



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

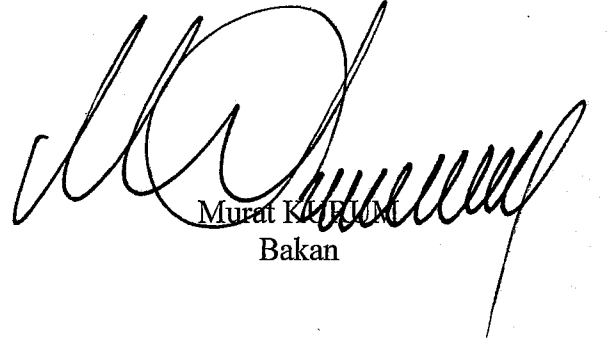
19 Ocak 2022

Sayı :30824082-610 2752864
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KEMAL
Bakan

EK:

- Liste (7 Adet, 7 Sayfa)
- Cevap Yazısı (88 Adet, 182 Sayfa)

İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN AV. MURAT BAKAN'IN
TBMM 7/55327 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLAR

SORULAR

Fosil yakıt tabanlı "gri hidrojen" olarak adlandırılan sürece alternatif olarak yenilenebilir kaynaklardan üretilen "yeşil hidrojen" öne çıkmaktadır. Küresel ölçekte 2050' yi işaret eden net sıfır emisyon hedefleri ve karbondan çıkış için yeşil hidrojenin rolü üzerine ciddi çalışmalar yapılmaktadır. Yapılan araştırmalar iklim hedeflerine ulaşmak için birçok ülkenin yeşil hidrojen ithal etmek zorunda kalacağını ortaya koymaktadır. Ülkemiz ise, yenilenebilir enerjiden yeşil hidrojen üretebilecek büyük bir potansiyele sahiptir.

Bu bağlamda;

- 1- Ülkemizin Yeşil Hidrojen Üretim Potansiyeli ne kadardır?
- 2- 2030 ve 2053'e yönelik mevcut enerji talebinin ne kadarının yeşil hidrojen ile karşılanması planlanmaktadır?
- 3- Karbondan çıkış ve Türkiye'nin enerji sisteminin iklim hedefleri doğrultusunda dönüşümünde, yenilenebilir enerji kaynakları, enerji verimliliği potansiyellerinin yanında yeşil hidrojenin rolünün anlaşılabilir olarak planlamaların bu doğrultuda yapılması için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile bir çalışmanız bulunuyor mu?

CEVAPLAR

Paris Anlaşması'nın uzun dönemli hedefi, sanayileşme öncesi döneme kıyasla küresel sıcaklık artışının 2°C'nin olabildiğince altında (mümkünse 1.5°C seviyesinde) tutulması çabalarına katkı sağlamak amacıyla Bakanlığımız Türkiye'nin Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi ve Eylem Planı çalışması başlatmıştır. Bu çalışma ile Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı ve Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi, 2030 ve 2053 hedefleri doğrultusunda güncellenecektir. 2053 vizyonu ile hazırlayacağımız iklim değişikliği stratejisi Sayın Cumhurbaşkanımızın açıkladığı 2053 net sıfır hedefine ulaşmada yol haritamızı belirleyecektir.

İklim Değişikliği Başkanlığı'nı kuran 85 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 792/G maddesinde İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu (İDUK) kurulmuştur. Bu koordinasyon kurulunun görevi, iklim değişikliği ile ilgili plan, politik, strateji ve eylemleri belirlemek ve değerlendirmektir. Koordinasyon Kurulu; Bakanın başkanlığında, İklim Değişikliği Başmüzakerecisi, Dışişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Ticaret Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Bakan Yardımcıları, Strateji ve Bütçe Başkanı, Yükseköğretim Kurulu Başkanı, İklim Değişikliği Başkanı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanı, Türkiye Çevre Ajansı Başkanı, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanı, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı, Türk Sanayicileri ve İşinsanları Derneği Başkanı, Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği Başkanı, Türkiye Belediyeler Birliği Başkanı olmak üzere yirmiiki

üyeden oluşur. Dolayısıyla iklim değişikliği politikalarına sirayet edecek her türlü plan bu koordinasyon kurulu eliyle şekillendirilecektir.

Önergedeki diğer hususlara ilişkin bilgilerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığın'dan edinilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.