

MEDYA TAKİP DOSYASI

11 Eylül 2024 Çarşamba

Bakan Bayraktar, Elektrik Üreticileri Derneği'ni kabul etti



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Bayraktar, Elektrik Üreticileri Derneği heyetini kabul etti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Elektrik Üreticileri Derneği (EÜD) heyetiyle Türkiye'nin elektrikte 113 bin megavata ulaşan kurulu gücünün sürdürülebilir şekilde artması için atılacak adımları görüştü.

Bakan Bayraktar, sosyal medya platformundan yaptığı

paylaşımında, EÜD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık ve beraberindeki heyeti Bakanlık'ta kabul ettiğini belirtti.

Görüşmede Türkiye'nin elektrikte 113 bin megavata ulaşan kurulu gücünün sürdürülebilir şekilde artması için atılacak adımları ele aldıklarını belirten Bayraktar,

şunları söyledi: "Yeni teknolojilerin desteklenmesi ve yatırım süreçlerinin hızlandırılması konularında sektör temsilcileriyle yakın bir iş birliği içinde olacağız. Önümüzdeki dönemde tüm paydaşlarla birlikte daha da güçlü, çevre dostu ve rekabetçi bir enerji sektörü oluşturma hedefimize ulaşmak için

çalışmaya devam edeceğiz."

"PİYASA İÇİN ÇALIŞMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

EÜD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık ise sosyal medya platformundan ziyarete ilişkin şu açıklamalarda bulundu: "Sayın Bakanım bizleri kabul ettiğiniz için

şahsınıza, Bakan Yardımcısı Dr. Zafer Demircan ve enerji bürokrasinin üst düzey yöneticilerine çok teşekkür ederiz. Bakanlığımızın vizyonunu dinlemek ve iş birliği fırsatlarını konuşmak bizim açımızdan çok faydalı oldu. EÜD olarak, ülkemizde yatırımların artması ve elektrik piyasamızın güçlenerek büyümesi için tüm paydaşlarımızla çalışmaya devam edeceğiz."

'ARAP ÜLKELERİ İLE SOMUT ENERJİ PROJELERİ GELİŞTİRMİYİ HEDEFLİYORUZ'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Arap Ligi Devletleri ile iş birliğimizin her alanda daha ileriye gitmesini istiyoruz." dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, küresel enerji pazarında önemli oyuncu olan Arap coğrafyasındaki ülkelerle işbirliğini ve somut projeleri geliştirmeyi hedeflediklerini söyledi.

Bayraktar, Arap Devletleri Ligi Misyonu Görüşmesi kapsamında 21 Arap ülkesinin büyükelçileri ve maslahatgüzarları ile Bakanlıkta bir araya geldi.

Batı Afrika, Kuzey Afrika, Orta Doğu ve Türkiye'nin bulunduğu coğrafyada yarım milyardan fazla insan yaşadığını belirten Bayraktar, bölgenin enerjide önemli bir pazar olduğunu dile getirdi.

Bayraktar, Türkiye'nin enerjide arz güvenliğini sağlayan, dışa bağımlılığını azaltmış, ithalatını düşürmüş ve kendi kaynaklarını keşfetmiş bir ülke olma yolunda ilerlediğini ve iklim hedeflerine ulaşmak için gayret içerisinde olduğunu vurgulayarak, "Arap Ligi Devletleri ile işbirliğimizin her alanda daha ileriye gitmesini istiyoruz. Belki Arap Ligi Devletleri ile bir enerji bakanları düzeyinde zirvenin tertip edilmesi, daha kalıcı, daha somut, çok taraflı işbirliğinin gelişmesi için önem arz ediyor." ifadelerini kullandı.

Bayraktar, söz konusu ülkelerin küresel petrol üretiminin yaklaşık yüzde 28'ini, doğal gaz ihtiyacının ise yaklaşık yüzde 17'sini karşıladığını ifade ederek, "Dolayısıyla aslında küresel anlamda da küresel pazarlar için de çok önemli Arap ülkeleri. Bu ülkeler arasındaki entegrasyonlar, özellikle elektrik, doğal gaz ve petrol alanındaki iletim hatları, iletim şebekeleri ve boru hatları hakikaten enerjinin arz güvenliğinin sağlanması ve çeşitlendirilmesinde büyük önem arz ediyor." diye konuştu.



Türkiye'nin bölgedeki ülkelerle işbirlikleri sayesinde enerji projelerini geliştirmeyi ve çeşitlendirmeyi hedeflediğini aktaran Bayraktar, "Bu anlamda özellikle Irak'la konuştuğumuz Kalkanma Yolu Projesi'nin biz aynı zamanda bir enerji yolu projesine dönüşmesini önemsiyoruz. Orada oluşturabileceğimiz petrol ve doğal gaz boru hatlarıyla, elektrik iletim hatlarıyla da bölge kaynaklarını Türkiye'ye ve Türkiye'den Avrupa'ya ulaştırmak suretiyle bölgesel kapsamı genişletebileceğimiz bir işbirliği içerisinde olabileceğimize inanıyorum." diye konuştu.

"İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ MÜCADELESİ ENERJİ POLİTİKALARINI ŞEKİLLENDİRİYOR"

Bakan Bayraktar, son dönemde iklim değişikliğiyle mücadelenin enerji politikalarını önemli ölçüde şekillendirdiğini anlattı.

Türkiye'nin nüfusunun arttığına, ekonomisi ve sanayisinin büyüdüğüne dikkati çeken Bayraktar, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Enerji talebi de her yıl artıyor. Türkiye her yıl yaklaşık 70 milyar dolarlık bir enerji faturası ödüyor. Petrolünün neredeyse yüzde 90'ını, doğal gazının çok yakın bir zamana kadar neredeyse tamamını ithal ederek karşılıyor. Türkiye'nin kalkınmasına bir engel olmadan iklim değişikliğiyle mücadelede göstereceği çar-

balar enerji politikalarımızı şekillendiriyor. Arz güvenliğini sağlamak, dışa bağımlılığını azaltmak, ithalatı düşürmek ve iklim değişikliğiyle ilgili mücadelesi Türkiye'nin enerji politikalarını şekillendiriyor."

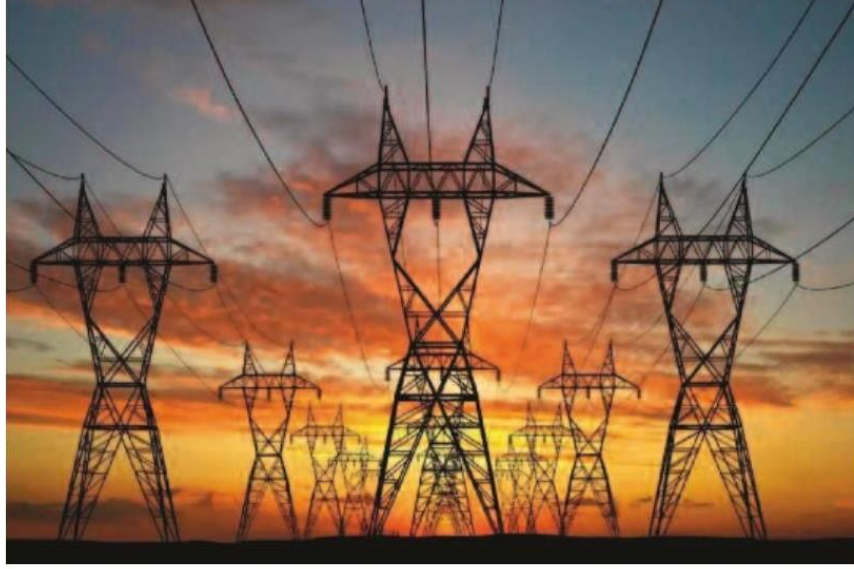
Bayraktar, Türkiye'nin yenilenebilir enerjide potansiyelinin oldukça yüksek olduğunu, enerji verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması çalışmalarına ağırlık verildiğini dile getirdi.

Nükleer enerji hedefinin ise yakında neticeleneceğini vurgulayan Bayraktar, "Türkiye'de yaklaşık 70 yıldır bütün hükümetlerimizin politikalarının öncelikli alanlarından biri nükleer enerji. 2010'dan beri süregelen bir çalışmamız var. Mersin Akkuyu'da yapımı devam eden santral bittiğinde Türkiye'nin elektrik enerjisinin yüzde 10'unu karşılayacak 4 reaktörden oluşan bir santral inşa ediyoruz. Hedefimiz santrali 2028'e kadar devreye almak." değerlendirmesini yaptı.

Bayraktar, Karadeniz'deki doğal gaz keşfiyle beraber yapılan çalışmalarla hanelerin yüzde 12'sinin doğal gaz ihtiyacının bu gazla karşılandığını, 2028'de mevcut doğal gaz üretiminin 10 katı üretim hedefi bulunduğunu bildirdi.

