

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Türkiye'de altın üretimini önümüzdeki yıl 36 tona çıkarmayı hedeflediklerini belirterek, "İthalatın tamamını karşılayacak rezervin Türkiye'de olduğuna inanıyoruz ve bunun önünü açıyoruz" dedi.



"Devlet yerli yatırımcılar için KDV oranını değiştirmeli"

Solar Türk Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve GENSED Yönetim Kurulu Üyesi Osman Özberk, güneş enerjisi konusunda teşviklerin dışa bağımlılığı azaltmak ve istihdam sağlamak adına artırılması gerektiğini vurgulayarak devletin KDV oranlarını, sistem oturana kadar düşürmesi gerektiğini söyledi.

Simge Gülbahar

Kuruluş çalışmaları 2008 yılında başlayan ve geçtiğimiz Aralık ayında Gaziantep Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyete geçen Solar Türk, Gaziantep'te Avrupa standartlarına uygun kalitede PV (Photovoltaic Module) güneş paneli üretiyor. Türkiye'deki güneş enerjisi yatırımları üzerine sorularımıza yanıtlayan Solar Türk Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve GENSED Yönetim Kurulu Üyesi Osman Özberk, "2013 yılı sektör için dönüm noktası olacak" dedi.

■ Solar Türk ne gibi faaliyetler içerisinde? 2013 yılı hedefleri neler?

Yıllık 60 MW kapasitemizle Türkiye'nin en modern ve teknolojik güneş paneli üretim tesisine sahibiz. Avrupa standartlarında güneş paneli üretip Türkiye ve diğer pazarlara satışlar gerçekleştiriyoruz. Bunun yanı sıra yatırımcılarımıza danışmanlık, proje-mühendislik ve uygulama alanında hizmetler veriyoruz. Geniş ve bu sektörde tecrübeli bayi ağımlı bir çok projede yer almaya başladık. 2013 yılında özellikle lisanssız elektrik üretim projelerinin uygulamaya başlanacağını düşünüyoruz. Bu projelerin her aşamasında olmayı hedefliyoruz.

■ Yerli üretimde elektrige kWh başına belli bir devlet desteği sağlandı. Bu konuda neler düşünüyorsunuz? Devlet yatırımcılara teşvik anlamında neler sağlayabilir?

Yerli üretim ve yerli üretimin desteklenmesi bu sektör için oldukça önemli. Hem dışa bağımlılığımızı azaltmak hem de istihdam sağlamak

2013 yılı: Sektör için dönüm noktası

■ Son bir yılı düşündüğümüzde Türkiye güneş enerjisi konusunda neler kaydetti?

Çıkan yönetmelik ve yasalara birlikte, sektörümüz önemli ölçüde yol kat etmiştir. Artık birçok projenin yavaş yavaş hayata geçtiğini ve güneş gibi doğal bir kaynağımızı kullandığımızı görebiliyoruz. Tüketici ve yatırımcılar bu sektöre oldukça fazla ilgi gösteriyorlar. Bu durum toplumun konu hakkında daha da bilgilenebilmesine neden oluyor. 2013 yılı bu sektör için bir dönüm noktası olacaktır.

adına desteklerin daha da iyileştirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Şu an uygulanmakta olan yerli teşvik ile ilgili bazı değişikliklerin yapılması gerekiyor. Bu konuda gerekli olan girişimlerde bulunuyoruz, yakın bir tarihte teşvik sisteminde bazı değişikliklerin olmasını ön görüyoruz. Yerli ürüne verilen teşvik sayesinde özellikle uzak doğudan gelecek kalitesiz ürünlerin ülkemize girişi engellenmiş olacaktır.

Devletin bu konuda vermesi gereken diğer desteklerden en önemlisi de KDV oranının değiştirilmesi olabilir. Şu an bu sistemler için uygulanan KDV oranı yüzde 18. Bu rakam sistem altyapısı gelişene ve sektör oturana kadar düşürülebilir.

'Panelin üretim tarihi net olarak görülebilecek'

■ Türkiye'ye ithal edilen güneş panellerinde dikkat edilmesi gereken hususlar neler?

Avrupa'da yaşanan ekonomik kriz ne yazık ki bu sektörü önemli ölçüde olumsuz etkilemiştir. Dünyada birçok firma ya iflas etmiş ya da sektörden çekilme kararı almıştır. Hal böyle olunca gelişmekte olan yeni pazarlar ilgi odakları haline gelmiştir. Bizim ülkemizde bu ülkelerin arasında en rağbet gören ülke konumundadır. Özellikle stok fazlası olan üreticiler, kalitesiz ürünler ve Avrupa'dan sökülün ikinci el paneller ülkemize getirilmekte ve bu sektörün gelişimi olumsuz etkileyecek şekilde yatırımcılara satılmaya çalışılmaktadır.

