

MEDYA TAKİP DOSYASI

28 Ocak 2025 Salı

İÇİNDEKİLER

| | |
|--------------------------------------------------------------|---|
| BASIN HABERİ..... | 3 |
| TEMİZ ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ, ENERJİ GÜVENLİĞİNİN RAKİBİ DEĞİL..... | 4 |
| KONUTLARDA KULLANILAN ELEKTRİĞİN TAMAMI YENİLENEBİLİR E..... | 6 |
| ELEKTRİĞİ ÇOK TÜKETENİN FATURASI 2 YE KATLANACAK..... | 7 |

BAKAN ALPARSLAN BAYRAKTAR

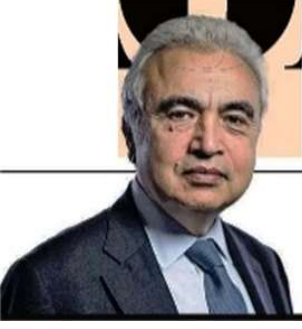
67 firmadan 147 GES teklifi alındı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanını **Alparslan Bayraktar**, sosyal medya hesabından yaptığı açıklamada, YEKA GES-2024 yarışmalarında, toplam 800 megavat kapasiteli 6 yarışma için 67 fir-

madan 146 teklif alındığını söyledi.

Bakan **Alparslan Bayraktar**, "YEKA RES-2024'ün ardından YEKA GES-2024 yarışmaları da yatırımcılarımızdan büyük bir ilgi gördü. Toplam 800 megavat kapasiteli 6 yarışma için 67 firmadan 146 teklif alındı. YEKA-RES yarışmalarımızı teklif veren 40 firmanın katılımı ile yarın gerçekleştireceğiz. YEKA-GES yarışmalarını da kısa süre içinde tamamlayıp santral-lerimizi en hızlı şekilde devreye almak istiyoruz. 2035 yılına kadar her yıl en az 2 bin megavatlık YEKA yarışması yapacağız. Hedef 2035'te yenilenebilir kurulu gücümüzü 120 bin megavata çıkarmak" açıklamasını yaptı.





DÜNYA EKONOMİK FORUMU

"Temiz enerji dönüşümü, enerji güvenliğinin rakibi değil"

IEA Başkanı Birol: Hangisinin önceliklendirileceği rahatsız edici bir soru. İkisini de başarabiliriz /18

Enerji dönüşümü enerji güvenliğinin rakibi değil!

YAKIN PLAN
DİDEM ERYAR
ÖNLÜ

didem.eryar@nbe.com.tr



Dünya genelinde son yıllarda enerji dönüşümünde önemli ilerlemeler kaydedildi. 2024 yılında temiz enerji teknolojilerine yaklaşık 2 trilyon dolar yatırım yapıldı. Buna rağmen, 2025 yılı bir dönüm noktası gibi görünüyor. Birçok analist, enerji geçişinin hız kesmeyeceğini söylüyor. Ancak aynı zamanda, jeo-ekonomik faktörler giderek daha fazla, yeşil enerji dönüşümünün seyriyi değiştirme tehdidi oluşturuyor. ABD gibi ülkeler, yatırımların ekonomik değerini ve ulusal güvenlik faydalarını sorgularken; jeopolitik rekabet enerji manzarasında giderek daha etkili bir rol sahipleniyor.

2025 Dünya Ekonomik Forumu Yıllık Toplantısı'nda, uzmanlar bu engelleri ve enerji güvenliğini göz önünde bulandıran başarılı bir enerji geçişinin nasıl gerçekleştirilebileceğini tartıştılar.

