

T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Millî Teknoloji Genel Müdürlüğü

Tarih : 30.09.2024
Sayı : 24-013

Konu: Türkiye'nin Dijital Dönüşüm Sürecinde Veri Merkezi Ekosisteminin Stratejik Önemi

İlgi (a) : 13 Mart 2024 tarih ve 24-004 sayılı yazımız¹

İlgi (b) : 10 Mayıs 2024 tarih ve 24-006 sayılı yazımız²

Bakanlığınız Genel Müdürlüğüne gönderdiğimiz ilgi (a) ve (b)'de kayıtlı yazılarımızda, Türkiye'nin dijital dönüşüm sürecinde ülkemiz veri merkezi ekosisteminin, küresel rekabet gücünü artırma potansiyeline sahip stratejik bir alan olarak öne çıkmakta olduğunu belirtmiştik. Özellikle yapay zekâ ve bulut bilişim teknolojilerinin hızla gelişmesi, veri merkezlerine olan talebi her geçen gün daha da artırmakta, bu da güçlü bir veri merkezi altyapısının önemini ortaya koymaktadır. Ülkemizin dijital ekonomide yerini sağlamlaştırması ve teknolojik bağımsızlığını sürdürmesi için veri merkezleri kritik bir rol oynamaktadır.

Veri merkezlerinin ülke içerisinde yaygınlaştırılması, yerel ekonomiye katkı sağlamanın yanı sıra, Türkiye'nin dijital güvenliğini de koruma altına alacak önemli bir adımdır. Günümüzde verilerin büyük bir kısmı uluslararası dev şirketlerin denetimindeki yurt dışı veri merkezlerinde depolanmaktadır. Bu durum, özellikle kritik ulusal veriler için ciddi bir güvenlik riski oluşturmakta ve bağımlılık yaratmaktadır. Veri merkezlerinin Türkiye'de geliştirilmesi, bu verilerin yurt içinde kalmasını sağlayarak hem veri güvenliğini artıracak hem de dijital egemenliğimizi güçlendirecektir.

Türkiye'nin veri merkezi ekosisteminde henüz arzu edilen büyüklüğe ulaşamaması, çeşitli teşviklerin yetersiz uygulanmasından kaynaklanmaktadır. Örneğin, mevcut veri merkezlerine yönelik enerji maliyetlerinin yüksekliği ve devlet teşviklerinin kapsamlı olmayışı gibi unsurlar, sektörün gelişimini yavaşlatmaktadır. Oysaki dünya genelinde veri merkezi yatırımları hızla artmakta ve ülkeler bu stratejik sektörde rekabet avantajı elde edebilmek için çeşitli teşvikler sunmaktadır. Türkiye'nin de bu alanda daha etkin adımlar atması, uzun vadede dijital ekonomiye yapacağı katkıları artıracaktır.

Sonuç olarak, Türkiye'nin dijital geleceği için veri merkezi ekosisteminin geliştirilmesi hayati bir öneme sahiptir. Bulut bilişim, yapay zekâ ve büyük veri gibi teknolojilerin temel altyapısını oluşturan veri merkezleri, ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamada ve küresel pazarda rekabet gücünü artırmada önemli bir rol oynayacaktır. Bu nedenle, veri merkezlerine yönelik desteklerin artırılması, yerli bulut sağlayıcılarının teşvik edilmesine yönelik adımların artık daha fazla geç kalmadan bir an önce hayata geçirilmesi gerekmektedir.

Bu doğrultuda Bakanlığınızda, ülkemizin küresel rekabette güçlü bir oyuncu olabilmesi için, veri merkezlerinin ekonomik potansiyelinden yararlanarak ülke ekonomisine daha fazla katkı sağlaması

¹ - <https://telkoder.org.tr/wp-content/uploads/2024/03/24-004.pdf>

² - <https://telkoder.org.tr/wp-content/uploads/2024/05/24-006.pdf>



önemlidir. Bu bağlamda, Türkiye'nin dijital bağımsızlığını desteklemek amacıyla yerli veri merkezlerinin güçlendirilmesine yönelik katkılarınızı bekliyoruz. Bununla birlikte, uygun görmeniz halinde 4 Ocak 2024 Perşembe günü sizlerle yaptığımız toplantının bir benzerini yine ilgili dernek üyelerimizin katılımıyla tekrarlamak isteriz.

Yukarıda belirttiğimiz görüş ve taleplerimiz dikkate alınarak, Bakanlığınızca yapılan veya yapılması planlanan işlemler hakkında tarafımıza bilgi verilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Rıdvan UĞURLU
Genel Sekreter

Halil Nadir TEBERCİ
Yönetim Kurulu Başkanı

TELKODER
Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği