

DEVLET DESTEKLERİ

1) VERİMLİLİK ARTIRICI PROJE (VAP) DESTEK PROGRAMI

-Kimler Yararlanabilir?

• Genel yönetim kapsamındaki kamu idareleri ile diğer kamu kurum ve kuruluşları haricindeki başvuru sahipleri Verimlilik Artırıcı Projelere başvurabilir.

-Desteklenen Alanlar ve Destek Unsurları Nelerdir?

• VAP destek programına başvuranların; a. EVDES'e üye olması, b. Enerji yöneticisi görevlendirilmesi kapsamında, Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci ve ikinci fıkralarında belirtilen yükümlülüklerin yerine getirmiş olması, c. Bilgi verme yükümlülüğü kapsamında, Yönetmeliğin 32 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yükümlülüklerin yerine getirmiş olması, ç. ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Standardı belgesine sahip olması, d. Kojenerasyon sistemlerine yönelik verimlilik artırıcı proje başvurularında, başvuru tarihi itibarıyla Tebliğ kapsamındaki Kojenerasyon Tesisi Verim Belgesine sahip olması şartlarını sağlamaları esastır.

• Başvuru kapsamında, sanayi ve enerji sektörlerinde proje başına yıllık asgari 150 kW, diğer sektörlerde proje başına yıllık asgari 50 kW birim enerji tasarrufu sağlayan projeler kabul edilecektir. • Enerji tasarruflarını gösterecek enerji izleme sistemlerinin de sunulacak proje kapsamında kurulması zorunlu olup, söz konusu sistemlerinin yatırım maliyetleri de proje bedeli hesabında dikkate alınacaktır. • Verimlilik Artırıcı Projeler verimsizliklerin, kayıpların ve enerji atıklarının giderilmesi için gerekli önlemlerin uygulanması amacıyla verilmektedir. Uygulanmış veya uygulamasına başlanmış olan projeler, ikinci el ekipman alımına yönelik projeler, leasing yöntemiyle yapılan projeler, yakıt dönüşümlerine yönelik projeler, yeni tesis kurulumuna yönelik projeler, taşıt alımına yönelik projeler, üretilen ısı ve/veya elektriği satmak amacıyla yapılan kojenerasyon projeleri, üretilen ısıyı satmak amacıyla yapılan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı projeler, elektrik üretimine yönelik yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı projeler, kiralık ekipmanların değişimine yönelik projeler ve Bakanlık tarafından uygun bulunmayan diğer projeler kabul edilmemektedir.

-Başvuru Dönemi Ne Zamandır?

• Sürekli.

-Başvuru Yeri Neresidir?

• Enerji Verimliliği Destek Yönetim Sistemi güncelleme çalışmaları devam ettiği için proje başvuruları, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı enerjivetabiikaynaklarkabakanligi@hs01.kep.tr adresine yapılacaktır. Proje başvuru dosyasına ait hazırlanan videoların vapdestek@enerji.gov.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir.

2)YEŞİL MUTABAKATA UYUM PROJESİ DESTEĞİ – RESPONSIBLE® PROGRAMI

-Kimler Yararlanabilir?

●Responsible® Programına; cari yıldan önceki son üç takvim yılında toplam 300.000 ABD Doları ve üzeri ihracat yapan imalatçı ve ihracatçı şirketler başvuru yapabilir. İhracat tutarı hesaplanırken organik bağ bulunan şirketlerin ihracatı da (ihraç kayıtlı satışlar hariç) dikkate alınır.

-Desteklenen Alanlar ve Destek Unsurları Nelerdir?

●Programın amacı, şirketlerin Avrupa Yeşil Mutabakatına uyumunu sağlamak için ihtiyaç duyacağı danışmanlık hizmetlerine ulaşımını kolaylaştırmaktır. Ayrıca, sürdürülebilirlik ve yeşil mutabakat sürecini başarı ile yürüten firmaların üretici ve tüketici nezdinde farkındalığının Responsible® markası ile artırılması hedeflenmektedir.

