

INTERSOLAR ÖDÜLÜ IBC SOLAR'IN OLDU

Avrupa'nın en büyük güneş enerjisi fuarı olarak kabul edilen INTERSOLAR 2014, 4-6 Haziran tarihleri arasında Münih'te gerçekleştirildi. Fuar kapsamında düzenlenen yarışmada IBC SOLAR, "Avrupa Güneş Projeleri" kategorisinde 2014 Intersolar Ödülü'nün sahibi oldu.

Güneş enerjisi sistemlerinde dünya liderlerinden biri olan IBC SOLAR, 2013 yılında tamamladığı Hölzengraben City Solar Park isimli projesiyle ödüle layık görüldü. Ödüllü projenin EPC tedarikçisi olan firma, öz-tüketim amacıyla üretim yapan santralin planlama, mühendislik, tedarik ve inşaatını gerçekleştirdi.

6.4 MWp kurulu güce sahip tesisin ödül almasındaki en önemli etken, IBC SOLAR'ın uyguladığı yenilikçi teknik uygulamalar oldu. Özellikle ticari işletmelerin enerji tüketiminde ciddi avantajlar sağlayan Doğu-Batı yönelimli paneller, jürinin takdirini kazandı. Panellerin bu şekilde yerleştirilmesiyle sistem, enerji üretimini, tüketimin daha yoğun olduğu sabah ve akşam saatlerine kaydırıyor. Böylece tesis, işletmenin enerji tüketim yoğunluğunu çok daha verimli karşılıyor. İşletmelerin enerji tüketim profili dikkate alınarak koordine edilen üretim, doğrudan-tüketim amacıyla üretilen enerjinin gün içerisindeki dağılım orantısı baz alındığında santralin verimi artıyor.

Tesisin bir kısmı bireysel fon yatırımcılarına satılırken, 3 MWp'lik kısmı ise iç tüketim ihtiyaçlarını karşılamak üzere tesis yakınındaki iki ticari işletme tarafından satın alındı.

IBC SOLAR AG Yönetim Kurulu Üyesi Jörg Eggersdorfer, sektörün en önemli ödülü sayılan Intersolar Ödülü'nü kazanmaktan dolayı duydukları gururu dile getirerek; "Hölzengraben Solar Park projesi ile Alman güneş enerjisinin gelecekte nasıl görüneceğini ispatlamanın ilk adımını attık." dedi.

IBC SOLAR Türkiye Genel Müdürü Hayri Bali ise, ödül kazanan bu yeni uygulamayı Türkiye'ye adapte etme üzerine yaptıkları çalışmaları anlattı: "Türkiye'deki yasal düzenlemeler nedeniyle güneş enerjisi santralleri (GES) kurulabilecek araziler kısıtlı... Örneğin tarım arazileri üzerine GES kurulamıyor. Bu yeni uygulama sayesinde sınırlı alanlardan maksimum verimi almak mümkün. Bu sebeple uygulama Türkiye için de avantajlı bir çözümdür ve biz de bu konu üzerinde çalışıyoruz."

IBC SOLAR Hakkında

IBC SOLAR güneş enerjisi ile elektrik üretiminde komple çözüm sunan dünyanın önde gelen fotovoltaik uzmanlarından biridir. Firma, Fizik Mühendisi Udo Möhrstedt tarafından 1982 yılında Almanya'nın Bad Staffelstein kentinde kurulmuştur. IBC SOLAR, gelişen dünya pazarlarındaki yatırım ve çalışmalarıyla gücünü ve sektördeki konumunu sağlamlaştırırken bugüne kadar dünya genelinde 2.5 GW'ı aşan 150 binden fazla fotovoltaik sistem kurulumuna imza atmıştır.

Dünyaca tanınmış üreticilerin panel ve bileşenlerinin yanı sıra, IBC SOLAR aynı zamanda kendi markasını taşıyan ürünleri de tedarik ediyor. Ayrıca, IBC SOLAR yatırımcılar ve ticari kuruluşlar için, planlama aşamasından kuruluma kadar büyük ölçekli proje geliştirme ve ilgili konularda danışmanlık ve sonrasında da sistem izleme hizmetleri ile anahtar teslimi fotovoltaik sistem kurulumları da gerçekleştiriyor.

Sürekli artan çevreye duyarlı enerji ihtiyacını karşılamak ve gelecek nesillere temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakılması adına dünya çapındaki IBC SOLAR fotovoltaik güç santralleri çevre-dostu enerji üretiyor. Almanya'dan sonra, Hollanda, İtalya, Türkiye, Malezya, Hindistan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Şili ve Avusturya'da da iştirakleri bulunan kuruluşun, 200'ü Almanya'da olmak üzere 300 çalışanı var.

IBC SOLAR Türkiye, ülkemizin yüksek güneş enerjisi potansiyeline olan inancıyla, 30 yılı aşan kurumsal deneyimlerin aktarılması ve bu potansiyelin en doğru yöntemlerle değerlendirilerek gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakılması adına 2010 yılından bu yana İstanbul'da faaliyet gösteriyor.