



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

40878
06.123

Sayı: 48335108.610.01/81423
Konu: Soru Önergesi (7/40878)

30.04/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 09.04.2014 tarihli ve 31853594-610-2-7955/1775 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Kahramanmaraş Milletvekili Mesut DEDEOĞLU' nun Sayın Başbakana tevcih ettiği, Sayın Başbakanın da kendileri adına Bakanlığımız koordinatörlüğünde cevap verilmesini talep ettikleri 7/40878 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımızca incelenmiş olup cevabi yazı ilişikte gönderilmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK :

Cevabi Yazı (.2 Sayfa)

DAĞITIM

Gereği:

Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı

Bilgi:

Başbakanlık

(Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğü)

**KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ MESUT DEDEOĞLU'NUN
7/40878 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Kahramanmaraş'taki barajların su seviyesi geçen yıllara oranla hangi seviyeye düşmüştür?*

SORU 2. *Bu seviye normal midir? Kahramanmaraş Kartalkaya Barajının su seviyesi ve su miktarı ne kadardır?*

SORU 3. *Bu barajdaki suyun toplam ne kadarlık kısmı Kahramanmaraş dışında başka şehirlere verilmektedir?*

SORU 4. *Kartalkaya Barajı'ndan çiftçilere verilen veya verilmesi planlanan su miktarı ne kadardır?*

SORU 5. *Kahramanmaraş'ta su konusunda herhangi bir sorun yaşanması söz konusu mudur?*

SORU 6. *Söz konusu ise bu konuda tedbirleri almayı düşünüyor musunuz?*

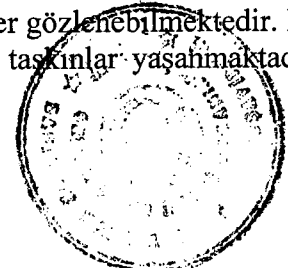
CEVAP 1-6. Kahramanmaraş İlinin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı Ayvalı barajı ve diğer kaynaklardan karşılanmakta olup, mevcut kaynakların toplamı 73,30 hm³/yıl'dır. Şehrin hâlihazırdaki içmesuyu ihtiyacı ise 40,84 milyon m³/yıl'dır. Yapılan çalışmalar sonucunda Kahramanmaraş ilinin 2029 yılına kadar içmesuyu ihtiyacında sorun bulunmadığı tespit edilmiştir. Kahramanmaraş'ta bulunan barajların 15.04.2014 tarihi itibari ile aktif doluluk oranları %42'dir.

01 Ekim 2013-15 Nisan 2014 tarihleri arasında Türkiye genelinde kümülatif yağışlar ortalamasında uzun yıllar ortalamalarına göre %29,2 ve 2013 yılına göre de %37,6 oranlarında azalmalar meydana gelmiştir. 15 Nisan 2014 tarihi itibarıyla, Türkiye genelinde göller hariç mevcut depolamalı tesislerin doluluk oranları %49,3'tür.

Kuraklıkta alınacak tedbirler;

- Sulamada kuraklığın etkisini azaltmak amacıyla Bakanlığımca 1000 günde 1000 Gölet Projesi yürütülmektedir.
- DSİ tarafından kısıtlı su dağıtım programı hazırlanarak mülkî idârî amir ve yerel yöneticilerce uygulanması sağlanacaktır.
- Mülkî idâre amirleri, yerel yöneticiler, sulama teşkilat yöneticilerinin katılımı ile mevcut suyun âdil bir şekilde dağıtımı için komisyon kurulacaktır.
- Kritik durumda olan sulama barajlarının sulama tesislerinde işletme tedbirleri alınacaktır.
- Çok maksatlı barajlarda birinci öncelik içmesuyuna, ikinci öncelik zirâî sulamaya verilecek, kalanı ile enerji üretilerek şekilde işletme planları yapılacaktır.
- Gece sulaması yapılması sağlanacaktır.
- Sabit tesislere (meyve bahçeleri) öncelik verilecektir.

Ülkemiz subtropikal iklim kuşağında yer almakta olup yarı kurak bir iklim karakteri göstermektedir. Bulunduğu konum itibarıyla farklı özelliklerdeki atmosferik sistemlerden etkilenen ülkemizde yağış ve dolayısıyla akış rejiminde düzensizlikler gözlemlenmektedir. Bu doğrultuda kurak ve ıslak dönemler ortaya çıkmakta, kuraklık ve taşkınlar yaşanmaktadır.



