



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 01/06/2022 17:45
Sayı: E-120.07-1024064
BALIKÇILIK VE SU ÜRÜNLERİ
YETİŞTİRİCİLİĞİ YILI
2022

Sayı : E-54045643-610-5695008

Konu : Soru Önergesi (762055)

7/62055 GK-148

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 7/62055 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Vahit KİRİŞÇİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/62055) (3 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E6F7AD34-C0CC-4CAD-BE0B-5060C994A90E

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 7/62055 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

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 Tarımsal Kuraklık Yönetimi çalışmalarını ilgili Kurum ve Kuruluşların katılımı ile sürdürmektedir.

İklim Değişikliğinin en önemli sonuçlarından birisi olarak gösterilen kuraklık Ülkemizde tarımsal anlamda 2007 yılında yaşanmıştır. Bakanlık olarak 2007 yılında 2007/12477 sayılı Bakanlar Kurulu Karar'ı çıkarılmış olup, 2008-2012 dönemini kapsayan Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi Eylem Planı hazırlanarak yürürlüğe konulmuştur. Ayrıca 2013-2017 ve 2018-2022 dönemine ait Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi Eylem Planları ilgili Kurum ve Kuruluşların katılımı ile yeniden 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 kuraklığı izlemektedir.

Ayrıca kuraklıkla mücadelede İl Müdürlüklerimiz tarafından 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 mevcut olup, İl Kriz merkezi komisyon başkanının uygun göreceği bir tarihte yılda en az bir kere toplanmaktadır.

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

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;



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Ülke genelinde yaklaşık 32 Milyon hektarlık bozkır alanlarında sürdürülebilir su-toprak ve arazi yönetimi ve Kamu Kurumlarının kapasitelerinin artırılması amacıyla Avrupa Birliği ve Ülkemiz tarafından finanse edilen Bozkır Ekosistemlerinde İklim Değişikliğine Ekosistem Tabanlı Uyum (ETU) için Tarım Uygulamaları Projesi yürütülmüştür.
- İklim değişikliğine uyum ve bozkır ekosisteminde yer alan alanlarında sürdürülebilir arazi ve toprak yönetimi prensiplerine uygun olarak tarımsal faaliyetlerin yönetimi konusunda çalışmalar yapılmıştır. Bu proje kapsamında ayrıca Bakanlığımızca ilk defa 39 İli ve toplam 32 Milyon ha. alanı kapsayan Bozkır Ekosistem Haritası oluşturulmuştur.
- İklim değişikliği, biyolojik çeşitliliğin korunması, tarım ve orman alanlarının verimli kullanımı çerçevesinde düşük karbon salımı teknolojilerinin adaptasyonu ve yaygınlaştırılması sureti ile arazi kullanımı yönetiminin sürdürülebilirliğini geliştirmek amacıyla Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım (GEF) Projesi yürütülmektedir.
- Yukarı Sakarya Havzası İllerinde; Arazi Tahribatının Dengelenmesi (ATD) yaklaşımının ulusal düzeyde yaygınlaştırılması maksadıyla Arazi Tahribatının Dengelenmesi Yukarı Sakarya Havzası Projesi yürütülmektedir.
- Ekosistem Odaklı Gıda Üretimini Teşvik Ederek Tarımsal - Ekolojik Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi yürütülmektedir.
- Türkiye ve ASEAN Ülkeleri Arasında İklim Değişikliğinin Olumsuz Etkilerine Karşı Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği Konusunda Deneyim Paylaşımı ve İşbirliği Projesi
- TRC1 (Gaziantep, Adıyaman, Kilis) Bölgesi'nde Tarımın İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Artırılması Projesi gibi projelerde 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



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi gibi projeler yürütülmüştür.