

MEDYA TAKİP DOSYASI

27 Kasım 2024 Çarşamba

İÇİNDEKİLER

TÜM HANELERİN ELEKTRİK İHTİYACINI KARŞILAYABİLİYORUZ.....	3
GÜNEŞ ENERJİSİNDE REKOR YILI.....	4
İKLİME 300 MİLYAR DOLARLIK FİNANSMAN.....	6
14 TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ İSTANBUL DA BAŞLADI.....	7

Tüm hanelerin elektrik ihtiyacını karşılayabiliyoruz

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Türkiye'deki tüm hanelerin elektrik ihtiyacını rüzgâr ve güneş enerjisi ile karşılar hale geldik. 2035 yılına kadar bugünkü rüzgâr ve güneş kurulu gücümüzü 4 katına çıkarmayı hedefliyoruz" dedi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, İstanbul Energy Forum'una katıldı. Toplantının açılışında konuşan Bakan Bayraktar, Türkiye'nin yenilenebilir enerjinin toplam kurulu güç içindeki payını her geçen gün artırdığını belirterek, Türkiye'deki tüm hanelerin elektrik ihtiyacının rüzgâr ve güneş enerjisi ile karşılandığını altını çizdi. Bayraktar, "Türkiye olarak yenilenebilir enerjinin toplam kurulu güç içindeki payını her geçen gün arttırıyoruz. 2024 yılı bu anlamda toplam kurulu güç artışında rekor bir yıl olacak. Bugün itibarıyla Türkiye'deki tüm hanelerin elektrik ihtiyacını rüzgâr ve güneş enerjisi ile karşılar hale geldik. 2035 yılına kadar bugünkü rüzgâr ve güneş kurulu gücümüzü 4 katına çıkarmayı hedefliyoruz" dedi.

"108 milyar dolarlık bir yatırım fırsatı sunuyoruz"

Enerji sektörü için çok kısa sayılabilecek şu son birkaç yıl içinde bir çok krizi bir arada yaşadıklarını belirten Bakan Bayraktar, "Türkiye olarak yenilenebilir enerjinin toplam kurulu güç içindeki payını her geçen gün arttırıyoruz. 2024 yılı bu anlamda toplam kurulu güç artışında rekor bir yıl olacak. Bugün itibarıyla Türkiye'deki tüm hanelerin elektrik ihtiyacını rüzgâr ve güneş enerjisi ile karşılar hale geldik. 2035 yılına kadar bugünkü rüzgâr ve güneş kurulu gücümüzü 4 katına çıkarmayı hedefliyoruz. Her yıl en az 2 bin megavat güneş ve rüzgâr ihalesi yapacak, yatırım ve izin süreçlerini hızlandıracak, yaklaşık 15 bin kilometre HVDC iletim hattı inşa ederek adeta ülkemizi enerji otoyolları ile doğudan batıya güneyden kuzeye bağlayacağız. Tüm bu projeler için önümüzdeki 11 yılda toplam 108 milyar dolarlık bir yatırım fırsatı sunduğumuzun da altını çizmek istiyorum" şeklinde konuştu.

"Nükleer enerji sektörüne sahip olmayı hedefliyoruz"

Bakan Bayraktar sözlerine şöyle devam etti: "Ülkemizde şu anda inşa halinde olan 4 reaktörle toplam kapasitesi 4 bin 800 MW olan Akkuyu Nükleer Santrali'nin ilk ünitesini en kısa zamanda devreye almayı, 4 ünitenin tamamını da 2028 yılı sonuna kadar faaliyete geçirmeyi hedefliyoruz. Bu kapsamda son olarak Baktü'de düzenlenen COP29'da 'Nükleer Enerjiyi Üç Katına Çıkarma Deklarasyonu'na da imza attık. Türkiye olarak 2050 yılına kadar güçlü bir nükleer enerji sektörüne sahip olmayı hedefliyoruz. Doğal gaz enerji dönüşüm sürecinde geçiş yakıtı olarak çok önemli bir kaynak. Türkiye olarak 50 milyar metreküpü aşan bir tüketimle Avrupa'nın 4'üncü büyük doğal gaz ülkesiyiz. Cumhurbaşkanımızın 2002 yılında ortaya koyduğu Türkiye'de tüm hane halkına doğalgaz götürmek hedefi doğrultusunda, 5,8 milyar metreküplük depolama kapasite-



