

MEDYA TAKİP DOSYASI

03 Ekim 2024 Perşembe



● Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar'a (sağda), Elektrik Üretim AŞ (EÜAŞ) Genel Müdürü ve TESAB Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Benli (solda) hediye takdim etti.

ORUÇ REİS CUMARTESİ GÜNÜ SOMALİ'YE GİDİYOR

● Bakan Bayraktar, MTA Oruç Reis Sismik Araştırma Gemisi'nin cumartesi günü Somali'ye yolcu edileceği bilgisini paylaştı. Bayraktar, enerji projelerine yönelik ekipman üretiminde yerleşmeyi önemsediklerini vurgulayarak, böylece Türkiye'nin enerjide altyapısının güçleneceğine işaret etti. Toplantıya katılan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz da yenilenebilir enerji dönüşümüne katkı sağlamak adına 30 bin megavatlık ön lisans verildiğini, enerji sektöründe ciddi hareketlilik ve istihdam olduğunu dile getirdi.

BAKAN BAYRAKTAR FİRMALARA ÇAĞRIDA BULUNDU

Enerjiye yatırım kolaylaşacak

Yenilenebilir enerjide yıllık 8 ila 10 bin megavat kurulu gücü devreye alacak potansiyel olduğunu belirten Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Türkiye enerjide yeni bir reform ve yatırım dönemine giriyor. Burada yatırımcılara, finansal kuruluşlara büyük bir rol düşüyor. Bize de düşen bir rol var. Çalışmalarımızın başında izin süreçleriyle ilgili iyileştirme bulunuyor" dedi.

■ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, yenilenebilir enerji konusunda önemli adımların atılacağını ve yatırımcıya kolaylıklar sağlanacağını söyledi. Türkiye Elektrik Sanayi Birliği (TESAB) tarafından düzenlenen Enerji Stratejileri Konferansı'nda konuşan Bayraktar, yenilenebilir enerjinin hedeflere ulaşmada kilit rol oynadığına, güneş ve rüzgar kurulu gücününün 30 bin megavata ulaştığına dikkat çekti.

YATIRIMCIYA 80 BİN MEGAVAT KAPASİTE VAR

Yatırımcıya tahsis edilen 80 bin megavat kapasite bulunduğunu belirten Bayraktar, "Türkiye aslında her yıl neredeyse

8 ila 10 bin megavatlık bir yenilenebilir gücü devreye alabilecek. Yani Avrupa'da bir ülkeninki kadar kurulu gücü biz bir senede sadece yapabilecek hale geliyoruz. Dolayısıyla burada yatırımcılara, finansal kuruluşlara büyük bir rol düşüyor. Elbette ki bize de düşen bir rol var. Yatırımcıların karşılaştığı farklı idarelerden, kamu idarelerinden ve yerel idarelerden bekledikleri izinlerde de bir iyileştirme sürecine girmemiz lazım. Bununla alakalı çalışmalarımızı hazırladık. Türkiye enerjide yeni bir reform ve yatırım dönemine giriyor. Reformlarımızın başında izin süreçleriyle ilgili bir iyileştirme var. Bunun çok kısa zaman içerisinde, bu yıl içerisinde Meclisimizin

gündemine getirmeyi planlıyoruz" dedi.

8,5 MİLYAR DOLAR YATIRIM YAPILDI

Türkiye'de enerjinin yüzde 66-67 oranında ithal edildiğine, dışa bağımlılığı düşürmek için belli alanlara yoğunlaşılması gerektiğine dikkati çeken Bayraktar, yenilenebilir enerji kaynaklarının en kısa sürede ve çevreyle uyumlu olarak ekonomiye dahil edilmesi gerektiğini kaydetti. Bayraktar, 2017-2023 döneminde enerji verimliliğine kamu ve özel sektör olarak 8,5 milyar dolar yatırım yapıldığını, bu sayede yaklaşık 70 milyon tonluk karbon emisyonunun engellendiğini belirtti.

► EKONOMİ SERVİSİ İSTANBUL

SAKARYA'DA HEDEF 20 MİLYON METREKÜP DOĞAL GAZ

● Türkiye'de elektrik üretiminde doğal gazın payını yüzde 20'lerde tutmayı hedeflediklerini ifade eden Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'ndaki doğal gaz üretiminin 6 milyon metreküpü bulunduğunu, 2025'in ilk çeyreğinde bunu 10 milyon metreküpe, yeni yüzer üretim platformuyla da 2026'nın üçüncü çeyreğinde 20 milyon metreküpe çıkarmayı planladıklarını kaydetti. Bayraktar, yeni YEKA ihale sürecine ve 2035 strateji belgesine ilişkin bu ay içinde detay paylaşacaklarını da sözlerine ekledi.

■ IEA: Hidrojen projelerine yatırım iki katına çıktı

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) hidrojen projelerine yönelik nihai yatırım kararlarının son 12 ayda Çin'in öncülüğünde iki katına çıktığını, ancak sektör belirsizlikle karşı karşıya olduğu için kurulu kapasite ve talebin düşük olduğunu bildirdi. IEA, yatırım kararlarının 2030 yılına kadar mevcut düşük emisyonlu hidrojen üretiminin beş kat artmasını temsil ettiğini ve Çin'in son 12 ayda %40'tan fazlasını karşıladığını, bunun da en hızlı güneş enerjisi genişlemesini gölgede bırakacağını söyledi. Ancak IEA, talep hedeflerinin üretim projelerinin sadece dörtte birinden biraz daha fazla olduğunu ve hidrojen sektöründe şu ana kadar kaydedilen ilerlemenin iklim hedeflerini karşılamak için yeterli olmadığını da ekledi. IEA, çoğu projenin henüz erken aşamada olduğunu ve proje hattının belirsiz talep sinyalleri, finansman engelleri, teşvik gecikmeleri, düzenleyici belirsizlikler, lisanslama ve izin sorunları ve operasyonel zorluklar nedeniyle risk altında olduğunu söyledi. IEA İcra Direktörü Fatih Birol, "Politika yapıcılar ve geliştiriciler, talep yaratmayı destekleyecek araçlara dikkatle bakmalı, aynı zamanda maliyetleri düşürmeli ve sektörde daha fazla yatırımı destekleyecek net düzenlemelerin yapılmasını sağlamalıdır" dedi.