

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	29.12.2018	Ankara Zafer	GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜNÜ 2019' DA NELER	2

Güneş Enerjisi Sektörünü 2019'da Neler Bekliyor?

Güneş enerjisi sektörünün 2018 yılında 5 bin MW'ı geçen kapasitesi, panelde yüzde 50'yi, GES'te ise yüzde 75'i aşan yerlilik oranı ile gücünü ispatladığına dikkat çeken GENSED Başkanı Halil Demirdağ, "2019 yılında daha da iyisini yapabiliriz" dedi. Demirdağ, 2018 yılında güneşin en ucuz enerji kaynağı olduğunu ispatladığını belirtirken "2019 yılında alım teşviği (FITs) değil, sadece ve sadece yeni kapasite istiyoruz" dedi.

HABER MERKEZİ

Türkiye'nin 2019 yılında güneş enerjisinde önemli başarılar imza attığını vurgulayan Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED) Başkanı Halil Demirdağ, sektörün 2019 yılına ilişkin beklenti ve hedeflerini paylaştı. Güneş enerjisi sektöründe yatırımcı ve panel üreticisi kimliği ile sektörün önde gelen firmalarından olan Smart Energy'nin Yönetim Kurulu Başkanı da olan Demirdağ, 2019 yılında Türkiye'nin bu alanda çok daha büyük işleri hayata geçirebileceğini belirtti.

KURULU GÜÇ 5 YILDA 125 KAT ARTTI

Türkiye'nin güneş enerjisi kurulu gücünün, 30 Kasım 2018 itibarıyla 4.921 megavat (MW) lisanssız, 82 MW lisanslı olmak üzere toplam 5 gigavat (GW) sınırını geçtiğine dikkat çeken Demirdağ, şu değerlendirmeyi yaptı: "Bu küçükten büyüğe tüm güneş yatırımcıları ile Türkiye'nin başarısıdır. Geline seviye Türkiye'nin güneş enerjisi kapasitesini 5 yılda 125 kat artırdığını gösteriyor. 2014 yılında bu rakam sadece 40 MW seviyesindeydi, 2017 yılında 3 bin MW'ı aştık ve 2018 yılında 5 bin MW seviyesini geçtik. 2018 yılında yüzde 50'yi bulan güç artışı yaşadık. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız, rüzgar ve güneş santrallerinde 10 yıl içinde 10 bin MW kurulu güç ilave edilmesi hedefini ortaya koydu. Biz bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da üzerimize düşeni yapmayı hazırız."

YERLİ VE MİLLİ ENERJİNİN KAYNAĞI GÜNEŞ

Türkiye'de en hızlı yerleşen sektörlerin başında güneş enerjisinin geldiğini belirten Demirdağ, şöyle konuştu: "Şu anda panel bazında yüzde 50'den, GES bazında ise yüzde 75'den fazla yerlilik oranına ulaştık. Kısa sürede bu seviyeye ulaşmak çok önemli bir başarı, ancak biz bu oranları hala yeterli görmüyoruz. Bu oranları ne kadar büyütebilirsek o kadar milli ve yerli oluruz. GES'lerdeki yerlilik oranını artırmak için panelin hücrelerini yapmak kaldı. Şu anda panel yerli, trafo yerli, kesici yerli, çelik yapılar yerli, kablo yerli. Devletimiz sektöre güvence verirse sektör hücreyi de yerleştirecektir."

2019, GÜNEŞİN DEĞERİNİN BİLİNDİĞİ BİR YIL OLSUN



Yeni yıla sayılı günler kala güneş enerjisi sektörünün 2019'a dair beklentilerini paylaşan Demirdağ, sözlerine şöyle devam etti: "Yatırımların sürmesi ve ülkemize daha fazla GES kurulabilmesi için yeni kapasiteler yaratılarak üretici desteklenmeli. Bu sayede, sektör olarak önümüz açılabilir ve 2019 yılı ve sonrasında da güneş enerjisi sektöründe kaliteli işler yapmaya devam edebiliriz. 2019 yılında alım teşviği (FITs) değil, sadece ve sadece yeni kapasite istiyoruz. Sektörümüzde, çatı yatırımlarının artması, yeni kapasitelerin artması, YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları) projelerinin devam etmesi beklentisi var. İstiyoruz ki, 2019 yılında daha çok ev, daha çok fabrika kendi elektriğini üretsin, hatta üretmekle kalmayıp komşularına satabilsin, 2019 güneşin değerinin bilindiği bir yıl olsun."

Enerjide artık dengelerin değiştiğini ifade eden Demirdağ, açıklamasını şöyle tamamladı: "2018 yılı gösterdi ki, güneş dünyanın en ucuz enerji kaynağı. Güneş enerjisi sektöründe verimlilik oranları hızla artmış durumda. Bu sektöre yatırım yapmak eskisine nazaran çok daha uygun maliyetlerle mümkün. Türkiye, yenilenebilir enerjiyi kalkınmasının lokomotifleri olarak kullanan gelişmiş ülkelerin izinden gitmeli ve doğal kaynaklar konusundaki şansını kullanarak enerjisini yerin üstünde aramalı. Çünkü güneş enerjisi sayesinde enerji bağımsızlığımızı kazanabilir, cari açığımızı kapatabilir ve yeni istihdam alanları yaratabiliriz."