

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Başkanı

Mustafa Serdar Ataseven

*T*ÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, 1973 yılında Ankara'da doğdu. 1996 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1999 Yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden Elektrik-Elektronik Yüksek Mühendisi ünvanını almaya hak kazandı. Mikroişlemciler, Otomatik Kontrol Sistemleri, Rüzgar Türbinleri konularında çalışmalar yaptı. İkinci üniversite olarak Anadolu Üniversitesi, İşletme bölümünden 2008 yılında mezun oldu.

1997 yılından bu yana Türk Ticaret sektöründe İnşaat, Enerji ve Dış Ticaret alanlarında firma sahibi olarak kendi ailesine ait şirketlerde görev aldı. Rüzgar Enerjisi konusundaki geçmişi dayanan tecrübelerini hayata geçirmek üzere 2005 yılında Yenilenebilir Enerji Kanununun yürürlüğe girmesini müteakip, 2 tanesi 2006 yılı, diğerleri 1 Kasım 2007 müracaatı olmak üzere uluslararası standartlarda toplam 12 adet Rüzgar Elektrik Santrali Projesi geliştirmiştir. Evli ve 2 çocuk sahibi olan Mustafa Serdar ATASEVEN, halen Ataseven Grup ve Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini yürütmektedir.



“TÜREB olarak rüzgar enerjisinin temiz ve çevreci bir enerji olduğunu her fırsatta anlatmaya çalışıyoruz.”

ICT ENERJİ: Türkiye’de enerji düzenlemeleri ve bu alan dair yatırımlar hız kazanmakta. Rüzgar enerjisi üretimine ciddi yatırımlar olduğunu gözlemliyoruz. Ancak bir takım sıkıntıların da olduğu aşikâr. Size göre Türkiye’de ki Rüzgâr yatırımlarının önünde engeller var mıdır? Varsa bu engellerin aşılması için neler yapılması gerekiyor?

ATASEVEN: Şu an sektörün önündeki en büyük engel orman ve inşaat izinleri ile ilgili. 17 Aralık sonrasında Bakan değişikliği yaşandığı için Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alınması gereken izinler, onaylar alınamıyor. Orman Bakanlığı Doğa Koruma Milli Parklar Genel Müdürlüğü ve Orman Genel Müdürlüğü tarafından bazı belirsizlikler nedeniyle rüzgar müracaatları bir yıl-

dır bekliyor. İstanbul, Gelibolu, Artvin ve Hatay rüzgar yatırımlarına kapatıldı. Ayrıca ilk müracaat harçları 5 kat, her yıl alınacak harçlar da 12 kat arttırıldı. Özellikle ilk 10 yıldan sonra yatırımcıların ödeyecekleri para o kadar yüksek rakamlara ulaşıyor ki, proje uygulanabilir olmaktan çıkıyor. Bunları doğru bulmuyoruz.

Doğa korumanın aldığı kapama kararı uygulamaya geçti. Bazı firmalar dava sürecine girdi. İthalatı engelleyici etkisi hariç toplamda yatırım tutarı 1.5 milyar Euro olan 22 proje durdu. Bu duruma kısa süre içinde çözüm bulunamazsa yatırımların önü tıkanacak ve fosil yakıtların kullanımı teşvik edilmiş olacak. Bu da yurtdışına olan bağımlılığın devam etmesi anlamına gelir.



ICT ENERJİ: Sayın Ataseven, Türkiye’de çeşitli enerji üretim enstrümanları mevcut. Bunlardan biri de Rüzgâr Enerjisi. Malumunuz bu alanda da üretim mevcuttur. Hedeflenen rüzgâr enerjisi yatırımlarının gerçekleştirme oranı ile şu an kurulu rüzgar gücü ne kadardır?

