

COP-27 KONFERANSI SÜRERKEN TÜRK ŞİRKETİ ULUSLARARASI BAŞARI ELDE ETTİ

Akfen Yenilenebilir Enerji, çevresel ve sosyal yönetim ile sürdürülebilirlik alanında dünyanın ilk 30 şirketi arasına girdi

Tüm dünya iklim krizi konusunda Mısır'ın Şarm El-Şeyh kentinde devam eden Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı'ndan çıkacak sonuçlara odaklanırken, bir Türk şirketi sürdürülebilirlik alanında önemli bir başarıya imza attı.

Tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklardan enerji üretimi yapan Akfen Yenilenebilir Enerji, uluslararası derecelendirme kuruluşu Moody's'in kendisinden talepte bulunan şirketler içerisinde hazırladığı çevresel ve sosyal yönetim ile sürdürülebilirlik raporunda tüm sektörler bazında dünyada ilk 30 şirket arasında aldı.

27'nci Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Konferansı (COP-27), Mısır'ın Şarm El-Şeyh kentinde başladı. Tüm dünya iklim krizi konusunda küresel çapta müzakerelerin yapıldığı Konferans'tan çıkacak sonuçlara odaklanırken, bir Türk şirketi sürdürülebilirlik anlamında önemli bir başarıya imza attı.

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını Türkiye ekonomisine kazandırmak üzere yatırımlarını aralıksız sürdüren **Akfen Yenilenebilir Enerji**, çevresel, sosyal ve yönetim performansı özellikleri bakımından dünyanın önde gelen şirketleri arasına girdi.

Akfen Yenilenebilir Enerji, uluslararası derecelendirme kuruluşu Moody's'in kendisinden talepte bulunan şirketler üzerinden hazırladığı çevresel ve sosyal yönetim ile sürdürülebilirlik raporunda 70 genel skor elde etti. Şirket, **elektrik sektöründe dünyada tüm şirketler arasında birinci, tüm sektörlerde Avrupa – Asya pazarında birinci, yine tüm sektörlerde de dünya pazarında ilk 30 şirket arasında kendisine yer buldu.**

“%100 YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİ SAYESİNDE ÜSTÜN PUANLAR ALIYOR”

Moody's' tarafından hazırlanan çevresel ve sosyal yönetim ile sürdürülebilirlik raporu, her yıl kendisinden inceleme talep eden farklı sektörlerdeki şirketlerin çevre, insan kaynakları, insan hakları, toplum katılımı, iş davranışı, kurumsal yönetim gibi kriterlerini masaya yatırıyor.

Akfen Holding, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu'nun (IFC) ortak olduğu Akfen Yenilenebilir Enerji'nin 235,7 MW'lık su, 121,4 MW'lık güneş ve 348,8 MW'lık rüzgar enerjisi kurulu gücü ile dengeli üretim portföyüne dikkat çekilen Moody's' raporunda, Akfen Yenilenebilir Enerji hakkında, “Şirket, sürdürmeyi taahhüt ettiği %100 yenilenebilir enerji üretimi sayesinde 'Yenilenebilir enerjinin geliştirilmesi' alanında ve özellikle ISO 14001 sertifikası sayesinde 'Çevre Stratejisi' alanında üstün puanlar alıyor” yorumlarına yer verildi.

Rapor hakkında değerlendirmede bulunan **Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Kayrıl Karabeyoğlu, “Şirket olarak tamamı yenilenebilir enerji alanındaki kaynaklardan oluşan üretim karışımımız ve bu alanda üretici olmaya yönelik taahhüdümüzü sürdürüyoruz. Sadece elektrik üretimi değil, iklim değişikliği ile mücadele, biyoçeşitliliği koruma, çevresel ile sosyal yönetim ve bulunduğumuz bölgelerdeki paydaşların yaşam standartlarını artırmayı hedeflediğimiz sosyal sorumluluk çalışmalarımız ile bunun gibi uluslararası alanda kabul gören başarılarımızın sayısını artırmayı hedefliyoruz”** ifadelerini kullandı.



Akfen Yenilenebilir Enerji Hakkında:

Akfen Holding, temellerini 2007 yılında attığı Akfen Yenilenebilir Enerji A.Ş. bünyesinde tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan, sürdürülebilir enerjiye yatırım yapan Türkiye'nin ilk yenilenebilir enerji platformunu hayata geçirdi. 2016 yılında Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu'nun (IFC) ortak olarak katıldıkları Akfen Yenilenebilir Enerji'nin güncel ortaklık yapısında Akfen Holding'in %66,91, EBRD'nin %17,10 ve IFC'nin %15,99 payı mevcuttur. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Türkiye'nin 19 ilinde her teknoloji için en uygun doğal kaynaklara sahip bölgelerde konumlandırılan tamamı yenilenebilir kaynaklardan oluşan ve kaynak bazında dengeli 706 MW gücündeki hidro, rüzgâr ve güneş elektrik üretim portföyü bulunuyor.