



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

21 Ekim 2019

Sayı :30824082-610 246036  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları, Bakanlığımıza geliş tarih-sayıları ile konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
Murat KURUM  
Bakan

EKLER:

- Liste (5 Adet- 5 Sayfa)
- Cevap Yazısı (62 Adet, 131 Sayfa)

714553 GK 31  
716138 GK 59  
716140 GK 59  
719083 GK 101  
719283 GK 101  
719569 GK 108  
7110019 GK 108  
7110146 GK 119  
7110156 GK 119  
7110306 GK 123  
7110462 GK 123  
7111504 GK 135  
7111776 GK 142  
7111780 GK 142  
7111849 GK 142  
7111981 GK 143

7112308 GK 143  
7112415 GK 143  
7112507 GK 143  
7112724 GK 145  
7112725 GK 145  
7112732 GK 145  
7113099 GK 147  
7113564 GK 10  
7113699 GK 10  
7113831 GK 10  
7113833 GK 10  
7114036 GK 11  
7114037 GK 11  
7114182 GK 11  
7114326 GK 11  
7114327 GK 11

7114330 GK 11  
7114434 GK 11  
7114645 GK 11  
7115133 GK 11  
7115135 GK 11  
7115237 GK 11  
7115602 GK 12  
7115607 GK 12  
7116172 GK 12  
7116360 GK 12  
7116361 GK 12  
7116441 GK 12  
7116570 GK 12  
7116571 GK 12  
7116579 GK 12  
7116754 GK 12  
7116765 GK 12  
7116763 GK 12  
7117096 GK 12  
7117097 GK 12  
7117098 GK 12  
7117246 GK 12

7117247 GK 12  
7117843 GK 12  
7118290 GK 12  
7118293 GK 12  
7118429 GK 14  
7118551 GK 15  
7118696 GK 15  
718221 GK 101

7/15237  
GK 11

**İZMİR MİLLETVEKİLİ  
SAYIN MURAT BAKAN'IN  
TBMM 7/15237 ESAS SAYILI  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE  
İLİŞKİN SORU VE CEVABI**

**SORU**

Türkiye’de iklim ve afet sebebiyle göç oranını düşürmek üzere, iklim değişikliğinin ülkemiz üzerindeki etkilerini minimuma indirmek, sera gazı emisyonlarının ve fosil yakıt kullanımının azaltılması için uygulanabilir ve sürdürülebilir bir kalkınma planı belirlemek ve uygulamaya geçirmek için Bakanlığınız hangi çalışmaları yürütmektedir?

**CEVAP**

Bakanlığımız koordinasyonunda “2010-2023 Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi” 3 Mayıs 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu (YPK) tarafından onaylanmıştır. Ulusal İklim Değişikliği Stratejisinin uygulanmasını temin etmek amacıyla sera gazı emisyonu kontrolü ve iklim değişikliği uyum konusunda ilgili sektörler için 2010-2023 İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP) hazırlanmıştır. Katılımcı bir süreç içerisinde hazırlanan İklim Değişikliği Eylem Planı’nın genel amacı, sera gazı emisyonlarını azaltarak iklim değişikliğiyle mücadele etmek, gerçekçi, güçlü, dayanıklı ve uluslararası yasal belgelere yapılacak adil taahhütler yoluyla azaltma ve uyumu teşvik etmek ve iklim değişikliğinin etkilerini yöneterek dayanıklılığı arttırmaktır. Eylem Planı, Enerji, Binalar, Ulaştırma, Sanayi, Atık, Tarım, Arazi kullanımı ve Ormancılık, ve İklim Değişikliğine Uyum başlıkları altında 541 eylemden oluşmaktadır.

Ayrıca, iklim değişikliğinin Ülkemizdeki etkilerine uyum sağlanması amacıyla “İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı” hazırlanmış ve 2012 yılında yayınlanmıştır. Ulusal İklim Değişikliği Uyum Stratejisi ve Eylem Planı, su kaynakları yönetimi, tarım ve gıda güvencesi, ekosistem hizmetleri, biyolojik çeşitlilik ve ormancılık, afet yönetimi ve insan sağlığı konularına odaklanılmıştır.

Diğer taraftan, 17 Mayıs 2014 tarihli ve 29003 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ile; ulusal sera gazı emisyonlarımızın yaklaşık yarısını teşkil eden sera gazı emisyonları 2015 yılından beri tesis seviyesinde izlenmektedir. 2015 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi Sekreteriyasına sunulan Niyet Edilen Ulusal Katkı Beyanı kapsamında, sera gazı emisyonlarında 2030 yılında yüzde 21’e kadar artıştan azaltım hedefi belirlenmiştir. Ulusal katkımıza göre 2030 yılında 246 milyon ton; 2012-2030 arasında ise toplam 1 milyar 920 milyon ton sera gazı emisyonu önlenmiş olacaktır. Ulusal katkımız kapsamında 2030 yılı itibari ile kişi başı emisyon değerimiz, 13,3 tondan 10,5 tona düşecektir. Ülkemizin 2030 yılında erişeceği bu rakam, OECD ülkelerinin 2012 yılı ortalaması olan kişi başı 12,5 ton değerinin dahi altında kalmaktadır.

