

MEDYA TAKİP DOSYASI

24 Mart 2025 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

TÜRKİYE NİN ELEKTRİKTE KURULU GÜCÜ ARTTI.....	3
SAKARYA GAZI 3 MİLYON HANEYİ ISITTI.....	4
HES'LER KARBON EMİSYONUNU AZALTIYOR.....	5
DEVLET DESTEĞİ ELEKTRİK VE DOĞALGAZ FATURASINDA YAZACAK.....	6
YEŞİL DÖNÜŞÜMÜ KAÇIRAN MALİ YÜK ALTINA GİRECEK.....	7
İŞ ENERJİ, ATEŞ ÇELİK'E ORTAK OLUYOR.....	8



Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü arttı

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakan-lığı tarafından yapılan paylaşımda güncel kurulu güç verilerine yer verildi. Söz konusu paylaşımda, "Şubat ayı itibarıyla elektrikte toplam kurulu gücümüz 117 bin 123 megavata ulaştı. Güneş ve rüzgarda toplam kurulu güç 34 bin megavata yaklaşırken yenilenebilir enerjinin toplam kurulu güç içindeki payı yüzde 60'ı aştı" ifadesi kullanıldı. Paylaşımda yer alan infografiğe göre, kurulu gücün kaynaklara göre dağılımında ilk sırada yüzde 27,5 ile hidroelektrik santralleri yer aldı. Bunu, yüzde 21,2 ile doğal gaz santralleri ve yüzde 17,8 ile güneş enerjisi santralleri izledi.

Sakarya Gazı 3 milyon haneyi ısıttı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'ndaki mevcut üretimle 3 milyon hanenin doğal gaz ihtiyacını karşıladıklarını belirterek, 2028'de bugünkünün 5 katı üretimle Türkiye'nin konutlarda kullandığı gazın tamamının söz konusu sahadan karşılanacağını bildirdi.



Milli Türk Talebe Birliği tarafından düzenlenen iftar programına katılan Bayraktar, 21 Ağustos 2020'de Sakarya Gaz Sahası adını verdikleri sahada Cumhuriyet tarihinin en büyük doğal gaz keşfini gerçekleştirdiklerine dikkat çekerek, şunları söyledi: "Gazı 3 yıldan kısa bir süre içerisinde karaya getirdik. Bugün 3 milyon hanenin doğal gaz ihtiyacını kendimiz karşılar hale geldik. İnşallah nisanda bir kilometre taşına ulaşacağız. Bugünkü üretimi yüzde 25 artıracacağız. 2028'de bugünkünün 5 katı gaz üreterek Türkiye'nin konutlarda kullandığı gazı kendi gazımızdan sağlıyor olacağız" değerlendirmesinde bulundu. Petrolün yüzde 92'sinin ithal edildiğini aktaran Bayraktar, "Adı terörle anılan Gabar'da şu anda hummalı bir çalışma var. Terörden dolayı adeta girilemeyen dağlarda, 90'ın üzerinde kuyu faaliyet gösteriyor. Günde 80 bin varil petrol üretir hale geldik. Burada Türkiye'nin en kaliteli petrolünü üretiyoruz. Allah'ın izniyle 100 bin varilin de üzerine çıkacağız." Bayraktar, Türkiye'nin Somali, Libya, Irak, Azerbaycan, Türkmenistan ve Afrika'da doğal gaz ve maden arayan bir ülke haline geldiğini, Nijer'deki ilk altın madeninden 2026'da yaklaşık 3.5 ton altın üretmeyi hedeflediklerini bildirdi. ● ANKARA Milliyet

HES'LER KARBON EMİSYONUNU AZALTIYOR

Hidroelektrik ile karasal ve yüzer güneş enerjisi santralleri (GES) ve arazi toplulaştırma faaliyetleri, sera gazı emisyonunun azalmasına önemli katkı sağlayarak iklim değişikliğiyle mücadelede ve buzulların korunmasında etkin rol oynuyor.



Her yıl 22 Mart'ta kutlanan "Dünya Su Günü"nin bu yılki teması "buzulların korunması" olarak belirlendi. Küresel iklimin ana belirleyicilerinden biri olması, su döngüsündeki kritik rolü ve iklim değişikliğinden en çok etkilenen su kütleleri arasında yer alması gibi nedenlerle buzulların korunması büyük önem taşıyor. Ayrıca söz konusu su kütlelerinin korunması, iklim değişikliğiyle mücadeleye katkı sağlamanın yanında su kaynaklarının sürdürülebilirliği ve ekosistemlerin dengede kalmasına yardımcı oluyor.