Toplantının önemli oturumlarından birikaşkusuz "Enerji Geçişini İçin El Birliği" başlıklı oturumdu. Avrupa Komisyonu Başkanı

Jeopolitik faktörler, enerji dönüşümü kararlarını etkileyerek enerji güvenliğine daha fazla odaklanılmasına yol açıyor. Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Dr. Fatih Birol ise, başarılı bir enerji dönüşümünün ve enerji güvenliğinin birbirini tamamlayan unsurlar olduğunu söylüyor. Birol'a göre, temiz enerji teknolojilerinin enerji güvenliği zorluklarına uygun hale getirilmesi geleceğin Ar-Ge çalışmalarının temelini oluşturacak.

Ursula von der Leyen, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Dr. Fatih Birol ve Peru Cumhurbaşkanı Dina Ercilia Boluarte ile birlikte "En önemli olan nedir? Enerji güvenliği mi, yoksa enerji dönüşümü mü? Hangisini önceliklendirmeliyiz?" sorusunu gündeme getirdiler. Dr. Fatih Birol'un cevabı ise son derece net oldu: "Bu rahatsız edici bir soru, çünkü ikisini de yapabiliriz. İyi tasarlanmış enerji dönüşümü politikalarıyla, en iyi enerji güvenliğini elde edebiliriz... Fiyatları düşürebiliriz, insanlara refah getirebiliriz ve iş yaratabiliriz. Bu iki önemli hedefi birbiriyle çatışan bir şekilde sunmak bence yanlış. Her ikisini de yapabiliriz, dünya daha önce bunu başardı ve bu çok kritik."

Çeşitlendirme, güvenli ve sürdürülebilir enerji için anahtar
Hafta başında, Dr. Birol, Portekiz ve Güney Afrika enerji bakanları ile enerji ve malzeme şirketlerinden CEO'ların katıldığı "Enerji ve Malzemelerin Jeoekonomisi" oturumunda da aynı konuya değindi: "Birçok belirsizlik var.



Ama kendimizi kaybetmemeliyiz. Perspektifimizi kaybetmemeliyiz. İklim değişikliği gerçek oluyor. Politikalarımızı değiştirmesek daha da kötüleşecek. Bu bir kesinlik. Enerji güvenliği zorlukları da bir diğer kesinlik. Bu noktada sihirli kelime 'çeşitlendirme'."

IEA'ya göre, temiz enerji dönüşümü ve enerji güvenliği birbirine bağlı. Enerji sektöründe çeşitlendirme, verimlilik ve esneklik ise, "hem enerji güvenliği hem de

enerji dönüşümünü hızlandırmak için temel şartlar.

Bu, bir ülkenin ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılan enerji kaynaklarının çeşitliliğini artırmak anlamına geliyor. Birol'un yorumları şöyle: "Aşırı bağımlılıklar, hızla savunmasızlıklara dönüşebilir. Bundan iki yıl önce Avrupa'nın yalnızca bir kaynağa olan aşırı bağımlılığının sonuçlarını gördük. Rusya'dan yapılan petrol ve gaz ithalatına aşırı bağımlılık, Avrupa Birliği'nin kendi

tabiriyle, 'sert bir ders' almasına yol açtı. Bugün AB, enerji ithalatlarının kaynaklarını çeşitlendirmeyi sağlarken, ithal fosil yakıtları yerli üretilen yenilenebilir enerji ile değiştirmeyi amaçlayan uzun vadeli bir hedefe doğru ilerliyor. AB kapsamında yapılan bir çalışma, temiz enerji teknolojilerinin enerji güvenliği zorluklarına uygun hale getirilmesinin 'gelecekteki araştırma ve yeniliğin önemli bir hedefi' olduğunu belirtiyor."

