

B A Ş K A B İ R G E M L İ K Y O K

**Türkiye'nin enerjiye ihtiyacı var. Bursa'nın enerji fazlası...
Başka Gemlik yok. Başka enerji temin yolu var...
Ne pahasına olursa olsun enerji dayatmasına son...
Karanlıkta kalma korkusu ile Gemlik'lilerin geleceğini
karartma...**



Bugün burada uzun süredir tartışma konusu olan ve Gemlik'te yapılması düşünülen ithal kömüre dayalı termik santral ile ilgili bilimsel verilere dayalı görüşlerimizi açıklamak üzere toplandık.

EMO karşısına çıkan hiç bir konuyu ezberci, bilimsellikten ve ülke gerçeklerinden uzak, sorumsuz bir tutumla ele almaz. Bu nedenle konu hakkında görüşlerimizi açıklamak için proje ile ilgili verilerin tam anlamı ile ortaya çıkmasını bekledik.

Söz konusu projeye ilişkin görüşlerimizi şöyle özetleyebiliriz:

1. Ülkemizin hızla gerçekleştirilmesi gereken elektrik enerjisi yatırımlarına ihtiyacı vardır. Bu duruma başta EPDK ve Bakanlık yetkilileri yanında bir avuç doymak bilmez elektrik üreticisi neden olmuş EPDK'dan alınan lisansların hızla yatırıma dönüşeceği sanılarak avunulmuştur. Zamanında gerçekleşmeyen lisans başvuruları ile ilgili hiç bir yatırım uygulanmadığı gibi kamu yatırımları nerede ise durmuştur. Enerji tekelinin çıkarları doğrultusunda Emperyalist güçlerin ve onların yerli işbirlikçilerinin desteğiyle Dünyanın enerji çeşitliliği ve verimliliği açısından en zengin bölgesinde bulunan Ülkemiz enerji açmazının içine girmiştir.
2. Ülkemizde büyük bir enerji krizi yaklaşırken bölgemiz ve özellikle Bursa'da önemli bir enerji fazlası vardır. Şu anda alınmış lisansların hayata geçirilmemesi halinde bile Bursa'nın 15 yıl daha enerji yatırımına gereksinimi yoktur. Alınmış yatırım lisanslarının gerçekleşmesi halinde ise bu süre 25 yıla yaklaşacaktır.
3. Ülkemizde yaşanacak bir kriz nedeni ile enerji yatırımlarının Bursa'ya kaydırılıp Bursa'dan ülkeye enerji iletilmesi ise ekonomik olmamasının ve yaratacağı diğer sorunların dışında gerçekçi değildir. Çünkü iletim hatları ve şalt tesisleri bu yükü kaldıracak durumda değildir. 1 Temmuz 2006 Gecesi yaşadığımız felaketin nedenlerinden en önemlisi de budur.
4. Ülkemizin enerjisinin öncelikle yerli ve yenilenebilir kaynaklardan elde edilmesini şiddetle savunuyoruz. Ülkemiz enerji verimliliği potansiyeli ve yenilenebilir enerji kaynakları açısından zengin bir ülke olduğu halde bu alanlardaki gelişmesi resmi hedef ve görüşleri olmadığı için çok gerilerde kalmıştır.
5. Birincil kaynağı kömür olan termik santrallerin getirdiği bütün sorunlara rağmen gelişmiş yakma ve arıtma tekniklerinin kullanılması ile ülkemiz için değerli bir kaynak olduğunun bilincindeyiz. Ülkemizde kömür rezervinin henüz yüzde yirmisinin kullanıldığı bilinmektedir. Dolayısıyla dış ticaret açığı bu derece büyük bir ülkenin kendi fosil yakıtlarını kullanması daha

da önem taşımaktadır.

