



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-14790065

Konu : Soru Önergesi (7/12196)

7/12196
ÇK 134

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 27.05.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1433943 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'ya ait 7/12196 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/12196) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 30075DAA-B056-4AE3-ACAB-7A99A7846F90

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Şevket KALANLAR

Mühendis

Telefon No:(312) 287 33 60





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA'YA AİT 7/12196 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Ülkemizi bekleyen kuraklık ve su kıtlığı riskine karşı, su verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması ve toplumsal farkındalığın artırılması maksadı ile başlatılan “Su Verimliliği Seferberliği” Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmektedir. Seferberlik kapsamında kentsel, tarımsal ve endüstriyel kullanımlar başta olmak üzere yüksek su tüketimine sahip sektörlerde suyun verimli ve sürdürülebilir şekilde kullanılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033) 2023/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesiyle yürürlüğe girmiş olup Bakanlığımız resmî internet adresinde yer almaktadır. Bahse konu eylem planında sektörel ve bireysel su kullanımlarında verimliliğin sağlanması maksadıyla önümüzdeki 10 yıla yönelik stratejiler ve eylemler belirlenmiştir.

Eğirdir Gölü'nün içinde bulunduğu havza da dâhil olmak üzere, su kayıplarının azaltılması; su verimliliği sağlayan teknik ve teknolojilerin kullanımı; toplumsal farkındalığın artırılması için yasal, teknik ve sosyal çerçevede çalışmalar bahse konu seferberlik kapsamında yürütülmektedir.

Bununla birlikte, Eğirdir Gölü'nün su kalitesi ve miktarının korunması amacıyla bilimsel ve teknik çalışmalar neticesinde hazırlanan “Eğirdir Gölü Havzası Özel Hükümleri” yürürlüğe girmiş olup Eğirdir Gölü ve havzasında yapılan/yapılması planlanan faaliyetler mezkûr özel hükümler çerçevesinde işlem görmektedir.

Bakanlığımız tarafından “Kullanılmış Suların Yeniden Kullanım Alternatiflerinin Değerlendirilmesi Projesi” yürütülmüş olup Eğirdir Gölü'nün de yer aldığı çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız tarafından Eğirdir Gölü'nün de yer aldığı “Antalya Havzası Kuraklık Yönetim Planı” hazırlanmıştır. Kuraklık yönetim planı kapsamında su kaynaklarımızın verimli kullanılması ve kuraklıklara karşı hazırlıklı olunmasına yönelik tedbirler belirlenmiştir.

Ülkemiz genelinde “Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği” gereği, nitrata hassas bölgeler belirlenmiştir. Tarımsal kaynaklı kirliliği önlemeye yönelik “Nitrat Eylem Planları” hazırlanmış ve nitrata hassas bölgelerin ilanına yönelik mevzuat çalışmalarına başlanmıştır.

Eğirdir Gölü çevresinde ve suyunu gölden alan DSİ'ye ait açık kanal/kanalet klasik sistem (vahşi sulama) tüm sulama tesislerinde, kapalı borulu sulama sistemlerine dönüş için gerekli proje ve inşaat çalışmaları titizlikle sürdürülmektedir. Bu kapsamda; Eğirdir Gölü sulamalarından en büyük sulama alanına sahip Atabey Sulaması (138.340 da) ile Senirkent Sulamasının (73.760 da) kapalı borulu sistem sulamaya döndürülmek üzere inşaat çalışmaları devam etmektedir.

Eğirdir gölünde kuraklık etkisinin azaltılması amacıyla “Isparta-Eğirdir Gölüne Yan Havzadan Su Aktarımı (Derivasyonu) Proje Yapımı” işi ihale edilmiş ve sözleşmesi imzalanmıştır. Proje kapsamında yıllık 42 milyon m³ suyun Eğirdir Gölü'ne aktarılması sağlanacaktır.

Ayrıca 2023-2024 tarım yılına ait “Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi Komisyonu” toplantısı yapılmış olup Kararlar sulama sezonunda hayata geçirilmektedir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Eğirdir gölü, Isparta ilinin içme ve kullanma suyu kaynağı olarak kullanılmakta olup Eğirdir Gölü'nün evsel kirlilikten korunması amacıyla yürütülen "Isparta Eğirdir Gölü Havzası Atıksu Toplama ve Arıtma Tesisleri Proje Yapımı" işi ihale edilerek proje yapımı tamamlanmıştır. Söz konusu iş kapsamında, 4 adet ileri biyolojik atık su arıtma tesisi (Yalvaç, Gelendost, Büyükkabaca ve Barla) ile 11 adet paket atık su arıtma tesisi ve 140 km atık su kolektör hattı yer almaktadır.

Ayrıca DSİ, birlikler üzerinden damlama sulama yapan çiftçilerimize su kullanım hizmet bedellerinde %25 indirim yaparak, damlama sulama kullanımını teşvik etmektedir.

Taşkın kontrol amaçlı dönemsel su akışlarının dışında Eğirdir Gölü'nden HES'ler için su çıkışı olmamaktadır. Eğirdir Gölü'nü besleyen dere ve çayların üzerine HES kurulmasına dair herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

Eğirdir Gölü çevresinde tespit edilen kaçak sondaj kuyularına 167 sayılı "Yeraltı Suları Hakkında Kanun" hükümlerine göre işlem yapılmaktadır.

"Eğirdir Gölü Hidroloji Çalışmaları" işi kapsamında Eğirdir Gölünün buharlaşma miktarının sürekli takibi amacı ile Eğirdir Gölü üzerine istasyon kurulmuştur.

Ayrıca, tarımda kullanılan suyun etkin kullanımını sağlamak üzere, 2007-2023 yıllarında bireysel tarla içi modern sulama sistemlerine hibeye esas mal alım tutarı 1 milyon TL ve 2024 yılından itibaren 3 milyon TL'yi geçmemek üzere %50 oranında hibe desteği sağlanmaktadır.