

TOBB Telekomünikasyon Meclisi

Sorun 1

Fiber altyapının hızla yaygınlaştırılmaması

Açıklama

Fiber haberleşme altyapısı sadece Telekom sektörü için değil, diğer sektörler ve hatta tüm ekonomi için çok önemli bir unsurdur. Ülkemizin güçlü bir fiber altyapısı olmazsa, haberleşmeden sağlığa, eğitimden ticarete, ekonomi için hayati sayılacak birçok sektör durma noktasına gelir.

Çözüm Önerisi

- 24/05/2018 tarihinde imzalanmış olan “Pasif Sabit Elektronik Haberleşme Altyapısının Kiralanmasına İlişkin Protokol” işler hale getirilmeli ve siyasi olarak sahiplenilmeli,
- 27/12/2012 tarih ve 28510 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Sabit ve Mobil Haberleşme Altyapısı veya Şebekelerinde Kullanılan Her Türlü Kablo ve Benzeri Gerecin Taşınmazlardan Geçirilmesine İlişkin Yönetmelik”te yer alan tesis paylaşımı zorunluluğu kaldırılmalıdır.

İlgili Kurumlar

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, BTK

Sorun 2

Veri merkezi işletmeciliğinin yeterince desteklenmemesi

Açıklama

Ülkemizde dünya ölçütlerinde uluslararası ve bölgesel veri merkezleri yatırımlarının yapılmasını sağlayacak destekler ve teşviklerin hayata geçirilmesi halinde ülkemize ait içerikler yurtiçinde barındırılmış olacaktır. Böylece yetişmiş personel ülkemizde istihdam edilecek, ülkemiz cazibe noktası haline gelecektir.

Çözüm Önerisi

- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından hazırlanarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına iletilen “Veri Merkezi, Bulut Bilişim Ve Platform Hizmetleri Sektörlerinin Geliştirilmesine Yönelik Destek Ve Tedbirler Hakkında Kanun Taslağı” kanunlaşmalı,
- “Cazibe Merkezleri Programı” kapsamında veri merkezlerine sağlanan destek ve teşvikleri kullanılabilmesi için bölge (24 il sınırı) ve beyaz alan sınırı (5.000) kaldırılmalı,
- Veri merkezi işletmecilerine özel, en fazla sanayi elektriği tarifesinin yarısı kadar, elektrik tarifesi teşviki sağlanmalı,
- Tüm işletmecilerin bağlandığı birden fazla İnternet Değişim Noktası (iDN) kurulmalı ve konuyla ilgili önümüzdeki beş yılı öngören bir yol haritası yayımlanmalıdır.

İlgili Kurumlar

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi, BTK

Sorun 3

5G Ar-Ge ve ticarileşme çalışmalarının yavaş sürmesi

Açıklama

5G ürünlerinin yerli olarak tasarlanıp üretilmesi, 2024-2027 yılları arasında yapılacak olan yatırımların çok büyük oranlarda yurtiçi kaynaklardan karşılanmasına imkân verecektir.

Çözüm Önerisi

- Önümüzdeki yakın dönem için 5G teknolojisine sahip ürün odaklı projeler ve hedefler belirlenmeli,
- Öncelikle yerli sektör şirketlerinin ve üniversitelerin eşgüdüm içerisinde çalıştırılabileceği modeller ortaya konularak; bağımsız, dağınık ve küçük boyutta yapılan çalışmalar yerine daha büyük montanlı ölçek ekonomisine uygun şekilde katma değeri yüksek ürünlerin ortaya çıkması sağlanmalı,
- Proje destek ve finansman problemlerini çözecek yöntem belirlenmeli,
- Standardizasyon için 5GTR Forum gibi birliktelikler desteklenmeli,
- Proje destekleri verilerek uzun vadeli planlar yapılmalıdır.

İlgili Kurum

Hazine ve Maliye Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı