

MEDYA TAKİP DOSYASI

11 Temmuz 2024 Perşembe

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ

Kömür santrallerine düzenleme

Karbon nötr için yeni planlama yapıyor/03

DÜNYA BANKASI TÜRKİYE ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ ÇALIŞTAYI

"Kömür santrallerinde düşük karbona geçiş planlaması yapıyoruz"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin karbon nötr bir ekonomiye gitmesi için kömürle alakalı bir planlamanın olması gerektiğine işaret ederek "Kömürde özellikle karbonsuzlaşma veya karbon yoğunluğunu düşürmeyle alakalı bir program üzerinde çalışıyoruz. Kömür santrallerimizin düşük karbona geçişiyle alakalı bir planlamayı paylaşacağız" dedi.

Bakan **Alparslan Bayraktar**, Dünya Bankası Türkiye Enerji Dönüşümü Çalıştayı'nda yaptığı konuşmasında, mevcut proje portföyünün yanı sıra enerji dönüşümünü hızlandırmak için uluslararası finansal kuruluşlarla iş birliğinin ileri seviyeye taşınması gerektiğini söyledi.

Bayraktar, Türkiye'nin karbon nötr bir ekonomiye gitmesi için kömürle alakalı da bir planlamanın olması gerektiğine işaret ederek "Kömürde de özellikle

le karbonsuzlaşma veya karbon yoğunluğunu düşürmeyle alakalı bir program üzerinde çalışıyoruz. Kömür santrallerinin geleceğiyle ilgili bir dönüşüm programı üzerinde çalışıyoruz. Bu yıl bitmeden bir dönüşümle alakalı, kömür santrallerimizin düşük karbona geçişiyle alakalı bir planlamayı inşallah kamuoyuyla paylaşacağız. Bu konuda teknik çalışmalarımız devam ediyor" değerlendirmesinde bulundu.

10 yılda 10 milyar dolar yatırım

Bayraktar, Dünya Bankası'nın Türkiye'yi yakından takip ettiğini aktararak bu alanda kurulu gücü artırmak, somut hedefler ortayakoyarak ve çeşitli projeleri hayata geçirmek aşamasında Dünya Bankası, Uluslararası Finans Kurumu ve diğer kuruluşlarla çalışmak istediklerini dile getirdi.

Bayraktar, şöyle devam etti: "Burada bizim karşı karşıya



olduğumuz birkaç zorluk var. Bunlardan bir tanesi, sistem işletmecisinin yani bizim elektrik iletim şebekemizin işletiminin

sağlıklı bir şekilde bu kadar yenilenebilir ve bu kadar kesintili kaynağı sisteme katarak doğru bir şekilde yönetilmesi ve bunun güçlendirilme ihtiyacı. Bu anlamda iletim sistemimizi geliştirmek, artan bu ihtiyacı karşılayacak yeni yatırımları, kapsamlı yatırımları yapabilmek için de önümüzdeki 10 yıl içerisinde yaklaşık 10 milyar dolarlık yatırım hedefimiz var. Bugün Gürcistan'la bizim 700 megavatı bulan bir enterkoneksiyonumuz var ama komşularımızla mevcut kapasiteleri mutlaka artırmamız lazım. Avrupa yönünde Bulgaristan ve Yunanistan ile olan mevcut enterkoneksiyon kapasitemizi artırmamız lazım.

Dolayısıyla enterkoneksiyon kapasitesi artmış, iletim şebeke yatırımları, genişleme yatırımları artmış bir Türkiye'den bahsediyoruz."

Dünya Bankası Enerji ve Ekstraktifler Küresel Direktörü Demetrios Papathanasiou da, gelişmekte olan ülkelerin fosil yakıtlara her yıl 500 milyar dolar harcadığına dikkati çekerek, dünyada her yıl 2-3 trilyon dolarlık yenilenebilir enerji yatırımı yapılması gerektiğini söyledi. Dünya Bankası Türkiye Ülke Direktörü Humberto Lopez ise Türkiye'nin enerji dönüşümü planının, Dünya Bankası'nın gördüğü en büyük planlardan olduğunu belirtti.

Elektrik tüketiminde 'sıcak hava' rekoru

TÜRKİYE'de elektrik tüketiminde önceki gün 1 milyon 147 bin 848 megavatsaatle günlük bazda rekor kırıldı. Yurt genelinde hava sıcaklıklarının yükselmesine paralel olarak artan klima kullanımı ve tarımsal sulama, elektrik tüketiminde zirvenin görülmesine yol açtı.

Türkiye Elektrik İletim AŞ verilerinden alınan bilgilere göre, Türkiye'de önceki gün 1 milyon 147 bin 848 megavatsaatle günlük bazda tüm zamanların en yüksek elektrik tüketim seviyesi kaydedildi. Elektrik tüketiminde daha önceki en yüksek seviye, 17 Ağustos 2023'te 1 milyon 132 bin 567 megavatsaatle gerçekleşmişti. Saatlik bazda dün en yüksek elektrik tüketimi 55




bin 556 megavatsaatle 15.00'te, en düşük tüketim ise 36 bin 858 megavatsaatle 07.00'de oldu.

