

Maden kaynaklarının sicillerini çıkartacağız

TÜVEK'le maden kaynaklarının arama ve üretim açısından tek tek sicillerinin tutulacağını söyleyen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, "Karot Bilgi Bankamız bir nevi madencilüğimizin hafızası olacak" dedi

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, gelişmiş ülkelerde madencilik gayri safi yurtiçi hasılaya oranının yüzde 5-9 arasında olduğunu, Türkiye'de ise bu oranın yüzde 1 seviyesinde bulunduğunu ifade etti. Türkiye Yer Bilimleri Veri ve Karot Bilgi Bankası (TÜVEK) Temel Atma Töreni'nde konuşan Dönmez, 'Maden ve ham madde ithalatının, altın dahil, 26 milyar dolar seviyesinde' olduğunu söyledi.

3,5 milyon metre sondaj yaptık

Bu miktarın önemli bir kısmının işlenmiş madenlerden oluştuğunu ifade eden Dönmez, "Maden ihracatımız da 5-6 milyar dolar düzeyinde. Teknolojik altyapı eksikliğinden dolayı madenlerimizi Türkiye'de zenginleştiremiyorduk. Artık madenlerimizi salt ham madde olarak yurtdışına ihraç etme dönemi kapandı" diye konuştu. Yerli üretimi, Ar-Ge ve inovasyonu temel alan madencilik stratejisiyle çıkarılan madenlerin artık Türkiye'de işleneceğini dile getiren Dönmez, böylece madencilik destekleyen alt sektörlerin, teknolojik girişim, istihdam ve ihracat noktasında önemli bir pazar hareketliliği oluşturacağını kaydetti. Bilgiyi değer haline getirmenin ve onu işlemenin, sahada yapılan faaliyetler kadar önem arz ettiğini belirten Dönmez, "TÜVEK'le maden kaynaklarının



ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

arama ve üretim açısından tek tek sicilleri tutulacak. Maden arama, araştırma ve üretimi esnasında elde edilen sondaj karotlarını, numuneleri, yer bilimleri verilerini ve haritaları burada arşivleyerek, kullanıcıların hizmetine sunacağız. Karot Bilgi Bankamız bir nevi madencilüğimizin hafızası olacak" diye konuştu. Yer altı varlığını ortaya çıkarmak için

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün (MTA) yoğun çalışmalar yürüttüğünü aktaran Dönmez, MTA'nın kurulduğu 1935'ten 2015'e kadar toplam 6 milyon metre sondaj yapıldığını aktardı. Dönmez, MTA'nın 2017-2019 yıllarında 3,5 milyon metre sondaja imza attığını vurgulayarak, şöyle devam etti:

Oruç Reis'in faaliyetleri sürüyor

"Bu kadar yoğun çalışmanın yürütüldüğü son 3 yılda 89'u maden, 83'ü enerji ham maddesi olmak üzere toplam 172 ruhsat sahasında değeri milyonlarca dolara ulaşan yeni maden kaynakları tespit edildi. MTA havadan jeofizik operasyonlarıyla da 920 bin kilometrelik bir alanı tarayarak yer altının adeta röntgenini çekti. Oruç Reis Gemimiz de denizlerimizin dört bir köşesinde hidrokarbon varlığımızın tespiti için 7/24 faaliyetlerine devam ediyor."

10 KATLIK BİR ARTIŞ YAŞANDI

Elde edilen verilerin MTA laboratuvarlarında analiz edildiğini anlatan Dönmez, "MTA laboratuvarlarında yıllık 60-70 bin numunenin analiz ve testi yapılırken, yeni alınan cihazlar ve hafta

sonu vardiyalı çalışmayla bu rakam 2018'de 525 bine, 2019'da ise 611 bine yükseldi. Yani 10 katlık bir artıştan söz ediyoruz. MTA bu faaliyetleri yürütürken arazilerin haritalarını çıkarıyor,

jeofizik veriler üretiyor, yerin yüzlerce metre altına giden sondajlarla karotlar elde ediyor. Bunların analizleri ve testlerini yaparak maden varlığıyla ilgili dataları üretiyor" dedi.