



T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı
Strateji Daire Başkanlığı

7/5896
6K 39

Sayı : E-44697349-610-1634370

Konu : Bolu Milletvekili Sayın Türker ATEŞ'in
yazılı soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.11.2023 tarihli ve E-43452547-120.07-1315339 sayılı yazınız.

Bolu Milletvekili Sayın Türker ATEŞ'in 7/5896 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Abdulkadir URALOĞLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)





T.C.
ULUŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**BOLU MİLLETVEKİLİ SAYIN TÜRKER ATEŞ'İN
7/5896 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

530 bin km'nin üzerinde olan fiber kablo uzunluğunun 12. Kalkınma Planı ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunun (BTK) Stratejik Planları çerçevesinde 2028 yılında yaklaşık olarak 850 bin km'ye ulaşması hedeflenmiştir. 2023 Nisan ayında yayımlanan FTTH Council raporuna göre; Türkiye, eve/binaya kadar fiber (FTTH/B) erişimi ile Avrupa'da 3. sırada yer almakta olup aynı zamanda FTTH/B internet altyapısı hacmini en hızlı büyüten 3'üncü ülke konumundadır.

Elektronik haberleşme sektöründe etkin rekabet ortamının tesisi amacıyla BTK tarafından çeşitli düzenlemeler yapılmaktadır. Bu kapsamda yayımlanan "Elektronik Haberleşme Sektöründe Rekabete Aykırı Davranış ve Uygulamalara İlişkin Başvurularda Dair Usul ve Esaslar" ile gerçek ve/veya tüzel kişilerin rekabeti engelleyici, bozucu, kısıtlayıcı uygulamaları önlenerek elektronik haberleşme sektöründe etkin rekabetin tesisi ve korunması amaçlanmıştır.

BTK tarafından 2015 yılında verilen 4.5G yetkilendirmesi ile işletmecilere %45'e varan oranlarda yerli ürün kullanma ve yatırımlarının %40'ını ülkemizde en az 500 mühendis ile 250 araştırmacının istihdam edildiği Ar-Ge merkezi bulunan tedarikçilerden karşılamasına ilişkin yükümlülükler getirilmiştir. Söz konusu yükümlülükler ile ülkemizin yerli ve milli üretim ekosisteminin gelişimine katkı sağlanması amaçlanmıştır. Ayrıca 5G teknolojisine mümkün olduğu ölçüde yerli ve milli 5G altyapı ürünleri kullanılarak en uygun zamanda geçilmesi hedeflenmektedir.

Ülkemizde uydu üzerinden haberleşme hizmetlerinin sunumuna yönelik olarak TÜRK SAT UYDU HABERLEŞME KABLO TV VE İŐLETME A.Ő.'nin yanı sıra GMPCS Mobil Telefon Hizmeti ve Uydu Haberleşme Hizmeti yetkilendirmeleri kapsamında halihazırda 37 adet işletmeci hizmet sunmaktadır. Mobil ve sabit şebekelerde tamamlayıcı rol oynayan uydu haberleşme hizmetleri konusunda dünyada yaşanan gelişmeler takip edilmekte ve anılan hizmetlerin sunumuna ilişkin olarak ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile çalışmalar sürdürölmektedir.

Ayrıca; Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütölen ve BTK'nın proje ortağı olduğu 1 Milyon İstihdam Projesi kapsamında yazılım sektöründe farkındalığın artırılması ve bu alanda yetkin kişilerin yetiştirilmesi çalışmaları yürütölmektedir.

e-Devlet Kapısında kamu kurum ve kuruluşlarının hizmetleri sunulduğu gibi, kamu hizmeti veren özel sektör hizmet sağlayıcılarının da hizmetleri, düzenleyici kurumların (EPDK, BDDK, BTK vb.) ve Dijital Dönüşüm Ofisinin onayı ve koordinasyonuyla bağlı oldukları mevzuatlara uygun bir şekilde sunulabilmektedir. e-Devlet Kapısı, ISO 27001 Bilgi GüvenliĐi Yönetim Sistemi sertifikasına sahip olup, düzenli olarak denetimlerden geçmektedir. e-Devlet Kapısı sistemleri arasındaki veri trafiği mümkün olan en yüksek seviyede korunmaktadır. Verinin dışarı sızması, başkası tarafından dinlenmesi veya iletişim sırasında değiştirilmesi mümkün olmamaktadır. Bunlara ek olarak tüm sistem 7/24 esasına göre izlenmekte ve sıra dışı tüm olaylara hızlı bir şekilde müdahale edilmektedir.