Gabar'daki petrol üretimine ilişkin bilgi paylaşan Bayraktar, şunları kaydetti:

"Yaklaşık 1 milyar varillik bir rezervin olduğunu tahmin ettiğimiz bu sahada üretimi-
miz devam ediyor. Yaklaşık günlük 47 bin varillik üretim var. Bu üretim Türkiye'nin ihtiyacının sadece yüzde 5'ini karşılamaya yetiyor. Üretimi 100 bin, 200 bin varillere çıkaracak bir çalışma içerisindeyiz. Doğal gaz, petrol, nükleer, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ama bütün bunları destekleyecek ve en önemli tamamlayacak unsurlardan biri de kritik madenler. Önümüzdeki süreçte bu rezervlerimizi en hızlı şekilde ekonomiye katmak, bu teknolojilerle de sanayimizi geliştirmek ve oralar da sadece ham madde değil, aynı zamanda uç ürün veya nihayet ürünü üretmek istiyoruz. Arap Ligi Devletleri ile kritik madenler ve kritik minerallerle ilgili olarak önemli bir iş birliği imkanı olduğunu düşünüyoruz."



Türkiye'nin elektrik üretim ve tüketim raporu

Dün Türkiye genelinde günlük elektrik üretimi 882 bin 855 megavatsaat olarak gerçekleşti, tüketim ise 885 bin 602 megavatsaat oldu.

Türkiye Elektrik İletim AŞ verilerine göre, elektrik tüketimi gün boyunca değişiklik gösterdi; en yüksek tüketim 41 bin 495 megavatsaat ile 21.00'de, en düşük tüketim ise 30 bin 682 megavatsaat ile 08.00'de kaydedildi.

Elektrik üretiminde en büyük paya sahip olan ithal kömür santralleri yüzde 24 oranında bir katkı sağlarken, doğal gaz santralleri yüzde 16,5 ve rüzgar santralleri ise yüzde 14,7 oranında katkıda bulundu.

Ayrıca, Türkiye'nin elektrik ticareti kapsamında dün 17 bin 557 megavatsaat elektrik ihraç edildi, 20 bin 304 megavatsaat ise ithal edildi.



Polat Enerji Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli enerji depolama projesini Soma RES'te enerjilendirdi

Polat Holding ve İş Enerji'nin ortak olduğu yenilenebilir enerji sektörünün öncü oyuncusu Polat Enerji, bu kez Türkiye'nin en büyük rüzgar enerji santrali Soma Rüzgar Enerji Santrali'nde Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli rüzgar enerji santrali ile beraber çalışan enerji depolama sistemini enerjilendirdi. 4 MW güç ve 4 MWh enerji kapasitesine sahip enerji depolama sistemi ile Soma Rüzgar Enerji Santrali, yenilenebilir enerji üretiminde sürekliliği desteklerken, şebeke güvenilirliğini de arttıracak. Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine ulaşması ve enerji tedarik kaynaklarının çe-



POLATENERJİ

şitlendirilmesi amacıyla yatırımlarını sürdüren Polat Enerji, Türkiye'de enerji depolama teknolojilerinin kullanımı için önemli bir adım atarak elektrik şebekesinde-

ki arz ve talebin dengelenmesine katkı sağlıyor. Polat Enerji, Soma RES tesisine entegre edilen enerji depolama sistemi ile Türkiye'nin çevresel sürdürülebilirlik ve enerji bağımsızlığı hedeflerine ulaşma sürecinde yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanımına destek olarak öncü rol oynuyor. Polat Enerji, Partner Elektronik Güç Sistemleri iş birliği ile yapılan bu yatırımı için gerekli ekipmanları Huawei'den temin ediyor.

'Eren Enerji olarak 35 ülke arasında ilk sıradayız'

Eren Enerji, uluslararası alanda en iyi işverenlerin değerlendirildiği Stevie Awards tarafından iki ödüle layık görüldü.

Eren Enerji, 35 ülkeden 1000'den fazla adayın katıldığı ve her yıl düzenli olarak Stevie Awards tarafından verilen uluslararası ödüller kapsamında iki büyük ödül aldı.