tes, 20 bin kilometre iletim, 208 bin kilometre dağıtım hattı uzunluğu ile bugün 81 il, 887 yerleşim yeri ve 222 Organize Sanayi Bölgesine yani nüfusumuzun yüzde 84'üne doğal gazı ulaştırıyoruz. Özellikle LNG alanında yaptığımız yatırımlar hem ülkemizin hem de Avrupa'nın arz güvenliğine büyük katkı sunuyor. Son 8 yılda gazlaştırma kapasitemizi 5 katına çıkararak günlük

161 milyon metreküpe ulaştık."

Güçlü alt yapı ile İstanbul Finans Merkezi'nde kurulmasını planlanan Gaz Ticaret Merkezi ile enerji alanında merkez ülke olmak için çalışmalarını vurgulayan Bakan Bayraktar, "2016 yılından itibaren ortaya koyduğumuz milli enerji ve maden politikamız çerçevesinde bugün itibarıyla hane halkımızın yüzde 20'sinin gaz ihtiyacını yerli

üretimle karşıyoruz. Son 7 yılda özellikle Gabar'daki keşiflerle birlikte petrol üretimimizi de 3 katına çıkardık. Bugün burada Orta Asya'dan, Rusya'ya, Kafkaslardan Balkanlara, Orta Avrupa'dan Kuzey Afrika'ya kadar birçok ülkeden bakan arkadaşımın, şirket temsilcileri ile bu ikili ve çok taraflı enerji iş birliği projelerini görüştük, görüşmeye devam edeceğiz" diye konuştu. (İHA)

GÜNEŞ ENERJİSİNDE REKOR YILI

- Türkiye'de 2024 yılı güneş enerjisinden elektrik üretiminde rekorların kırıldığı yıl oldu. Londra merkezli uluslararası enerji düşünce kuruluşu Ember'in yeni analizine göre güneş enerjisinden elektrik üretimi nisanda rekora ulaştı. Bu rekor nisan, mayıs ve haziran aylarında üst üste üç kez tazelandı. ➡ 4'te



Güneş enerjisinde 2024, rekorların yılı oldu

TÜRKİYE'DE 2024, güneş enerjisinden elektrik üretiminde saatlik, günlük ve aylık bazda rekorların kırıldığı yıl oldu. Londra merkezli uluslararası enerji düşünce kuruluşu Ember'in yeni analizinde, puant talep olarak ifade edilen maksimum elektrik talebinin karşılanmasında güneş enerjisinin Türkiye'nin elektrik üretimine katkısı incelendi. Analize göre, bu yılın ocak-ağustos döneminde güneşten elektrik üretimi 2023'ün aynı dönemine göre yüzde 40'ın üzerinde artarken, Türkiye'de yazın en yüksek seviyeye çıkan elektrik talebinin karşılanmasında güneş enerjisi önemli rol oynadı. Geçen yıl güneş enerjisinden elektrik üretimi en yüksek seviyeye temmuzda ulaşırken, rekor bu yıl nisan, mayıs ve haziran aylarında üst üste üç kez tazelandı. Güneş enerjisinin toplam elektrik üretimi içindeki payı haziranda yüzde 11'e ulaşarak tarihi yüksek seviyeye ulaştı.

