



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 01/06/2022 17:27
Sayı: E-120.07-1024936
BALIKÇILIK VE SU ÜRÜNLERİ
YETİŞTİRİCİLİĞİ YILI
2022

Sayı : E-54045643-610-5529597

Konu : Soru Önergesi (762056)

762056
GK148

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07/04/2022 tarihli ve 43452547-120.07-0997289 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'a ait 7/62056 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Vahit KIRIŞCI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/62056) (3 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 8BF4002D-3649-4267-8D66-9802A3DC24A9

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: Nazire YÜREKLİ

YÜKSEL

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/62056 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

İklim değişikliği nedeni ile bitkisel üretimde yaşanan sorunlara karşı gerekli önlem ve tedbirlerin net olarak belirlenmesi amacı ile 7 coğrafi bölgemizde "Bitkisel Üretim Sektöründe İklim Değişikliğinin Etkisi ve Değerlendirilmesi Bölge Toplantıları" yapılmıştır. Yapılan toplantılar sonucunda alınan Kararlar gereği, başta kuraklık olmak üzere iklim değişikliğinin bitkisel üretim üzerindeki etkilerini havzalar bazında belirleyerek, en uygun bitki türü ve çeşitlerin tespit edilmesi, iklim ve toprak isteğine göre en uygun gübreleme ve sulama yönteminin planlanması ve böylece iklim değişikliğine uygun tarımsal üretimin gerçekleştirilmesi için yol haritasının belirlenmesi çalışmaları devam etmektedir.

2021 yılında Ülke genelinde atıl, boş bırakılan ve nadas alanlarında gerek bitkisel üretimin artırılması gerekse kuraklığa dayanıklı çeşitlerin ekilişlerinin yaygınlaştırılmasına yönelik %75 hibe yolu ile projeler hayata geçirilmeye başlanmıştır. Çeltik üretiminde damlama sulama ile sulanması planlanan projelere öncelik tanınmıştır. Bunun yanı sıra mercimek, nohut ve tritikale gibi kuru tarım yapılan ürünlere yönelik teklif edilen projeler kabul edilerek hayata geçirilmiştir.

İklime ve çevreye dost üretim sistemleri olan organik tarım ve iyi tarım uygulamalarının yaygınlaştırılması çalışmaları yürütülmektedir.

Ayrıca; Havza Bazlı Destekleme Modeli kapsamında yapılan üretim planlaması ve yönlendirmeye yönelik olarak havzalarda desteklenecek ürünlerin belirlenmesinde iklim, toprak, topoğrafya bilgilerine göre oluşturulan ürün uygunluk alan bilgileri, tarımsal yer altı su kısıtı bilgileri kullanılmıştır. Su kısıtı bulunan tarım havzalarında damla sulama yapmayan dane mısır üreticilerine, fark ödemesi desteği yapılmamaktadır. Bununla birlikte bu havzalarda su kullanımının azaltılmasını sağlamak için dane mısıra göre çok daha az su tüketen mercimek, nohut ürünlerine diğer havzalara oranla fark ödemesi desteğine ilave %50 ödeme yapılmaktadır. Yine az su tüketen fiğ, macar fiği, yem bezelyesi, burçak ile mürdümük gibi yem bitkilerinin ekilişini artırmak ve üreticileri yönlendirmek amacıyla da yem bitkileri desteğine ilave %50 ödeme yapılmaktadır.

5363 sayılı Tarım Sigortaları Kanun uygulamaları ve her yıl çıkarılan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile tarım sigortaları kapsamının genişletilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanmaktadır. Tarım sigortalarında; 2022 yılı için tüm branşlarda %50, don priminde % 67, gelir koruma sigortasında % 60 ve 2022 yılına özel olmak üzere köy kuraklık verim sigortasında ise %70 oranında Devlet prim desteği verilmektedir.

"İklimsel Faktörlere Bağlı Olarak Gerçekleşen Yetersiz Yağış Nedeniyle Verim Kaybı Yaşayan Çiftçilere Destekleme Yapılmasına İlişkin" Cumhurbaşkanlığı Kararı 01 Eylül 2021 tarih ve 31585 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Karara göre; 2021 yılında yetersiz yağış nedeniyle kuru şartlarda üretimi yapılan buğday, arpa, çavdar, yulaf, tritikale, nohut ve mercimek ürünlerinde, Bakanlığımız tarafından belirlenen tarım havzalarındaki köylerde %30 ve üzeri verim kaybı yaşayan çiftçilere, verim kayıpları oranlarına göre 30-100 TL arasında doğrudan destekleme ödemesi yapılmış olup kuraklıktan etkilenen 651.102 çiftçiye 2,6 Milyar lira ödenmiştir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Katma değeri ve iklime hassasiyeti yüksek olan ürünler üzerindeki araştırma konuları programa alınmıştır. İklim Değişikliğine uyum kapsamında; “İklim Değişikliğinin Bazı Önemli Tarım Ürünleri Uygunluk Alanları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi” Ülkesel Projesi ile Ülkesel ölçekte iklim değişikliği projeksiyonları ve IPCC iklim senaryoları kullanılarak Ülkemizde yetiştirilmekte olan bazı önemli tarım ürünleri (incir, kiraz, portakal, limon, muz, ceviz ve kayısı) üzerine iklim değişikliğinin etkilerinin belirlenmesi için çalışmalarımız yürütülmektedir.

