



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : **04 Aralık 2024**

Sayı : **8083**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

20099

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96 ncı maddeleri **Tarım ve Orman Bakanı İbrahim YUMAKLI** tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.


Gülcan KIŞ

Mersin Milletvekili

Türkiye'nin tarım gayrisafi millî hasılasına en büyük katkıyı veren üçüncü il olan Mersin, hem tarımsal sulama hem de içmesuyu projeleri açısından yıllardır yeterli yatırımları alamamaktadır. Mersin ilimiz, ekonomik potansiyeli ve tarımsal üretim gücüne rağmen, Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen projelerde ihmal edilmiştir.

Pamukluk Barajı Projesi, Mersin'in tarımsal sulama ve içmesuyu ihtiyaçlarını karşılamak için büyük bir öneme sahiptir. Proje tamamlandığında:

- **184 bin 60 dekar arazi sulama suyu ile buluşacak,**
- **Mersin'in Tarsus, Akdeniz ve Toroslar ilçelerindeki 37 mahalle tarımsal üretim kapasitesini artıracak,**
- **Yıllık 154 milyon metreküp su tarıma, 128 milyon metreküp su ise içme suyu ihtiyacına tahsis edilecektir.**

Ancak, 2010 yılında temeli atılan ve 2021 yılında su tutmaya başlayan barajdan temin edilecek içmesuyu ve sulama suyuna ait projelerin imalat aşaması halen devam etmektedir. 2024 yılı için Pamukluk Barajı Sulama Projesi'ne yalnızca 2 Milyon TL ödenek ayrılmıştır. Bu ödenekle projenin tamamlanması onlarca yıl alacak ve Mersin'in tarımsal potansiyeli heba olacaktır.

Pamukluk Barajı ile ilişkili tesis projelerinin tamamlanması için ödeneklerin artırılması, bu konuda yaşanan ihmalin giderilmesi ve projelerin daha hızlı bir şekilde bitirilmesine yönelik önlemlerin alınması gerekmektedir.

Bu bağlamda;

1. Pamukluk Barajı ile ilişkili tesis projeleri için ayrılan yıllık ödenek miktarının artırılması planlanmakta mıdır? Bu konuda 2025 ödeneğinde herhangi bir iyileştirme öngörülmekte midir? Tamamlanmayan tesislerin her sene kamuya olan zararı nedir? Projeler kapsamında sulama ve içmesuyu hatlarının imalat sürecinde yaşanan gecikmelerin sebebi nedir?
2. Yaklaşık 1,8 Milyar TL tutarındaki proje için 2024 yılında ayrılan 2 Milyon TL'lik ödenek, projenin planlanan 2026 yılı hedefinde tamamlanması için yeterli midir? 2024 yılı için Pamukluk Barajı Sulama Projesine yalnızca 2 Milyon TL ayrılmasının gerekçesi nedir?
3. DSİ tarafından ihalesi gerçekleştirilen **"Pamukluk İçmesuyu İsale Hattı Yapım İşİ"** devam etmekte olup 2026 yılında tamamlanması hedeflenmektedir. 3,20 Milyar TL tutarında sözleşme bedeline sahip olan İş'e 2025 yılı için kaç TL tutarında bir ödenek verilecektir?
4. Ocak-2024'de yayınlanmış olan yatırım programında **Pamukluk İçmesuyu İsale Hattı Yapım İşİ'nin** ikmal tarihi 2028 olarak öngörülmektedir. İş'in ikmal noktasında hedeflenen tarihle yatırım programında yer alan tarihlerdeki çelişik durum dikkate alındığında yılı ödeneklerinin olması gereken tutarda tahsis edilmeyeceği anlaşılmaktadır. Bakanlığınızca bu konuda hangi adımlar atılacaktır?
5. Bununla birlikte isale hattının devamında yer alan **"Pamukluk Barajı İçmesuyu Arıtma Tesisi Projesi"**nin de bir an evvel yapımının tamamlanması, İsale Hattı ile eş güdümlü olarak işletmeye alınıp içmesuyu teminin kesintisiz sağlanması gerekmektedir. Henüz ihalesi gerçekleştirilmemiş olan söz konusu proje ile ilgili Bakanlığınızca ihale işlemleri ne zaman tamamlanacaktır? Mersin ilimizin içme suyu temini noktasında son derece elzem olan bu yatırım neden gecikmiştir? 2025 Yılı içerisinde imalatlara başlanabilecek midir? Ayrıca bahsi geçen içme suyu arıtma tesisi yapımı, hedeflenen zaman dilimi içerisinde tamamlanacak mıdır?
6. Mersin'de yaşanan içmesuyu sıkıntısının çözümüne yönelik hangi ilave somut adımlar atılacaktır? Bu kapsamda Pamukluk İsale Hattı ve İçmesuyu Arıtma Tesisinin işletmeye alınması süreci hızlandırılacak mıdır? Pamukluk Barajı'nın devreye alınmasıyla sulama ve içme suyu maliyetlerinde beklenen azalma oranı nedir?
7. Mersin'de DSİ'nin sulama projelerine yıllardır yetersiz ödenek ayrılmasının nedeni nedir? Mersin'in tarımsal potansiyeli göz önünde bulundurulduğunda, bu politikada bir değişikliğe gidilecek midir? Mersin'in Türkiye tarımındaki önemli konumu göz önüne alındığında, bölge çiftçisinin su ve enerji maliyetlerini düşürmek için ek yatırımlar planlanmakta mıdır?