Eşitlik, güvenlik ve sürdürülebilirlik

► Dünya Ekonomik Forumu'nun yakın tarihli "Etkili Enerji Dönüşümünü Teşvik Etmek" raporu, çoğu ülkenin enerji geçişinde ilerleme kaydetmesine rağmen, enerji güvenliğinin jeopolitik gerilimler tarafından hala test edildiğini vurguluyor. Raporda, enerji güvenliği, eşitlik ve sürdürülebilirlik arasındaki dengeyi yeniden sağlamak için bir dizi eylem öneriliyor ve küresel çapta karar alıcıların, bu üç faktörü göz önünde bulundurarak geçiş hızlandırmak için "kararlı ve işbirlikçi" bir şekilde hareket etmeleri gerektiğine dikkat çekiliyor. Bir ülkenin enerji sistem performansını değerlendirmek için üç zorunlu ilkeyi dikkate alması e-gerektiğini söyleyen Dr. Fatih Birol, bunları; "eşitlik, güvenlik ve sürdürülebilirlik" olarak sıralıyor. Enerji dönüşümünü sadece emisyonları azaltmak değil, aynı zamanda insanlara refah sağlamak ve enerjiyi daha güvenli hale getirmek olarak tanımlayan Birol şöyle diyor: "Bence başarılı bir temiz enerji dönüşümü, enerji sistemlerini çok daha güvenli ve dirençli, enerji fiyatlarını uygun hale getiren ve aynı zamanda diğer ülkelere olan bağımlılığı azaltan bir dönüşümdür. Enerji güvenliği ile enerji dönüşümü arasında gerçekten bir seçim yapmak zorunda mıyız? Bence hayır... Gerçek bir enerji dönüşümü programı, enerji güvenliğinin rakibi değildir. İkisi bir arada yapılabilir. +

'Konutlarda kullanılan elektriğin tamamı yenilenebilir enerjiden karşılanıyor'

Bakan Bayraktar, çıktığı bir televizyon programında yenilenebilir enerjide sessiz devrim gerçekleştirdiklerini ifade ederek, konutlarda kullanılan elektriğin tamamının rüzgar ve güneş enerjisinden karşılandığını açıkladı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar çıktığı bir televizyon programında enerji sektörüyle ilgili önemli açıklamalarda bulundu. Yenilenebilir enerjide sessiz bir devrim gerçekleştirdiklerini aktaran Bayraktar, yeni hedefleri de açıkladı.

Bakan Bayraktar, Türkiye'deki konutlarda kullanılan elektriğin tamamının rüzgar ve güneş enerjisinden karşılandığını dile getirdi.

"8 MİLYAR DOLAR FATURA ORTAYA ÇIKACAKTI"

Bayraktar, bu doğal gaz ile karşılanıyordu 8 milyar dolarlık bir faturanın ortaya çıkacağını vurgulayarak, güneş ve rüzgar kurulu gücünde 2035 hedefinin ise 120 bin megavat olduğunu hatırlattı. Bu yıl enerjide reform ve yeni yatırım dönemi olarak tanımlayan Bayraktar, yenilenebilir enerjide izin süreçlerini

kısaltmayı amaçladıklarını kaydetti.

"FATURALARDA DEVLET DESTEĞİ DEVAM EDECEK"

Bayraktar, elektrik ve doğal gaz faturalarındaki devlet desteğinin devam edeceğini de sözlerine ekledi. Enflasyonu dikkate alarak yıl içinde bir kerelik bir düzenlemenin olabileceğini anlatan Bayraktar, "Maliyetlerimize,

dünyada gelişen maliyetlere bakarak bir değerlendirme yapabiliriz. Muhtemelen ilk çeyreği böyle geçirmeyi düşünüyoruz" dedi. Bayraktar, geçen yıl bor üretiminde rekor kırıldığını vurgulayarak, "1,3 milyar doları aşan bir ihracat rakamına ulaştık. Borda dünyadaki en büyük üreticiyiz, en büyük rezerv sahibiyiz. Ve bu sene bir rekor geldi. İhracat rakamlarına yansıdı bu. Borun yüzde 97'sini ihraç ediyoruz" ifadelerini kullandı.

