

7/5220

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

Ankara

Sayı : B.15.O.APK.0.23-300- 564
Konu : Yazılı Soru Önergesi

20 NISAN 2005

5563

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: T.B.M.M. Başkanlığı'nın 21.03.2005 tarih ve KAN.KAR.MD.A.01.0.GNS.0.10.00.02-9932 sayılı yazısı.

Burdur Milletvekili Sayın Ramazan Kerim ÖZKAN'ın tarafıma tevcih ettiği, 7/5220 esas no.lu yazılı soru önergesi T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99. Maddesi gereği, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda cevaplandırılarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.



Dr. Mehmet Hilmi GÜLER
Bakan

EKLER :
1- Önerge Cevabı (2 Sayfa)

DAĞITIM:
Gereği :
TBMM Bşk

Bilgi :
Başbakanlık

**BURDUR MİLLETVEKİLİ SAYIN RAMAZAN KERİM ÖZKAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI
(7/5220)**

Soru:

Son günlerde meydana gelen yağışlar ve eriyen kar sularının aktığı düdenlerin tıkanması sonucu Burdur ili Bucak ilçesine bağlı Kestel, Üzümlübel, Karaaliler, Kuşbaba beldeleri ile Kestel ovasındaki yüzlerce dönüm arazi sular altında kalmıştır.

Bu durum yağışların çok olduğu dönemlerde sürekli olarak yenilenmekte ve bu bölgedeki arazilerde tarım yapmakta olan vatandaşlarımızın her yıl mağduriyetine neden olmaktadır. Ayrıca dört yıldan beri bu arazilerde bir çok mahsulde sular altında kalarak ekonomik kayıplara yol açmaktadır.

Bölgede her yıl bu taşkınlara sebep de Katrancık Dağı, Onaç Barajı, Dereköy, Bucak ve çevresindeki derelerden akan suları Kestel Ovasına taşıyan DSİ kanallarıyla düdenlerin taşımakta yetersiz kalmasıdır.

Bölgedeki vatandaşlarımızın mağduriyetini gidermek ve bu verimli tarım arazilerinden yeniden mahsul elde edilmesini sağlamak amacıyla bu kanal ve düdenlerdeki tıkanmaların giderilmesini, onarılmasını veya bu mümkün değilse yenilenmesi uygun bulur musunuz?

Cevap :

Kestel ovasında 20-25 yılda büyük taşkınlar, daha sık periyotlarda da küçük taşkınlar oluşmaktadır. Yağış havzasından intikal eden sular, zaman zaman bu kısımda toplanarak seviye ve alanı, yağış süresi, şiddeti ve tekerrürüne göre değişen muvakkat bir göl meydana getirmektedir. Ova, daha sonra sular çekildiğinde tarım arazisi durumunu almaktadır.

Kestel Ovasına; Onaç, Akçay, Dereköy Aykıtça ve Kızılsu dereleri mansaplanmaktadır. Ovaya gelen sular, ovada açılan kanallarla, burada bulunan muhtelif düdenler vasıtasıyla tahliye olmaktadır. Düdenler haricinde, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne hazırlanan projeler doğrultusunda; Korkuteli Derivasyonu 1956 yılında, Kızılsu Sel Kapanı 1965 yılında ve Onaç Sel Kapanı (Onaç I Barajı) 1967 yılında işletmeye açılarak taşkın zararları önlenmeye çalışılmıştır.

Kestel Ovasında 2003 yılı Mart ayından itibaren Kızılsu Kurutma Kanalından başlayan temizlik çalışmaları 2004 yılında yoğunlaşarak devam etmiştir. Bu çalışmalarda: Hacıhatip, Uzunburun, Yenidüden, Toprakküden, Ömerpaşa, Sumatlı, Curalıtaş ve Susuz düdenleri ile Onaç Sel Kapanı içerisindeki düdenlerde temizlik çalışması yapılarak düdenlerin kapasitesi artırılmış ve taş istinat duvarı inşa edilmiştir.

Toprakküden ile Ömerpaşa düdeninde Kestel Köyü Muhtarlığı ve Bucak Ziraat Odası Başkanlığı ile birlikte ağızda biriken malzeme temizlenmiştir. Ayrıca, Sumatlı ve Ömerpaşa düdenlerinde düdeni korumak amacıyla çevirme seddesi yapılmış ve giriş ızgaraları düzenlenmiştir. Karagan Dağı dibindeki, Uzunburun, Ömerpaşa, Hacıhatip ve Sumatlı düdenlerini birbirine bağlayan yol genişletilerek uzatılmış olup, yağışlı zamanlarda düdenleri temizleme imkanı yaratılmıştır. Kızılsu Sel Kapanından gelen suları Kestel Ovasına tahliye eden kanal üzerindeki yıkılan Senir Köprüsü yenilenmiştir.

Yukarıda açıklanan çalışmaların dışında ödeneklere bağlı olarak Onaç II Barajının inşası devam etmekte olup, ilave ödenek sağlanması halinde 2005 yılı içerisinde tamamlanabilecektir, Böylece Onaç Çayındaki gelecek yağışlara bağlı olarak ovada olabilecek taşkınlar önlenmiş olacaktır. Ayrıca, havzaya gelen derelerde ve yan kollarında taşkına yönelik etüd çalışmaları devam etmektedir.