



2024 YILI PERFORMANS PROGRAMI



**T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**2024 YILI
PERFORMANS
PROGRAMI**

Vatanını en çok seven, görevini en iyi yapandır.

Mustafa Kemal ATATÜRK



Enerji, bir rekabet unsurundan çok, bir iş birliği unsuru olmalıdır.

Recep Tayyip ERDOĐAN
Cumhurbaşkanı



BAKAN SUNUŞU

Son birkaç yılda iklim krizi, salgın, yüksek enerji emtia fiyatları, tedarik zinciri problemleri, Ukrayna-Rusya krizi gibi küresel bir çok krizle karşı karşıya kalan enerji ve hammadde sektörlerimiz bütün bu yaşanan sınamalara rağmen bu zorlu süreçlerden geçmeyi başarmıştır.

Son 20 yılda elektrik ve doğal gaz talebi üç kat artan, elektrikte her yıl ortalama yaklaşık %4.7 talep artışı olan bir ülke olarak enerji politikalarımızı, önümüzdeki süreçte de artmaya devam edecek olan enerji talebini karşılama, enerjideki dışa bağımlılığımızı azaltma ve önümüzdeki 30 yılda, yani 2053 yılında, karbon nötr bir ekonomi olma hedefleri doğrultusunda şekillendiriyoruz. Bunun için enerjide büyük bir değişime ihtiyaç duyuyoruz. Bununla birlikte başarılı bir enerji dönüşümünün ancak daha duyarlı, daha istekli ve rasyonel politika setleri ve elbette karşılıklı fayda temelinde ikili ve çok taraflı işbirlikleri ile mümkün olabileceğine inanıyoruz.

Enerji alanında sürdürülebilir ve yeşil bir gelecek inşa etme konusundaki kararlılığımızı her fırsatta vurguluyoruz. Bu anlamda milli enerji ve maden politikamız kapsamında yerli ve özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması, ekonominin tüm alanlarında enerji verimliliğinin teşvik edilmesi, nükleer enerjinin enerji portföyümüze katılması, geçiş yakıtı olarak doğal gazın kullanılması, hidrojen ve depolama teknolojilerine yatırım yapılması ve elbette enerjide dijitalleşmeyi öncelikli konularımız olarak belirledik.

Türkiye 2035 yılına kadar her yıl toplam 5.000 MW güneş ve rüzgâr olmak üzere toplamda 60.000 MW'lık bir ilave kurulu güce ihtiyaç duymaktadır. Bunun yanı sıra, toplam 5.000 MW'lık deniz üstü rüzgâr ve tüm jeotermal potansiyelimizi de devreye almak istiyoruz. Bunları yapabilmek için elbette mevcut altyapımızı, iletim ve dağıtım seviyesinde, güçlendirmeyi hedefliyoruz. Bu kapsamda, komşularımızla elektrik enterkonksiyon kapasitemizi arttıracak projeleri de önceliklendiriyoruz.

Nükleerde, konvansiyonel büyük ölçekli nükleer santrallerin yanı sıra küçük modüler reaktörlerden de oluşan toplam 20.000 MW'lık bir kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz.

Bir başka önemli alan olan kritik mineraller ve madenler konusunda da önümüzdeki dönemde geliştireceğimiz projeler ve kuracağımız stratejik işbirlikleriyle ülkemizin ve dünyanın enerji dönüşümüne önemli katkılar sağlayacağına inanıyoruz.

Bu kapsamda hazırladığımız 2024 yılı Performans Programı'nı bilgilerinize sunuyoruz.

Bütün bu faaliyetler için ihtiyaç duyulan kaynakları belirleyen ve faaliyetlerimizin performans hedefleri ile göstergelere dayalı olarak izlenmesini sağlayan Bakanlığımız 2024 Yılı Performans Programı'nın, hedeflerimize ulaşma çabamıza katkı sağlamasını temenni eder, Programın hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Dr. Alparslan BAYRAKTAR
Bakan



İÇİNDEKİLER

BÖLÜM 1: GENEL BİLGİLER	14
A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	15
B. TEŞKİLAT YAPISI	16
1. Merkez Teşkilatı ile Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar	16
2. Hizmet Birimleri.....	19
C. FİZİKSEL KAYNAKLAR	25
1. Varlıklar	25
2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	26
D. İNSAN KAYNAKLARI	28
BÖLÜM 2: PERFORMANS BİLGİLERİ	30
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	31
B. AMAÇ VE HEDEFLER	34
C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	37
1. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Bilgisi	37
2. Faaliyet Maliyetleri	57
D. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	85
1. Faaliyetler Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti.....	85
2. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti	87
E. DİĞER HUSUSLAR	88
1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	88
2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler	90

