

42082
ak-135



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Özel Kalem Müdürlüğü

3 HAZİRAN 2014

ÇOK İVEDİ

Sayı : 43728771-610.00- 2365
Konu : 7/42092 Esas Sayılı Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar Başkanlığının 23.04.2014 tarihli ve 43452547-120.00-174854 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla, Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/42092 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergesiyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EKLER :

1- Soru önergesine ilişkin cevaplar
(2 Sayfa)

Adres: Necatibey Cad. No:110/A-06100 Yücetepe-ANKARA

Telefon: +90 (312) 294 50 00 - 294 50 95 - 294 50 97

Faks: +90 (312) 294 69 77

Elektronik Ağ: <http://www.kalkinma.gov.tr>

okir@kalkinma.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://kbeb.kalkinma.gov.tr/Sorgu> adresinden 9D18-0YPL-8HGZ kodu ile yapılabilir.



**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTTİĞİ 7/42092
ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE YÖNELİK CEVAPLAR:**

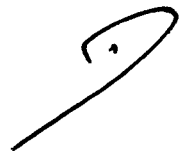
Soru: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca ülke genelinde ve kamu kurumlarında bilgi sistemleri ile elektronik iletişim ve ağ bağlantılarında güvenliğin sağlanması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada? Anılan projelerin her biri için öngörülen tamamlanma tarihi nedir?

Cevap: Bakanlığımız Bilgi Toplumu Dairesi tarafından hazırlanan 2006-2010 Bilgi Toplumu Stratejisi ve eki Eylem Planında bilgi güvenliğine yönelik eylemler yer almıştır. Ayrıca hazırlıkları sürdürülmekte olan 2014-2018 dönemi Bilgi Toplumu Stratejisinde de bilgi güvenliğine büyük önem verilmiş, bilgi güvenliği sekiz ana eksenden biri olarak ele alınmıştır.

Bilgi Toplumu Stratejisi eki Eylem Planında (2006-2010) 70 no'lu eylem olarak yer alan "Kamu Güvenli Ağı" eylemi kapsamında, kamu kurumlarının farklı geniş alan ağ yatırımları yapma ihtiyacını ortadan kaldırmak üzere, bu ihtiyaçları ve internet çıkışları için ortak bir güvenli iletişim altyapısının kurulması hedeflenmiştir. Eylemin sorumlu kurumu olan TÜRKSAT A.Ş tarafından Kamu Güvenli Ağının tasarımına ilişkin ihtiyaç analizi yapmak ve çözüm mimarisi geliştirmek üzere çalışmalara başlanmış ve danışmanlık hizmeti alımına yönelik bir taslak şartname oluşturulmuştur. Fakat bu yöndeki çalışmalar TÜRKSAT A.Ş tarafından sonuçlandırılmamıştır. Diğer taraftan, e-Devlet Kapısı üzerinden sunulan hizmetlere ilişkin, ilgili kamu kurumlarının e-Devlet Kapısına güvenli bağlantıları sağlanmıştır. Söz konusu çalışmalar Kamu Güvenli Ağının ilk aşamaları olarak değerlendirilmektedir.

Siber Güvenlik Kurulunun oluşturulmasıyla Kamu Güvenli Ağının oluşturulması tekrar gündeme gelmiş olup Türk Telekom tarafından sunulacak altyapının kullanılması karara bağlanmıştır. Türk Telekom tarafından yapılması gerekli çalışmalar sonuçlanmak üzeredir. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından söz konusu altyapının 2014 sonu itibarıyla kullanıma sunulabileceği ifade edilmektedir.

Bilgi Toplumu Stratejisi eki Eylem Planında (2006-2010) 74 no'lu eylem olarak yer alan "Kamuda Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kullanımı" eylemi ile kamuda açık kaynak kodlu yazılım kullanımı için örnek oluşturmak üzere bir kurumda pilot uygulama yapılması ve bu uygulamada elde edilen tecrübelerle göre açık kaynak kod kullanımının uygulanabilirlik analizinin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır. 2009 Aralık itibarıyla eylemin sorumlu kurumu olan TÜBİTAK ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) arasında kurumsal tümleşik bilişim sistemi çözümleri, açık kaynak kodlu yazılım göçü planlaması ve gerçekleştirme konularında bir sözleşme imzalanmış ve çalışmalara başlanmıştır. Ancak, geline aşamada, proje kapsamında elde edilen bilgi birikiminin değerlendirildiği bir uygulanabilirlik analizi gerçekleştirilememiştir. Öte yandan, TÜBİTAK öncülüğünde gönüllü yazılımcılar tarafından Eylül 2003'te geliştirilmeye başlanan, ilk sürümü Aralık 2005'te çıkarılarak halen geliştirilmeye devam edilen PARDUS Projesi kapsamında açık kaynak kodlu bir işletim sistemi geliştirilmektedir. Proje 2008 yılında Yatırım Programına alınmış olup Projenin toplam tutarı 14.310.000 TL'dir. Yatırım Projesinin 2014 yılı sonunda tamamlanması beklenmektedir.





