



Radon gazının ülkemiz insanının sağığına etkileri konusunda ilgili kurumlara yazdığımız yazı TBMM'de yankı buldu

Ülkemizde yapılan bilimsel ve istatistiki çalışmalara göre yılda 2300'ün üzerinde insanımızın radon gazı etkilerine bağılı olarak yaşamını yitirdiğine dair Odamız tarafından, Şubat 2020'de yapılan basın açıklaması ve akabinde ilgili kurum ile kişilere yazdığımız yazılar TBMM'de yankı buldu.

Gaziantep Milletvekili Ali Muhittin Taşdoğan; Sağlık Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı ile Aile Çalışma ve Sosyal Hiz-

metler Bakanlığına verdiği yazılı soru önermeleri ile konuya ilişkin Bakanlıkların çalışmaları hakkında bilgi istedi.

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ
T.E.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI
Tarih : 06/03/2020
Sayı : 285



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 projelendirilmesi, 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" güncellenmesi 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 bununla ilgili bir çalışmanız var mıdır?
3. Bakanlığımızın içinde bulunduğu ilgili bakanlıklar ve kuruluşlarla birlikte "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın güncellenme planlaması yapılmış mıdır?

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ
T.E.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI
Tarih : 06/03/2020
Sayı : 281




Ali Muhittin TAŞDOĞAN
Gaziantep Milletvekili
Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Üyesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM 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 projelendirilmesi, yapı üretimi, yapı denetimi ile yapı malzemelerinden kullanımı dahil olmak üzere bir takım düzenleyici işlemlerin yapılması önem arz etmektedir.

Bu kapsamda; Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) tarafından yapılan çalışma sonucunda 2014 yılında tamamlanabilmiştir. 2015 yılından sonra başlanan ev içi radon gazı ölçümleri, yapı üretimi ve yapı malzemeleri konusunda alınması gereken tedbirlerle ilişkin kılavuz ise TAEK tarafından 2017 yılında yayınlanmıştır.

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" güncellenmesi gerekmektedir.

3194 sayılı İmar Kanunu'nda "...yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların; plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamak amacıyla düzenlenmiştir"

denilmektedir. İmar planlamasında, yapı üretiminde ve denetimindeki süreçlerinde "sağlık ve çevre" amacı çoğu zaman göz ardı edilmektedir.

Yapılacak İmar Planlama süreçlerinde "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın dikkate alınması ve yüksek radon gazı üretme potansiyeli olan alanlar üzerine inşa edilecek yerleşim yerlerinde radon gazı etkilerin azaltılmasına yönelik gerekli tedbirlerin alınması için imar plan notlarına ilave edilmesi önem arz etmektedir.

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. Yapılarda ve çalışma ortamından kaynaklı radon gazı önleyici uygulamaların tespiti yapılmış mıdır?
3. Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde yapılara ruhsat veren kurumların; binaların temel vizesi aşamasında bina temellerinde, radon gazının önlenmesine yönelik yalıtım tedbirlerinin alınması, bunlarla ilgili yönetmelik değişiklikleri planlanmakta mıdır?
4. Yapıların inşa edileceği zemin ve temel araştırma raporlarında, radon gazı ölçümleri yüksek olan riskli alanlarda, önleyici uygulamaların düzenlenmesi ile ilgili ne tür yapılmaktadır?
5. Bakanlığımızın da içinde bulunduğu ilgili bakanlıklar ve kuruluşlarla "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın güncellenme planlaması yapılmış mıdır?