Elektriği çok tüketenin faturasası 2'ye katlanacak

Son Kaynak Tedarik Tarifesi (SKTT) ile elektrikte yeni dönem 1 Şubat'ta başlıyor. SKTT ile devletin bugüne kadar vatandaşlar için yıllık 100 milyon kilovatsaate (kWh) kadar elektrik tüketimine sağladığı sübvansiyon 5,000 (kWh) düşüyor. Değişiklik ile elektriği temel ihtiyaçları için

kullananlar ile lükse kaçan tüketim için harcayanlar ayrılacak. Buzdolabı, çamaşır makinesi, ütü, kurutma makinesi, araç şarjı gibi elektrikli araçları her gün kullanıp aylık 5,000 kilovat saat (kWh) ve yaklaşık 1,200 liranın üzerinde elektrik tüketenlerin faturasası 2 kat artacak. **Hamide HANGÜLs10**



FAZLA TÜKETEN SÜBVANSE FİYATTAN YARARLANAMIYOR

Elektriği çok tüketenin faturasası 2'ye katlanacak

Son Kaynak Tedarik Tarifesi ile elektrikte yeni dönem 1 Şubat'ta başlıyor. Buzdolabı, çamaşır makinesi gibi elektrikli araçları her gün kullanan yıllık 5,000 kWh üzerinde elektrik harcayanların faturasası 2 kat artacak. Uzmanlar, "Bu zam değil, ancak çok tüketenin sübvansiyon şansı kalmayacak" dedi.

Hamide HANGÜL

Elektrik tüketiminde yeni dönem başlıyor. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK), Resmi Gazete'de geçen yıl kasım ayında yayımlanan, 1 Şubat 2025'te devreye girmesi beklenen Son Kaynak Tedarik Tarifesi (SKTT) ile devletin bugüne kadar vatandaşlar için yıllık 100 milyon kilovatsaat (kWh) kadar elektrik tüketimine sağladığı sübvansiyon 5,000 (kWh) düşüyor. Yani, lükse kaçarak çok fazla enerji harcayanlar ile temel ihtiyaç için kullananlar ayrılacak. Böylelikle yıllık 5,000 (kWh) üzerinde elektrik kullananlar ile bu miktarın altında enerji harcayanlar için iki farklı fiyatlandırma yapılacaktır. Boğaz'da, villada oturup fazla elektrik kullananlar veya buzdolabı, çamaşır makinesi, ütü, kurutma makinesi, araç şarjı gibi elektrikli araçları her gün çalıştırıp yıllık 5,000 kilovatt saat (kWh) ve aylık yaklaşık 1,200 liranın üzerinde elektrik enerjisi harcayan konut aboneleri ar-

tık bir üst piyasadaki serbest piyasaya tarifesiyle fiyatlandırılacak. Yani, çok tüketenler artık gerçek maliyeti üzerinden elektrik faturasası ödeyecek. Bu da faturalarda 2-2,5 kat artış getirecek.

1,2 milyon mesken abonesi etkilenilebilir

SKTT ile 1 Şubat'tan itibaren sanayi ve ticarethaneler için de sübvansiyon yıllık 1 milyon kWh'tan 15.000 kWh'e düşecek. Tarımsal faaliyet değişimerek yıllık 100 milyon kWh'da kalacak. Yine konut abonelerinde 5,000 kWh altında tüketimi olanlar düzenlemeden etkilenmeyecek ve sübvansiyon fiyatları faturalanacak. Uzmanlar, "Bu bir zam değil, ancak çok tüketenin sübvansiyon şansı kalmayacak. Yeni düzenlemeyle artık, 'ne kadar kullansam kullanayım elektrik ucuz' dönemi artık kapandı" değerlendirmesi yaptı. Elektrikte yeni dönemin yüzde 3 elektrik abonelerini etkilemesi bekleniyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, daha önce SKTT'ye yönelik yaptığı açıklamalarda,

| | ELEKTRİK DESTEKLENEN TÜKETİM LİMİTLERİ SKTT İLE DEĞİŞİYOR | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|
| | 2024 (kWh)/Yıllık | 1 Şubat 2025 (kWh) Yıllık |
| Mesken | 100.000.000 | 5.000 |
| Sanayi ve Ticarethane | 1.000.000 | 15.000 |
| Tarımsal Faaliyetler | 100.000.000 | 100.000.000 |

Türkiye'de 40 milyon mesken aboneli bulunduğunu, bunun yüzde 3'ü, yani 1,2 milyon abonenin etkilenilebileceğini belirterek, "Destegi gerçekten ihtiyaç sahibi insanlara yapmamız gerekiyor" demişti.

