

MEDYA TAKİP DOSYASI

19 Aralık 2024 Perşembe

TÜRKİYE KONUT ENERJİ FİYATLARINDA EN UCUZ 2. ÜLKE

Enerjide dev devlet desteği



Alparslan Bayraktar

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar Türkiye'nin konut enerji fiyatlarında en ucuz ikinci ülke olduğunu belirtti. Bakan Bayraktar, enerjide verilen dev devlet desteklerini de tek tek sıraladı

Türkiye, Akkuyu Nükleer Santral Projesi kapsamında nükleer enerji alanında akademik eğitim almak üzere Rusya'ya öğrenci göndermeye devam ediyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar önceki gün AK Parti MKYK'da sunum yaptı. Bakan Bayraktar, Türkiye'nin konut enerji fiyatlarında Avrupa genelinde en uygun fiyatları sunan 2. ülke konumunda olduğunu açıkladı. Bakan Bayraktar, vatandaşlara sağlanan enerji desteklerine de dikkat çekerek, devletin enerjide yaptığı büyük katkıları sıraladı. Avrupa başkentleri üzerinden yapılan karşıla-

tırmalarda ise Türkiye'nin, elektrikte en ucuz 1'inci, doğalgazda 2'nci, benzinde 2'nci, motorinde 4'üncü, oto gazda ise 5'inci sırada yer aldığını belirtti.


TALEP 2 KATINA ÇIKTI

Elektrikte yüzde 60 doğal gazda ise yüzde 63 destek sağlandığını belirten Bakan Bayraktar, bu verilerin Türkiye'nin enerji politikalarındaki başarısını ve vatandaşlara sağlanan desteğin boyutunu gözler

önüne serdiğini ifade etti. Bakan Alparslan Bayraktar, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) çalışan Türk nükleer mühendislerinin sayısının 350'yi aştığını vurgulayarak, "Türkiye, bu mega proje ve yetişmiş Türk nükleer mühendisleri ile enerji bağımsızlığı yolunda stratejik bir adım atmış olacak" değerlendirmesinde bulundu. Bayraktar, her yıl büyüyen ekonomisi ve artan nüfusuyla Türkiye'nin enerji talebinin iki katına çıktığına da dikkati çekti.



Türkiye stratejik bir adım atacak

 Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, **Akkuyu** Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) çalışan Türk nükleer mühendislerinin sayısının 350'yi aştığını belirterek, "Türkiye, bu mega proje ve yetişmiş Türk nükleer mühendisleri ile enerji bağımsızlığı yolunda stratejik bir adım atmış olacak" değerlendirmesinde bulundu. Bayraktar, "Ülkemizi nükleerde daha iyi daha ileri teknolojilere taşıyacağız" ifadelerini kullandı. ➡7

ENERJİ BAĞIMSIZLIĞI yolunda stratejik adım

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) çalışan Türk nükleer mühendislerinin sayısının 350'yi aştığını belirterek, "Türkiye, bu mega proje ve yetişmiş Türk nükleer mühendisleri ile enerji bağımsızlığı yolunda stratejik bir adım atmış olacak." değerlendirmesinde bulundu. Bakanlıktan yapılan açıklamaya göre, Türkiye, Akkuyu Nükleer Santral Projesi kapsamında nükleer enerji alanında lisans ve yüksek lisans eğitimi almak üzere Rusya'ya öğrenci göndermeye devam ediyor.

Nükleer Santral Yönetim ve Kontrol Sistemleri, Nükleer Santral Projelendirme ve İşletmesi, Radyasyon Güvenliği, Elektrik Mühendisliği, Isı Mühendisliği ve Otomasyon Sistem Yönetimi gibi bölümlerde eğitim alan ve eğitimlerini başarıyla tamamlayan Türk mühendislerin tamamı Akkuyu NGS'de işe başladı.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Bayraktar, her yıl büyüyen ekonomisi ve artan nüfusuyla Türkiye'nin enerji talebinin iki katına çıktığına dikkati çe-



kererek, "Enerji arz güvenliği, dışa bağımlığın azaltılması ve karbon nötr hedefine ulaşılabilmesi için yenilebilir enerjinin yanı sıra nükleer güç santrali bir tercih değil, zorunluluktur." ifadesini kullandı.

Türkiye'yi bu hedeflere ulaştıracak nükleer teknolojilerin yanı sıra bu alanda yetişmiş ve uzmanlaşmış mühendislerin de oldukça önemli olduğunun altını çizen Bayraktar, "Rusya'da 6 buçuk yıl

süren özel bir nükleer eğitimden geçen ve başarıyla mezun olup Akkuyu NGS'de çalışmaya başlayan Türk nükleer mühendislerin sayısı 350'yi aştı.