İKLİME 300 MİLYAR DOLARLIK FİNANSMAN



Gelişmiş ülkeler, gelişmekte olan ülkelere iklim değişikliğiyle mücadelede yardımcı olmak için sağladığı dönüşüm fonunun tutarını artırdı. Küresel ısınmada geline son durumun masaya yatırıldığı COP29'da alınan kararlar göre, zengin ülkeler daha yoksul ülkelere sağladığı dönüşüm fonunu yıllık 100 milyar dolardan 300 milyar dolara çıkarma sözü verdi. Ancak bu tutar yetersiz bulundu. BM Genel Sekreteri Antonio Guterres, "Karşı karşıya olduğumuz büyük zorluğun üstesinden gelmek için hem finansman hem de emisyon azaltma konusunda daha iddialı bir sonuç umuyordum" dedi.

EKONOMİ SERVİSİ

BU yıl Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği 29. Taraflar Konferansı, yaygın olarak kullanılan adıyla COP29'a, finansman tartışmaları damgasını vurdu.

Başta küresel ısınmayla mücadelede geline son durum ve iklim finansmanı olmak üzere iklim değişikliğiyle ilgili birçok önemli konunun ele alındığı konferans, bu yıl 11-24 Kasım aralığında gerçekleşti. 196 ülkeden yaklaşık 76 bin kişinin katıldığı COP29'a Türkiye de üst düzey katılım sağladı. 'Trilyon dolarlık zirve' olarak adlandırılan iki haftalık görüşme maratonu zaman zaman sert tartışmalar arasında gerçekleşti. İklim değişikliği konusunda geçmişe dönük sorumluluk taşıyan zengin ülkeler, daha yoksul ülkelerin iklim değişikliği ile mücadelesi için oluşturulan dönüşüm fonunu yıllık 300 milyar dolara çıkarma sözü verdi. Ancak COP29'a katılan az gelişmiş ülkeler, 1.3 trilyon dolara ihtiyaç duyulduğunu savunuyordu.

YETERSİZ BULUNDU

Gelişmekte olan ülkelerin söz konusu 300 milyar dolarlık finansmanın azlığına tepki göstermesi dikkat çekti.

Afrika ülkeleri adına müzakere yürüten grup, söz verilen miktarın 'çok az ve çok geç' olduğunu kaydetti. BM

açıklamasında, Afrika ülkelerinin anlaşmaya tepkili olduğuna işaret edilirken, "Sierra Leone temsilcisi, Afrika ülkelerinin sonuçtan ötürü hayal kırıklığına uğradığını ve bunun gelişmiş ülkelerin iyi niyet eksikliğine işaret ettiğini söyledi" bilgisine yer verildi. Hindistan temsilcisi de tutarı 'cüzi bir miktar' olarak nitelendirdi. Marshall Adaları'nın COP29'daki temsilcisi Tina Stege, anlaşmanın yeterli olmadığını vurgulayarak "İklim açısından savunmasız ülkelerin acilen ihtiyaç duyduğu fonun küçük bir kısmıyla ayrılıyor" dedi. BM Genel Sekreteri Antonio Guterres, yıllık 300 milyar dolar seviyesindeki finansmanın beklentileri karşılamadığına

işaret ederek, "Karşı karşıya olduğumuz büyük zorluğun üstesinden gelmek için hem finansman hem de emisyon azaltma konusunda daha iddialı bir sonuç umuyordum" dedi.

2035'TE 1.3 TRİLYON DOLAR HEDEFİ

BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) İcra Sekreteri Simon Stiell de anlaşma neticesinde ülkelerin arzu ettikleri sonucu elde edemediklerine vurgu yaptı ve "Yapılacak çok fazla iş var ve gelecek yıl yapılacak COP30'a kadar çabalarımızı iki katına çıkarmalıyız" değerlendirmesinde bulundu. Konferansta ayrıca,

kamu ve özel kaynaklardan sağlanacak finansmanın, 2035'e kadar yıllık 1.3 trilyon dolara ulaşması için tüm aktörlerin işbirliği içinde çalışmasını sağlama noktasında anlaşmaya varıldı. COP29'da neredeyse 10 yıldır süren çalışmalar ve geçen iki haftalık süreçteki gelişmeler dahilinde ülkeler, Paris Anlaşması kapsamında karbon piyasalarının nasıl işleyeceğine dair son adımları atarak anlaşmaya vardı ve ülke bazında ticaretin ve karbon kredisi mekanizmasının tamamen işlevsel hale gelmesi sağlandı.

