



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

718479 } GK-
718481 } 39
718482 }
718567 }
718674 } GK-46
718840 } GK-48
718841 }
16/12/2016
719192

Sayı: 48335108.610.01/ 256561
Konu: Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi a): 31.10.2016 tarihli ve 63898 sayılı yazı.
b): 04.11.2016 tarihli ve 65046 sayılı yazı.
c): 10.11.2016 tarihli ve 65989 sayılı yazı.
d): 21.11.2016 tarihli ve 67847 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER' in, 7/8479, 7/8840, 7/8481, 7/8482, 7/8567, 7/8674, 7/8841 ve 7/9192 esas numaralı yazılı soru önermeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazılar ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (9. sayfa)

NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN
7/8482 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Niğde ve Aksaray İllerinde hayvancılık için yem ihtiyacının karşılanmasına yönelik yem bitkileri üretimi yetersizliği, yonca, silajlık mısır gibi bitkilerin üretim eksikliği, su kaynaklarının yetersizliğinden midir?*

SORU 2. *Bölgede düşük verimli tohumluk, sulamada modern yöntemlerin sınırlı kullanılması, ekim, dikim işlemler, hasat ve hasat sonrası teknik ve bilinçli üretim yapılmayıpından mı kaynaklanıyor?*

SORU 3. *Hem üretim hem de verimlilik açısından önemli kayıplar yaşanmaması için bölgede yapılan çalışmalar var mıdır? Sonuca yansımaları nedir?*

CEVAP 1-3 Niğde ilinde bulunan Akkaya Barajı 1967 yılında işletmeye alınmış olup, 2016 yılı verilerine göre Barajda depolanan su miktarı yeterlidir. Akkaya sulaması sulama alanı 16.200 dekar'dır. 2015 yılı verilerine göre 12.500 dekarlık alanda ekim yapılmış, yem bitkisi ekim alanı ise 2.000 dekar (ekim yapılan alanda yem bitkisi ekim oranı %16) olarak gerçekleşmiştir.

Niğde ili sınırları içindeki sulama sahalarını artırabilmek için bölgedeki mevcut bütün su kaynaklarının değerlendirilmesine rağmen bütün sahaların sulanmasına yetebilecek su imkânları bulunmamaktadır.

Aksaray ilinde 1962 yılında işletmeye açılmış olan sulama ve içmesuyu maksatlı Mamasın barajı maksimum 154,6 milyon m³ hacme sahiptir. Ancak son yıllarda yağışların azalması ile Barajda depolanan su miktarı çok düşük seviyede gerçekleşmektedir (Sulama mevsimi başlangıcı olan Nisan 2015'te aktif hacim 55,3 milyon m³, Nisan 2016'da aktif hacim 53,2 milyon m³). Mamasın Barajından içmesuyuna yıllık 12 milyon m³ su tahsisi yapılmaktadır.

Su kaynağı Mamasın Barajı olan Ulurmak sulaması 200.000 dekar'dır. Ancak Barajda yeterli su depolanmadığı için sulama mevsiminde sulama alanlarına yeterli sulama suyu verilemeyeceği üreticilere duyurulmaktadır. Tenebbüt müddeti ekim-kasım ayına kadar devam eden yem bitkileri için Aksaray ilinde nisan ayı içerisinde başlayan sulama sezonu barajdaki su yetersizliği sebebiyle en geç temmuz ayı başında kapanmaktadır. Bu durum, yonca, silajlık mısır, şeker pancarı gibi sulama suyu ihtiyacı yüksek olan bitkilerin ekimini olumsuz etkilemektedir.

Neticede yağış ortalamasının 350 mm'nin altında olması, Aksaray ve Niğde illerinde yem bitkileri ekim alanlarını azaltmaktadır. Ayrıca Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın yem bitkileri için vermiş olduğu teşvikler de ekim alanını etkilemektedir.

Diğer sorulan hususlar Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının görevleri ile alakalıdır.