Desteklenecek Proje Konuları Program kapsamında; mevcut durum analizi ile sürdürülebilirlik yol haritasının oluşturulması danışmanlığı (Faz 1), uygulama danışmanlığı (Faz 2), izleme ve doğrulama danışmanlığı (Faz 3) ve sürdürülebilirlik yol haritasında yer alan projeler kapsamında olmak kaydıyla, aşağıda yer alan sürdürülebilirlik ve bilişim danışmanlığı hizmeti giderleri desteklenir.

1-Bilişim Danışmanlığı Destek Unsurları Sanayide Dijital Dönüşüm, İnsan Kaynakları Yönetim Sistemleri, İş Akış - Süreç Yönetim Sistemleri, Karar Destek Sistemleri, Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP), Kurumsal Performans Yönetimi, Nesnelerin İnterneti (Internet of Things), Risk Yönetim Sistemleri, Simülasyon / Tasarım, Talep Planlama Sistemleri (DMS), Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim Optimizasyon Sistemleri, Yapay Zekâ Sistemleri ve Derin Öğrenme (Deep Intelligence)

2-Sürdürülebilirlik Danışmanlığı Destek Unsurları Sürdürülebilirlik Raporunun Hazırlanması, Sürdürülebilirlik Mevcut Durum Analizi, Kurumsal Sürdürülebilirlik Stratejisi, Sürdürülebilirlik Odaklı İş Modeli, Sürdürülebilir Ürün Geliştirme, Sürdürülebilir Satın Alma, Sürdürülebilir Tedarik Zinciri ve Kaynak Verimliliği, Çevresel Yönetim Sistemi, Karbonsuzlaşma Yol Haritası, Karbon Ayak izi Hesaplanması, Su Ayak izi Hesaplanması, Sürdürülebilir Bilişim Danışmanlığı, Enerji Danışmanlığı, Atık Yönetim Danışmanlığı, Kontrol, Doğrulama ve Raporlama Danışmanlığı

Destek Miktarı, Oranı ve Süresi Danışmanlık hizmeti giderleri 5 yıl süresince %50 oranında ve toplamda 10.000.000 TL'ye kadar desteklenir. Faz 1 çalışması hizmet bedeli her takvim yılı başında (TÜFE + Yİ-ÜFE)/2 oranında güncellenir.

-Başvuru Dönemi Ne Zamandır?

●Sürekli aktif

-Başvuru Yeri Neresidir?

•Destek kapsamına alınmak için DYS üzerinden Ticaret Bakanlığı'na, ödeme için ise incelemeci kuruluşa(şirketin üyesi olduğu ihracatçı birlikleri genel sekreterliği) başvuru yapılır.

3)1831 - YEŞİL İNOVASYON TEKNOLOJİ MENTÖRLÜK ÇAĞRISI

-Genel Kapsam

•Dünya Bankası desteğiyle Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın koordinasyonunda TÜBİTAK ve KOSGEB tarafından yürütülen Türkiye Yeşil Sanayi Projesine, 450 milyon dolarlık finansman tahsis edilmiştir. Proje kapsamında, TÜBİTAK - TEYDEB 175 milyon dolarlık finansman ile proje süresince sanayinin yeşil dönüşümünü destekleyecektir. 5 yıl sürecek Türkiye Yeşil Sanayi Projesi 4 (dört) bileşenden oluşmaktadır. Birinci ve ikinci bileşen; KOSGEB, üçüncü bileşen TÜBİTAK ve dördüncü bileşen Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. TÜBİTAK tarafından farklı türde çağrılar açılacaktır. Bu çağrılardan biri de Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı'dır.

-Kimler Yararlanabilir?

•Bu çağrı ile KOBİ'lerde firma seviyesinde teknoloji ve yenilik gereksinimlerinin belirlenmesi için uzman desteği sağlanması amaçlanmaktadır. Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı kapsamında KOBİ'lerin aşağıdaki konularda Çözüm Ortaklarından hizmet almaları beklenmektedir.

