



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/1332
GK 11

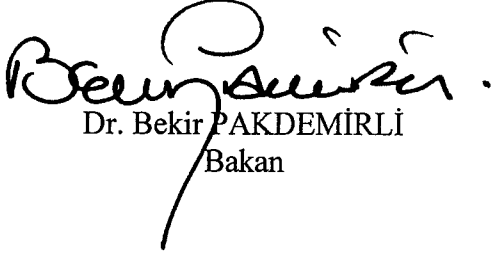
Sayı :54045643-610-1-901
Konu :Yazılı Soru Önergesi

05/11/2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 20.09.2018 tarihli ve 43452547-120.07-354379 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'a ait 7/1332 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.


Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/1332 (2 sayfa)



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'A AİT 7/1332 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

İzmir İli Torbalı İlçesi, Küçük Menderes Havzası içerisinde yer almaktadır. Söz konusu sahada verilen yeraltı suyu tahsisleri emniyetli işletme rezervini aşmış olup, rezervuarlarda yeterince su olmaması nedeniyle yeraltı su seviyesi düşmeye başlamıştır. Yeraltı suyunun yoğun şekilde tüketilmeye devam etmesi halinde su seviyesi daha derinlere düşecek, çekilen suyun kalitesi konusunda sıkıntılar yaşanacaktır. Bu nedenle Akifer'deki suyu koruyabilmek, ileriki yıllarda da yöre çiftçisinin yeraltı suyunu kullanabilmesi, hiç su alamama durumuna düşülmemesi için yeni kuyu açılmaması zarureti doğmuştur. Bu nedenle söz konusu saha 5 Mayıs 2018 tarihli ve 30412 sayılı Resmi Gazete'de ilan edilerek yeni yeraltı suyu tahsislerine kapatılmıştır.

Torbalı İlçe Merkezi ve köylerinde tarıma elverişli sulanabilir arazi varlığı takribi 343.880 dekar olup, yeraltı suyu kapsamında 4.641 adet ruhsatlı kuyu açılarak 230.000 dekar, yerüstü suyu kapsamında "Torbalı Aslanlar Gölet'i Sulaması" ile 530 dekar, "Torbalı Karakızlar Barajı Sulaması" ile 2.260 dekar olmak üzere toplam 232.790 dekar zirai arazi sulamaya açılmıştır. Sulanabilir arazi varlığının % 68'i DSİ'nin yer altı ve yer üstü sulama yatırımları ve ruhsatlı kuyular ile fiilen sulanmaktadır.

Ayrıca, Bakanlığımızca, toprak, su kaynakları ve biyoçeşitliliğin sürdürülebilir korunması, verimli kullanılması, etkin sulama yöntemlerinin yaygınlaştırılması, iklim değişikliğinin etkilerinin değerlendirilerek su tasarrufu sağlama, kuraklıkla mücadele, çevrenin korunması ve çevreye duyarlı üretimin artırılmasına yönelik birçok proje yürütülmekte ve bu çerçevede destekler sağlanmaktadır. Ayrıca bu konularda Ar-Ge faaliyetleri yürütülmekte olup, elde edilen sonuçlara göre uygulamaya aktarılmaktadır.

Bu kapsamda yürütülen bazı çalışmalar şu şekildedir;

- Tarımsal desteklerde havza bazlı destek uygulamasına geçilmiş olup, bu kapsamda özellikle su kısıtı olan bölgelerde uygun ürünlerin desteklenmesi özendirilmektedir.
- Etkin su kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında tarımsal faaliyetler için geliştirilen modern basınçlı bireysel sulama tesisleri ve bu kapsamdaki makine ekipmanların üreticiler tarafından kullanımını yaygınlaştırmak amacıyla; tarla içi damla sulama sistemi, tarla içi yağmurlama sulama sistemi, tarla içi mikro yağmurlama sulama sistemi vs. kurulmasına yönelik yatırımlara %50 hibe desteği verilmektedir.
- Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından basınçlı sulama sistemlerinin kurulmasına yönelik yatırımlara işletme ve yatırım kredisi sağlanmaktadır.
- Topraklarımızın içeriğinin korunması ve kirlenmesinin önlemesine yönelik 941 havzada gübre kullanım rehberleri hazırlanmış olup, üreticilerimizin doğru ve uygun gübre kullanması hedeflenmiştir.
- 2006 yılında başlatılan Çevre Amaçlı Tarım Arazilerini Koruma Programı (ÇATAK) kapsamında erozyon riski olan alanlarda toprağı korumak amacıyla gerekli tedbirleri içeren kontrollü üretim yapılmaktadır.
- "Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması" amacı ile ülkesel proje hazırlanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Bilişim teknolojileri ile uzaktan algılama teknikleri kullanarak bitki su tüketiminin, toprak neminin ve tuzluluğun geniş alanlarda izlenmesi sağlanmakta olup, bu çerçevede Bitki-Su Tüketim Rehberi ve Sulama Havzaları için uygulamaya yönelik Sulama Rehberi hazırlanmıştır.
- Bakanlığımızca yürütülen “Ülkesel Coğrafi Toprak Verimliliği Bilgi Yönetim Sistemi” araştırma projesiyle, tarım ve mera topraklarının verimliliğini etkileyen başta organik karbon olmak üzere tüm toprak özelliklerini kapsayan coğrafi toprak verimliliği veri tabanı 2015 yılı sonu itibariyle oluşturulmuştur.
- Bakanlığımız; su ile ilgili geleceğe yönelik yapılacak çalışmaların yönlendirilmesi, takip edilmesi, kısa ve uzun dönemli su yönetimi stratejisinin geliştirilmesi, su yönetimi ile ilgili görev yapmakta olan kurum ve kuruluşlar ile işbirliği içinde çalışmalar yürütülmektedir.
- Doğal kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımının sağlanabilmesine yönelik sulama yönetimi başta olmak üzere gerekli planlamaları doğru yapabilme ve uygulamayı izleyebilme çalışmalarına yönelik bilgi sistemlerinin kurulması çalışmaları da yürütülmektedir.
- Bakanlığımızca tarımsal sulamada verimliliğin artırılması, uygun sulama tekniklerinin kullanılmasını sağlamak ve üreticilerin bilgi düzeylerinin yükseltilmesi amacıyla yıl boyunca eğitim ve yayım faaliyetleri yürütülmektedir.