

BİLGİ TOPLUMU STRATEJİSİ HEDEFLERİ KAĞITTA KALDI

Türkiye'ye İnternet'in gelişinin 17. yılı 12 Nisan'da doldu. Geçen ay sonunda yayınlanan Küresel Bilgi Teknolojileri Raporu, 5-18 Nisan tarihleri arasında kutlanan İnternet Haftası'na gölge düşürdü. Rapora göre Türkiye, 133 ülkenin yer aldığı, hem bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısı, hem bu teknolojilerin kullanımı hem de hazırlık endeksinde sınıfta kaldı. Ağ Toplumuna Hazırlık Endeksi'nde geçen yıl 55. sıradan 61'e düşen Türkiye, bu yıl da 69. sıraya geriledi. Türkiye'de ilk kez 2006 yılında yürürlüğe konulan 5 yıllık Bilgi Toplumu Strateji Belgesi hedefleri de kağıt üzerinde kaldı.

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, 14 Nisan 2010 tarihinde İnternet Haftası kapsamında yazılı bir açıklama yaparak, Türkiye'nin bilgi teknolojileri açısından bulunduğu konumu irdeledi. Açıklamada, Bilgi Toplumu Strateji Belgesi (2006-2010) kapsamında İnternet kullanıcı yoğunluğunun 2010 yılında yüzde 51'e çıkarılmasının hedeflendiği anımsatılarak, "Ancak küresel krizin etkisiyle 2009 yılında bu oran yalnızca 2.3 puan artarak yüzde 38.1 olabildi. Stratejinin hazırlandığı dönemde yüzde 14 olan İnternet kullanıcısı oranı yıllık ortalama 6 puan artabilmiştir. Hedefin yakalanabilmesi için bu yıl İnternet kullanıcısı oranının 12.9 puan birden artış göstermesi gerekmektedir ki, bu olası değildir" denildi.

Yine Strateji Belgesi hedefleri içerisinde genişbant abone yoğunluğunun yüzde 2'den 2010 yılında yüzde 12.5'e çıkarılmasının hedeflendiğine



dikkat çekilen açıklamada, şu değerlendirmeye yer verildi:

"Ancak 2007'de bu oran yüzde 6, 2008 yılında yüzde 8.4 olurken; geçen yıl yüzde 9'da kaldı. Bu hedefin de 2010 yılında gerçekleştirilemeyeceğini söylemek kehanet olmayacaktır. Nitekim AKP Hükümeti de yayınladığı 2010 Yılı Programı'nda, Bilgi Toplumu Strateji Belgesi'ndeki yüzde 12.5'lik hedefi yüzde 11'e çekmiştir.

Bilgi teknolojileri alanında 3.1 milyar dolar olan pazar büyük-

lüğünün 2010 yılında 9.6 milyar dolara çıkarılması hedeflenmişti. Ancak 2007 yılında pazar büyüklüğü 4.7 milyar dolar, 2008 yılında 7.1 milyar dolar olurken, 2009 yılında 6.8 milyar dolara geriledi. Bu veriler pazar büyüklüğünde de hedefin yakalanamayacağını göstermektedir. AKP Hükümeti'nin 2010 Yılı Programı'nda da bilgi teknolojileri pazar büyüklüğüne ilişkin 2010 yılı hedefi 9.6 milyar dolardan 7.5 milyar dolara çekilmiştir."



Ağ Toplumuna Hazırlıkta Durmak Yok Düşüşe Devam

Açıklamada, Bilgi Toplumu Stratejisi hedeflerinin gerisinde kaldığı gibi ülkemizin dünya sıralamasındaki yerinin de gerilediği verilerle ortaya konuldu.

Dünya Ekonomik Forumu'nun ve Dünya İçin İş Okulu'nun (INSEAD) birlikte hazırladığı, mart ayı sonunda açıklanan, Küresel Bilgi Teknolojileri Raporu'na (2009-2010) göre Türkiye, 133 ülke içerisinde Ağ Toplumuna Hazırlık Endeksi'nde yine geriledi. Ağ Toplumuna Hazırlık Endeksi'ne 2001 yılında 41. sıradan giriş yapan Türkiye, 2007 yılında 55. olmuştü. Sıralamada 2008 yılında 61'e düşerken, 2009 yılında da 69'a indi.

Bu genel endeksin dayandığı "çevresel faktörler, hazırlık ve kullanım" başlıklı 3 bileşene bakıldığında da Türkiye'nin ciddi bir gerileme içerisinde olduğu görülmektedir. Çevresel faktörler bileşeninde 56. sıradan 59'a düşen Türkiye, bilgi ve iletişim teknolojileri kullanım bileşeninde 54'ten 62'ye gerilerken; bilgi ve iletişim teknolojilerine hazırlık bileşeninde ise 69. sıradan 90. sıraya kadar düştü.

