

Güneş enerjisinde asıl yarış 2013'te başlayacak

Lisanssız üretimle ilgili tebliğin güneş enerjisi sektörü açısından önemli olduğunu ancak ilk uygulamada karşılaşılabilecek sorunlar ve fiyatlar nedeniyle 500 kW altı uygulamaların esas hareketlenmeyi 2013 yılında yaratacağını belirten Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği Genel Sekreteri Hakan Erkan, yürürlüğe giren lisans ölçüm zorunluluğunun ise başvuruları olumsuz yönde etkileyeceğini vurguluyor.

► Türkiye'de güneş enerjisi sektörü yapılan yasal düzenlemelerle hareketleniyor. Sektörde 2000 yılında firma sayısı bir elin parmağını geçmezken bugün sadece kendi üyelerinin 65'i bulunduğu dikkat çeken Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED) Genel Sekreteri Hakan Erkan, bu sayı kadar dernek üyesi olmayan firmanın da sektörde faaliyet yürüttüğünü söylüyor.

2013 yılı için hedeflenen 600 MW'lık güneş enerjisi açısından kısıtlı bir güç olmakla birlikte santral uygulamalarına bir şekilde başlanacak olması açısından oldukça önem arz ettiğini vurgulayan Erkan, "2014 yılı ve sonrası için verilmesi beklenen 2000-3000 MW'lık lisans güçleri ile de hareketlilik oldukça artacaktır. Lisanssız üretimle ilgili uygulama tebliğinin çıkmış olması sektör açısından oldukça önemli olmakla beraber ilk uygulamada karşılaşılabilecek sorunlar ve bugünkü fiyatlar düşünüldüğünde 500 kW altı uygulamaların 2013 yılında esas hareketlenmeyi yaratacağı düşünülmektedir" diyor.

Bugünkü fiyatlarla güneş elektrik santrali yatırımının maliyetinin yaklaşık Wp 2 Euro olmakla beraber yıllara göre düşüşün devam ettiğinin altını çizen Erkan, maliyetlerin yüksek volümde üretim,



yeni teknolojilerinin gelişmesi ve yaygınlaştırılması ile aşağıya çekilebileceğini belirtiyor.

ÖLÇÜM ZORUNLULUĞU YATIRIMLARI GECİKTİREBİLİR

Erkan, sektör açısından önümüzdeki süreçteki en büyük engellerden birinin EPDK tarafından getirilen ölçüm zorunluluğu olduğuna dikkat çekerek şunları aktarıyor: "Lisans başvuru tarihi açıklandığında oluşacak ölçüm cihaz ihtiyacı karşılanamayacağından birçok yatırımcı ölçümlere zamanında başlayamayacaktır. Uygulamanın ilk defa olması sonucu ölçümün denetlenmesi verilerin değerlendirilmesi vb. nedenlerde lisans başvurularını etkileyecektir. Başvuruları eksiksiz tamamlayanların



Güneş enerjisinde sadece ürün satmak isteyenlerin sektöre katkısının çok olmayacağını düşünmekle beraber, özellikle üretim yatırımı, santral yatırımı ve uygulama yapacak olan yabancı şirketlerle yapılacak ortaklıkların sektörün gelişimine çok olumlu etkisi olacaktır.

trafo ve arazi çakışmaları için yarışmaya girecek olması, verilecek katkı paylarının da fizibiliteleri olumsuz etkilemesi yatırımcının karşılaşacağı güçlüklerden bazılarıdır. Ölçüm tebliğinde yapılacak bazı düzenlemelere, yerli üretime verilecek ilave teşvik süresinin 5 yıldan 10 yıla çıkartılması ve ilgili yönetmeliğin detaylı şekilde ele alınarak yeniden düzenlenmesi atılması gereken adımların başında gelmektedir.”

RÜZARDAKİ İLGİ GÜNEŞE YÖNELECEK

Erkan, kısa vadede güneş enerjisi sektörü açısından çok büyük bir hareketlilik beklememekle beraber orta ve uzun vadede önemli gelişmelerin yaşanacağını, Türkiye'nin dünyada bu alanda kendinden söz ettireceğini düşünüyor. Yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimi oranlarının ileriki yıllarda oldukça artacağını aktaran Erkan, yenilenebilir enerjide bugünkü rüzgar enerjisi yaygınlığının ise güneş ile yer değiştireceğini belirtiyor. ◀

