

MEDYA TAKİP DOSYASI

10 Ocak 2024 Çarşamba



Kritik madenlerde tüm ülkelerle iş birliğine hazırız

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin kritik madenler konusunda büyük potansiyeli bulunduğunu belirterek, "Afrika, Batı ve Orta Asya bölgeleri başta olmak üzere tüm ülkelerle iş birliği yapmaya hazırız." dedi.

Bayraktar, Suudi Arabistan'ın başkenti Riyad'da düzenlenen Geleceğin Mineralleri Forumu 3. Bakanlar Yuvarlak Masa Toplantısı'na katıldı. Burada yaptığı konuşmada Türkiye'nin kritik madenlerde yüksek potansiyele sahip olduğuna işaret eden Bayraktar, son 20 yıldır madencilik alanına yapılan yatırımlarla ihracatın her yıl istikrarlı şekilde arttığını söyledi.

Bayraktar, kritik madenler konusunda potansiyeli canlandırmak için 2020'de Nadir Toprak Elementleri Araştırma Enstitüsü'nün kurulduğunu, 2022'de ise Eskişehir'de dünyanın ikinci büyük nadir toprak elementleri rezervinin keşfedildiğini dile getirdi.

Eskişehir'de yıllık 570 bin ton nadir toprak elementi işleyecek endüstriyel bir tesis kurmayı hedeflediklerini belirten Bayraktar, "Afrika, Batı ve Orta Asya bölgeleri başta olmak üzere tüm ülkelerle işbirliği yapmaya hazırız. Bu alandaki tecrübe ve uygulamalarımızı paylaşmayı, meslektaşlarımız ve uzmanlardan yeni şeyler öğrenmeyi arzu ediyoruz." dedi.

Bakan Bayraktar, birçok ülke ve şirketin "net sıfır" hedefine yönelik olarak sera gazı salımını azaltmak için çaba harcadığını ifade

ederek, "Başarılı bir enerji dönüşümü için birkaç şeye ihtiyaç duyulduğuna inanıyoruz. İlk sırada politika geliştirmek geliyor. Politikaların belirli ve devamlılık esasına göre olması, bir hükümetten diğerine göre değişmemesi gerekiyor. Ayrıca sanayi sektörleri ve finansal enstitülere yönelik doğru sinyalleri oluşturmak ve bu alana sermaye çekmek adına esnek ve rasyonel politikalar geliştirmeliyiz. Bir dizi kurallar ve düzenlemeler ortaya koymalıyız." diye konuştu.

Enerji dönüşümünde kritik madenlere erişim ve maliyet uygunluğunun önemli olduğuna işaret eden Bayraktar, kritik madenlerin tedariki ve yatırımlarının güneş, rüzgar ve elektrikli araç sektörünü desteklemede yetersiz olduğunu belirtti.

Bayraktar, kobalt, lityum ve nadir madenlerde dünyanın en büyük üç üreticisinin küresel üretimin 4'te 3'ünden fazlasını kontrol ettiğini söyledi.

Dünya genelinde madenlerin güvenilir ve sürdürülebilir tedarikine ilişkin endişelerin arttığına işaret eden Bayraktar, "Bu açıdan meseleye baktığımızda, sağlam uluslararası ve bölgesel işbirliği kurmak büyük önem kazanıyor. Bu yüzden bu etkinlik anlamlı ve zamanlaması çok iyi." değerlendirmesinde bulundu. Küresel maden sektöründen 200'ün üzerinde konuşmacının yer aldığı forumda, kritik maden stratejilerinin geliştirilmesi, yatırım ve sürdürülebilirlik standartların belirlenmesi gibi konular ele alınacak.

KDV hariç toplam yatırım bedeli en fazla 5 milyon lira olan projelere, proje bedelinin en fazla yüzde 30'u hibe olacak şekilde destek veriliyor. Elektrik üretim faaliyeti gösteren lisans sahibi tüzel kişiler dışındaki yıllık toplam enerji tüketimi 500 TEP ve üzeri olan, ticaret ve sanayi odası ile bunlara bağlı faaliyet gösteren ve her türlü mal üretimi yapan endüstriyel işletmeler VAP desteklerinden yararlanabiliyor.



Yenilenebilir enerjiden elektrik üretimi düştü

Nüfus artışı devam ettikçe küresel enerji tüketimi de artarak devam ediyor. Doğal kaynakların tükenmesi ve bu kaynakların birçoğunun çevreye verdiği zarar da göz önünde bulundurulduğunda yenilenebilir enerji kaynakları öne çıkıyor. Kömür, petrol ve doğal gaz gibi fosil yakıtlara ihtiyaç duyulmadan enerji üretmek için yapılan çalışmalar her geçen gün daha da önem kazanıyor. ‘Yeşil enerjiye’ yönelim de artıyor. Karşılaştırma sitesi encazip.com dünyadaki ve Türkiye’deki yenilenebilir enerjiyle ilgili detayları inceledi. Buna göre, Türkiye’de yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi geçen yıla göre düştü.

Geçen yıl 44,45 olan yenile-

nebilir enerji üretimi oranı bu yıl 42,62'ye geriledi. Üretimin azalmasındaki en büyük faktörün ise kuraklık olduğu anlaşıyor. Zira önceki yıl hidroelektrikten **elektrik üretiminin** toplam tüketimdeki payı yüzde 23'ken bu oran 2023 yılında yüzde 20'ye geriledi. Hidroelektrikteki **kurulu gücün** değişmesine rağmen hidroelektrik üretimindeki YÜZDE 15'lik gerileme kuraklığın yenilenebilir enerji üretimini düşürdüğünü gözler önüne seriyor. Yenilenebilir kaynaklardaki bu açık ise termik santrallerden üretilen **elektrikle** tamamlandı. 2022'de termik santrallerden **elektrik** üretim oranı yüzde 55,55 iken, bu oran 2023'te yüzde 57,38'e yükseldi.



AA

Yeni rekor: 2023 en sıcak yıl oldu

Copernicus İklim Değişikliği Servisi (C3S) "2023 Küresel İklim Bulguları'nı açıkladı. Buna göre, 2023, 1850'den beri kayıtlara geçen en sıcak yıl oldu. Küresel ortalama yüzey sıcaklıkları geçen yıl ortalama 14,98 dereceye çıktı ve daha önceki en sıcak yıl olan 2016'daki değerlerin 0,17 derece üzerinde ölçüldü. Geçen yıl küresel sıcaklıklar, 1850-1900 yıllarını kapsayan sanayi öncesi dönemi ortalamasının 1,48 derece, 1991-2020 ortalamasının ise 0,60 derece üzerine çıktı. **AA**