- KOBİ'lerin yeşil dönüşüm konusunda mevcut durumlarının belirlenmesi
- Boşluk analizi yapılarak iyileşme sağlanması planlanana başlıkların belirlenmesi
- Bu gereksinimlerin sağlanması için uygun çözümlerin geliştirilmesi
- Bu çözümlerin hayata geçirilmesine yönelik yol haritalarının oluşturulması
- Bu yol haritalarının uygulanmasında KOBİ'lere rehberlik yapılması

Başvuru yapabilecek kuruluşlar;

• Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler Yönetmeliği çerçevesine giren Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri

-Desteklenen Alanlar ve Destek Unsurları Nelerdir?

•Bu çağrı KOBİ'lerin Yeşil Dönüşüm mevzuatlarına uyum kapsamında gereklilikleri karşılamak üzere alacağı teknik yardım hizmetlerini kapsamaktadır. Yeşil teknolojiler konusunda güncel teknolojiler için firmaların teknoloji danışmanlığı, kapasite ya da durum analizi, mevcut problemlerin tespiti ve çözüm yaklaşımları ve yol haritası hazırlama gibi konularda uzman kuruluşlardan alacakları hizmetin %90'ı hibe destek olarak TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır.

KOBİ'lerin Çözüm Ortaklarından alacakları hizmetleri içeren projelerin süresi en fazla 6 ay olup, proje bütçesi üstü limiti Katma Değer Vergisi(KDV) hariç 210.000 TL'dir. Türkiye Yeşil Sanayi Projesi içerisinde "Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı" bileşenine 20 milyon ABD Doları bütçe ayrılmıştır. Proje süresi içerisinde bu kaynak tükenene kadar ilgili çağrının açık kalması öngörülmektedir.

Destek Unsurları;

Program kapsamında desteklenen gider kalemleri aşağıda belirtilmiştir.

Desteklenen Giderler:

a) Çözüm Ortaklarından alınan mevcut durum tespiti, teknoloji danışmanlığı, mentörlük, boşluk analizi, yol haritası oluşturma, uzman desteği hizmetleri

-Başvuru Dönemi Ne Zamandır?

●Çağrı, 16 Mayıs 2024 tarihinde açılmıştır. TÜBİTAK tarafından ayrıca bir duyuru yapılanaya kadar Çağrı sürekli başvuruya açıktır.

-Başvuru Yeri Neresidir?

●KOBİ, uzman desteği alacağı Çözüm Ortağını belirledikten sonra başvurusunu TÜBİTAK'a sunabilecektir. Başvurular çevrimiçi olarak PRODİS üzerinden gönderilecektir.

4)Enerji ve Karbon Azaltımı (EKA) Destek Programı

-Başvuru sahiplerinin, Bakanlığın belirlediği kriterler çerçevesinde mevcut duruma göre enerji yoğunluğu, karbon yoğunluğu veya spesifik enerji tüketimi kriterlerinden birini azaltmaları durumunda kriterlerde belirlenen yıla ait enerji giderinin desteklenmesini kapsayan programdır.

Mevcut duruma göre enerji yoğunluğu, karbon yoğunluğu veya spesifik enerji tüketimi azaltmaya yönelik olarak başvuru dosyasında, bir proje yer alabileceği gibi birden fazla projede yer alabilir.

Referans dönem için hesaplanan referans karbon yoğunluğu/enerji yoğunluğu/spesifik enerji tüketimini izleme döneminde öngörülen oranda azaltan başvuru sahiplerine enerji giderlerinin %30'u en fazla 10 milyon TL'ye kadar hibe şeklinde desteklenmektedir. Destek bedeli her yıl, ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılmaktadır.

5)5.Bölge Teşvikleri

-Sanayicinin uzun dönemli yatırımlarını teşvik etmek amacıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının vereceği proje onayına istinaden yıllık asgari 500 TEP enerji tüketimi olan mevcut imalat sanayi tesislerinde gerçekleştirilecek, mevcut duruma göre en az %15 oranında enerji tasarrufu sağlayacak şekilde tasarlanan enerji verimliliğine yönelik yatırımlar, yapılacağı bölgeye bakılmaksızın beşinci bölgede yapılacak olan yatırımlara sağlanan teşviklerden yararlandırılmaktadır.