

05 Haziran 2015

Sayı : 64272063- 610- 1636
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-60319)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) TBMM Başkanlığının 19.02.2015 tarihli ve KAN.KAR.BŞK.43452547-120.00-7/60319-216353 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 25.02.2015 tarihli ve 31853594-610-2-9690-840 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Mustafa Sezgin TANRIKULU'nun Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımca cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/60319 esas numaralı yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



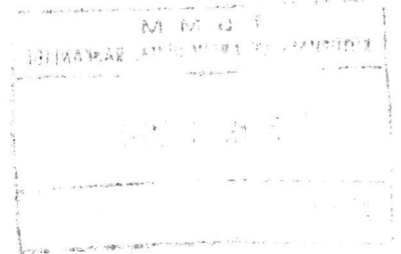
Taner YILDIZ
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (1 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:
Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına

Bilgi:
Başbakanlığa



Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6:

Nükleer enerji yasa tasarısında bahsi geçen "Plütonyum-239", "Uranyum-233" gibi radyoaktif izotopların yalnızca nükleer silah programında kullanıldığı iddiası basına yansımıştır.

- Nükleer enerji yasa tasarısında bahsi geçen 'Plütonyum-239', "Uranyum-233" gibi radyoaktif izotopların yalnızca nükleer silah yapımında kullanıldığı iddiası doğru mudur?
- Bu izotopların, normalde amacı sadece nükleer enerji üreten santraller kurmak olan bir programda, santral yakıtı olan Uranyum-235 ve Uranyum-238 gibi izotoplarla aynı listede olmaması gerektiği iddiası doğru mudur?
- Tasarının 3. Maddesindeki "radyoaktif atık tesisi" nihai bir depolama tesisi midir? Yoksa atıkların yeniden işlenerek içindeki Plütonyum-239'un çekildiği bir tesis mi olacaktır?
- Nükleer Düzenleme Kurumu'nun Başbakan'a bağlı olmasındaki gerekçe nedir?
- Kurumun başının, yani Başbakanın, kararlarının yerindelik denetiminin dışında tutulmasındaki amaç nedir?
- Mali açıdan denetimin dışında bırakılmasıyla kurumun kara borsa alışverişlerine girebileceği iddiası doğru mudur?

Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5, 6:

Söz konusu tasarı taslağında "Plütonyum-239, Uranyum-233, Uranyum-235 ve Uranyum-238" izotopları yer almamaktadır. Tasarıda bahsedilen "Radyoaktif atık tesisi" radyoaktif atıkların işlenmesi, depolanması ve bertarafı amacıyla tasarlanmış yapı veya tesisleri ifade etmektedir. Tasarı taslağında yer alan "işleme" ibaresi, radyoaktif atıkların "bertarafa uygun hale getirilmesi" işlemi ifade etmektedir.

Bakanlığımıza bağlı olan Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun düzenleyici ve denetleyici işlevleriyle beraber icraî (Ar-Ge ve eğitim) işlevleri de bulunmaktadır. Fakat "Nükleer Güvenlik Sözleşmesi, Nükleer Tesislerin Güvenliğine Dair AB Konsey Direktifi, AB İlerleme Raporları, AB Ulusal Programı ve 9 uncu Kalkınma Planı"na göre icraî işlevlerin yürütüldüğü kurum ya da kuruluştan ayrı, bağımsız bir düzenleyici ve denetleyici kurum oluşturulması gerekmekte olup söz konusu tasarı taslağı bu çerçevede hazırlanmıştır.