



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MAHMUT TANAL'A AİT 7/37791 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Düzce Ovası sulama sahasının su kaynağı Hasanlar Barajı olup, sulama projesinin inşaatı 1975 yılında tamamlanmıştır. Mevcut sulama şebekesi klasik kanal ve kanaletlerden oluşmaktadır. Düzce Ovası sulama sahası içinde Düzce ili ile irili ufaklı yerleşim yerleri bulunmaktadır. Proje kapsamında yer alan ve beton kaplamalı olan ana kanalların betonları yıpranmış, kanaletli sulama şebekesinin büyük bir bölümü kanaletlerin tahrip olması veya yerleşim sahaslarının içinde kaldığından kullanılamaz ve suyu iletmez duruma gelmiştir. Su tasarrufunun sağlanması, kanalların kapalı sisteme alınarak sulama suyu iletimlerinin kesintisiz sağlanabilmesi gibi teknik ve ekonomik nedenler ile sulama şebekesinin ve sahasının rehabilite edilme gerekliliği ortaya çıkmıştır.

DSİ tarafında “Bolu ve Düzce Ovaları Sulaması Şebeke Rehabilitasyonu Planlama ve Proje Yapımı” işi ihale edilmiş olup, planlama ve proje çalışmaları tamamlanmıştır. Rehabilitasyon projesi kapsamında sulama sahası; sol sahilde 5.892 ha, sağ sahilde 7.412 ha olmak üzere toplam brüt 13.304 ha olarak belirlenmiştir.

DSİ tarafından “Bolu ve Düzce Ovaları Sulaması Şebeke Rehabilitasyonu Planlama ve Proje Yapımı” işi tamamlanmış olup, yapım işi 2021 yılı içerisinde DSİ Yatırım Programına teklif edilerek inşaat ihalesinin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca, 2020 yılı yatırım programı ödenekleri ile başlatılan bakım onarım çalışmaları devam etmekte olup, çalışmaların sulamanın ve özellikle çeltik tarımının yapıldığı alanlarda 2021 yılı sulama sezonundan önce tamamlanması planlanmaktadır.

Akçakoca Altunçay ve Dereköyün sulanabilir 1.850 dekar tarım arazisinin basınçlı borulu sistemle sulanması amacıyla “Akçakoca Altunçay Göleti” inşa aşamasındadır.