ATASEVEN: Türkiye toplamda 61.000 MW üzerinde kurulu güce sahip. 2023’te kurulu gücünü 100 bin MW seviyesine çıkarmayı hedefliyor. Bununda %30’luk kısmını yenilenebilir enerjiden karşılamayı planlıyor. Yenilenebilir enerji içinde rüzgarın payı ise %20. Şu anda toplam enerji üretimi içinde rüzgarın payı %4,5 civarında. 2023 yılı hedefimiz 20.000 MW. 2013 sonu itibarıyla 2.958 MW kurulu güce ulaştık. Bu rakamlar rüzgar enerjisinde gidilecek uzun bir yol olduğunu gösteriyor.

ICT ENERJİ: Her yatırımı devletin yapma imkânı olmadığına göre ve dünyada finans maliyetleri düşüldüğünde, Rüzgâr enerjisi alanında yurtdışı finans kaynaklarının ülkemize getirilmesi mümkün müdür? Yatırımların güvenli ve devamlılığını düşünecek olursak “2 Mayıs sendromu” olarak adlandırılan lisans iptalleri konusunda neler söylersiniz?

ATASEVEN: Genelde yurtdışı kaynakları üreticilerle birlikte geliyor. Yurtdışı finans kuruluşları kendi sanayicisini destekliyor. Kredi oranları daha uygun. Biraz prosedürü fazla. Ayrıca yurtdışı fonları muadil bankalar aracılığıyla da geliyor. Mesela sanayi kalkınma bankası ile veya özel bankalar aracılığı ile. Ağırlıklı olarak türbin üreticisi firma kendi ülkelerinin finans kuruluşlarının kredileri ile ülkemize geliyorlar.

İkinci sorunuza gelecek olursak; 2 Mayıs sendromu ile ilgili olarak detaylı bir rapor hazırlayıp ilgili kurumlara sunduk, sektörümüzün önünü açacak kararların çıkmasını bekliyoruz. Mayıs ayına geldik, tahminen geriye dönük bir düzenleme olacağıni düşünüyoruz.

ICT ENERJİ: Ülkemizin rüzgâr potansiyelinin iyi bir noktada olduğunu düşünürsek yatırımları yeterli buluyor musunuz? Ayrıca; temiz enerji kabul edilen Rüzgâr enerjisi konusunda farkındalığın artırılması gerektiğini düşünüyor musunuz?

ATASEVEN: 2023 yılı hedeflerimize baktığımızda, şu anki yatırımlar tabi ki yeterli değil. Elektrik ihtiyacımız her yıl %8 civarında artarken, yatırımlar %3-4 ‘ler seviyesinde kalıyor. Fakat son beş yıldaki gelişmeye baktığımızda önümüzdeki dönemde yapılacak yatırımları tahmin edebiliyoruz.

TÜREB olarak rüzgar enerjisinin temiz ve çevreci bir enerji olduğunu her fırsatta anlatmaya çalışıyoruz. Konuyla ilgili en yakın etkinliğimiz haziran ayında gerçekleşecek “Türkiyede Rüzgar” konulu fotoğraf ve resim yarışmamız. Dünya Rüzgar günü nedeniyle rüz-

gara karşı bir farkındalık oluşturmak amacıyla gerçekleştirdiğimiz etkinliğin bu yıl üçüncüsünü yapıyoruz. Bunun dışında konferanslar, kongreler ve basın aracılığı ile rüzgarın yerli, ucuz ve temiz bir kaynak olduğunu paylaşıyoruz. Üniversitelerde etkinlikler düzenliyoruz.

ICT ENERJİ: Son olarak Türkiye’de Rüzgâr enerjisi lisanslı ve lisanssız üretimleri hakkında neler söylersiniz?

ATASEVEN: 1 MW’a kadar olan enerji yatırımlarında lisans zorunluluğu ortadan kaldırıldı. Bu durum işletmelerin kendi elektrik ihtiyacını karşılamaları için mükemmel bir fırsat. Lisanssız üretim için ilgili dağıtım şirketine müracaat edilmesi yeterli oluyor. Ölçüm zorunluluğu yok. Prosedürü daha az ve yaklaşık 6 ay ile bir yıl içinde başvurular sonuçlandırılıyor. Lisanslı üretimdeki prosedürler daha çok ve uzun. O nedenle lisanssız üretimin daha hızlı artacağını düşünüyoruz.