'2050'ye kadar 1.2 milyar insan yerinden olabilir'



DÜNYA Sağlık Örgütü (DSÖ) Genel Direktörü Tedros Adhanom

Ghebreyesus, 2050'ye kadar iklim kaynaklı olaylar nedeniyle 1.2 milyara kadar insanın yerinden olabileceğine dikkat çekti.

Ghebreyesus, X'ten iklim değişikliğinin etkilerine ilişkin paylaşımında bulundu. "2050'ye

kadar iklim kaynaklı olaylar nedeniyle 1,2 milyara kadar insan yerinden olabilir" ifadelerini kullanan Ghebreyesus, iklim krizinin özellikle göçmenlerin sağlığını etkileyen bir sağlık krizi olduğuna vurgu yaptı. Ghebreyesus, şunları kaydetti: "Bu nedenle göçmen sağlığının Birleşmiş Milletler (BM) İklim

Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı'nda (COP29) ve gelecekteki COP'larda bildiğimize dahil edilmesini talep ediyoruz. Hızla değişen bir dünyada herkesin, her yerde ihtiyaç duyduğu sağlık hizmetlerine erişebilmesi için birlikte çalışmamız kritik önem taşıyor."



14. Türkiye Enerji Zirvesi İstanbul'da başladı

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, Türkiye'nin toplam yenilenebilir enerji kurulu gücü ile Avrupa'da 5'inci, dünyada ise 11'inci sırada olduğunu belirterek, "2025 hedefimiz Avrupa'da ilk 3, dünyada ise ilk 9'da yer almak olacaktır." dedi.

14. Türkiye Enerji Zirvesi, zirve başkanı Mustafa Akıncı'nın açılış konuşmasıyla başladı. Akıncı, yarın sona erecek zirvenin 14 yılda kat ettiği mesafeyi vurgulayarak, Türkiye enerji sektöründe son dönemde yaşanan olumlu gelişmelere de değindi.

Tancan ise Türkiye'nin elektrik talebinin yılda yüzde 4,4 arttığını belirterek, "Bu yüksek talep artışını karşılamak için uyguladığımız politikalarla elektrik kurulu gücümüzü bugün itibarıyla 115 bin megavata yükseltmiş durumdayız." diye konuştu.

Türkiye'nin elektrik üretim altyapısını geliştirirken aynı zamanda önemli bir dönüşüme de imza attığını altını çizen Tancan, "Rüzgar ve güneş kurulu gücümüz neredeyse sıfırken bugün yaklaşık 31 bin megavatın üzerine çıkmış durumda. Devrede bulunan rüzgar ve güneş enerji santrallerinde üretilen elektrik ülkemizdeki tüm konutların yıllık elektrik tüketimini karşılamaktadır." bilgisini paylaştı.

Abdullah Tancan, Türkiye'nin toplam yenilenebilir enerji kurulu gücü ile Avrupa'da 5'inci, dünyada ise 11'inci sırada yer aldığını hatırlatarak, "2025 hedefimiz Avrupa'da ilk 3, dünyada ise ilk 9'da yer almak olacaktır." dedi.

Elektrikli araçlar, dijitalleşme ve yapay zekanın da etkisiyle Türkiye'de enerji talep artışının devam edeceğini belirten Tancan, bu talebi karşılarken elektrik üretim portföyünün 2053 net sıfır emisyon hedefleri doğrultusunda şekillenmesinin önemli olduğunu belirtti. (aa)