

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ
T.E.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI

Tarih: 06/03/2020

Sayı: 789



Ali Muhittin TAŞDOĞAN

Gaziantep Milletvekili

Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Üyesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen sorularımın Sağlık Bakanı Sayın Dr. Fahrettin KOCA tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim.

26.02.2020

Ali Muhittin TAŞDOĞAN

Gaziantep Milletvekili

Dünya Sağlık Örgütü ve T.C. Sağlık Bakanlığı istatistik verilerine göre radon gazı, sigaradan sonra, akciğer kanserinin nedenleri arasında önemli bir yer almaktadır. Ülkemizde her yıl iki binin üzerinde kişiye, radon gazı etkilerinden dolayı akciğer kanseri teşhisi konularak, her yıl iki binin üzerinde insanımızın yaşamını yitirdiği bilinmektedir. İnsanların yaşamını yitirmesine sebep olan radon gazının insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerin azaltılması ve önleyici tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmalar ve düzenleyici tedbirler insan sağlığı açısından oldukça önem arz etmektedir.

Ülkemizde her yıl radon gazı etkilerinden kaynaklı olarak akciğer kanserinden yaşamını yitirenlerin sayısı baz alındığında, radon gazı etkilerin azaltılması amacıyla, kentsel planlama, yapıların etüt ve projelendirmesi, yapı üretimi, yapı denetimi ile yapı malzemelerinden kullanımı dahil olmak üzere bir takım düzenleyici işlemlerin yapılması önem arz etmektedir.

2014 yılı şartlarında TAEK tarafından hazırlanan, Türkiye Radon Gazı Haritasının, MTA Genel Müdürlüğünün ve 2018 yılında hazırlanan Türkiye Jeokimya Atlası çalışması da dikkate alınarak, MTA Genel Müdürlüğünün öncülüğünde "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritasının" güncellemesi gerekmektedir.

Özellikle çalışma ortamından kaynaklanan radon gazı etkilerinden çalışanların korunması amacıyla, maden işyerlerindeki maden işçilerimizin iş sağlığı ve güvenliği açısından, gerekli tedbirlerin biran evvel alınması hayati önem arz etmektedir.

Bunlarla ilgili olarak;

1. Ülkemizde radon gazı ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin araştırılması ile ilgili bir çalışma planlanmış mıdır?
2. Ülkemizde yapıların kurulduğu yerlerde, yapıların içinde ve çalışma ortamlarından kaynaklı radon gazı önleyici uygulamaların tespiti yapılmış mıdır? Yapılmadı ise bunula ilgili bir çalışmanız var mıdır?
3. Bakanlığınızın içinde bulunduğu ilgili bakanlıklar ve kuruluşlarla birlikte "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın güncellenme planlaması yapılmış mıdır?