: "Son 5 yıldır bu alanı stratejik görüp daha fazla odaklanmaya başladık. Rekabet gücünün yanında Türkiye'nin bu alandaki doğal kaynak zenginliği çok yüksek. Güneşlenme süresi ve aldığı rüzgarın kalitesi santrallerin çok verimli çalışmasını sağlıyor. Özellikle sahip olduğumuz rüzgar koridorları Avrupa'nın hayal edemeyeceği seviyede kaliteye sahip. Bugünün şartlarında Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapmış yatırımcıların şikâyet edecek noktası yok. Şu anda enerji talebini kesintisiz karşılamak için doğalgaz ve nükleer gibi seçeneklere mecburuz ama depolama teknolojisi ile şebekenin sadece yeşil enerjiden besleneceği günler tahminimizden daha yakın."



Mehmet Acarla

Türkiye'nin yenilenebilir enerjideki gelişimi Anadolu'nun birçok bölgesinde yeni bir üretim atağı başlamasına neden oldu. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "Türkiye otomotivde yaşadığı üretim atağının bir benzerini bu alanda yaşıyor. Artık çok kritik parçalar Türkiye'de üretiliyor. Buradan yapılan ihracat giderek artıyor. Fabrikalar kentlerin kalkınmasını hızlandırırken santraller en ucra köşelerdeki köylere bile istihdam sağlıyor" dedi.

Emre ESER

TÜRKİYE enerjide dışa bağımlılığı azaltmak için yenilenebilir enerji yatırımlarına büyük önem veriyor. Bu konuyu stratejik bir alan olarak kabul ederken planlarını hem güneşte hem de rüzgarda sahip olduğu potansiyeli en iyi şekilde değerlendirmek üzerine kuruyor. Öyle ki Türkiye, bugün ürettiği elektriğin yaklaşık yüzde 10'unu güneş ve rüzgardan elde ediyor. Bu dev santraller için yapılan yatırımlar aynı zamanda rüzgar ve güneş enerjisi endüstrisinin de Anadolu'ya gelmesine neden oldu. Anadolu'nun farklı noktalarında rüzgar türbini ve güneş paneli üretimi yapan fabrikalar kuruldu. Beraberinde yan sanayi de büyük bir atılım yaptı.



Beraberinde yan sanayi de büyük bir atılım yaptı.

KRİTİK PARÇA ÜRETİMİ

Yenilenebilir enerji endüstrisinin Anadolu'da uzun süredir devam eden üretim sorununa büyük bir çare olduğunu söyleyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "Türkiye otomotivde yaşadığı üretim atağının bir benzerini bu alanda yaşıyor. Özellikle rüzgar

türbinlerinin üretim aşaması da tıpkı otobüslerin üretimi gibi. Son dönemde dünya devletlerinin kurduğu üretim tesislerde çok kritik parçalar üretiliyor. Türkiye, rüzgarda kule, kanat, dişli parçaları ve jeneratörü güneşte ise panel ve hücreleri başarı ile üretiyor. Buradaki başarı beraberinde ihracatı getirdi. Bugün İzmir gibi liman şehirlerimizde hem elektrik üretimi yapılıyor hem de buradaki fabrikalarda üretilen parçalar Avrupa, Balkanlar ve Afrika'ya ihraç ediliyor" şeklinde konuştu.

GÖÇÜ ENGELLİYOR

Yenilenebilir enerji için parça ve ekipman üretimi yapan tesislerin Anadolu'da büyük bir istihdam yarattığını ifade eden Acarla, "Bu fabrikalarda üretim ve Ar-Ge bölümlerinde çalışan mühendislerin çoğu o bölgede yetişmiş kişiler. Bu da şehirlerimizden dışarıya olan göçü engelliyor. Fabrikalar yakın bölgelerde yan sanayilerin gelişmesine neden oldu. Yenilenebilir enerji genellikle dağınık yapıda olduğu için yerel olarak çok yüksek fayda sağlıyor. Bu sadece üretimde değil santrallerin kurduğumuz en ucra köylerde bile büyük bir kalkınma oluyor. Bölge ekonomisi canlanıyor" dedi.