



“Enerji güvenliği ve bağımsızlığı için yerli ve yenilenebilir kaynaklara yönelmeliyiz”

“Teknolojik gelişmeleri takip ederek müşterilerimize en verimli panelleri sunmaya çalışıyoruz”

“SolarTurk olarak Avrupa standartlarında fotovoltaik panel üretimi yapıyor ve bununla birlikte anahtar teslim proje hizmetleri veriyoruz. Tarımsal sulamalarda ve

kırsal bölgelerde sunduğumuz sistemlerle çiftçilerimizin sulamadaki enerji sorunlarına çözümler üretiyoruz. Uluslararası yardımlar çerçevesinde bu bölgedeki ülkelerin su ihtiyacı ve okullarının ve sağlık merkezlerinin enerji ihtiyaçları için komple PV sistemlerin ihracatını yapıyo-

Solartürk Enerji Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Osman Özberk, Solartürk'ün Türkiye güneş enerjisi pazarındaki konumundan firmanın kısa ve uzun vadedeki hedeflerine, Türkiye güneş enerjisi sektörünün mevcut durumundan dünya genelinde hatırı sayılır pazarlar seviyesine ulaşmak için neler yapılması gerektiğine kadar pek çok konuyu Yeni Enerji'ye anlattı.

ruz. Almanya ve Amerika'ya ihracat yapmaya devam ediyoruz. Ayrıca Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Ortadoğu ve Afrika ülkelerine ihracat yapma gururunu yaşayan ve kalitesini tescilleyen bir firmayız. SolarTurk olarak teknolojik gelişmeleri takip ederek müşterilerimize en verimli panelleri sunmaya çalışıyoruz. Üretim hattımızda minimum 250 Wp gücünde panel üretimi gerçekleştiriyoruz. Amacımız; ülkemizdeki yatırımcılar için kalitenin, satış sonrası hizmet ve kontrolün önemine dikkat çekerek gelecekte sorunsuz bir işletmeye sahip olmalarını sağlamak. Bu konuda bilgi ve tecrübemiz ile yatırımcıların yanındayız”.

“Önümüzdeki dönemlerde ülkemizin her noktasında olmayı hedefliyoruz”

“2015 yılının ilk aylarında 6 MW'lık ihracatımız oldu. Yurt içinde de, yıl genelinde yaptığımız anlaşmalarla 10 MW üstü kurulumun geçici kabulü yapıldı ve sisteme bağlandı. Satış anlaşmalarının büyük kısmı 2016 yılında da devam ediyor.

2016 yılının başlarından itibaren her geçen gün ivmemizi artırdık ve şu an kapasitemizin büyük kısmının satışını gerçekleştirmiş durumdayız. Bu yılın sonunda ülkemizde kurulu GES'lerin 50 MW üstündeki kısmı Solarturk panelleri ile yapılmış olacak. Gaziantep, Samsun, Ankara, Van, Siirt, Kahramanmaraş, İzmir, Tunceli, Elazığ, Edirne, Kayseri, Adıyaman, Çanakkale, Kilis, Afyon ve diğer illerimizde Solarturk güneş panelleri ile kurulan GES'ler mevcut.

Önümüzdeki yıllarda artarak devam edeceğini öngördüğümüz güneş enerjisi yatırımları sayesinde bu sektörün uzun bir süre Türkiye ekonomisine katkı sağlayacağını düşünüyoruz. Bu nedenle sektörde kalıcı ve güçlü olmak hedeflerimizin başında geliyor. Uzun yıllardır bulunduğumuz bu sektörde kaliteden ve dürüstlükten vazgeçmeyerek yatırımcılarımızın yanında olmayı hedefliyoruz. Güneş enerjisi sanayisinin oluşmasını, teknolojik yatırımların gelişmesini, sektörün ülke ekonomisine katkı sağlamasını ve sektörde istihdamın oluşmasını hedefliyoruz. Bu sektörde kamu tarafından yapılan düzenlemelerden dolayı ihtisas bölgelerinde yerli ürün kullanımı düşünüyor. Bu nedenle ülkemizde 'Hücre tesisi' kurma düşüncesi olan firmalar ile ikili görüşmelerimiz devam ediyor. 2016 sonuna kadar nihai bir karar vermiş olacağız. Bu yatırım ile birlikte panel üretim kapasitesinde artış sağlayacağız".

"Ülkemizde kısa bir zaman için hücre üretimi yapılacağına inanıyorum"

"Ülkemizde solar enerji sektörüne yön veren kamu kurumları, bazı Avrupa ülkelerinin yaptığı hataları yapmayarak, sektörün 2030 yılına kadar dengeli bir şekilde büyümesini sağlayacak düzenlemeler getirdiler. Bu düzenlemeler sektör oyuncularından önceleri olumsuz görülmüş olsa dahi, bugün itibarıyla Avrupa'da yaşanan 'yüksek alım garantisi nedeniyle kendi ülke ekonomisine ciddi zarar verme' olayı ülkemizde vuku bulmadı. Diğer önemli bir konu ise, bilindiği gibi Almanya hariç ülkelerde (İtalya, İspanya, Yunanistan...) solar sektör çok hızlı büyüdü. Fakat bu ülkelerde yapılan GES'lerde kullanılan ürünlerin büyük kısmı ithal edilerek kullanıldı. Bu sebeple ne



istihdamlarına katkı sağlayabildiler ne de ülkelerinde katma değer yarattılar. Bizim ilk kurulduğumuz dönem "solar panelde tüm hammaddelerin ithal olduğu" günlere denk gelir. Ama şu an

