



6 bin megavatlık poyraz

TÜREB Başkanı **Mustafa Serdar Ataseven**, enerjide bağımsızlığın sağlanmasının önemine değindi. 2016 yılında rüzgâr enerjisinde kurulu gücü çıkarmayı hedefledikleri rakamı açıklayan Ataseven, rüzgar enerjisinde sahip olunan yüksek potansiyele de değindi. **9'DA**

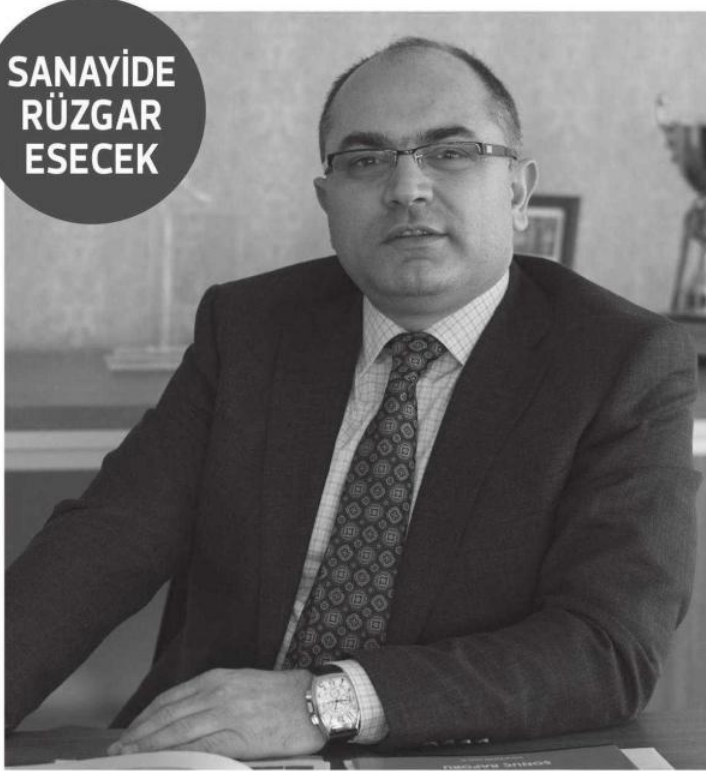
TÜREB 'ENERJİDE BAĞIMSIZLIK' DEDİ:

6 bin megavattı HEDEFLLEDİ

TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, enerjide bağımsızlığın sağlanmasının önemine değinerek, 2016 yılında rüzgâr enerjisinde kurulu gücü 6 bin megavata çıkarmayı hedeflediklerini dile getirdi.



**SANAYİDE
RÜZGAR
ESECEK**



TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven 2015 yılında gerçekleştirilen Rüzgâr Enerjisi Kongresi (IWPC)'nde ve TÜREK 2015'de yabancı yatırımcı ve sanayicilerle bir araya gelerek Türkiye'nin rüzgâr enerjisindeki potansiyelini aktardıklarını belirtti.

2015 yılında enerji santrallerinde 61 projeye ulaşıldığını ve bir önceki yıla kıyasla bin 936 megavat daha fazla enerji üretildiğini belirten Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TÜREB) Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, 2016 yılında bin megavattık bir artışı öngörerek 6 bine megavata ulaşabileceğinin bilgisini verdi. Türkiye'nin enerjide bağımsızlığı yakalayabilecek potansiyelini kullanılmasının gerekliliğini belirten Ataseven, yenilenebilir enerji kaynaklarıyla temiz çevrenin hedeflenilmesinin gerektiğini bildirdi.

Sektörde 3 temel problem kaldı

Sektör sorunlarının mevzuatlarla birlikte giderildiğini belirten Ataseven, paydaşların da süreç içerisinde tecrübe kazandığını dile getirerek aşılması gereken 3 temel noktanın olduğunu belirtti. Orman Bakanlığı tarafından rüzgâr enerjisine kapatılan bin 33 megavattık bir enerji potansiyelinin olduğunun bu sorunlardan biri olduğunu belirten Ataseven, yasaya uygun olarak acele kamulaştırmalarda Danıştay'ın durdurma kararının projeyi uzatarak yabancı yatırımcıya olumsuz yansıdığını belirtti. Ataseven bir diğer önemli noktanın da Teknik Etkileşim Analizi (TEA)'le ilgili sürecin uzadığını belirterek, radarla olan etkileşimlerin uluslararası düzeyde kabul görecektir şekilde değerlendirilmesini talep ettiklerini bildirdi.

Bakanlıklar rüzgâr enerjisinde buluşacak

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilerlenmesinin gerektiğini vurgulayan Ataseven, yerli kaynakların bir an önce ekonomiye kazandırılmasının gerekliliğine vurgu yaptı. Ekonomi Bakanlığı ile rüzgâr enerjisini geliştirmek ve sorunlara çözüm aramak için bir araya geleceklerini belirten Ataseven, rüzgâr enerjisinin birçok kurumla ilgili olduğunu belirterek hazırladıkları raporları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Avrupa Birliği Bakanlığı ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile de paylaşacaklarını bildirdi. Ataseven, yatırımların ve mevcut potansiyelin kullanılması için birlikteliğe ihtiyaç olduğunu altını çizdi.