Rusya'da nükleer alanında lisans ve yüksek lisans eğitimini tamamlayan Türk mühendisler, ülkemizin nükleer altyapısının ve endüstrisinin oluşmasında kilit rol oynayacak. Türkiye, bu mega proje ve yetişmiş Türk nükleer mühendisleri ile enerji bağımsızlığı yolunda stratejik bir adım atmış olacak." açıklamasında bulundu. Akkuyu NGS'de çalışan Yakıt Kontrol Uzmanı Mühendis Ebru Adıgüzel ise nükleer sahada kendi uzmanlık alanlarına ilişkin ek eğitimler almaya devam ettiklerini belirterek, "Rusya'da eğitim almış ilk öğrenci grubunun içerisinde yer almaktan gurur duyuyorum. Türkiye nükleerde gelişmeye hazır olan ülkelerden birisi. Akkuyu nükleer santrali bizim için bir ilk ve bundan sonraki santrallerde de bu arkadaşlarla beraber çalışmaya devam edeceğiz. Ülkemizi nükleerde daha iyi daha ileri teknolojilere taşıyacağız." ifadelerini kullandı.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan yönetmelik değişiklikleri

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), bazı yönetmeliklerde değişikliğe gitti. "Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik", "Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ve "Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik", Resmi Gazete'nin bugünkü sayısında yayımlandı.

Bu doğrultuda, toplayıcılık hizmetleri Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik kapsamına alındı. Yönetmelikte yapılan değişiklik ile toplayıcı, toplayıcılık ve toplayıcılık hizmeti anlaşması tanımları belirlenirken, çeşitli maddelere yeni fıkra eklendi.

Böylece, görevli tedarik şirketleri dışındaki tedarik lisansı sahibi tüzel kişiler, lisansına dercedilmek kaydıyla elektrik piyasasında toplayıcılık faaliyetinde bulunabilecek. Toplayıcılık faaliyeti lisansına dercedilmiş olan tedarik lisansı sahibi tüzel kişiler, elektrik tedarik etmek üzere anlaşmalı oldukları şebeke kullanıcıları adına toplayıcılık faaliyetinde bulunamayacak. Görevli tedarik şirketi, dağıtım şirketlerinden farklı fiziksel ortam ve bilgi sistemleri alt yapısı kullanarak hizmet verecek.

Değişiklik, yayım tarihinde yürürlüğe girdi. Ayrıca, Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik kapsamında, yönetmeliğe dengeleme bölgesi, minimum kararlı üretim düzeyi, toplayıcı ve toplayıcılık tanımları eklendi.

Yönetmeliğin, 10, 12, 15, 18/B, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 30/A, 32/B, 34, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 77, 110, 111, 132/E, 132/G, 132/İ, 138'inci maddelerinde yeni fıkra ekleme ve mevcut fıkralar üzerinden değişiklik yapıldı. Söz konusu yönetmelik değişikliği 1 Ocak 2025'te yürürlüğe girecek.

ELEKTRİK PİYASASI YAN HİZMETLERİNDE DEĞİŞİKLİK

Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'te talep tarafı katılımı hizmeti, talep tarafı katılımı hizmeti test raporu, sınırlı frekans hassasiyeti düşük frekans modu, sınırlı frekans hassasiyeti yüksek frekans modu gibi konularda değişikliğe gidildi. Değişiklik kapsamında, lisanslı üretim tesisleri ve müstakil elektrik depolama tesislerinden 8 inci madde uyarınca belgelendirilmiş yan hizmet birimleri tarafından sağlanacak sekonder frekans kontrolü yedeği, bu Yönetmelikte ele alınan usul ve esaslar çerçevesinde TEİAŞ tarafından yürütülen bu Yönetmelikte düzenlenen tedarik süreci sonunda doğrudan veya yükümlülüklerin transfer yoluyla devralınması neticesinde ilgili yan hizmet birimleri tarafından sağlanacak.

Yönetmeliğe eklenen geçici madde ile Talep tarafı katılımı hizmetine ilişkin maddelerin yürürlüğe girme tarihi ve ilk ihale duyurusu TEİAŞ tarafından en geç 1 Mart 2025'e kadar yapılacak. Talep tarafı katılımı hizmetine katılım için aranacak asgari tüketim miktarında yapılan değişiklik kapsamında 5 bin megavatsaat tüketim değeri, 2025 yılı için 10 bin megavatsaat olarak uygulanacak. (AA)

Kömür talebinde yavaşlama bekleniyor

ULUSLARARASI Enerji Ajansı'nın (IEA) Kömür 2024 raporuna göre, küresel salgın döneminde hızla düşüş gösteren kömür tüketimi güçlü bir toparlanma sürecine girdi. Küresel kömür kullanımının bu yıl 8,77 milyar tona yükselerek rekor kıracağı tahmin ediliyor. Kömür fiyatları hali hazırda 2017-2019 dönemi ortalamasının yüzde 50 üzerinde seyrederken, dünyadaki kömür üretiminin de bu yıl tüm zamanların en yüksek seviyesine ulaşması bekleniyor. Uluslararası kömür ticaretinin de bu yıl 1,55 milyar tonla rekor kıracağı hesaplanıyor. Öte yandan, yenilenebilir enerji kapasitesinin güçlü şekilde büyümeye devam etmesi ve elektrik üretimindeki payının artmasına bağlı olarak, dünyadaki kömür talebinin 2027'ye kadar söz konusu rekor seviyeye yakın seyredeceği öngörülüyor. Çin, dünyanın en büyük kömür tüketicisi olarak önemini korurken, Çin'in elektrik üretiminde kaynak çeşitliliğine devam etmesinin küresel kömür tüketimindeki artışın sınırlandırılmasına katkı sağlaması bekleniyor.