Bir yatırımcı, projesi için güneş paneli tedarik ederken, üretici firmanın sertifika ve garanti koşullarına dikkat etmelidir. Ayrıca üretici firmanın ekonomik durumunu sorgulamalı, ürünün üretim tarihini gerçek bir şekilde öğrenmelidir. Üretim tarihinin ürün üzerinde olması çok önemlidir. Biz kendi panellerimizde üretim aşamasında, üretim tarihlerini cam ve eva arasında yazma kararı aldık. Bu uygulama dünyada ilk defa bizim panellerimizde uygulanmıştır. Panellerimizi alan yatırımcı kullandığı panelin hangi tarihte üretildiğini net olarak görebilmektedir.

'Sonuçları merakla bekliyoruz'

■ Lisanssız elektrik üretimi yapmak isteyenlerin en çok tercih ettiği alanlardan biri de güneş yatırımları. Haziran ayında 2013 lisans başvuruları var. Haziran ayında bu süreç nasıl ilerleyecek?

Aslında lisanssız elektrik üretiminde tercih edilen en çok alan, güneş enerjisi. Başvuruların çoğunluğu güneş için



Osman Özberk

"Güneşli günler bizi bekliyor"

■ Lisanssız elektrik üretiminde gösterilen ilgiyi nasıl değerlendiriyorsunuz?

Lisanssız elektrik üretimine özellikle güneş enerjisine yoğun bir ilgi var. Başvuruların sayısı her geçen gün artarak devam ediyor. Ancak projenin uygulanabilmesi için başvuru yapan firmaların mali güçlerinin de iyi olması gerekiyor. Özellikle 500 kWp boyutunda yapılan başvurular küçümsenmeyecek rakamlara tutarındadır.

Sisteme olan ilginin artarak devam edeceğini ön görüyoruz. 2008 yılından beri umudumuzu bu sektör için hiç yitirmedik. Güneşli günler artık bizi bekliyor.

yapılmakta. Lisanslı yatırımlar için ise sonuçlanma aşamasına gerçekten az kaldı. Bu konuda ölçüme başlamış birçok yatırımcımıza hizmet veriyoruz. Lisanslar yarışma esaslı verileceği için bizler de sonuçlanma merakla bekliyoruz.

Haziran ayında lisans almak için gerekli kriterleri sağlayan birçok yatırımcı başvuru tarihleri arasında belge ve dokümanlarını EPDK'ya teslim edecekler. Umanız ülkemiz için hayırlı olacak yatırımlar bir an önce başlamış olur.

"Ülkemizin güneş potansiyeli çok yüksek"

■ Türkiye'nin güneş enerjisi konusunda gelebileceği en üst seviye nedir, Türkiye güneş enerjisi potansiyelini nasıl değerlendirebilir?

Türkiye, Avrupa'da İspanya'dan sonra en fazla güneşli olan ikinci ülkedir. Güneşimizin bol olması nedeniyle potansiyelimiz çok büyüktür. Yeter ki devlet desteklerini artırarak devam etsin. İnşaat sektöründe olduğu gibi güneş enerjisi sektöründe de Türkiye'nin kısa sürede lider ülke olacağını düşünüyoruz.

Ayrıca, enerji bağımlılığımızı azaltmamız için her türlü yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması, bu kaynaklar içinde en önemli kaynak olan ve kurulduğundan sonra işletme masrafı yok denecek kadar az olan güneş enerjisinin daha yaygın kullanılması için tüm sivil toplum örgütlerine, kamuya, özel sektöre ve bürokrasiye önemli görevler düştüğüne inanıyoruz.

■ Bildiğiniz gibi güneş

enerjisinde arazi seçimi, yatırımcılar zorlayan bir konu. Devlet bu konuda ne gibi çözümler getirebilir, sizin bu konuda ne tür çalışmalarınız var?

Bilindiği gibi yatırımlar tarım arazileri üzerine yapılamıyor. Tesislerin atıl araziler üzerine kurulması hem sistem maliyeti hem de tarım alanlarının tarım için kullanılması adına önemli. Ancak tesislerin kurulum aşamasında arazi seçimi kadar önemli olan başka bir konu daha var; bu bağlantı yapılacak noktanın tesis ile olan mesafesi. Atıl ve tarım alanı olmayan alanlar bağlantı izni verilen nokta ile uzak mesafelerde olursa üretilen enerjinin taşınması gerekecektir. Bu da yatırımcıya ekstra bir mali yük getirmektedir. Bu konuda devletin yol gösterici ve süreci kolaylaştırıcı önerilerde bulunması gerekmektedir. Biz bu konuda düşüncelerimizi devletin ilgili mercileriyle her fırsatta paylaşıyoruz.

■ Güneşe dayalı elektrik tesisi kuracak girişimcilere neler önerirsiniz?

Yatırımcılar, konusunda uzman firmalar ile çalışmaya, yatırımlarında kullanılmak üzere ekipmanın kalitesine dikkat etmelidirler. Bu iş mühendislik hesapları gerektiren önemli bir iştir. Nasıl bir bina yapılırken birçok kriterin belirlenmesi gerekmektedir. Saha öncesi yapılan mühendislik hesaplarındaki küçük bir yanlış ya da seçilen ürünün kalitesiz olması yatırımcı için büyük riskler taşımaktadır. Yatırımcıların paralarını emnet ettiği firmaları gerçekten iyi sorgulamaları gerekmektedir.