

Türkiye, Yerli Üretim Yönetmelikleriyle Yenilebilir Enerji Sektörü Arayışında

Kasım 21 2016

- Türkiye, fotovoltaikler için en sıkı yerli kontent yönetmeliğine sahip olacak.
- Önümüzdeki günlerde yapılacak ihale güneş enerjisi piyasası için bir “dönüm noktası” olarak görülüyor.

Türkiye, dünyanın en katı yerli kontent yönetmeliğini uygulamaya sokarak yenilenebilir enerji sektörünün üretim merkezi olma arayışı içinde.

Avrupa ve Asya kıtaları arasında köprü oluşturan ülke, şebeke ölçeğinde yenilenebilir enerji ihalesi ile deniz aşırı yatırımcılara açılıyor. İhaleyi kazananlara Türkiye topraklarında fotovoltaik panel üretmeleri şartı koşulacak .

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası’ndan (AİKB) kıdemli bankacı Andi Aranitasi verdiği bir telefon röportajında durumu “Türkiye hükümetinin amacı istihdam yaratılması, AR-GE ve bilgi transferi için yatırımcıları Türkiye’de bir üretim tesisi kurmalarına teşvik etmek” diye özetledi.

Bloomberg New Energy Finance’e göre, Türkiye’nin yeni yasaları geliştiricilerin Türkiye’de çalışmalarını daha da zorlaştıracak. Satılan fotovoltaiklerin dörtte üçünden fazlası Çin’de üretiliyor ve Trina Solar Ltd. ve JinkoSolar Holding Co. de aralarında bulunduğu şirketler üretim maliyetlerini düşürüyorlar.

Yerli üretim içerik on yıllardır petrol zengini ülkelerin başlıca ürünü olmasına rağmen, temiz enerji alanında henüz yeni ortaya çıkmaya başlıyor. Brezilya, her ne kadar yerel olarak sadece makinelerin montajı yapılıyor olsa da, rüzgar türbinlerin belirli bir yüzdesinin ülke sınırları içinde üretilmesini zorunlu kıldı.

Türkiye hükümetinin güneş enerjisi ihalesinin bedeli 1.3 milyar ABD dolarına kadar çıkabilir ve AİKB’ye göre ihale Aralık ortasında yapılacak. İhaleyi kazanan şirketle 80\$ MW/saat tavan fiyatından 15 yıllık bir satın alma anlaşması yapılacak. Güneş paneli üretim tesisi kurma zorunluluğu var.

Bloomberg New Energy Finance’den Jenny Chase: “Bu, ihaleye katılanlardan çok fazla şey istemek demek ve fiyat o kadar da yüksek değil. İhaleye katılımın düşük olması beni şaşırtmaz. Güneş enerjisi ihaleleri her zaman fazla ilgi görmüştür. Bu, bir dönüm noktası olabilir”, dedi.

AİKB ve Ankara hükümeti ulusal yenilenebilir enerji eylem planı üzerinde beraber çalıştı. Eylem planı, güneş enerjisi kurulum gücünü bugünkü yaklaşık 600 MW’tan 2023 yılına kadar en az 5 GW’a yükseltmeyi hedefliyor. Türkiye enerjisinin %75’i ithal ediyor. Kalkınma bankasına göre hükümet, yenilenebilirin de arasında bulunduğu yerli kaynaklara geçiş yapılmasına öncelik veriyor.

Hükümet Temmuz ayında güneş paneli ithalatına %50 gümrük vergisi koyarak, üreticilerin ekipmanlarını yurtdışından satın almalarını daha da cazibesiz hale getirdi.

Türkiye rüzgar için, komponentler Türkiye’de üretildiği takdirde garantili tarifede kademeli artırım sunan bir teşvik programı uyguluyor. Aranitasi’ye göre, türbinin tamamı Türkiye’de üretildiği takdirde, hükümetin üretilen elektriği satın alım fiyatı standart tarife fiyatından %50 kadar yüksek olabilir.

Aranitasi: “Yeni güneş enerjisi ihalesi hakkında bildiğimiz garantili tarifeye komponent başına bir ek yapılmayacağı. Ancak tüm detaylar henüz belli değil”, dedi.

Chase’e göre, Çin’deki güneş enerjisi sektörü son yıllarda bölünmeye başladı; şirketler [ticaret savaşlarını](#) önlemek için Malezya ve Tayland gibi ülkelerde fabrika kuruyor.

Chase: “Ancak, Türkiye’de hemen küresel ölçekte rekabetçi güneş enerjisi üretimi olabileceğini gerçekten sanmıyorum. Halihazırda var olan bir üretim merkezi değil, malzemeler Asya’da çok daha ucuz”, dedi.