

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı olarak yer alan “Çürüksu Sağ Sahil Sulaması Yenileme Projesi” ile ilgili sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sn. **İbrahim YUMAKLI** tarafından, Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 99. maddeleri gereğince yazılı olarak yanıtlanmasını saygıyla dilerim.25.10.2023



Şeref ARPACI
Denizli Milletvekili

Cumhurbaşkanlığı 2023 Yılı Yatırım Programında, 2017-2025 yılları arasında yapılması planlanan 2017A01-2892 no'lu “Çürüksu Sağ Sahil Sulaması Yenileme Projesi” yer almaktadır. Bu proje, 3.570 ha sulama altyapısının yenilenmesi işini kapsamaktadır. Projenin 2023 yılı güncellenmiş toplam bütçesi 315.695.545 TL'dir. Projenin başlama tarihi 2017 yılı olsa da bugüne kadar yapılan harcamanın 135.695.545 olduğu görülmektedir.

Cumhurbaşkanlığı 2023 Yılı Yatırım Programına göre, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nce 2017-2025 yılları arasında tamamlanması planlanan “Çürüksu Sağ Sahil Sulaması Yenileme Projesi” yatırımlarının bitirilmesi ile ilgili endişelerin giderilmesi adına, aşağıda yer alan sorularımın yanıtlanmasını saygıyla dilerim;

1. Yenilenmesi planlanan 3.570 ha alandaki sulama altyapısının bugün itibariyle ne kadarı yenilenmiştir? Projede yenilenmeye konu alanların altyapısındaki temel iş kalemleri nelerdir?
2. Proje ihalelisinin bedeli ne kadardır, kaç kişi/kurum ihalelere teklif vermiştir? İhaleleri kazanan yüklenici firmalar kimdir ve hangi bedelle ihaleleri almışlardır?
3. Proje alanında hangi ürünler yetiştirilmektedir? Yenilemenin gecikmesinden kaç üretici zarar görüyor/görmektedir? Toplam ekonomik kayıpları ne kadardır?
4. Projenin başlangıcındaki hedefleri nelerdir? Projenin uygulama aşamaları nelerdir?
5. Projenin yatırım programında herhangi bir aksama, gecikme veya kaynak yetersizliği nedeniyle öngörülemeyen bir durum bulunmakta mıdır?
6. Yenileme aşamalarında, bölge ekosistemine etkisiyle ilgili bir Çevre Etki Değerlendirme (ÇED) Raporu var mıdır? Yenileme için tekrar ÇED Raporu alınmalı mıdır? Yenileme sırasında çevreye olumsuz etkileri olacak mıdır?
7. Yenileme çalışmaları sırasında modern sulama sistemleri kullanılacak mıdır? Modern sulama sistemlerine geçilmesinden kaynaklı tasarruf edilecek olan su potansiyeli ile yeni sulama alanlarının açılabilmesi de mümkün olabilecek midir?