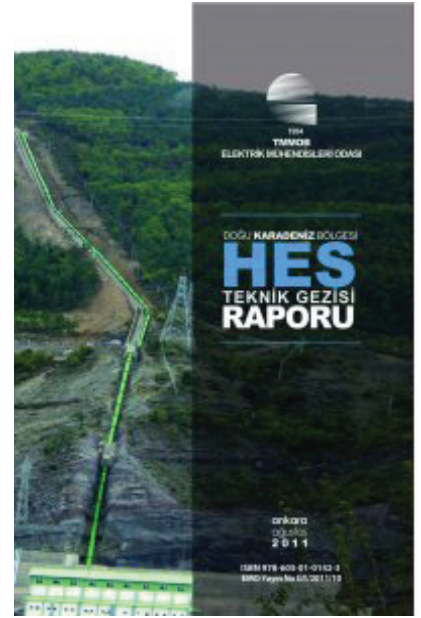


TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası HES Raporu Açıklandı

DSİ araştırmalarına göre hidrolik potansiyeli 433 milyar kWh/yıl, teknik yapılabilirliği 216 milyar kWh/yıl ve ekonomik yapılabilirliği 140 milyar kWh/yıl olan su kaynaklarımızın değerlendirilmesi süreci ve bu su kaynakları üzerinde yapılan yatırımların hızlanmasına neden olan 4628 Enerji Piyasası Kanunu'nun yürürlüğe girmesinden sonra, 2003 yılı itibarıyla Su Kullanım Anlaşmaları ile sermayenin kullanımına terk edilen su havzaları üzerinde yapımına başlanan küçük ölçekli HES'ler (Hidro Elektrik Santralleri) santralin inşası, işletmesi ve su hakkının kullanılması noktasında yöre halkının gündemine girmiş ve yoğun bir tepki ile karşılaşmıştır.

Ülkemizin dört bir yanında yapımı planlanan 2000'e yakın HES projesi düşünüldüğünde ve bunların 1200'e yakını lisans almışken, bu olumsuz süreci incelemek ve yerinde tespitlerde bulunmak, konuyu santralin yapıldığı alan, projenin oluşum süreci, uygulama biçimi, çalışanların sorunları ve en önemlisi yüzyıllardır kullandıkları

suyun kullanım hakkının ellerinden alınmasıyla eko sistemin insan, hayvan, bitki, fauna ve flora olmak üzere, bütünleşik sistemin tamamının etkilendiği bu süreci tüm bileşenleri ile gözlemleyebilmek için TMMOB EMO olarak şubelerimizden ve TMMOB'ye bağlı bazı ODA'lerden temsilcilerin katılımıyla 29-30-31 Ekim 2011 tarihleri arasında Karadeniz Bölgesine bir teknik gezi düzenlenmiştir. Gezinin Karadeniz bölgesine yapılmasının ana gerekçesi, yapılmış ve yapılmakta olan küçük ölçekli HES projelerinin büyük kısmının öncelikle Karadeniz bölgesinde, sonrasında da Akdeniz Bölgesinde yoğunlaşmış olmasıdır. Yaklaşık 60 kişinin katılımıyla gerçekleşen ve üç gün süren gezide yapılmış ve yapılmakta olan HES'ler hem teknik anlamda incelenmiş, hem de yöre ve yöre halkıyla birlikte bu süreç, incelenmiş ve değerlendirme altına alınmıştır. Yöre halkının özellikle suyun şimdilik 49 yıllığına da olsa kullanımının ellerinde alınması noktasında koydukları tepki, hukuksal mücadele



ve yerinde aktivist bir karşı duruş geziye katılanlarca gözlemlenmiş, bu mücadele sürecindeki haklılıkları tespit edilmiş, gereken destek yöre insanıyla yapılan toplantılarda verilmiş, sürecin her aşamasında verilecek mücadelede yanlarında olacağımız yöre insanına bildirilmiştir.

Geziyle ilgili hazırlanan ve 21 Ağustos 2011 günü Elektrik Mühendisleri Odası Hizmet Binasında basına açıklanan HES Raporumuzun tamamını aşağıdaki linkten bulabilirsiniz.

http://www.emo.org.tr/ekler/c131884040a341d_ek.pdf

"Büyük savaş gezegene karşı yürütülüyor. Bu savaşın kökleri, ekolojik ve etik sınırlara, yani eşitsizliğin, açgözlülüğün ve tekelleşmenin sınırlarına saygı göstermeyen bir ekonomiye uzanıyor."

Vandana SHİVA bu sözleri, "Yeryüzüne Karşı Savaş Sona Erdirme Vakti" isimli makalesinde söylüyor ve yeryüzüyle barış yapmanın etik ve ekolojik bir zorunluluk olduğunu ifade ediyordu.

Su ortak bir mülktür, çünkü tüm yaşamın ekolojik temelidir ve suyun adil paylaşımı topluluk üyeleri arasındaki birliğine bağlıdır. Su, ancak kaynakları yenilenebiliyorsa ve yenilenebilirlik sınırları içerisinde kullanılıyorsa yaşayabilir. Kalkınma felsefesi, topluluk denetimi devre dışı bırakıp onun yerine su çevrimini ihlal eden teknolojileri desteklediği zaman kıtlık kaçınılmaz olur.

Kapitalizmin sınır tanımayan kâr hırsı, doğayı kirleten yapısı ekolojik dengeleri bozmaktadır. Kapitalizmin insanı sömüren ve yoksullaştıran karakteri, çevre için de geçerlidir. Kâr etme adına, çevreyi de yoksullaştırmakta ve sömürmektedir.

HES konusuna santralin tipi, türbin yapısı, kurulu gücü, şebekeye bağlantı şekli gibi sadece mühendislik projesi temelinde değil; tüm boyutları ile yaklaşmak zorundayız. Tümünü özel sektörün kâr hırsına terk edilerek piyasalaştırılan enerji sektörü içinde, sularımızın 49 yıllık anlaşmalarla devredilmesi ciddi ekolojik sosyal tahribat yaşanmasına sebep olmaktadır.

2003 yılından itibaren uygulanan Su Kullanım Anlaşmaları ile tüm nehirlerimiz 49 yıllığına şirketlere devredilmektedir. HES'lere karşı mücadele eden kesimlerin ilk dikkat çektikleri nokta, bu santrallerle suyun ve su havzalarının ticarileştirildiği gerçeğidir. Yurttaşların bu sulara erişimi kısıtlanırken şirketler suyu kullanarak hızlı bir sermaye birikimine ulaşmaktadır.

Doğal kaynakları koruyan, ekolojik dengeyi sağlayan bir yenilenebilir enerji üretiminin mümkün olduğunu belirtmek durumunda- yız. Ancak, enerjiyi metalaştıran, yani özel sektörün kârlılık insafına bırakan enerji politikaları ile bunu gerçekleştiremeyiz.