


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Mehmet ÖZHASEKİ** tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim. 19.07.2023



Yılmaz HUN

İğdir Milletvekili

İsviçre merkezli Hava Kalitesi Teknolojisi Şirketi tarafından yıllık yayımlanan rapora göre, hava kalitesi ölçümünde Türkiye'nin hava kirliliğinde ilk sırada olan İğdir, nüfusa göre kanser vakalarının da en yüksek olduğu kent olarak kayıtlara geçmiştir.

Türkiye'nin Avrupa bölgesi dahilinde incelendiği raporda Avrupa'nın havası en kirli kentleri sıralamasında İğdir 66 µg/m yoğunluğuyla ilk sırada. Onu 49.8 yoğunluğuyla Rusya'nın Krasnoyarsk kenti ve 47.2 yoğunluğuyla Sırbistan'ın Novi Pazar şehri izliyor.

Dünya Hava Kirliliği Raporuna göre Türkiye, hava kirliliği sıralamasında 46'ıncı sırada yer aldığı, Avrupa'nın havası en kirli kentinin ise İğdir olduğu açıklanmıştır. Son yıllarda ilk sıralardaki yeri neredeyse değişmeyen İğdir'in kirli olmasında; etrafının dağlarla çevrili olması, Ermenistan'da bulunan Metsamor Nükleer santrali, artan betonlaşma, egzoz salınımları, doğalgazın kentte sınırlı kullanımı ve kalitesiz kömür kullanımı gibi nedenler sıralanmıştır.

Hava kirliliği başta amfizem, astım ve bronşit, kanser ve özellikle akciğer kanseri gibi hastalıklara oluşmasında önemli bir yer almaktadır. Hava kirliliğine bağlı olarak boğaz tahrişi, göz yaşarması ve baş ağrısı gibi belirtiler sık görülebilir. Ayrıca hava kirliliği; bebeklerde düşük doğum ağırlığına, ani bebek ölümü sendromuna yol açabilmektedir.

İğdir halkı "İğdir'da kış aylarında bir gün geçirmek, 40 sigara içmeye denk geliyor" diyerek durumun vahametini özetlemektedir. Hava kirliliğinin olumsuz etkilerinden en çok çocuklar ve yoksul halk etkilenmektedir

Bu bağlamda;

1-kronikleşen hava kirliliğini nedenlerini tespit etmek ve önlemleri araştırmak için bakanlığınızda çalışma yapmayı planlıyor musunuz?

2-Sorunu çözümü için yerel halk ve STK ile iletişime geçtiniz mi?

- 3- Çevre kirliliğinin temel sorunu olan yapısal sorunun çözümü için neler planlıyorsunuz?
- 4- Plansız şehirleşme, artan betonlaşma ve azalan yeşil alanlarla ilgili iyileştirme çalışmalarınız var mı? Varsa kamuoyu ile paylaşacak mısınız?
- 5- İğdır ovasında radyasyon oranının ölçtünüz mü? Ölçtüyseniz oranı kaçtır?
- 6-Ermenistan Metsamor Nükleer Santralının halk sağlığı üzerindeki etkilerinin araştırılması adına Bakanlığınızın bir çalışması var mıdır veya olacak mıdır?
- 7- Ermenistan Metsamor Nükleer Santralının uluslararası denetime tabi tutulması girişimde bulunacak mısınız?