Küresel ısınmadan kaynaklı iklim değişikliği sebebiyle buzullarda, normalin ötesine geçen kütle kayıpları meydana gelebiliyor. Bu kapsamda buzulların korunması amacıyla

sera gazı emisyonunun azaltılmasına yönelik tedbirlerin alınması ve yenilenebilir enerji kaynaklarının payının artırılması önem taşıyor. Bu çerçevede, Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü'nün inşa ettiği hidroelektrik santralleri (HES), karasal ve yüzer GES'ler ile arazi toplulaştırma faaliyetleri sera gazı emisyonunun azaltılmasına önemli katkı sağlayarak iklim değişikliğiyle mücadelede ve buzulların korunmasında etkin bir rol oynuyor. HES'ler, enerji üretirken atık madde oluşumuna ve karbon emisyonuna yol açmıyor.

Hem DSİ hem de özel sektör kuruluşlarınca inşa edilen HES'lerin toplam 32 bin 440 megavat kurulu gücü bulunuyor. Bu, ülkedeki toplam elektrik enerjisi kurulu gücünün yaklaşık yüzde 28'ini oluşturuyor. Türkiye'de geçen yıl üretilen elektriğin yüzde 21,5'i

HES'lerden sağlanırken, bu üretimle atmosfere 41 milyon ton daha az karbondioksit salındı. DSİ terfili sulamaların enerji ihtiyacını karşılamak maksadıyla inşa ettiği karasal ve yüzer GES'ler de sera gazı salınımının azalmasına katkı sağlıyor. Genel Müdürlük, bu kapsamdaki projelerine devam ederken, bu yıl 150 megavatlık yüzer GES kapasitesinin devreye alınması planlanıyor.

Arazi toplulaştırmasıyla yakıt tasarrufu sağlanıyor

Arazi toplulaştırması projeleri de sera gazı emisyonunun azalmasına önemli rol oynuyor. DSİ tarafından ülkede arazi toplulaştırması tamamlanan 7,59 milyon hektar tarım alanında sağlanan yakıt tasarrufu sera gazı emisyonunu azaltmasının yanında akaryakıt ithalatı sebebiyle yurt dışına çıkması muhtemel kaynakların yurt içindeki altyapı yatırımlarında kullanılmasını sağlıyor. Genel Müdürlük, iklim değişikliğine uyum çalışmalarına su depolama kapasitesinin artırılması, tarımsal sulama, atık su arıtımı ve taşkın kontrolü gibi çalışmalarla destek oluyor. İklim değişikliğinin etkisiyle sıklığı, şiddeti ve etkililik alanı artan kurak dönemler su depolama tesislerinin önemini giderek artırıyor.



DEVLET DESTEĞİ ELEKTRİK VE DOĞALGAZ FATURASINDA YAZACAK

417 KİLOVATSAAT SINIRI VARDI

Elektrik faturalarında 1 Şubat itibarıyla yeni uygulamaya geçilmişti. Buna göre; çok elektrik tüketen daha yüksek fatura ödüyor. Ayda 417 kilovatsaatten (1.050 lira) fazla tüketimi bulunan vatandaşlar elektrik hizmetini gerçek maliyetler üzerinden satın alıyor. Yıllık kullanım için sınır 5 bin kilovatsaat olarak uygulanıyor. Bu noktada bir önceki yılın elektrik tüketim değerleri baz alındı. Yani 2024 yılında abonelerin toplam tüketim değeri 5 bin kilovatsaati geçmişse 1 Şubat itibarıyla yeni tarife kapsamına alındı. Bu aboneler elektrik faturasını devlet desteği olmadan gerçek değerden ödemeye başladı.