Altyapı Gelişimi Umut Vaat Etmiyor

Bilgi ve iletişim teknolojilerinin altyapısının gelişimini ve yaygınlaşmasını gösteren endeks sıralamasında, 2008 yılında 60'tan 62'ye düşen Türkiye'nin 2009 yılında da aynı düzeyde kaldığı

görülmektedir. Bilgi ve iletişim teknolojilerine ilişkin yasal çerçeve açısından 56. sıradan 63. sıraya düşen Türkiye, bilgi ve iletişim teknolojileri pazarının gelişimine ilişkin alt endekste 66. sıradan 64'e çıktı. Ancak bu 2 sıralık yükselişle, önceki yıl yaşanan düşüşü telafi edemeyen Türkiye, 2007 yılında bulunduğu 51. sıranın oldukça gerisinde kaldı.

BiT Hazırlığında Türkiye Yayan Kaldı

Bireysel olarak bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımına hazırlık endeksinde Türkiye, 64'ten 94'e kadar geriledi. İş dünyasının faaliyetleri sırasında bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanmaya hazır olma durumunu gösteren endekste 63. sıradan 79. sıraya indi. Kamunun bilgi ve iletişim teknolojilerine hazır olma endeksinde ise geçen yıl 65.'likten 87. sıraya düşen Türkiye, bu yıl ancak 83'e ilerleyebildi.

Kullanım bileşenini oluşturan 3 alt endeksten bireysel olarak bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanım endeksinde 61. sıradan 55. sıraya, kamunun kullanımı endeksinde 60. sıradan 57. sıraya yükselen Türkiye, iş dünyasının kullanımında 48. sıradan 54. sıraya düştü. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin bireysel kullanım endeksinde bu yıl yaşanan yükseliş geçen yıl yaşanan 4 sıralık düşüşü telafi ederek, Türkiye'yi 2 sıra yukarı çıkardı. Ancak kamunun kullanım endeksinde bu yıl yaşanan yükseliş, geçen yılki 4 sıralık düşüşü dahi telafi edemedi.

İşsizlik Yapısal, Çözümler Sanal

Açıklamada, tüm dünyanın küresel ekonomik krizden etkilendiği dikkate alındığında, ülkemizin diğer ülkeler içerisindeki sıralamada gerilere düşmesinin yalnızca küresel ekonomik krizle açıklanamayacak yapısal sorunların varlığına işaret ettiği belirtildi. EMO'nun 2009 yılı araştırmasına göre bilgisayar mühendislerinin yüzde 9.5'i, elektronik haberleşme mühendislerinin yüzde 8.3'ü, elektronik mühendislerinin yüzde 7.7'si, elektrik-elektronik mühendislerinin de yüzde 10.7'sinin işsiz olduğunun belirlendiği kaydedildi. Türkiye İstatistik Kurumu'nun bu yıl ilk kez yayımladığı mesleki alanlara göre işsizlik verilerine bakıldığında da bilgisayar alanında meslek lisesi, yüksek okul ya da fakülteden mezun olmuş olanlar arasında işsizlik oranının yüzde 20.6 olduğuna dikkat çekildi. Bu oranla bilgisayar alanının, 21 mesleki alan içerisinde en yüksek işsizliğin olduğu 4. meslek grubu olduğuna işaret edilen açıklamada, mevcut mezunlara dahi iş bulamayan AKP Hükümeti'nin 2010 Yılı Programı'nda resmi eğitim kurumları dışında sertifika programlarıyla bilgisayar alanındaki işgücü arzını artırmayı planladığı ifade edildi. 2010 Yılı Programı'ndaki "BiT (bilgi ve iletişim teknolojileri) sektörünün nitelikli personel ihtiyacı, belirlenecek uzmanlık alanlarındaki uluslararası kabul gören sertifika programları vasıtasıyla karşılanacaktır" ifadesine yer verilen açıklamada, şu görüşlere yer verildi:

"Yabancı mühendislerin ve teknik elemanların ülkemizde çalışmasını kolaylaştıracak bu tür düzenlemeleri yaşama geçiren AKP Hükümeti, her yıl mezun olan 6 bin yeni bilgisayar, elektronik, elektronik haberleşme, elektrik-elektronik mühendisine nasıl iş bulacağını açıklamak zorundadır.

Gelir dağılımı uçurumu ve genişleyen yoksulluk, eğitim başta olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımında yoksunluğu beraberinde getirmektedir. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yaygınlaşabilmesi, bu alanda tüketen değil üreten bir ülke olabilmemiz için, ekonomi politikalarının yönünün kamuya döndürülmesi zorunludur."

