

Sayı : 86782684 - 639 / 167
Konu : Yazılı Soru Önergesi

17/04/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi a) 09/01/2013 tarihli ve KAN.KAR.BŞK.A.01.0.KKB.0.10.00.00-7/14790-166337 sayılı yazı,
b) 22/01/2013 tarihli ve 31853594-610-2-2940-340 sayılı yazı.

Yalova Milletvekili Sayın Muharrem İNCE'nin, Sayın Başbakanımıza yönelttiği ve Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/14790) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Nihat ERGÜN
Bakan

EK:
Soru Önergesi Cevabı (2 sayfa)

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu Bilgi İçin İrtibat: Erol Üstünel Şube Müdürü
2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA
Telefon : 312 201 60 94 Faks : 312 219 67 38
e-posta : erolus@sanayi.gov.tr Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr
Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "xvxy1CF8B3" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

**YALOVA MİLLETVEKİLİ SAYIN MUHARREM İNCE'NİN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

SORU 1- 2011 yılında uzaya gönderileceği ilan edilen Göktürk 1 uydusu nerededir? Suya düştüğü doğru mudur? Su nerededir ve hangi sudur?

SORU 2- Göktürk 1 uydusunun İtalyan-Fransız firmasına sipariş edildiği, uydu kamerasının İsrail'den talep edildiği ve İsrail'in bu sistemi vermek için İsrail topraklarını görüntüleyemezsin dediği yönündeki iddia doğru mudur?

SORU 3- Göktürk 1 suya düşmüşse, Göktürk 1 için ne kadar para harcanmış ve bu para nerededir? Bu paranın geri alınması için bir girişimde buldunuz mu? Sözleşmede para iadesine ilişkin bir hüküm var mıdır? İtalyan-Fransız firması nereye gitmiştir?

SORU 4- Göktürk 1 uzaya gitmeden önce Göktürk 2 uzaya nasıl gönderilmiştir?

CEVAP 1-2-3-4- Savunma Sanayi Müsteşarlığından alınan bilgiye göre, bir İtalyan firmasının yükleniciliğinde üretilmekte olan Göktürk-1 Uydusunun tasarım ve geliştirme faaliyetleri devam etmekte olup uydunun 2014 yılı sonunda fırlatılması planlanmaktadır. Uydu kamerasının İsrail'den talep edildiği iddiası doğru değildir. Ayrıca Göktürk-1 Uydusu, herhangi bir kısıtlama olmaksızın dünyanın her noktasından görüntü alabilecektir.

Alınan bilgiye göre, bu proje kapsamında yapılan tedarik harcamalarının bedeli 261,5 Milyon Euro'dur. Projeye ilgili ödemeler teminat mektubu karşılığında yapıldığından bir sorun yaşanması durumunda ödenen paraların tamamı geri alınabilecektir. Ayrıca, ana yüklenicinin sorumluluklarını yerine getirememesi durumunda ödenmiş olan bedelin geri alınması ve ceza kesilmesi hakkımız da bulunmaktadır.

SORU 5- Tarafınızca yüzde 80'i yerli diye anlatılan Göktürk 2 uydusunun hangi parçaları hangi ülkelerden alınmıştır? Göktürk 2 uydusu için harcanan para miktarı nedir? Başka ülkelere alınan parçalar için ödenen para miktarı nedir?

CEVAP 5- Göktürk-2 Projesi, Milli Savunma Bakanlığı Ar-ge ve Teknoloji Dairesi Başkanlığı sorumluluğunda yürütülmekte olan bir projedir. Göktürk-2 uydusunda kullanılmak üzere TÜBİTAK UZAY tarafından tedarik edilen yabancı menşeli bileşenlerden ana kamera Güney Kore'den, güneş paneli ise Almanya'dan temin edilmiştir. Projenin toplam maliyeti yaklaşık 140 Milyon TL'dir.

SORU 6- Göktürk 2 uydusu öncesinde Rusya'dan fırlatılan Rasat için ne kadar para harcanmıştır? Rasat için harcanan paranın ne kadarı yurtdışından temin edilen parça ve teknoloji için harcanmıştır?

CEVAP 6- Rasat Uydusu için Kalkınma Bakanlığı tarafından tahsis edilen kaynak 25 Milyon TL olup bunun 6 Milyon TL'si yurtdışından tedarik edilen uydu bileşenleri için harcanmıştır.

SORU 7- Türkiye'nin gözlem ve haberleşme uydusu kaybolmuş mudur? Kaybolduysa hangi gözlem ve haberleşme uydusu kaybolmuştur? Gözlem ve haberleşme uydularının ömrünün yetmediği doğru mudur? Doğrusu ise bunun gerekçesi nedir? Gözlem ve

**haberleşme uyduları kaybolmuşsa, bu uydular için ödediğimiz para kimden alınacaktır?
Sözleşmenin yanlış imzalanması nedeniyle paraların geri alınmadığı doğru mudur?**

CEVAP 7- Türkiye'nin haberleşme uyduları TÜBİTAK (UZAY) sorumluluğunda değildir. TÜBİTAK sorumluluğunda yörüngeye fırlatılmış olan uydular; BİLSAT, RASAT ve Göktürk-2 olmak üzere üç tanedir. Bunlardan BİLSAT'ın görev süresi sona ermiş olup diğer ikisi ise sırasıyla 2011 ve 2012 yıllarında yörüngeye fırlatıldıklarından halen göreve devam etmektedirler. TÜBİTAK tarafından yürütülen hiçbir proje kapsamında gözlem ve/veya haberleşme uydusu kaybedilmemiştir. Gözlem ve haberleşme uyduları ihtiyaç duyulan görev ömürleri doğrultusunda tasarlanmaktadır, görev ömrünün yetmemesi gibi bir durum söz konusu değildir.