



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

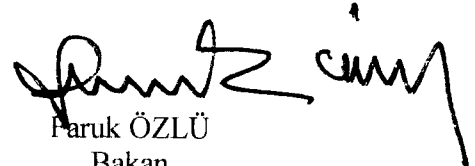
Sayı : 75833232 - 610- 128
Konu : Soru Önergeleri

14.02.17

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi : 06/01/2017 tarihli ve 43452547-120.07-76537 sayılı yazınız.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in 7/10293 esas sayılı yazılı soru öngesine ilişkin cevabi yazımız ekte gönderilmiştir.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Paruk ÖZLÜ
Bakan

NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN

7/10293 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAP

Soru- Sanayi üretiminde son dokuz yılın en kötü verileri beklentilerin çok altında kalmıştır. Bu sorunun aşılması yönünde alınan tedbirler nelerdir?

Cevap- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak sanayimizin ülkemizdeki ve dünyadaki payını, üretim hacmini, katma değeri ve rekabet gücünü daha da artırmak için çalışmalarımızı yoğun bir şekilde sürdürmekteyiz.

Ekonomideki en büyük mal ve hizmet alıcısı, kamu kurum ve kuruluşlarıdır. Kamu alımları vasıtasıyla daha seçici ve bilinçli üretim yapılması, yerli üretimin desteklenmesi, Ar-Ge faaliyetlerine ayrılan kaynakların artırılması, teknoloji yoğun bir üretim tarzının geliştirilmesi, öncelikli sektörlere yatırımların çekilmesi, dolayısıyla ithalata olan bağımlılığın azaltılması mümkündür.

Bu çerçevede; kamu mal alımlarında yüksek teknoloji ürünlere fiyat avantajının sağlanmasına yönelik çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun değiştirilen 63 üncü maddesi ile mal alımı ihalelerinde yerli malı teklif eden istekliler lehine % 15 oranına kadar fiyat avantajı sağlanabilecektir. Bakanlığımız tarafından ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak orta ve yüksek teknoloji sanayi ürünleri arasından belirlenen ve her yıl Ocak ayında Kamu İhale Kurumu tarafından ilan edilen listede yer alan malların ihalelerinde yerli malı teklif eden istekliler lehine % 15 oranına kadar fiyat avantajı sağlanması zorunlu hale getirilmiştir. Söz konusu değişiklikle yerli malının belirlenmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi görevi Bakanlığımıza verilmiş, buna istinaden tarafımızca hazırlanan Yerli Malı Tebliği 13.09.2014 tarih ve 29118 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bunun yanı sıra Bakanlığımız koordinasyonunda ilgili kamu kurum/kuruluşları, STK'lar ve sektörlerin katkılarıyla hazırlanan "Sanayi İşbirliği Programı (SİP) Yönetmeliği" de 15.02.2015 tarih ve 29268 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak üzere yürürlüğe girmiştir. SİP, kamu mal ve hizmet alımlarıyla sanayide yenilik, yerleşme ve teknoloji transferini öngörmektedir. SİP ile başta ulaştırma, enerji ve sağlık sektörlerinde olmak üzere kamunun büyük maliyet gerektiren yüksek teknoloji içeren alımlarında ülkemizin üretim ve teknoloji yeteneklerinin geliştirilmesine imkân sağlanmış olacaktır.

Öte yandan, küresel rekabette daha güçlü olmak ve ülke sanayimizin teknoloji seviyesini bir üst aşamaya taşımak üzere gündemimize aldığımız konulardan biri de "Sanayide Dijital Dönüşüm" (4. Sanayi Devrimi)'dir. Dördüncü Sanayi Devrimi ile birlikte yapay zekâ, robotik teknolojiler, akıllı üretim sistemleri, 3-D yazıcılar, nesnelerin interneti, büyük veri ve bulut bilişim gibi alanlarda yaşanan gelişmeler; sanayide yepyeni bir dönüşüme yol açacaktır. Dolayısıyla bu kapsamda da bir çalışma grubu kurmuş olup, bu konuda bir platform oluşturulmasına yönelik çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Ayrıca, ülkemizdeki sanayi yatırımlarını artırmak ve sanayinin sorunlarına çözüm bulabilmek bakımından “Üretim Reform Paketini” hazırlamış bulunuyoruz. Sanayi kesimiyle ve diğer kamu kurumlarıyla görüşmeleri devam etmekte olan pakette mevcut sanayilerin gelişimlerinin önünde engel olan tıkanıklıklar giderilmeye çalışırken sanayinin dönüşümü çerçevesinde özellikle 4. Sanayi Devrimi noktasında önemli yasal düzenlemeler gündeme alınmıştır.

Sonuçta, Bakanlık olarak sanayimizin ülkemizde ve dünyada orta vadede payını, üretim hacmini, oluşturulan katma değeri ve rekabet gücünü daha da artırmak için çalışmalarımızı tüm gücümüzle sürdürüyoruz.