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1: Hizmet Binaları	25
Tablo 2: Lojmanlar	25
Tablo 3: Taşıtlar	26
Tablo 4: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu (Haziran 2023)	28
Tablo 5: On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	31
Tablo 6: Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi.....	36

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 1: Organizasyon Şeması.....	18
Şekil 2: Kadrolu Personel Hizmet Yılı	29
Şekil 3: Kadrolu Personel Yaş Durumu.....	29
Şekil 4: Kadrolu Personel Eğitim Durumu	29

KISALTMALAR

ABD	: Amerika Birleşik Devletleri
Ar-Ge	: Araştırma-Geliştirme
BEPA	: Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası
BMİDÇS	: Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi
BOTAŞ	: Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü
BT	: Bilgi Teknolojileri
DEPA	: Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası
EPDK	: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
EPIAŞ	: Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.
ETİ MADEN	: Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü
ETKB	: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
EÜAŞ	: Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü
EVD	: Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketi
FKM	: Felaket Kurtarma Merkezi
FSRU	: Yüzer LNG Depolama Ve Gazlaştırma Ünitesi (Floating Storage Regasification Unit)
GEPA	: Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası
GSYİH	: Gayrisafi Yurtiçi Hasıla
HES	: Hidroelektrik Santrali
IPCC	: Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (The Intergovernmental Panel on Climate Change)
ISO	: Uluslararası Standardizasyon Örgütü (International Organization for Standardization)
ITSM	: IT Service Management
KDS	: Karar Destek Sistemi
KHK	: Kanun Hükmünde Kararname
KİT	: Kamu İktisadi Teşebbüsü
KKTC	: Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
KTEP	: Kilo Ton Eşdeğer Petrol
kWh	: Kilowatt Saat
LED	: Işık Yayan Diyot (Light Emitting Diode)
LNG	: Sıvılaştırılmış Doğal Gaz (Liquified Natural Gas)

LPG	: Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (Liquified Petroleum Gas)
MPYS	: Merkezi Personel Yönetim Sistemi
MTA	: Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü
MTEP	: Milyon Ton Eşdeğer Petrol
MW	: Megawatt
NDK	: Nükleer Düzenleme Kurumu
NGS	: Nükleer Güç Santrali
OSB	: Organize Sanayi Bölgesi
QDMS	: Entegre Yönetim Sistemi
REPA	: Rüzgar Enerjisi Potansiyel Atlası
RİTM	: Rüzgâr İzleme ve Tahmin Merkezi
SCADA	: Uzaktan Kontrol ve Gözleme Sistemi (Supervisory Control and Data Acquisition)
SGOM	: Siber Güvenlik Operasyon Merkezi
SM³	: Standart Metreküp
TEDAŞ	: Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü
TEİAŞ	: Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü
TENMAK	: Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu
TEP	: Ton Eşdeğer Petrol
TKİ	: Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü
TPAO	: Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü
TTK	: Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü
TÜİK	: Türkiye İstatistik Kurumu
TWh	: Terawatt Saat
VAP	: Verimlilik Artırıcı Proje
YEKA	: Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları
YEKDEM	: Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması

BÖLÜM 1: GENEL BİLGİLER

A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Bakanlığımız;

- Ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyacını belirlemek, temini için gerekli politikaların tespitine yardımcı olmak, planlamalarını yapmak,
- Enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak,
- Bu kaynakların değerlendirilmesine yönelik arama, tesis kurma, işletme ve faydalanma haklarını vermek, gerektiğinde bu hakların devir, intikal, iptal işlemlerini yapmak, ipotek, istimlak ve diğer tazyit edici hakları tesis etmek, bunların sicillerini tutmak ve muhafaza etmek,
- Kamu ihtiyaç, güvenlik ve yararına uygun olarak enerji ve tabii kaynaklar ile enerjinin üretim, iletim, dağıtım tesislerinin etüt, kuruluş, işletme ve devam ettirme hizmetlerinin genel politikasını tespit için öneride bulunmak, Cumhurbaşkanının görevlendirmesi ile koordinasyonu temin etmek ve denetlemek,
- Yeraltı ve yerüstü enerji ve tabii kaynaklar ile ürünlerinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim fiyatlandırma politikasını tayin ve gerektiğinde fiyatlarını tespit etmek,
- Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının işletme ve yatırım programlarını inceleyerek tasvip etmek ve yıllık programlara göre faaliyetlerini takip etmek, değerlendirmek,
- Bakanlığa bağlı ve Bakanlıkla ilgili kuruluşların çalışmalarını ve işlemlerini her bakımdan tetkik, tahkik ve teftişe tabi tutmak, gerekli her türlü emri vermek ve denetlemek,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik politikaların ve stratejilerin belirlenmesine yönelik çalışmalarda bulunmak,
- Bu maddede belirtilen görevleri yerine getirmek amacı ile gerekli bilgileri toplamak, değerlendirmek ve uzun vadeli politikaların tespiti ve geliştirilmesi ile ilgili hazırlık çalışmalarını yapmak,
- Kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle verilen diğer görevleri yapmakla görevlidir.