"TÜRKİYE İÇİN ÇALIŞMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Şirketten yapılan açıklamada şu ifadelere yer verildi: "Uluslararası alanda en iyi işverenlerin değerlendirildiği Dünya'nın en prestijli programlarından biri

olan Stevie Awards tarafından iki büyük ödüle layık görüldük. 'Best CSR Strategy (En İyi Kurumsal Sosyal Sorumluluk Stratejisi)' kategorisinde Altın Ödül ile 35 ülkeden katılım gösteren 1000'den fazla adayı geride bırakarak tüm kategorilerde "Highest Rated Nomination of the Year (Yılın En Yüksek Puan Alan Adaylığı)" ödülü olan Grand Stevie Ödülü'nü kazandık. Bu büyük gunuru tüm çalışma arkadaşlarımız ile birlikte yaşıyoruz. Aydınlık bir Türkiye için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz."

'EN BÜYÜK FİRMALAR ARASINDA YERİMİZİ ALMAYA DEVAM EDECEĞİZ'



Eren Enerji CEO'su
Ömer Buğer

Konuyla ilgili bir açıklama yapan Eren Enerji CEO'su Ömer Buğer ise Eren Enerji ve çalışanlarıyla birlikte büyük bir gurur yaşadıklarını dile getirerek şöyle konuştu: "Kurumsal Sosyal Sorumluluk Stratejimiz" ile katıldığımız

iş dünyasının en prestijli ödüllerinden biri olan The Stevie@ Awards programında 35 ülkeden 1000'den fazla başvuru arasından en yüksek puanı alarak Grand Award ile ödüllendirilmenin büyük sevinci içerisindeyiz. Tüm

süreçlerimizde benimsediğimiz uluslararası en iyi standartlar ile sürekli geliştirme hedefimiz doğrultusunda Dünya'nın en büyük firmaları arasında yerimizi almaya devam edeceğiz."



Nordex ve Akfen'den yenilenebilir

enerjide dev iş birliği

Dünyanın en büyük rüzgar türbini üreticilerinden olan Nordex Grubu, Akfen Yenilenebilir Enerji'ye ait beş farklı proje için toplam 102 MW'lık türbin tedarigi, kurulumu ve bunların 10 yıllık bakımı için sözleşme imzaladı.

Çanakkale'de bulunan Hasanoba ve Kocalar rüzgar santrallerinin genişletilmesi kapsamında beş adet N149/5.X türbin kurulumu yapılacak. Akfen, ayrıca Denizli il sınırlarında bulunan Denizli santrali ve Osmaniye il sınırlarında bulunan Santepe ve yine Çanakkale'de bulunan Üçpınar rüzgar santralleri için toplam dokuz adet N133/4800 türbini sipariş etti. Delta4000 serisi türbinler, 83 ila 125 metre arasında değişen saha koşullarına göre özel seçilmiş kule yüksekliklerine sahip olacak. Türkiye'nin önde gelen yenilenebilir enerji üretim şirketlerinden biri olan Akfen'le yapılan iş birliği kapsamında Nordex, türbinler için 10 yıllık "her şey dahil" servis hizmeti de sunacak. Sürenin dolmasından sonra Akfen, servisi beş yıl daha uzatma seçeneğine sahip olacak.

Nordex Türkiye ve Ortadoğu



Bölgesi Başkan Yardımcısı ve Genel Müdürü Ender Özatay, "Akfen Yenilenebilir Enerji'nin, mevcut rüzgar santrallerinin kapasitesini artırmak için bizimle çalışmayı tercih etmesi, bize olan güveninin açık bir işaretidir. Bu iş birliğinin Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasına önemli bir katkı sunacağına inanıyoruz. Proje kapsamında sahadaki rüzgar koşullarıyla seçilen çeşitli türbin tipleri arasında büyük teknik uyumluluklar

var. Bu türbinlerin Akfen santrallerine uyumu, neredeyse her rüzgar ve coğrafi koşula uygun türbin yelpazemizle müşterilerimize özel çözümler sunabilme avantajımızdır" dedi. Özatay, "Ayrıca, tüm rüzgar türbini kanatlarının Türkiye'de üretilecek olması da memnuniyet verici. Bu siparişler, müşterilerimize sürekli olarak özel çözümler sunma yeteneğimizin bir kanıtı ve ülke genelindeki servis alanlarımızı ve pazar lideri olarak varlığımızı da

artırmaktadır" diye belirtti.

Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör ise "Bu sözleşme, karbonsuz bir dünyaya katkıda bulunma misyonumuzda önemli bir adımı temsil ediyor. Nordex'le yakın çalışarak bu projeyi hayata geçirmeyi ve yenilenebilir enerji endüstrisinde mükemmeliyet için yeni ölçütler belirlemeyi dört gözle bekliyoruz" diye konuştu.