"Bu bir zam değil, çok tüketene sübvansiyon yok"

Enerji Ticareti Derneği (ETD) Başkanı Mustafa Karahan, Son Kaynak Tedarik Tarifesi (SKTT) ile yeni bir dönemin başladığına işaret ederek, şunları söyledi: "Aylık elektrik faturasası 1,000-1,200 liranın üzerinde olanlar artık sübvansiyonla faydalanamayacak. Ortalama olarak faturalarında bu limiti geçenler 'Serbest Tüketici' işletmeler gibi 'Elektrik Tedarik' firmaları ile pazarlık yaparak elektriklerini tedarik edebilecekler. Tüketiciler anlaşmalarını istedikleri lisanslı tedarik şirketleri ile yapabilecekler. Çünkü artık tüketiciler de serbest tüketici konumundalar ancak bu hakları kullanmayanlar da büyük bir olasılıkla bölgelerindeki mevcut perakende şirketinden teklif alacaklardır. Ancak bu teklifler artık tarife bazlı değil, büyük ihtimalle sabit ya da spot fiyata endeksli olacaktır. Spot fiyatlar ise EPİAŞ'ta yayımlanan piyasa takas fiyatı (PTF) basit ortalaması ile belirlenen bir fiyattır ve EPDK tarafından tavani belirlidir. Mevcut tavan MW's (Megawatt/saat) için 3,000 TL'dir. Mevcut ortalamalar uzunca bir süredir bu tavan fiyatın altında seyretmektedir. Şu sıralar bir MW/Saat elektrik fiyatı ortalama 2,500 TL civarlarında seyrediyor."

"Ne kadar kullansam da elektrik ucuz" dönemi kapandı

SKTT ile orta ölçekli ve tüketimi daha düşük hanelerin etkilenmesini beklenmediğini dile getiren Karahan, şu değerlendirmelerde bulundu: "Artık bazı segmentteki tüketiciler için 'Ne kadar kullansam kullanayım nasıl olsa elektrik ucuz' dönemi kapandı. Ancak küçük tüketiciler, yani elektrik tüketim faturasası 1,000 (Bin) TL altındakiler bu değişiklikten etkilenmeyecekler ve sübvansiyonla faydalanmaya devam edecekler. Bu uygulama esasen bir zam değildir. Mesela, dört kişilik bir ailede çamaşır makinesi, kurutma makinesi, buğulu makinesi gibi elektrikli ekipmanlar sıkça kullanıyorsa ve faturası bu limiti aşarsa SKTT sınırının üzerine çıkacaktır. Yani, evi büyük, elektrik tüketimi fazla, elektrikli aletleri fazla kullananlar bu limiti geçebilir. Orta ölçekli bir evde yaşayan bir ailenin bu sınırı çok fazla geçmesini beklemem."



Mustafa Karahan



Erman Toprak

Ennag Kurucusu Erman Toprak, yeni düzenlemeyle elektrik sübvansiyonlarının yıllık 5,000 kWh ile sınırlandırıldığını belirterek, "Türkiye geneli için 100 milyon kWh'a kadar olan destek, artık 5,000 kWh iniyor. Bu, 5,000 kWh üzerindeki tüketicilerde gerçek piyasa fiyatlarının ödeneceği anlamına geliyor. Özellikle enerji tüketimi yüksek olan haneler için elektrik maliyetlerini önemli ölçüde arttıracaktır. Yıllık 5,000 kWh elektrik tüketen ortalama bir ev, ayda 1,295 lira elektrik faturasası ödüyor. Ancak bu yeni düzenlemeyle tüketimini 5,000 kWh'in altına çekemeyen hanelerin, enerji maliyetlerinin iki katına çıkması bekleniyor. Bu değişiklik özellikle yüksek enerji tüketimine sahip haneleri etkilemeyecek" diye konuştu.