B. TEŞKİLAT YAPISI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı teşkilatı, merkez birimleri ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlar ve yurtdışı teşkilatından meydana gelmektedir.

1. Merkez Teşkilatı ile Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar

Bakanlık Merkez Teşkilatı

Bakanlığımız merkez teşkilatı; aşağıdaki hizmet birimlerinden oluşmaktadır:

- Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
- Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü
- Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
- Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Teftiş Kurulu Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı
- Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı
- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği
- Özel Kalem Müdürlüğü
- İç Denetim Birimi Başkanlığı

Bakanlık Bağlı Kuruluşları

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü: Ülkemizde işletmeye elverişli maden alanlarını araştırmak, işletilen madenlerin daha verimli işletilmesi için gerekli araştırmaları yapmak, bunlarla ilgili jeolojik ve jeofizik etütler, arama çalışmaları, her türlü laboratuvar tahlil ve tecrübeleri ile fizibilite raporlarını hazırlamak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü: Ülkemizin hükmü ve tasarrufu altında olan tabii kaynakların, milli menfaatlere uygun olarak aranmasını, işletilmesini, geliştirilmesini, üretilmesini, kaynakların ülke yararına kullanılmasını sağlamak, temel ilke ve politikaların belirlenmesine yönelik çalışmalar yapmak, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, düzenlemek, desteklemek, koordine etmek ve denetlemek faaliyetlerini yürütmektedir.

Bakanlık İlgili Kuruluşları

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu: Enerji, maden, iyonlaştırıcı radyasyon, parçacık hızlandırıcıları ve nükleer teknoloji alanında ülkeye ve insanlığa hizmet etmek, Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, inovasyon ihtiyacını karşılamak, yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu ve özel hukuk kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, bu araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkı sağlamak, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, yaptırmak, düzenlemek, desteklemek, işbirlikleri kurmak ve koordine etmek faaliyetlerini yürütmektedir.

Boru Hatları İle Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü: Boru hatları ile petrol ve doğal gaz taşımacılığı, doğal gaz ithalat, ihracat, pazarlama ve satışı ile boru hatları etüt, mühendislik ve yapımı alanlarında faaliyet göstermektedir.

ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü: Taş kömürü, kömür ve hidrokarbon kaynaklar hariç olmak üzere ülkenin her türlü maden ve endüstriyel hammadde kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirerek ve yurt dışında da benzer faaliyetlerde bulunarak ülke ekonomisine azami katkıyı sağlamak amacı doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak, verimlilik ve karlılık ilkelerine göre elektrik enerjisi üretimi ve satışı faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü: Elektrik Dağıtım ve Perakende Satış Şirketlerinin faaliyetlerinin, mevzuatına göre kontrolünü, denetimini, proje onay ve tesis kabulünü, kamulaştırma işlemlerini yapmak ve koordinasyonunu sağlamak, gerektiğinde elektrik enerjisinin dağıtımını, perakende satış faaliyetlerini yürütmek, dağıtım varlıklarını işletmek veya işletme hakkını devretmek amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik enerjisi iletimi faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Türkiye Elektromekanik Sanayi A.Ş. Genel Müdürlüğü: Elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtımı ile ilgili tüm teçhizat ile elektrik santrallerini imal, temin ve tesis etmek, işletmek ve bunların ticaretini yapmak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve yakıt politikasına uygun olarak linyit, turba, bitümlü sist, asfaltit gibi enerji hammaddelerini değerlendirmek, ülkenin ihtiyaçlarını karşılamak, yurt ekonomisine azami katkıda bulunmak, plan ve programlar tanzim etmek, takip etmek, uygulama stratejilerini tespit etmek ve gerçekleştirilmesini sağlamak amacı doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü: Kamu adına hidrokarbon arama, sondaj, üretim, rafineri ve pazarlama faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü: Devletin genel sanayi ve enerji politikasına uygun olarak, taşkömürü rezervlerini en iyi şekilde değerlendirerek ve ülkenin taşkömürü ihtiyacını karşılayarak yurt ekonomisine katkıda bulunmak amaçları doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