Önceki gün günlük bazda 1 milyon 144 bin 454 megavatsaat elektrik üretildi. Üretimde ilk sırada yüzde 20.6 ile doğalgaz santralleri yer aldı. Bunu yüzde 19.8 ile ithal kömür santralleri ve yüzde 16 ile barajlı hidroelektrik santralleri izledi. Öte yandan Türkiye, önceki gün 6 bin 779 megavatsaat elektrik ihracatı, 10 bin 162 megavatsaat elektrik ithalatı yaptı. ■ AA



Sanayi üretim endeksi yüzde 1,7 arttı

TÜRK, mayıs ayına ilişkin sanayi üretim endeksi verilerini açıkladı. Buna göre, takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi mayısta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 0,1 azalış kaydetti. Madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 2,2 artarken imalat sanayi sektörü endeksi ise yüzde 0,4 azaldı.  5

Sanayi üretim endeksi **AYLIK % 1,7 ARTTI**

Sanayi üretim endeksi, mayısta aylık bazda yüzde 1,7 artış, yıllık bazda yüzde 0,1 azalış gösterdi. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Mayıs ayına ilişkin sanayi üretim endeksi verilerini açıkladı.

Buna göre, takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi mayısta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 0,1 azalış kaydetti.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, mayısta madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 2,2, **elektrik**, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 0,9 artarken imalat sanayi sektörü endeksi ise yüzde 0,4 azaldı.

Arındırılmamış sanayi üretim endeksinde yıllık bazda yüzde 2,4 artış oldu.

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış sanayi üretimi, mayısta bir önceki aya kıyasla yüzde 1,7 artış kaydetti. Söz konusu ayda sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi yüzde 3,9 azalırken imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 2,1, **elektrik**, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 1 arttı.

IC Enterra İtalya'da rüzgar enerjisi santrali inşa edecek

IC Enterra Yenilenebilir Enerji, İtalyan Troia Wind'in hisselerinin yüzde 51'nin devralarak, söz konusu şirketin 64,8 megavat kapasiteli rüzgar enerjisi santrali (RES) projesinin 2026 sonuna kadar işletmeye alınmasının planlandığını duyurdu.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, IC Enterra Yenilenebilir Enerji, tecrübesini uluslararası alana taşıyan önemli bir adıma daha imza attı.

Daha önce İtalya'da EternaGreen'in yüzde 100 hissesini devralan şirket, yeni ortaklığıyla ülkede RES inşa etmeye hazırlanıyor.

Şirketin açıklamasında, daha önce Kamuyu Aydınlatma Platformu'na (KAP) yapılan bildirimde değinilerek, "İtalya'da enerji üretim planlarımızın önemli bir yeni adımı olarak, Troia Wind S.r.l. şirketinin toplam sermayesinin yüzde 51'ine denk gelen hissenin tamamının 5 bin 100 avro nominal bedelle IC İtalya Enerji Yatırım Holding AŞ'den devralınma süreci gerçekleştirilmiştir. Tescil işlemlerinin tamamlanmasını müteakip, şirketimiz tarafından 1 milyon 539 bin 550 avro 81 sent bedel sermaye avansı olarak iş geliştirme sürecinde yapılan ödemeler için Troia Wind S.r.l. şirketine konulacaktır. Bu bedel, Troia Wind S.r.l.'nin 31 Mayıs 2024 tarihli son finansal tablosu dikkate alınarak belirlenmiştir." ifadelerine yer verildi.

Troia Wind şirketinde mevcut durumda 64,8 megavat kapasiteli RES projesi geliştirilmekte olduğu bilgisi paylaşılan açıklamada, "Proje için olumlu bağlantı görüşü halihazırda alınmıştır. Çevre Etki Değerlendirme ve lisans (Autorizzazione Unica) gibi diğer izin süreçlerinin tamamlanmasının ardından 2025 sonuna kadar yatırım başlanması, 2026 sonuna kadar projenin işletmeye alınması planlanmaktadır. 64,8 megavat kapasiteli RES santralinin yüzde 34 kapasite faktörü ile yaklaşık yıllık 194 bin 400 megawat-saat üretim gerçekleştirmesi ve mevcut varsayımlara göre yıllık 13 milyon avro ilave EBITDA yaratması beklenmektedir." ifadesi kullanıldı.

Açıklamada görüşlerine yer verilen, IC Enterra Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü **Taşkın Kızılok**, uzmanlıklarını yurtdışına taşıma hedefi ile bu yılın başından itibaren çalışmalarını hızlandırdıklarını aktararak şunları kaydetti:

"15 Mayıs'ta şirketimiz tarafından KAP'a yapılan açıklamada, İtalya'da yenilenebilir enerji projeleri gerçekleştirmek, şirket hisselerini devralmak ve

yeni şirket kurmak için yönetim kurulumuz tarafından yetki aldığımızı bildirmiştiğimiz. 27 Mayıs'ta ise ilk şirket satın alma sürecini başarılı bir şekilde tamamladık ve Eterna Green S.r.l. şirketinin yüzde 100 hissesini devir aldık. Şimdi İtalya'da yenilenebilir enerji alanında üretim planlarımızı doğru rühtusunda bir adım daha atarak Troia Wind'in çoğunluk hissesinin sahibi olduk. Şirketin geliştirmekte olduğu rüzgar santrali projesini hayata geçirerek, İtalya'da yenilenebilir enerji üretimi alanında varlığımızı güçlendirmeyi hedefliyoruz. Bu adım, IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin uluslararası büyüme stratejisinin önemli bir parçası. İtalya gibi yenilenebilir enerjiye önem veren bir ülkede, güçlü ortaklıklarla ve projelerle yer almak, bizim için büyük bir fırsattır."

