

2. YERLİ KÖMÜR EYLEM PLANI ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

1. Ülkemizde yerli kömürün her alanda çevre ile ilgili şartlara uygun olarak kullanılması temiz teknolojilerin geliştirilmesi amacıyla Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili diğer kuruluşlar nezdinde girişimde bulunulacaktır.
2. Yerli kömüre dayalı madenlerde ve yeni yapılması planlanan termik santral yatırımlarında ortaya çıkması muhtemel sosyal sorunların çözümü için sağlıklı iletişimin yürütülebilmesi amacıyla ilgili firmaların sosyal sorumluluk projelerini uygulamaya geçirmesi ve bu yönde profesyonel hizmet almaları sağlanacaktır.
3. Kömür madenlerinde kullanılması gereken veya kullanılan ileri teknoloji ekipmanların ülkemizde imal edilebilmesi ve bu ekipmanların daha verimli kullanılabilmesi için yetişmiş personel ihtiyacının giderilmesi için ilgili özel sektör ve kamu kurumları ile işbirliği yapılacaktır.
4. Özel sektör tarafından işletilen/işletilecek olan linyit sahalarına ait termik santral, kömür üretimi ve arama/sondaj çalışmalarının yatırımlarına özel teşviklerin verilmesi yönünde çalışmalara devam edilecektir.
5. Proje finansmanı sağlayan bankaların bünyelerinde madencilik sektörünün finansmanı konusunda uzmanlaşmış personelden oluşan birimlerin oluşturulmasını sağlamak amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde girişimde bulunulacaktır.
6. Özel sektörün kendi bünyesinde atıl durumda bulunan kömür sahalarının da ekonomiye kazandırılması amacıyla çeşitli teşvik ve alım garantilerinin sağlanması konusunda çalışmalar yapılacaktır.
7. Kömür madenciliğinde kaçak üretimin önüne geçilmesi amacıyla yoğun bir çalışma başlatılacaktır.
8. Akıllı yerli kömür stratejisi kapsamında “güvenli madencilik kültürü” oluşturulması önem arz etmektedir. Bu kültürü oluşturmak için madenlerde risk yönetimi hayata geçirilerek her maden sahası çalışanlarına uygun eğitimlerinin verilmesi ve sertifikalandırılması ile her sahanın kendi risk grubuna göre denetlenmesi sağlanacaktır.
9. AB Mevzuatı gereği yeraltı kömür işlemlerinde ATEX sertifikalı ürün kullanma zorunluluğu, ülkemizde üretimi olmayan bu ürünlerin ithalini gerektirmekte, bu durum işletmeleri yüksek maliyetlerle karşı karşıya bırakmakta ve sadece Avrupa’daki birkaç üreticiye bağımlı kılmaktadır. Bu sebeple AB ülkelerinin bile kademeli bir geçiş öngördüğü ATEX belgeli ürün kullanımı konusunda Dünyada önemli kömür üreticisi

konumunda olan ABD, Kanada, Çin gibi ülkelerdeki uygulamalar ve kullanılan malzeme/ürünler incelenerek gerekirse ülkemiz için standartlar oluşturulması ve kademeli bir geçiş için çalışma başlatılacaktır.

- 10.** Madencilik sektörünün önündeki en büyük engel orman izinlerin alınması sürecinin yaklaşık 1 yıl gibi bir zamanı kapsaması, izin alanları için alınan orman bedellerinin, özellikle arazi izin bedelinin astronomik denebilecek oranlara ulaşmasıdır. Madencilikte gelişmiş ülkelerde proje sürecinde ödenen orman bedelleri yatırımın %2 si civarındayken bu oran ülkemizde çok yüksektir. Her ne kadar 05.12.2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 7061 sayılı Kanunda işletme ruhsatı alınmış sahalarda orman bedellerinin % 50 azaltılacağı hükme bağlanmış olsa da bu hükmün diğer ruhsatlara da uygulanması ve izin sürelerinin kısaltılmasına yönelik yeni bir yasal düzenlemenin hayata geçirilmesi için çaba gösterilecektir.
- 11.** Kamu kurum ve kuruluşlarına ilk müracaatla birlikte yapılan güvenlik soruşturmasının diğer işlemlerde de esas alınarak yeniden yapılmamasının hem amaca hizmet edeceği hem de sektör için zaman kaybı açısından oldukça yararlı sonuçlar doğuracağı açık olduğundan uygulamanın bu yönde gerçekleştirilmesi için çaba sarf edilecektir.