



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

*Grup Başkanlığı

Tarih: **27 Nisan 2021**

Sayı: **31481**

44915

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın Bekir Pakdemirli tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. (23.04.2021)

Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

MBakan.

Havzalar arası su transferi; bir boru hattı veya kanalla herhangi bir havzadan bir başka havzaya suyun yapay yollarla taşınması/nakledilmesi olarak tanımlanmaktadır. Ülkemiz, su potansiyelleri birbirinden son derece farklı olan 26 adet havzaya ayrılmıştır. Bu havzalar sadece su potansiyeli açısından değil aynı zamanda sosyal-ekonomik, demografik ve kültürel yapı açısından da büyük farklılıklar göstermektedir. Su sıkıntısı çeken havzaların su talebini karşılamak amacıyla hayata geçirilen havzalar arası su transferleri beraberinde ekolojik yıkımı getirmektedir.

Sonuç olarak, her havzanın kendi coğrafi özelliklerine göre bir yapısı ve milyonlarca yıl içinde gelişmiş bir ekolojik, biyolojik birikimi bulunmaktadır. Dolayısıyla, suyu bir havzadan suyu alıp diğer havzaya su aktarma bir öncesindeki yapısını bozmak ve nehirlerin taşkın yaptığı suyu almak anlamına da gelmektedir. Bilim insanları, iklim kriziyle birlikte, su transferi yapılan bölgedeki yüzey suları, dereler, gölcükler ve göllerdeki su miktarı azaldığında suyun sıcaklığının artacağı ve sudaki besin tuzlarının yoğunlaşacağı aynı zamanda da istilacı türlerin transferine neden olacağı uyarısını yapmaktadır.

- 1- Havzalar arası su transferinin sosyal ve çevresel etkilerinin kısa, orta ve uzun vadedeki etkilerini araştırın çalışma yapılmış mıdır? Yapılmış ise elde edilen bulgular nelerdir? Yapılmamışsa gerekçesi nedir?
- 2- Havzalar arası su transferinin, nehir akışlarında yaratacağı değişiklik sonucu tuzlanmaya neden olabileceği hakkında bir araştırmanız var mı? Var ise elde edilen bulgular nelerdir?
- 3- Havzalar arası su transferinin, kıyı erozyonuna ve istilacı türlerin transferine neden olabileceği hakkında bir araştırmanız var mı? Var ise elde edilen bulgular nelerdir?
- 4- Havzalar arası su transferinin, tehlike altındaki sucul canlılara ve korunan alanlar üzerine ekolojik maliyetleri hakkında bir çalışmanız var mı? Var ise elde edilen bulgular nelerdir?

- 5- Bu konularda bilimsel bir araştırma yoksa ne zaman yapılacaktır? İklim kriziyle mücadelede son derece kritik öneme sahip “su kaynaklarının” korunması konusunun ekolojik bir bakış açısıyla ve ekolojik veri toplama bakış açısıyla yeniden değerlendirilmesi düşünülmekte midir?