Türkiye'de üretilen panellerde hücre hariç tüm hammaddeler yerli. Kısa zamanda kamunun desteği ve yeni düzenlemelerle birlikte hücre üretimi olacağına da inanıyorum. Ülkemizde yeni gelişen solar



sektöründe kullanılan hammaddelerin ve yan sanayinin gelişimine yardımcı olmak ve bilgimizi tüm yatırımcılarımızla paylaşarak ülkemiz ekonomisine katkıda bulunmak bizi fazlasıyla mutlu ediyor. Solar sektörü ülkemizde gelişirken ve yatırımlar yapılırken bir yanda kalifiyeli eleman yetişmesi de çok önemli. Bu düşünce doğrultusunda, Solarturk olarak, güneş enerjisini tanıtmaya ve bilgilendirme çalışmaları yapıyoruz. Bunun yanında üniversitelerle yapmış olduğumuz protokoller neticesinde senede 15-20 stajyer öğrenciyi bu sektöre kalifiye eleman olarak yetiştirmenin mutluluğunu yaşıyoruz. Amacımız, kalifiye elemanlar yetiştirerek sektörün doğru ve düzgün ilerlemesine ön ayak olmak ve en önemlisi istihdama ciddi bir katkı sağlamaktır. Son yıllarda panel fiyatlarında önemli

düşüşler ve verimlilikte önemli artışlar gerçekleştirildi. Bu da yapılan yatırımın geri dönüş süresini kısalttı. 2010 yılında bir yatırımın geri dönüş süresi 10-12 yıl iken bugün 6-7 yılda kendini amorti ediyor. Kurulacak sistemdeki panellerin yaklaşık verimli ömürlerinin 25-30 yıl olduğunu düşündüğümüzde bu sistemlere olan ilginin neden bu kadar arttığını anlayabiliriz".

"2023 yılında kurulu gücümüz 15-20 GW seviyelerine ulaşacak"

"Geçen yıl bugünlerde konuştuğumuz kurulum rakamları 40-50 MW idi. Bugünlerde ise kabulü yapılan 400 MW; inşa hâlinde ise yaklaşık 150 MW civarında bir proje söz konusu. Yılları itibarıyla 1 GW rakamını telaffuz edebiliriz. Ülkemizde EDAŞ'lara yapılan başvuru 7 GW

civarında, TEDAŞ proje başvurusu 4 GW, onaylan proje ise 3 GW civarında. Bu bize, önümüzdeki 3-4 yıl içinde Lisanssız yatırımlarda 3-4 GW kurulum hedefi olduğunu gösteriyor. 2017 yılında ise ilk Lisanssız Yatırım olan 600 MW'lık yatırımların başladığına şahit olabiliriz. Güneş enerjisi son yıllardaki gösterilen ilginin ardında devam edeceğini öngörüyoruz. Ülkemiz enerji politikasında yerli güneş enerji kaynağı olduğunu gösteren kurulu üretim kapasiteleri ve enerji arzı teşkil eden dışa bağımlılık göz önünde bulundurulursa ülke olarak 2023 yılında ise kurulu gücümüz 15-20 GW seviyelerine ulaşacak. Şu önemli: 'Enerji tüketimimizin yüzde 5'inin karşılanması milli bir hedef olmalıdır'. Ülkemizde solar enerjinin geleceğine yön verecek en önemli dönüm noktası ise Güneş Enerji İhtisas Bölgeleri (Konya-Nevşehir-Niğde) olacak. Altyapı çalışmalarında sona gelinen bu yatırımlarda kamu, ülke ekonomisi ve sanayi gelişimini düşünerek bu bölgelerde yatırım şartı olarak 'yerli ürün' maddesini getirdi. Böylelikle ülkemizde teknolojik yatırımların yapılması ve gelişmesi sağlandı. Ülkemiz sanayisinin gelişmesi ve yerli yatırımcının korunmasının anahtarı yerli üretimdir. Kaliteden ve sorumlu sanayicilik anlayışından vazgeçmemek şartıyla, ülke kaynaklarının boşa gitmemesi ve sağlanan katma değerün ülkemizde kalması elbette önemlidir. Uluslararası standartlarda üretim yapan ve bunu geçerli kalite belgeleri ile ispat edebilen bir sanayi hepimizin gurur kaynağıdır. Sonuç olarak solar sanayinin gelişimi ile ülkemiz, solar sektörde 'bölgesel güç' olacaktır. EPDK'nın, 11.03.2016 tarihli Lisanssız Üretim Yönetmeliği'nde (LÜY), YEKDEM kapsamındaki 'ilk 5 yıl yerli ürün destek mekanizması' cetvelinin iptali ile ilgili yönetmeik taslağı yayımlandı. Bunun anlamı, lisanssız yatırımlarda yerli ürün kullanımındaki desteğin biteceğidir. Bugünlerde, Enerji Bakanlığı, EPDK ve YEGM'de yenilenebilir enerji destekleme mekanizmasında ciddi çalışmalar olduğunu ve taslak görüşe çıktığını biliyoruz. Burada LÜY'de maalesef yerli ürün desteğinin kalkması gündemde. Bu konuda yerli üreticiler olarak giri-