



Sanayide Enerji Verimliliği Kapsamında KOSGEB Destekleri

Elk. Müh. Nail Bulut
nail.bulut@emo.org.tr

KOBİ'ler (Küçük ve Orta Boy İşletmeler) dünya ekonomilerinde olduğu gibi ülkemiz ekonomisinin dinamik birimleri olarak sayısal yoğunlukları ve istihdama sağladıkları katkılar nedeniyle sanayimizin itici gücünü oluşturmaktadırlar. KOBİ'lerin ülkemizin ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarının karşılanmasında pay ve etkinliğinin artırılması, rekabet güç ve düzeylerinin yükseltilmesi, sanayide entegrasyonun ekonomik gelişmelere uygun bir biçimde gerçekleştirilmesi amacıyla kurulmuş olan KOSGEB (Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı)'ın KOBİ'lerin geliştirilmesi ve desteklenmesine yönelik temel faaliyet alanlarını işletmelere doğrudan ulaştıran hizmetler ile uygulanan programlar teşkil etmektedir. Bilindiği gibi, Ülkemizde enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli ve etkin kullanılması, israfın önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması

yönünde yoğun ve önemli çalışmalar yürütülmektedir. Bu çalışmalara paralel olarak, KOSGEB uygulamakta olduğu destek programlarına "KOBİ'lerin enerji verimliliğine yönelik alacakları eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetlerinin desteklenmesi" konusunu da dahil etmiştir.

KOBİ'ler Hakkında Genel Bilgi

KOBİ'ler dünya ekonomilerinde;

- İşletme sayısının %95'inden fazlasını
- İstihdamın %60'ından fazlasını
- Yatırımların %40'ından fazlasını
- Katma değer %40'ından fazlasını oluşturmakta ve iktisadi faaliyetlerini geniş alana yayarak;
- Bölgesel kalkınmada,
- İstihdam yaratmada,
- Göçü, sağlıksız şehirleşmeyi önlemede,
- Toplum içinde sosyal barışın sağlanması ve korunmasında önemli rol oynamaktadır.

Türkiye'de KOBİ tanımı; 25997 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak 18 Mayıs 2006'da yürürlüğe giren KOBİ Tanımı

Yönetmeliği'nde yapılmış olup,

- 250'den az çalışan istihdam eden,
- Bilanço ve net satış hasılatı 25 Milyon TL'yi geçmeyen işletmeler, KOBİ olarak tanımlanmıştır.

Aşağıdaki tabloda verilen çalışan sayısı, bilanço ve net satış hasılatına göre mikro, küçük veya orta büyüklükteki işletmeler olarak sınıflandırılmaktadır.

Enerji Verimliliği Etüt ve Danışmanlık Desteği/Enerji Verimliliği Eğitim Hizmetleri Desteği

2 Mayıs 2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, 5627 sayılı Enerji verimliliği Kanunu'nun 9.maddesi 1.fıkrası (b) bendinde; "Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelere yönelik olarak, 12/04/1990 tarihli ve 3624 sayılı Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı Kurulması Hakkında Kanunda tanımlanan işletmelerin, enerji verimliliğine yönelik alacakları eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetleri, Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı tarafından desteklenir" hükmü yer almaktadır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Sanayi Bakanlığı

Ölçek	Çalışan Sayısı	Bilanço (Milyon TL)	Net Satış (Milyon TL)
Mikro	<9	<1	<1
Küçük	<50	<5	<5
Orta	<250	<25	<25

enerji verimliliği

arasında yürütülen işbirliği protokolü ve eki eylem planı 9 Haziran 2008 tarihinde imzalanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu protokol eki eylem planı çerçevesinde Sanayide Enerji Verimliliği ile ilgili KOBİ'lerin desteklenmesi çalışmaları başlatılmıştır.

Bu bağlamda, KOSGEB tarafından hazırlanan "Enerji Verimliliği Etüt ve Danışmanlık Desteği" ile "Enerji Verimliliği Eğitim Hizmetleri Desteği" 18 Ekim 2008 tarih ve 27028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak KOSGEB Destekleri Yönetmeliği kapsamında 5/A ve 6/A maddeleri olarak alınmıştır. Bu yönetmelik kapsamındaki destekler daha da geliştirilerek;

15/06/2010 tarih ve 27612 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren KOSGEB Destek Programları Yönetmeliği kapsamında 2010/02 Sayılı KOSGEB İcra Komitesi kararı ile kabul edilerek uygulamaya konulan Genel Destek Programının 13. maddesine dayanarak hazırlanan Enerji Verimliliği Destekleri aşağıdaki gibidir.

Destek Unsurları:

(1) İşletmelerin enerji verimliliği kapsamında alacakları Ön ve Detaylı Etüt, Verimlilik Arttırıcı Proje (VAP) İçin Danışmanlık ve Enerji Yöneticisi Eğitimi hizmetlerine destek verilir.

(2) Ön ve Detaylı Etüt ile VAP için danışmanlık hizmetleri, 18/04/2007 tarih ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında Yetkilendirilmiş Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) Şirketlerinden alınır.

(3) Enerji Yöneticisi Eğitimi hizmetleri, Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında; EİE (Elektrik İşleri Etüt İdaresi), Yetkilendirilmiş Kurumlar veya EVD Şirketlerinden alınır.

(4) Detaylı Etüt hizmetlerinin destek kapsamında ödenebilmesi için EİE Detaylı Etüt Uygunluk Belgesi alınması şartı aranır.

(5) Enerji verimliliğine yönelik alınacak Ön ve Detaylı Etüt ve VAP için Danışmanlık hizmetleri, aynı enerji verimliliği danışmanlık şirketlerinden alınmaz.

(6) Program süresince Enerji Verimliliği Desteğinin üst limiti 30.000 (otuz bin) TL'dir.

(7) Ön Etüt için destek üst

limitleri Ton Eşdeğer Petrol (TEP) aralığına göre aşağıda verilmiştir.

TEP Aralığı Destek Üst Limiti (TL)
200-500 TEP için 1.500
501 ve üzeri için 2.000

(8) Detaylı Etüt için destek üst limitleri TEP aralığına göre aşağıda verilmiştir.

TEP Aralığı Destek Üst Limiti (TL)
200-500 TEP için 15.000
501 ve üzeri için 20.000

(9) VAP için danışmanlık destek üst limitleri TEP aralığına göre aşağıda verilmiştir.

TEP Aralığı Destek Üst Limiti (TL)
200-500 TEP için 3.000
501 ve üzeri için 5.000

(10) Enerji Yöneticisi Eğitimleri için destek üst limiti aşağıda verilmiştir.

TEP Aralığı Destek Üst Limiti (TL)
200 ve üzeri için 3.000

Enerji verimliliği kapsamında sanayi sektöründe yapılacak enerji verimliliği uygulamaları ile %20-25 aralığında enerji tasarruf potansiyeli olduğu öngörülmektedir. Enerjide dışa bağımlılığımızın %75'ler civarında olduğu düşünüldüğünde bu alanda yapılacak çalışmaların son derece önemli olduğu açıktır. KOBİ kapsamına giren KOSGEB üyesi işletmeler; yukarıdaki desteklerden yararlanarak, işletme maliyetlerini düşürmede, enerji yoğunluklarını azaltmada ve ülkemizin enerjide dışa bağımlılığının ortadan kaldırılması (ya da en azından azaltılması) anlamında katkıda bulunmuş olacaklardır.

Kaynaklar:

5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu

KOSGEB Destekleri Yönetmeliği Uygulama Yönergesi