SINIRLI BİR ABONEYİ KAPSIYOR

Türkiye'de ortalama bir hanenin elektrik faturası 414 lira olarak hesaplanıyor. Daha önce çok tüketenler grubunda yer alan yani ayda 1.050 liranın üzerinde fatura ödeyenler, şubat itibarıyla 1.980-2 bin lira civarında ödüyor. Bu sınırın altındaki faturalarda ise herhangi bir değişiklik yok. Yani 400 liralık elektrik tüketimi yapanlar yine 400 lira ödemeye devam ediyor. Türkiye'de yaklaşık 40 milyon mesken abonesi bulunuyor. Çok tüketen kapsamına giren abone sayısı toplam abonenin yüzde 3'ü yani 1.2 milyon. Diğer aboneler devlet destekli elektrik faturası ödemeye devam ediyor. Devlet desteği doğalgazda da sürüyor.

YENİ DÖNEM 1 NİSAN'DA BAŞLIYOR

Faturalarda 1 Nisan itibarıyla yeni bir dönem daha başlayacak. Bu tarihten itibaren tahakkuk ettirilecek faturalarda devlet desteği tutarı da yer alacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın talimatı üzerine, elektrik faturalarında düzenleme yapılması için EPDK dağıtım şirketlerine yazı gönderdi. Doğalgaz için de BOTAS çalışma başlattı.

• O çalışmalarda sona gelindi ve takvim oluşturuldu. Artık faturada hem gerçek maliyet hem de destek tutarı aynı anda görülebilecek. En alta ise; ödenmesi gereken tutar yazılacak. Uygulama sadece konut abonelerinin aylık faturaları için geçerli olacak. Ticarethane, sanayi ve elektrik üretimi yapan tüketicilere bu bilgilendirme yapılmayacak.

Yeşil dönüşümü kaçıran mali yük altına girecek

AB tarafından iklim değişikisine yönelik önlemler, karbon nötr ve yeşil dönüşüm hedefleri, dış ticaretteki oyunun kurallarını da yeniden yazıyor. 2026'da AB'ye ihracatta karbon ayak izine yönelik raporlama ve yeşil dönüşüme uygun olmayan ürünlere ek mali yük getirilecek.

MESUDE DEMİRHAN

TÜRKİYE, ihracatının yarıya yakarını AB'ye yapıyor. AB'ye ihracatta yeni dönemle ilgili firmaları bilgilendiren İTO, bu amaçla bir webinar düzenledi. AB'ye ihracatta Yeni Dönem' başlıklı webinar İTO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Doğan Salman'ın katılımıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

3 TEMEL BAŞLIK

Webinarın açılış konuşmasında iklim hedeflerinin AB'yle olan ihracatı yeniden

gerçekleştirdiği hesaba katıldığında, bu değişimin ekonomik büyüklüğünü ve niteliğini daha iyi idrak edebiliriz" dedi.

AYNI ZAMANDA ÖDÜLENDİRİYOR

"**Sınırdaki karbon düzenleme mekanizması** yeşil dönüşüm hedefleriyle bu sürecin ekonomik maliyetleri arasında bir denge arayışını ifade ederken yanın değil, bugünün meselesi haline geliyor" diyen Salman, şöyle konuştu: "Bu noktada içinde bulunduğumuz geçiş yılının ardından 2026'da AB'ye ihracatta karbon ayak izine yönelik raporlama ve yeşil dönüşüme uygun olmayan ürünlerle ilgili mali yük devreye alınıyor. İhracatçı firmaların ürünlerinin çevresel faktörlere etkilerini ortaya koyan sertifikalara sahip olması lazım. Ayrıca karbon ayak izi hesaplamalarının ve sürdürülebilir üretim süreçlerinin bağımsız denetim kurumları tarafından onaylanmış olması gerekir. Üçüncü bağışımız da 2024 yılının temmuz ayında yürürlüğe giren 'Kurumsal sürdürülebilirlik özen yükümlülüğü direktifi', büyük ölçüde firmaların merkeze alıyor. Bu direktifle söz konusu firmaların tedarik zinciri boyunca insan haklarına ve çevresel standartlara uyum sağlaması hedefleniyor. Burada da işletmelerin sürdürülebilirlik stratejilerini güçlendirmeleri ve uyum süreçlerini hızlandırmaları büyük önem taşıyor."



