

GENSED 'Güneş Günü'nü kutladı

Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED) üyeleri "21 Haziran Dünya Güneş Günü"nü kutlamak için bir metin yayınladı.

Güneş enerjisi yüzde 37 payla birinci sırada

Türkiye'nin enerji portfolyosuna henüz girmiş olan fotovoltaik güç sistemleri sektörünün birçok ülkede olduğu gibi Türkiye'de de teşviksiz ayakta durabilme ve diğer kaynaklarla rekabet edebilme çizgisine geldiğinden bahsedilen metinde sayısal değerlere yer verildi. Buna göre; Yüzyılın sonunda birincil enerji kaynakları sıralamasında güneş enerjisinin yüzde 37 payla birinci sıraya yükseleceği, rüzgar enerjisinin payının yüzde 8, petrolün payının yüzde 10 ve doğal gazın payının yüzde 7 olacağı öngörülüyor.

2009 yılında kurulan GENSED bütün üyeleri adına "21 Haziran Dünya Güneş Günü"nü kutladı. Kutlama metninde fotovoltaik konusunda faaliyet gösteren özel ve tüzel kişileri sürdürülebilir bir çevreyi geleceğe birlikte taşımak için GENSED'e davet edildi.

Güneş enerjisi paydaşlarını çatısı altında toplayan GENSED güneş enerjisinden elektrik enerjisi üretme (fotovoltaik) sektöründeki bilimsel, teknolojik ve ekonomik gelişmelere bağlı olarak, Türkiye'nin sahip olduğu potansiyelin sektörün değer zincirinin bütün halkalarında doğru kullanılmasında çalışmalar yürütüyor.

Fotovoltaik sektörü Asya Pasifik ülkelerinde hızla büyümeye devam ediyor. 2013' de toplam güç 130 bin MWp değerini aşarken 15 ülke tükettiği elektrik enerjisinin yüzde 1' ini bu yolla elde etti. Bu oran Almanya ve İtalya gibi öncü ülkelerde yüzde 7'yi aşmış durumda. Türkiye için, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 2013 de yapılan bir çalışmada 2030 yılında Türkiye'nin ihtiyacı olacak 620 milyar kWh elektriğin yüzde 32'sini kömür, yüzde 23'ünü gaz, yüzde 15'ini hidrolik, yüzde 12'sini rüzgar ve jeotermal, yüzde 11'ini nükleer, yüzde 5'ini güneş ve yüzde 2'si diğer yakıtlar tabanlı santrallerden sağlanması planlanıyor.