Bilgi Toplumu Stratejisi eki Eylem Planında (2006-2010) 87 no'lu eylem olarak yer alan “Bilgi Güvenliği ile İlgili Yasal Düzenlemeler” eylemi ile, ülke güvenliğini ilgilendiren bilgilerin elektronik ortamda korunması ve devletin bilgi güvenliği sistemlerinin geliştirilmesi amacına uygun yasal altyapıyla ilgili düzenlemenin yapılması ve uygulamaya konulması amaçlanmıştır. Daha önce Milli Savunma Bakanlığı tarafından yürütülen Ulusal Bilgi Güvenliği Kanun Tasarısı Taslağı çalışmaları 24.07.2008 tarihinde Kalkınma Bakanlığında yapılan toplantıda alınan karar neticesinde Adalet Bakanlığına devredilmiştir. Adalet Bakanlığı Kanunlar Genel Müdürlüğünün 2009-2010 yılları arasında yaptığı hazırlık çalışmaları neticesinde söz konusu taslak belirli bir olgunluğa ulaşmıştır. Adalet Bakanlığı tarafından Ulusal Bilgi Güvenliği Kanun Tasarısı Taslağını güncellemek ve mevcut eksikliklerini tamamlamak amacıyla konunun uzmanları, hukukçular ve bilim insanlarından oluşan bir komisyon kurma çalışmaları yapılmış olup, söz konusu Taslak Başbakanlığa sevk edilmiştir.

Bilgi Toplumu Stratejisi eki Eylem Planında (2006-2010) 88 no'lu eylem olarak yer alan “Ulusal Bilgi Sistemleri Güvenlik Programı” eylemi ile, siber alemdeki güvenlik tehditlerini sürekli olarak takip edecek, uyarılar yayınlayacak, bu risklere karşı ne şekilde tedbir alınabileceğine dair bilgilendirme yapacak, risklerin ortaya çıkması durumunda karşı tedbirleri koordine edebilecek bir bilgisayar olaylarına acil müdahale ekibi (BOME/CERT) kurulması, kamu kurumları için gerekli minimum güvenlik seviyelerinin kurum ve yapılan işlem bazında tanımlanması, kurumlar tarafından kullanılan sistem, yazılım ve ağların güvenlik seviyelerinin tespit edilmesi ve eksikliklerin giderilmesi yönünde önerilerin oluşturulması amaçlanmıştır. Eylem kapsamında, TÜBİTAK BİLGEM Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Enstitüsü (UEKAE) bünyesinde Türkiye Bilgisayar Olaylarına Acil Müdahale Ekibi (TR-BOME) koordinatörlüğü kurulmuştur. Bazı kamu kurumlarında yürütülen ortak çalışmalar sonucunda, bu kurumlarda da BOME oluşturulmuştur. Yine bu eylem kapsamında bilgi güvenliğine ilişkin en iyi uygulamaların paylaşıldığı bir platform olarak Ulusal Bilgi Güvenliği Kapısı www.bilgiguvenligi.org.tr hayata geçirilmiştir. Ayrıca, bu eylemin devamı niteliğinde olan Kamu Bilgi Sistemleri Güvenlik Programı ve Kritik Altyapılarda Bilgi Güvenliği Yönetimi projeleri 2012 Yılı Yatırım Programına alınmıştır. Bunlara ek olarak, Temmuz 2012'de TÜBİTAK BİLGEM bünyesinde bilgi ve iletişim sistemleri güvenliğine yönelik çalışmalar yürütmek üzere Siber Güvenlik Enstitüsü kurulmuştur.

Siber Güvenlik Kurulu çalışmaları kapsamında, oluşturulan ekiplerin ismi Siber Olaylara Müdahale Ekibi (SOME) olarak değiştirilmiş, SOME'lerin koordinasyonu için Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı (TİB) bünyesinde Mayıs 2013'te faaliyete geçmiştir. Merkezin usul ve esasları Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kurulu (BTK) kararıyla belirlenmiştir. Merkez tarafından kurumsal ve sektörel SOME rehberleri hazırlanmaktadır.

