

# Intersolar'a Türkiye çıkarması

**Almanya'nın Münih kentindeki Intersolar Europe 2016 Fuarı'nda bu yıl 15 Türk firması katılıyor. Türkiye'deki yüksek yatırım potansiyeli nedeniyle, Türk firmaları ziyaretçilerin yoğun ilgisiyle karşılaşıyor.**



**Mehmet KARA**

MÜNİH - Uluslararası Güneş Enerjisi Derneği Türkiye Bölümü GÜNDER, çözüm ortağı olduğu, Almanya'nın Münih kentinde gerçekleştirilen, Avrupa'nın en büyük güneş enerjisi fuarı Intersolar Europe 2016'ya Türkiye'den 15 katılımcı firma ile çıkarma yaptı. Münih'e fuardan iki gün önce gelen Türkiye ekibi, invertör üreticisi KACO'nun Stuttgart yakınlarındaki fabrikasını ve merkezini ziyaret etti. Ekip ayrıca, Münih yakınlarındaki bir güneş santralinde de incelemelerde bulundu. Dün başlayan ve yarın sona erecek olan Intersolar Europe 2016'da Türkiye standı ziyaretçilerin yoğun ilgisine sahne oldu. GÜNDER Başkanı Kemal Gani Bayraktar bu ilgiyi Türkiye güneş enerjisi pazarının büyüme potansiyeline bağladı.

## Ziyaretçilikten katılımcılığa

GÜNDER Başkan Yardımcısı Osman Özberk de, Intersolar Europe etkinliklerine geçmiş yıllarda Türkiye'den genellikle ziyaret amaçlı katılım gerçekleştiğini belirterek "Bu yıl ise Ekonomi Bakanlığı'nın da desteğiyle, 15 sektör paydaşı Türk firması geniş bir stand alanıyla Intersolar Europe'a katılıyor. Bu ülkemiz için, Türkiye solar sektörü için önemli bir fırsat. Sektörün gelişimine olumlu katkıları olacağına inanıyorum" dedi.

## Türkiye konuşulacak

GÜNDER Genel Sekreteri Faruk Telemcioğlu da, fuar katılımıyla uluslararası düzeyde hem Türkiye'nin potansiyelini yabancı yatırımcılara tanıtmak hem de ülkedeki gelişen sanayiye yurt dışında olanaklar sunmayı amaçladıklarını vurguladı. Sektördeki ana trendlerin, yeni teknolojilerin sahne aldığı Intersolar Europe'ta bu yıl Türkiye'nin güneş enerjisi alanındaki potansiyeli ve yeni yeni gelişen sanayisi "Now Turkey" başlıklı konferansta konuşulacak.

## Güneşin geleceği ele alınacak

Bugün gerçekleştirilecek konferansta Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan Refik Tiryaki, Türkiye güneş enerjisi pazarı ve yatırımlarına dair güncel bilgileri paylaşacak. Türk ve yabancı katılımcıların sorularını cevaplayacak. Konferansta ayrıca, Intersolar'ın bu yılki teması olan "Akıllı Yenilenebilir Enerji Çözümleri" alanındaki gelişmeler ile piyasaya olası yansımaları ve buna yönelik ne tür hazırlıklar yapılması gerektiği konuşulacak.

### **Rekabetçiliği öğrenecek**

GÜNDER'in yürütmekte olduğu güneş enerjisi sektörü kümelenme programı Uluslararası Rekabetçiliği Geliştirme (URGE) kapsamındaki 15 Türk güneş enerjisi firması Intersolar Münih Fuarı'nda yerini aldı. Türkiye geneline yayılmış üyelere oluşan küme katılımcıları fotovoltaik panel ve tamamlayıcı ürün üreticileri (taşıyıcı sistem-kablo vs.) ile bu ürünleri kullanarak anahtar teslim sistem kurulumu yapan firmalardan oluşuyor. GÜNDER üyesi de olan bu firmalar fuarın ilk günü düzenlenen Networking Resepsiyonu'yla misafirlerini ağırladı.

### **Hedef yüzde 40 ihracat artışı**

Ekonomi Bakanlığı tarafından sağlanan Uluslararası Rekabetçiliği Geliştirme (URGE) destekleri kapsamında katılımcı firmaların ihracat rakamlarının en az yüzde 40 oranında artırılması hedefleniyor. Proje devamında 2017 ve 2018 yılları için belirlenen hedef pazarlar doğrultusunda yurtdışı fuar katılımları gerçekleştirilecek.

### **Intersolar Europe'ta yer alan Türk firmaları**

- ▶ Alçın Alüminyum Çinko Haddecilik Tic. ve San. A.Ş.
- ▶ Alfa Solar Enerji İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
- ▶ CW Enerji Mühendislik Ticaret ve Sanayi Ltd.Şti.
- ▶ Endüstriyel Elektrik Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.
- ▶ Enso Elektrik Müh. Müş. Ltd. Şti.
- ▶ Europower Enerji ve Otomasyon Teknolojileri San.Tic. A.Ş
- ▶ Gazioğlu Solar Enerji San. ve Tic. A.Ş.
- ▶ Gıda Tekstil Cihaz Dış Ticaret Ltd. Şti.
- ▶ Güntır Ulus. Taş. İnş. Turz. ve Tic. A.Ş.
- ▶ Ödül Enerji Taah. İnş. San ve Tic. A.Ş.
- ▶ Proerk Müh. Yazılım Arge Tic. Ltd. Şti.
- ▶ Schmid Pekintaş Güneş Enerji Sistemleri San.Tic. A.Ş
- ▶ Solartürk Enerji San. Tic. A.Ş.
- ▶ Solimpeks Enerji San. ve Tic. A.Ş.
- ▶ Zahit Enerji Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.