6. Kendi kömürümüzü kullanma isteğini ithal kömür kullanma zorunluluğuna dönüştürme sadece gözünü para hırsı bürümüş doymak bilmez yatırımcının aç gözlülüğü değil gelecek kuşakların kaderiyle oynamaktır. Dünyada halkın ve sanayinin kullanımına bir kamu hizmeti olarak sunulan, sanayiye, refahı geliştiren kaynak olan elektrik enerjisi ülkemizde uluslararası tekelin ve onların yerli işbirlikçilerinin kısa dönemli azgın karlarının ticareti olmuş durumdadır. Kömüre dayalı termik santraller kömür yataklarının hemen yakınında kurulup üretilen enerji nakil hatları ile iletilmekte dolayısı ile kül, SO₂, SO₃, NO_x gazları, ayrıca tonlarca asit yağmuru, CO ve CO₂ sera etkisi, gürültü kirliliği gibi zararlı etkiler yüzünden yerleşim merkezlerinden uzakta tutulmaktadır. Çıkan kül boşalan ocaklara doldurulup üzeri toprakla örtüldükten sonra üzerinde tarım yapılabildiği gibi ağaçlandırma da yapılabilmektedir.

7. İthal kömürde ise taşıma gücü nedeniyle liman ve kentsel yerleşim bölgeleri tercih edilmekte, baca gazları bacadan atılan kül, asit yağmuru, gürültü kirliliği yanında taşıma sırasında ortaya çıkan döküntüler yanında atık külü depolama sorunu karşımıza çıkmaktadır. Bir süre sonra bu külü yok etme ve değerlendirme adına karşımıza Çimento fabrikası projesi gelmektedir. Döküntü ve küllerin deniz dibini doldurması yanında soğutma suyunun yeterli olduğunu varsaysak bile soğutma suyu nedeni ile deniz suyu sıcaklığının yükselmesi sonucu ekolojik denge alt üst olmaktadır.

8. Yapılması planlanan Termik Santral, dünyada sadece Gemlik ve Mudanya'da ki iklim zonunda yetişen TIRİLYE tipi zeytinin yetişmesini iklim değişikliği nedeniyle yok edecektir.

9. Zaten yıllardır hesapsız yatırımlar ve tehlikeli madde depolayan Azot tesisleri nedeni ile elden gitmekte olan Gemlik hızla ölüme terk edilecektir.

10. Dünyada hiç bir ülke ne pahasına olursa olsun enerji deme hakkına sahip değildir.

11. Enerji üretmek için binbir yol ve yöntem vardır. Ama Gemlik bir tanedir.

12. Karanlıkta kalma korkusu tehdit haline dönüştürülerek Gemliğin geleceği karartılmaz. Gemliklilerin gelecekleri tehdit altında bırakılamaz.

13. Yatırımı yapacak firmanın kar hırsı o kadar büyüktür ki fizibilite raporlarından da görüleceği gibi daha bir yıl önce 300 MW olduğu belirtilen proje EPDK'ya 485-500 MW için lisans başvurusu yapmış ve fizibilite raporlarında 500 MW olarak öngörülmektedir..

14. Yatırımcı firmanın fizibilite raporlarında gösterilen ve ülkemize ait olduğu bildirilen veriler yanıltıcıdır. Hiç bir kaynakça verilen bilgilerle uyuşmamaktadır.

15. İthal Kömüre dayalı Termik Santral ve Nükleer Santral ülkemizde kolay kolay düşünmeyeceğimiz bir yatırım olmalıdır. Bunlardansa komşu ülkelerden enerji ithali daha uygun olmakla birlikte ülkemizin kaynaklarının doğru ve zamanında kullanılması buna da gerek bırakmayacak kadar zengindir.

16. Bu yatırım için son karar Gemlik halkı vermelidir.

17. Ülkemiz doğalgaz tuzağına sürüklenirken gerekli uyarıları yaptık ve ne yazık ki uyarılarımız gerçekleşti. Şimdi yine uyarıyoruz... Ülkemiz ithal kömüre dayalı santral tuzağına itilmektedir.

18. Umarız ülkemizdeki mevcut ve daha sonra oluşacak siyasi iktidarlar bilinçli bir enerji politikası belirler ve doğru tercihlerle bu politikalarını hayata geçirirlerse ithal kömüre ve ithal enerjiye ihtiyacımız kalmayacaktır.

Unutmayın... Başka çözüm var... Başka Gemlik yok...

Kamuoyuna saygı ile duyurulur...

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi
11. Dönem Yönetim Kurulu