"Yüksek enerji tüketimi olan haneleri etkileyecekler"

Ennag Kurucusu Erman Toprak, yeni düzenlemeyle elektrik sübvansiyonlarının yıllık 5,000 kWh ile sınırlandırıldığını belirterek, "Türkiye geneli için 100 milyon kWh'a kadar olan destek, artık 5,000 kWh iniyor. Bu, 5,000 kWh üzerindeki tüketicilerde gerçek piyasa fiyatlarının ödeneceği anlamına geliyor. Özellikle enerji tüketimi yüksek olan haneler için elektrik maliyetlerini önemli ölçüde arttıracaktır. Yıllık 5,000 kWh elektrik tüketen ortalama bir ev, ayda 1,295 lira elektrik faturasası ödüyor. Ancak bu yeni düzenlemeyle tüketimini 5,000 kWh'in altına çekemeyen hanelerin, enerji maliyetlerinin iki katına çıkması bekleniyor. Bu değişiklik özellikle yüksek enerji tüketimine sahip haneleri etkilemeyecek" diye konuştu.

"5,000 kWh altında sübvansiyon sürüyor"

Söz konusu düzenleme ile iki farklı fiyatlandırma yapılacaktır. Daha fazla elektrik enerjisi kullananların gerçek maliyeti üzerinden elektrik kullanacağına işaret eden Erman Toprak, "Yine tüm Türkiye için 5,000 kWh altı için devlet sübvansiyonu devam ediyor" diye konuştu. Bu değişikliği bir zorluk olarak görmek yerine, fırsatlar üzerinden değerlendirmek gerektiğini dile getiren Toprak, "Bizim bakış açımıza göre bu artış, temiz enerjiye geçişi hızlandırmak adına bir katalizör görevi görecek" diye değerlendirmesi yaptı. Depolamalı güneş enerjisi sistemlerinin en süratülebilebilir çözümlerinin başında geldiğini söyleyen Toprak, "Bu sistemler, enerji maliyetlerini azaltarak kullanıcıların 5,000 kWh sınırının altında kalmasını sağlayacak. Güneş enerjisiyle kendi elektriklerini üreten ve depolayan bireyler, enerji fiyatlarındaki dalgalanmalardan etkilenmeden maliyetlerini uzun vadede kontrol altına alabilecekler" dedi.

"Çok tüketimde gerçek maliyet yansıtılacak"

Enerji Ticareti Derneği (ETD) Başkanı Bilal Tuğrul Kaya, Son Kaynak Tedarik Tarifesi'nin (SKTT) Şubat 2025'te uygulanmasının beklendiğine işaret ederek, şu değerlendirmelerde bulundu: "Elektrikte sübvansiyon edilen bir tarifeye vardı. Aylık ortalama 1.200 liranın üzerinde elektrik tüketimi olanları etkiliyor, bu faturanın altında kalanlar etkilenmeyecek. Aşanlar ise serbest piyasadaki elektrik

fiyatlarını yansıtan bir tarife ile faturalandırılacak. Aşan kesim için faturalar da yaklaşık 2 katına yakın olacaktır. Bu oran da ciddi bir sübvansiyon sağlandığını gösteriyor" dedi. Serbest piyasanın ise alıcı ile satıcılar arasında elektrik fiyatlarının belirlendiği bir piyasa olduğunu söyleyen Kaya, "Beklenen talepe onu karşılayacak arzın kısıtlılığı bir fiyat, bu piyasada belirleniyor" diye konuştu.

40 milyon

Türkiye'de elektrik aboneli mesken sayısı

%3

SKTT'den etkilenmesi beklenen hane sayısı