

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ
T.B.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI

10/893

Tarih: 02.07.2010

Sayı: 2010/6711

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Kelkit Irmağı üzerine kurulacak olan HES Santrallerinin çevreye yapacağı etkilerinin araştırılarak, alınması gereken tedbirlerin belirlenmesi amacıyla, Anayasanın 98. İçtüzüğün 104 ve 105. maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması yapılmasını arz ederiz.

1. REŞAT DOĞRU - TOKAT
2. SÜLEYMAN NEVZAT KORKMAZ - ISPARTA
3. MEHMET SERDAROĞLU - KASTAMONU
4. AHMET DURAN BULUT - BALIKESİR
5. HASAN ÖZDEMİR - GAZİANTEP
6. HAMZA HAMİT HOMRİŞ - BURSA
7. EMİN HALUK AYHAN - DENİZLİ
8. MEHMET ŞANDIR - MERSİN
9. KEMALETTİN NALCI - TEKİRDAĞ
10. RECEP TANER - AYDIN
11. KAMİL ERDAL SİPAHİ - İZMİR
12. MİTHAT MELEN - İSTANBUL
13. BEHİÇ ÇELİK - MERSİN
14. KÜRŞAT ATILGAN - ADANA
15. YILMAZ TANKUT - ADANA
16. RIDVAN YALÇIN - ORDU
17. MUSTAFA KALAYCI - KONYA
18. AHMET BUKAN - ÇANKIRI
19. METİN ERGUN - MUĞLA
20. OSMAN ÇAKIR - SAMSUN

GEREKÇE

Kelkit Irmağı üzerinde yapılması düşünölen HES projeleri bu ovalarımızdaki ekolojik dengenin bozulmasına sebep olacaktır. Bu durum, telafisi güç, geri dönüşümü mümkün olmayan zararlara sebep olacaktır. Irmak yatağı boşaltılacaktır. Kilometrelerce uzunluktaki kanala alınan su, iklim üzerindeki eski etkisini gösteremeyecek, bölgemizdeki nem dengesi değişecektir. Bu sadece tarımsal üretimi değil, burada yaşayan insanların sağlığını da olumsuz yönde etkileyecektir.

Bölgeye yapılacak HES projelerinden sonra ovalardaki sulayan Sağ ve Sol sahil sulama kanallarına su verilip verilmeyeceği veya verilecek su miktarının sulamaya yetip yetmeyeceği, bölgede tarım yapan çiftçimizin sıkıntısı haline gelmiştir. Çünkü küresel ısınmanın da etkisiyle ırmaktaki miktarı yarı yarıya azalmıştır. Projelerin yapılması ve suyun tutulmaya başlamasıyla tarımsal bölgelerde ciddi sulama problemlerinin yaşanması kaçınılmaz olacaktır.

HES projesindeki kanalların geçtiği yerlerde 50-60 metre genişliğinde tarım arazisi kullanılamayacaktır. Kanallar etrafındaki iki yönlü yolla beraber arazisi tamamen ortadan kalkacak, tarım yapılamaz konuma gelecektir.

Ayrıca Kelkit Irmağının geçtiği havzada su çok azalacağından mikro klima özelliği kaybolacak ve bitki örtüsü tamamen yok olacaktır. Kelkit havzasında dünyanın en önemli bitkileri bulunmaktadır. HES'in yapılmasıyla ortaya çıkacak bu durum, çevrenin ekolojik dengesini büyük oranda değiştirecektir.

Kelkit Vadisi aynı zamanda Kuzey Anadolu Fay Hattı üzerinde bulunduğundan 1. derece deprem bölgesidir. Yapılacak proje çevreye yapacağı yıkımın yanında, ileride devleti de zarara uğratacaktır.

Bölgedeki HES projeleri gerçekleştirildiği takdirde, su debisinde oluşacak azalma ile taban suyu seviyesi düşecek, nem dengesinin değişmesi ile de çiftçilerimizin yapmış olduğu tarımsal üretim olumsuz etkilenecektir. Küresel iklim değişikliklerinin de etkisiyle bu olumsuzluklar hem yöre halkımızın yaşamını etkileyecek hem çiftçilerimizin girdi maliyetlerini artırarak, kıt kanat üretimini sürdüren çiftçilerimizi güç durumda bırakacaktır.