

Rüzgar potansiyelini değerlendirmek gerek

TÜRK Yapısal Çelik Demeği (TUCSA) Başkanı Nesrin Yardımcı, Türkiye'nin Çeşme, Alaçatı, Çanakkale, Gelibolu, Balıkesir, Bandırma, Çatalca, Silivri ve Marmara Ereğlisi gibi bölgelerinin rüzgar potansiyelini değerlendirilmesi gerektiğini belirtti. Yardımcı, yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgar enerjisinin Türkiye'de geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması gerektiğini söyledi. Büyüyen Türkiye ekonomisinin enerjide dışa bağımlılık sorunu yaşadığını, enerji sorununa çareler üretmek amacıyla önlemler alan devletin, rüzgar enerji santralleri yatırımlarını destekleme kararı aldığını anımsatan Yardımcı, bunun sonucunda 1.400 MW olan kurulu gücün 2023 yılına kadar 22.000 MW'a çıkartılmasının önünün açıldığını anlattı. Yapılacak yeni yatırımların Türkiye'nin enerji üretimini artıracığını belirten Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, rüzgar santrallerin üretimi, nakliyesi ve kurulumunda bir çok kişiye görev düşeceğini, bunun işsizliğe de çare olacağını dile getirdi. Önümüzdeki dönemde rüzgar türbini yatırımlarının hızlanacağını ifade eden Yardımcı, şunları kaydetti: "Bugüne kadar Tür-

kiye'de sadece kule, küçük ölçekte türbin ve kanat imal ediliyordu. Bundan sonra belki tüm türbin üretimleri de ülkemizde yapılabilecek. Bu arada Türkiye'deki kule ve kanat ihtiyacının bir kısmı hali hazırda yurt dışından sağlanıyor. İç talebin 10-15 kat artmasıyla ve bölgedeki diğer ülkelerin de rüzgar enerji santrallerine yönelmesiyle birlikte yerli firmaların da üretimini ona paralel olarak artırması gündeme gelecek. Belki sektöre yeni oyuncular girecek. "