Kuraklıkla mücadelenin en önemli ayağı var olan suyun toplanması ve yüksek randımanlı biçimde düzenli bir şekilde kullanılmasıdır.

Kurak dönemlerde ihtiyacı karşılamak için aktif depolama hacminin artırılması gerekmektedir. Bu yüzden baraj ve gölet yatırımlarının sürdürülmesi önem arz etmektedir. Aşırı su tüketiminin kontrol altına alınabilmesi için de öncelikle kapalı sistem gibi modern sulama tekniklerinin uygulanması, içmesuyu kayıp ve kaçaklarının tespit edilerek şebekelerin yenilenmesi büyük önem arz etmektedir.

Ülkemizde kuraklığın su kaynakları üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması için arzın artırılmasına ve talebin kısıtlanmasına ilişkin tedbirler alınmaktadır. Arzın artırılmasına yönelik tedbirlere baktığımızda; büyük su haznesi kapasitesine sahip olan sistemlerde kaynak güvenilirliğinde meydana gelen değişimler, nehir akışındaki değişimlerden oransal olarak daha küçük olacağı için depolamaları tesislerin yapılması önem kazanmaktadır. Bu doğrultuda DSİ Genel Müdürlüğümüz tarafından taleplerin karşılanması maksadıyla içme-kullanma, sanayi ve sulama maksatlı baraj ve göletler yapılarak potansiyel su tutma kapasitesi artırılmakta ve gelecekteki su sıkıntısının önlenmesi ve suyun kontrollü tüketimi sağlanmaktadır. 2014 yılı başı itibarıyla 834 adet depolama tesisi (294 baraj, 540 gölet) inşası tamamlanmış olup, yatırımlara devam edilmektedir.

Bununla birlikte 1000 Günde 1000 Gölet Projesi (Göl-Su Projesi) kapsamında büyük sulama projeleri alanları dışında kalan kırsal kesimlerde kısa sürede sulu tarıma geçilmesi ve zirai sulamada kuraklığın etkisinin azaltılması hedeflenmektedir. Yapılacak göletlerde depolanacak yaklaşık 1 milyar m³ su ile yaklaşık 2,5 milyon dekar tarım alanın sulanması ve taşkından korunması planlanmaktadır.

Ayrıca 2014-2018 dönemini kapsayan 10. Beş Yıllık Kalkınma Planı'nda yer alan "Tarımda Suyun Etkin Kullanılması Programı" çalışmalarını Bakanlığım koordinasyonunda devam ettirmektedir. Bu programla;

- DSİ tarafından geliştirilen sulama tesislerinde, su tasarrufu sağlayan tarla içi modern sulama usullerinin (damlama ve yağmurlama) uygulandığı alanın toplam sulama alanı içindeki payının Plan döneminde % 20'den % 25'e yükseltilmesi,
- Plan döneminde, DSİ sulamalarında % 62 olan sulama oranının % 68'e, % 42 olan sulama randımanının ise % 50'ye çıkarılması,
- Su tasarrufu sağlayan toplam modern sulama sistemi sayısının Plan döneminde her yıl %10 oranında artırılması,
- Yeraltı suyu kullanımının Plan dönemi boyunca % 5 düşürülmesi hedeflenmiştir.

Kartalkaya Barajının hizmet hisseleri %59 sulama, %27 içmesuyu, %3 enerji ve %11 taşkın şeklindedir. Barajın mevcut su miktarı 92 milyon m³'tür. Barajında depolanan suyun 20 milyon m³'ü yeni dipsavak kotu altında yer alan kullanılmayan sudur. Bu durumda kullanılabilir su miktarı 72 milyon m³'tür. Buna rağmen, Kahramanmaraş sulamasında 2014 sulama mevsiminde çiftçilere 75 milyon m³ su verilmesi planlanmıştır. Sol ve sağ sahil arazi genişlikleri dikkate alınarak bu suyun 45 milyon m³'ünün sol sahile, 30 milyon m³'ünün sağ sahile tahsis edilmesi düşünülmektedir. Sulama birlikleri ile yapılan toplantılarda barajlardaki su miktarı hakkında bilgi verilmiştir.