Bakanlık İlişkili Kuruluşları

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu: Elektrik, doğal gaz, petrol ve LPG piyasalarının mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf piyasalar şeklinde yapılandırılması ve bu piyasalarda bağımsız bir düzenleme ve denetimin sağlanması amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Nükleer Düzenleme Kurumu: Barışçıl kullanım ilkesi esas alınarak, nükleer enerji ve iyonlaştırıcı radyasyona ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi sırasında çalışanların, halkın, çevrenin ve gelecek nesillerin iyonlaştırıcı radyasyonun olası zararlı etkilerinden korunmasına yönelik uygulanması gereken temel ilke ve esaslar ile tarafların sorumlulukları ve bu faaliyetler üzerindeki düzenleyici kontrol yetkisi kapsamında faaliyet göstermektedir.

- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanması öngörülen tüm haklar, ruhsatlar, vizeler, izinler, sertifikalar, yetkilendirmeler, kabuller ve onaylar ile ilgili gerekli işlemleri yürütmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje yatırımcılarının talep ettiği dokümantasyon, veri ve diğer bilgileri sağlamak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje anlaşmalarının hükümleri ile uyum sağlamak üzere gerekli hukuki düzenlemelerin yapılması için öneride bulunmak ve çalışmalar yapmak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projelerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri kapsamındaki arazi kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili olarak bakanlıklar nezdinde koordinasyonu sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

- Bakanlığın görev alanına giren uluslararası ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunmak ve bunlar arasında koordinasyonu sağlamak,
- Bakanlığın görev alanına giren uluslararası ilişkilerde ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapmak ve yaptırmak, bunları değerlendirmek ve teklifleri hazırlamak,
- Bakanlığın koordinatörlüğünde görevleri ile ilgili konularda teşkil edilen kurullara sekreteryaya hizmeti yapmak,
- Bakanlığın yurtdışı kadrolarında görev yapan personele ilişkin iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakanlığın uluslararası faaliyetlerinde protokol hizmetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Bakanlığın, bağlı ve ilgili kuruluşlarının uluslararası ilişkilerini düzenleyip yürütmek ve koordinasyonu sağlamak
- Bakanlığın görev alanına giren konularda Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek ve ilgili kurumlarla iş birliği sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü

- 26.9.2011 tarihli ve 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre hukuk birimlerine verilen görevleri yapmak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Bu kapsamda 659 sayılı KHK'ya göre hukuk birimlerinin görevleri şunlardır:

- Hukuk birimleri; idarelerde muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin iş ve işlemleri yürütmekle görevli ve sorumludur.

- Hukuk birimleri muhakemat hizmetleri kapsamında;
 - İdarenin taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda idareyi temsil eder, dava ve icra işlemlerini vekil sıfatı ile takip eder.
 - İdarece hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemleri koordine eder, izler ve denetler.
- Hukuk birimleri hukuk danışmanlığı kapsamında;
 - İdare hizmetleriyle ilgili olarak diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından hazırlanan mevzuat taslaklarını, idare birimleri tarafından hazırlanan mevzuat taslakları ile düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, idare ile üçüncü kişiler arasında çıkan uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve idare birimlerinde sorulacak diğer işleri inceleyip hukuki mütalaasını bildirir.
 - Anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında alır, uyuşmazlıkların sulh yoluyla çözümü konusunda mütalaa verir.
 - İdarenin amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlar.
- Hukuk birimleri, hukuki uyuşmazlık değerlendirme komisyonunun sekreteryaya hizmetlerini ve idaresince verilen diğer görevleri yürütür.
- Cumhurbaşkanlığı ve Hazine ve Maliye Bakanlığı hukuk birimlerinin teşkilat kararnamelerindeki hükümler saklıdır.
- Teşkilat Kanunlarına veya Cumhurbaşkanlığı kararnamelerine göre hukuk birimi kurulmayan idarelerde, bu Kanun Hükmünde Kararnamede belirtilen hukuk hizmetleri, istihdam edilen avukatlar tarafından yerine getirilir. İdarelerin merkez birimlerinde istihdam edilen avukatlardan birisi, üst yönetici onayı ile hukuk birimi amiri olarak görevlendirilir.

