

BOR ARAŞTIRMA KOMİSYONU'NUN ÇALIŞMALARI SURUYOR

Bilinç oluşturmaya çalışıyoruz

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) liderliğinde kurulan Bor Araştırma Geliştirme Komisyonu, bor madeninin ülke ekonomisine kazandırılması kapsamında 'Genişletilmiş Bölgesel Toplantılar'na devam ediyor. Komisyon bu kapsamda seramiğin merkezi Kütahya'ya çıkarma yaptı.

Bor cevheri konusunda iş dünyasında farkındalık yaratmak için yola çıkan Bor Araştırma Geliştirme Komisyonu, bor madeninin ülke ekonomisine kazandırılması adına Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası ile (KUTSO) 'Genişletilmiş Bölgesel Toplantısı'nı gerçekleştirdi.

TALEPTE BULUNDUK

BTSO Yönetim Kurulu Üyesi ve Bor Araştırma Geliştirme Komisyonu Başkanı İlker Duran, komisyonu yerel yönetimlerin ve üniversitelerin de içerisinde yer alacağı bir yapıda oluşturduklarını ifade etti. Duran "Bu komisyonu oluştururken bor madeni bulunan ticaret ve sanayi odalarımıza bizlere katkıda bulunmaları için talepte bulunduk. Komisyonumuza ticaret ve sanayi odalarımızdan temsilciler de yer alıyor. Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği nezdinde Türkiye'ye mal olacak projeler ortaya koyarak, sanayicimizde bor bilincini oluşturmayı amaçlıyoruz" ifadelerini kullandı.



AVRUPA BİZİMLE REKABET EDEMEZ

Türkiye'nin dünyadaki bor rezervinin yüzde 72'sine sahip olduğuna dikkat çeken Duran, "AB, Türkiye ile bu alanda rekabet etme imkânının olmadığını biliyor. Bizler heyecanımız ve motivasyonumuz yüksek bir şekilde çalışmalarımızı sürdürüyoruz ve inşallah somut projeler de elde edeceğiz" dedi.

Çalışmaları önemsiyoruz

KUTSO Yönetim Kurulu Başkanı Nafi Güral da komisyonun bor cevheri konusunda yapmış olduğu çalışmaları yakından incelediğini belirterek, "Komisyonun yaptığı çalışmalar hem ekonomik hem de sosyal alanda olumlu yönde fırsatlar sunacaktır. Bor ile ilgili bilgi eksikliğinin tamamlanması adına bu çalışmaların yapılması ve bu çalışmalar neticesinde bor cevherinin ileri derecede işlenmesi adına teknolojinin geliştirilmesi önemli. Bu kapsamda komisyonun çalışmalarını çok önemsiyorum" dedi.