

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Yeni düzenlemelerle enerji faturalarına yapılan desteklerin devam ettiğini belirten Bakan Dönmez, "Bugüne kadar elektrik ve doğal gaz faturalarına 100 milyar liralık bir destek sağladık. Bu sübvansiyon bu yıl da devam edecek" dedi. Enerji fiyatlarındaki ani ve şok dalgalanmaların son zamanlarda maliyetleri artırdığını belirten Dönmez, doğal gaz, petrol ve kömür gibi kaynakların fiyatlarındaki olağan dışı artışların nihai olarak hem evsel tüketicileri hem de sanayiye olumsuz etkilediğini söyledi. Dönmez, olağanüstü bir dönemden geçildiğine dikkati çekerek, "Tüketiciyi koruyan geçici önlemlerin alınması elzem hale geldi. EPDK, önceki gün elektrik üretim santralleri için azami uzlaştırma fiyatlarını belirledi. Böylece hem vatandaşlarımızı yüksek maliyetten koruyacağız hem de arz güvenliğimizi sağlayacağız" diye konuştu. Uzlaştırma fiyatlarının doğal gaz ve ithal kömür santralleri için megavatsaat başına 2 bin 500 lira, diğer santraller için 1200 lira olarak belirlendiğini anımsattı.

EPDK elektrikli araç şarj hizmetleriyle ilgili lisans alma, lisans tadili ve lisans sureti çıkartma bedellerini açıkladı. Buna göre başvuruçular, şarj ağı işletmeci lisansı almak için 300.000 lira ödeyecek. Lisans tadili bedeli 14.000 lira ve lisans sureti çıkartma bedeli ise 3.000 lira olacak. Yönetmelikte lisans sahiplerinin ödemek zorunda olduğu bildirilen yıllık lisans bedeli ise 01 Ocak 2028 tarihine kadar uygulanmayacak. Bu nedenle yıllık lisans bedeliyle ilgili bir bildirim yapılmadı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Avrupa Birliği (AB) finansmanı ile yürüttüğü "Belediyeler ve Üniversiteler İçin Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Teknik Destek Projesi (YEVDES)'in Kapanış Konferansı Ankara'da düzenlendi. Konferansa proje kapsamında destek alan belediye ve üniversite temsilcilerinin yanı sıra enerji sektöründe faaliyet gösteren çok sayıda sivil toplum kuruluşu, ilgili paydaşlar ve finansman kuruluşları katıldı. Proje çıktılarının ve kazanımlarının paylaşıldığı konferansın panel oturumlarında kamu ve finans kurumlarının perspektifinden belediyeler ve üniversitelerin yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği projeleri için finansman seçenekleri konuşuldu.