Kuraklıkla mücadelede çeşit geliştirme yanında koruyucu toprak işleme ve doğrudan Ekim uygulamalarının yaygınlaştırılması için de Ülke genelinde Bakanlığımız ve FAO destekli projeler ve demonstrasyonlar yürütmektedir. İklim değişikliğinin tarımsal üretim üzerindeki olası etkilerini dikkate alarak tohum üretimine yönelik araştırmalar yapmak üzere özellikle tahılların soğuğa dayanıklılığını belirleyecek ve yeni çeşitler geliştirilecek Soğuğa Dayanıklılık Test Merkezi faaliyete geçirilmiştir. Ar-Ge kapasite geliştirme faaliyetleri kapsamında Türkiye Tohum Gen Bankası ve Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Merkezi kurularak faaliyete geçmiştir.

Bakanlığımız Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Kuraklık Yönetimi Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında 6.06.2012 tarih ve 28315 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren 2012/3191 sayılı Karar çerçevesinde, ilgili Kurum ve Kuruluşların katılımı ile mezkûr Mevzuat çerçevesinde çalışmalarını sürdürmektedir.

2018-2022 dönemine ait Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi Eylem Planları ilgili Kurum ve Kuruluşların katılımı ile hazırlanarak yürürlüğe konulmuştur. Eylem Planı çerçevesinde Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kurulu mevcut olup, bu kurula bağlı Merkez ve İl yönetimleri belirlenmiştir.

Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kuruluna bağlı olarak faaliyet gösteren İzleme, Erken Uyarı ve Tahmin Komitesi ile Risk Değerlendirme Komitesi mevcuttur. Bu komiteler her ay düzenli olarak ilgili Kurum ve Kuruluşlardan verileri alarak toplantılarını gerçekleştirerek kuraklığı izlemektedir.

Ayrıca kuraklıkla mücadelede İl Müdürlüklerimiz kendi dinamiklerine ve özel koşullarına uygun olarak her İl için “İl Kuraklık Eylem Planı” hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur. İllerde Vali başkanlığında oluşturulan Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi mevcuttur.

Türkiye; 26 Ağustos 2009 tarihinde Kyoto Protokolü’ne taraf olmuştur.

Bakanlığımız tarafından yürütülen iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının azaltılması konusunda, Bakanlığımız faaliyetleri iki başlık altında sürdürülmektedir. Sera gazı salınımının azaltılmasıyla ilgili olarak;

- Arazi Toplulaştırılması,
- Organik Tarım,
- İyi Tarım Uygulamaları,
- Çevre Amaçlı Tarımsal Arazilerin Korunması Programı (ÇATAK),
- Su Tasarrufu Sağlayacak Modern Sulama ve İşleme Yöntemlerini Destekleme Programı,
- Minimum toprak işleme metotlarının desteklenmesi faaliyetleri yürütülmektedir



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Karbon tutumu için yutak alanlarının artırılmasıyla ilgili olarak;

- Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu,
- Sertifikalı fidana destek verilmesi nedeniyle meyve bahçesi tesislerinin artması,
- Mera ıslahı çalışmaları, yürütülmektedir.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) kapsamında her yıl Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanter Raporu hazırlanmaktadır. Ayrıca konu hakkında çeşitli projeler yürütülmüş/yürütülmektedir;

İklim Dostu Tarım faaliyetlerinin uygulanması ve farkındalığın artırılması amacıyla;

- 24 adet makine ekipman, 35 Bin adet fidan dikme aparatı,
- 850 dekar alanda demonstrasyon (Meyve bahçeleri, modern sulama sistemleri vs.)
- Mera ıslahı projeleri,
- 4 adet biyogaz tesisi,
- 24 adet Uygulamalı Çiftçi Okulu (UÇO) kurulmuştur.

Ayrıca;

- 2021 Yılında Değişen İklim, Dönüşen Tarım Kapsamında İklim Değişikliği ve Tarım Çalıştayları yapılmıştır.
- İzmir ve Şanlıurfa İllerinde 81 İl Tarım ve Orman Müdürlüklerimiz, Üniversiteler, Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Orta Asya Alt Bölge Ofisi, ilgili kurum ve kuruluşlar ve STK'ların katılımı ile çalıştaylar gerçekleştirmiştir.

Çalıştaylarda gerçekleştirilen grup toplantılarında iklim değişikliğinin tarım sektörüne olan etkileri yerel düzeyde değerlendirilmiştir.

Bu kapsamda; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın koordinatörlüğünde ve Bakanlığımızın paydaş olduğu;

- Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO) Sektöründe Gelişmiş Analitik Temelin Oluşturulmasına Yönelik Teknik Destek Projesi,
- Düşük Karbon Salımı İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Projesi
- Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi gibi projeler yürütülmüştür.

İklim değişikliği kapsamında Bakanlığımız sorumluluk alanları dâhilinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile koordineli olarak çalışmalar yürütmektedir.