

7/43251
GK.150

T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı : 86782684 - 610/274
Konu : Yazılı Soru Önergesi

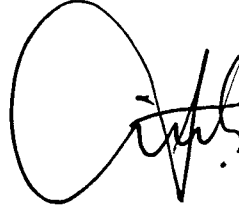
29/12/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
TBMM Ana Bina Bakanlıklar-ANKARA

İlgi: 03/07/2014 tarih ve 43452547-120.00-186257 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, " TSE'nin projelerine" ilişkin olarak tarafıma yönelttiği (7/43251) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri IŞIK
Bakan

Ek: Soru Önergesi Cevabı (2 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ’NİN
7/43251 ESAS NO’LU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Soru 1- 2014 Nisan ayı itibari ile yurt içerisinde yapılamayan test, muayene ve belgelendirme hizmetlerinin Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı (TSE) tarafından yapılabilmesi adına yürütmekte olan çalışma ile projeleri var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 1- Türk Standartları Enstitüsü(TSE) tarafından son yıllarda yapılan laboratuvar yatırımları birer birer faaliyete geçmiş olup, uzun yıllar test, muayene ve deneyler konusunda yurt dışına bağımlı olan üreticilerimiz bu bağımlılıktan kurtarılarak, yurt dışına kaynak transferi önlenmiştir. Yangın laboratuvarı buna güzel bir örnektir.

Bu çerçevede, TSE’nin faaliyete geçmiş ve proje aşamasında olan yatırımları şunlardır: Kimya Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü Ek Hizmet Binası, Biyogenetik ve Gıda Laboratuvarı, Tahribatsız Muayene Laboratuvarı, Otomotiv Alt Aksamları için EMC Deney Sistemi, Enerji Verimliliği ve Etiketlemesi, Otomotiv Alt Aksamları için EMC Deney Sistemi, Yüksek Güçlü Titreşim Deney Sistemi, Kablo Yangın Deneyleri Laboratuvarı Projesi, Yüksek Güç ve Yüksek Gerilim Laboratuvarı, Tuzla Yalıtım (Akustik) Laboratuvarı, Elektrik Motorları Enerji Verimliliği ve Performans Laboratuvarı, 10 N - 100 kN Aralığında Kuvvet Kalibrasyon Makinalarının Geliştirilmesi Tasarımı ve Kurulması, Sertlik Referans Blok Kalibrasyonu için Referans Sistemlerin Tasarımı, Geliştirilmesi ve Kurulması.

Soru 2- 2014 Nisan ayı itibari ülkelerle “Yükleme Öncesi Gözetim” anlaşmaları yapılarak, küresel ticarete gözetim hizmetlerinin yaygınlaştırılması adına yürütülmekte olan çalışma ile ilgili projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 2- 21/01/2014 tarihinde TSE ile Sudan Standartlar ve Metroloji Teşkilatı(SSMO); ülkeler arasındaki ticaretteki teknik engelleri kaldırmak, standardizasyon, uygunluk değerlendirmesi (deney, muayene, belgelendirme vb.) metroloji ve kalibrasyon alanlarında bilgi ve teknoloji paylaşımı yapmak amacıyla bir anlaşma imzalamıştır. Bu doğrultuda iki ülke arasında ayrıca “yükleme öncesi gözetim programı” oluşturularak, Türkiye’den Sudan’a ihraç edilen çelik, çimento, gübre, şeker, un, buğday, ziraî ilaçlar gibi ürünlerin yükleme öncesi gözetimlerinin TSE tarafından yapılması planlanmıştır. Bu konuda SSMO ve TSE birlikte çalışmakta olup yapın zamanda yükleme öncesi gözetim hizmetleri başlayacaktır.

Bunun yanı sıra, TSE ile Yemen Standardizasyon ve Metroloji Teşkilatı (YSMO) arasında 13/02/2013 tarihinde Yemen’e ihraç edilen inşaat çeliğinin “yükleme öncesi muayenesinin” TSE tarafından yapılmasını içeren bir protokol imzalanmıştır. Bu protokol ithalata ve ihracata konu olan çelik ürünlerinin yükleme öncesi gözetim ve test hizmetleri ile TSE tarafından uygunluk belgesi verilmesi hizmetlerini kapsamaktadır. 03/03/2014’te imzalanan yeni anlaşma ile ürün kapsamı tüm endüstriyel ürünler olarak genişletilmiş olup bu ürünlerin gözetiminin yapılması için gerekli çalışmalar sürdürülmektedir.

Ayrıca, 27/08/2012 tarihinde TSE ile Gabon Standardizasyon ve Teknoloji Transfer Ajansı arasında yapılan anlaşma ile “yükleme öncesi gözetim” (özellikle gıda, ilaç, hayvan yemi, tarım ürünleri için), test ve Türkiye’den Gabon’a ihraç edilen ürünlerin uygunluk değerlendirmesinin TSE tarafından yapılmasına karar verilmiştir. Gerektiği takdirde kapsam ve bölge genişletmesi yapılabilecektir.

Enstitü ile Kamerun Cumhuriyeti Standartlar ve Kalite Teşkilatı (ANOR) arasında 07/06/2012 tarihinde yapılan “Yükleme Öncesi Gözetim Anlaşmasına” göre ise ANOR’un talebi halinde Türkiye’den Kamerun’a ihraç edilen malların deney ve yükleme öncesi muayene hizmetleri TSE tarafından yapılacaktır. Yükleme öncesi gözetim faaliyetlerinin faaliyete geçmesi ile ilgili altyapı çalışmaları devam etmektedir.

13/02/2012 tarihinde TSE ile Suudi Standartlar, Metroloji ve Kalite Teşkilatı (SASO) arasında imzalanan protokol gereğince SASO, TSE Markasını ve TSE tarafından verilen uygunluk belgelerini tanıyacak, TSE markası ve uygunluk değerlendirmesini taşıyan Türk malları tarife dışı engellere takılmadan Suudi Arabistan’a girebilecektir. “Yükleme öncesi gözetim hizmetleri” 2012 yılının Ağustos ayında başlamış olup halen devam etmektedir.

Öte yandan 23/01/2011 tarihinde TSE ve Oman Sultanlığı, Standartlar ve Metroloji Genel Müdürlüğü (DGSM) tarafından temsil edilen Ticaret ve Sanayi Bakanlığı arasında standardizasyon, metroloji, uygunluk değerlendirme, “yükleme öncesi gözetim”, deney ve kalibrasyon, belgelendirme ve yönetim sistemlerinden kendi faaliyet alanları kapsamında kalan alanlarda teknik işbirliği geliştirmek için bir protokol imzalanmıştır.

Birleşik Arap Emirlikleri'nin Standardizasyon ve Metroloji Otoritesi(ESMA) ile imzalanan anlaşmaya göre ise, tüm dünyadan Birleşik Arap Emirliklerine ihraç edilen suların kontrolleri TSE tarafından yapılmaktadır.

Bu kapsamda, önümüzdeki dönemde Körfez ve Sahraaltı Afrika ülkeleri ile benzer çalışmaların yapılması planlanmaktadır.