şekillendirdiğini belirten Salman, şunları söyledi: "AB karar organları tarafından öncelikli gündem maddeleri olarak kabul edilen küresel iklim değişikisine yönelik önlemler, karbon nötr ve yeşil dönüşüm hedefleri, dış ticaretteki oyunun kurallarını da yeniden yazıyor. Türkiye'nin, toplam ihracatının yansısı AB üyesi ülkelerle

İşletmelerin sorumlulukları artıyor

Başaran Hukuk Bürosu İşletme Danışmanlığı-Dünya Gazetesi Yazarı Prof. Dr. Funda Başaran

Yavaşlar: İhracatçı işletmelerin AB'ye uyum için belli başlı yükümlülükleri bulunuyor. Bu sorumlulukları şöyle:

Karbon ayak izi hesaplama ve raporlama: İşletmeler, AB'ye ihrac edilen SKDM kapsamındaki ürünlerinin üretimi sırasında ortaya çıkan doğrudan ve dolaylı sera gazı emisyonlarını hesaplamalı. Bu hesaplamalar, AB'nin SKDM Yönetmeliği'ne uygun olarak ürün bazında yapılmalı. Hesaplanan emisyon verileri, AB ithalatçısına

her çeyrekte rapor edilmeli. Rapor için AB'nin yayımladığı SKDM raporlama şablonlarının kullanılması zorunlu.

MRV sistemi kurulması: İzleme, raporlama ve doğrulama süreci için işletmeler, ISO 14064 gibi uluslararası kabul görmüş standartlara uygun sistem kurmalı.

İhracatçılara anlaşmalar yapılması: AB'deki ithalatçılarla veri paylaşımı ve karbon emisyonlarının raporlanması süreçlerine ilişkin özel hükümler içeren sözleşmeler düzenlenmeli.

Karbon yoğunluğu azaltma stratejileri: Üretim süreçlerinde

enerji verimliliğini artırıcı yatırımlar yapılmalı. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı teşvik edilmeli. Düşük karbonlu hammadde kullanım ve atıkların geri dönüşümü artırılmalı.

Tedarik zinciri ve yönetimi: İşletmeler SKDM yükümlülüğü altında AB'ye gönderdikleri ürünlerin tüm tedarik zincirini gözden geçirmeli ve tedarikçi firmalardan da karbon emisyonlarını talep etmeli. Tedarik zincirinin karbon ayak izi ihracatçıya yansıtacağı için zincirin her halkasında karbon azaltıcı önlemler alınmalı.



Yeşil dönüşümü kaçıran dezavantajlı olacak

Başaran Hukuk Bürosu İşletme Danışmanlığı Avukat Dr. Eda Mutlu Serter: Teknoloji yatırımları, karbon azaltım projeleri, yenilenebilir enerji

sistemleri ciddi sermaye gerektiriyor. Avrupa Yeşil Mutabakatı, SKDM, iklim hedefleri aciliyet gerektiriyor. Yeşil dönüşümü gerçekleştiremeyen

firmalar, ihracatta ve iç piyasada dezavantajlı hale gelecek. Özel sektörün bu yükü tek başına taşıması mümkün değil. Bu yüzden teşvik ve finansman şart.

İş Enerji, Ateş Çelik'e Ortak Oluyor

Türkiye İş Bankası, enerji sektöründe önemli bir adım atarak rüzgâr türbini ekipmanları üreticisi Ateş Çelik ile ortaklık kurmak için harekete geçti.

Bu ortaklık, İş Bankası'nın enerji ve finans alanındaki iştirakleri olan İş Enerji ve Maxis Girişim Sermayesi Yatırım Fonu aracılığıyla gerçekleştirilecek. Ateş Çelik, İş Enerji ile Maxis Girişim Sermayesi yönetimindeki çeşitli girişim sermayesi yatırım fonları tarafından devralınacak. Bu süreçte, Rekabet Kurumu'na gerekli başvurular yapılarak

devrin engel bir duruma yol açıp açmayacağına dair bir karar bekleniyor. Eğer ortaklık gerçekleşirse, Türkiye enerji endüstrisine önemli bir katkı sağlaması bekleniyor. 2013 yılında rüzgâr türbinleri için civata, somun ve bağlantı elemanları üretmek amacıyla kurulan Ateş Çelik, mevcut durumda 1.500 MW kurulu gücün ihtiyacını karşılayabilecek kapasiteye ulaştı. Şirketin üretim kapasitesi arasında kule temel ringi, kule temel kafesi, çelik iç aksam ve kule sevk ekipmanları yer alıyor. Ayrıca, 2018 yılından itibaren direct-drive teknolojisine sahip jeneratör üretimine de başlamış durumda.