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü

- Bakanlığın personel planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili tekliflerde bulunmak,
- Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek,
- Eğitim planını hazırlamak, hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Bakanlık birimleri ile iş birliği içinde hizmetlerin önceden belirlenmiş amaç ve hedeflere, kalite standartlarına uygun şekilde yerine getirilmesini takip etmek,
- İş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerini takip ve koordine etmek,
- Bakanlık için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- İhtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralama, satın alma işlemlerini yürütmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak,
- Genel evrak, arşiv ve haber merkezinin hizmet ve faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Afet ve acil durumlara ilişkin olarak iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Teftiş Kurulu Başkanlığı

- Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yapmak,
- Bakanlığın denetimi altındaki her türlü kuruluş ile gerçek ve tüzel kişilerin faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak Bakanlığın görev ve yetkileri çerçevesinde teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yapmak,
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun faaliyet göstermesini sağlamak üzere çalışmalar yapmak ve gerekli teklifleri hazırlamak,
- Mevzuatın Bakanlığa tanındığı teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yetkilerini kullanmak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Strateji Geliştirme Başkanlığı

- 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22.12.2005 tarihli ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15 inci maddesi, Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve mali hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak,
- Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetlerini izlemek, bunların Bakanlık politika esaslarına, program ilke ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak,
- Kamu İhale Kurulu kararlarıyla ilgili işlemlerin koordinasyonunu sağlamak, ihaleden yasaklama kararları ile ilgili olarak Bakanlık merkez teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşların işlemlerini yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı

- Enerji verimliliği ile ilgili mevzuat, strateji ve eylem planlarının taslaklarını düzenleyici etki analizleri ile birlikte hazırlamak, uygulamalarını izlemek, değerlendirmek ve iyileştirici tedbirleri planlamak,
- Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, üniversiteler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapmak, müşterek projeler veya etkinlikler yürütmek veya koordine etmek,
- Diğer kurum ve kuruluşlarla yapılabilecek işbirliklerini de dikkate alarak, toplum genelinde enerji kültürünün ve enerji verimliliği bilincinin geliştirilmesi ve uygulamaların özendirilmesi amacıyla faaliyetlerde bulunmak, enerji verimliliği ve çevre-enerji alanlarına ilişkin belirlenen politika ve stratejileri takip etmek ve gerçekleşmesine ilişkin çalışmaları yürütmek veya koordine etmek,
- Ulusal enerji verimliliği eylem planının uygulama, koordinasyon ve izleme faaliyetlerini yürütmek,
- Enerjinin rasyonel kullanımı ile ilgili olarak eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetleri vermek, laboratuvar kullanım desteği sağlamak, enerji yöneticisi merkezi sınavlarını yapmak, yetkilendirilme ve sertifikasyon ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- Uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi kapsamında uluslararası enerji verimliliği eğitim programları düzenlemek ve enerji verimliliği hizmetleri vermek,
- Ülke genelinde ve sektörler bazında enerji tasarruf potansiyellerini belirlemek, enerji etütlerini yapmak veya yaptırmak, alternatif yakıtlar, bölgesel ısıtma ve ısı piyasasının oluşturulması dâhil gerekli çalışmaları yürütmek,
- Enerji verimliliği uygulama projelerini, araştırma ve geliştirme projelerini izlemek ve denetlemek, destek ödemelerini gerçekleştirmek,

- Ulusal ve uluslararası enerji verimliliği ile ilgili çalışmaları ve gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak hedef ve önceliklerini belirlemek, yürütülen çalışmaların sonuçlarını ekonomik analizleri ile birlikte kamuoyuyla paylaşmak,
- Enerji verimliliği ile ilgili tüm paydaşların, doğru ve güncel bilgiye hızla erişebilmelerini sağlamak, ulusal enerji verimliliği envanterini oluşturmak, güncel tutmak, planlama, projeksiyon, izleme ve değerlendirme çalışmalarına destek vermek üzere ulusal enerji verimliliği bilgi yönetim sistemi kurmak ve işletmek,
- Çevre-enerji ilişkisi kapsamında mevcut ve yeni mevzuatın uyum ve etki değerlendirmesini yapmak, çevre mevzuatına uyuma yönelik takip ve izleme komisyonu sekretaryasını yürütmek,
- Sürdürülebilirlik, çevre ve iklim yönetimi kapsamında ulusal ve uluslararası gelişmeleri, politikaları takip etmek, enerji politikalarına etkisini incelemek, Bakanlığın stratejileri ile uyumlu olarak faaliyetler önermek, uygun görülenleri planlamak ve gerçekleştirmek,
- İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu çalışma grupları altında elektrik ve ısı üretimi sektörü kapsamında görev almak,
- İklim ile ilgili ulusal bildirimlerin ve raporların hazırlanmasına katkı sağlamak, ulusal sera gazı envanter raporunun sektöre ilişkin bölümünü hazırlamak, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi sekretaryasının gözden geçirme toplantılarına iştirak etmek,
- Enerji verimliliği finansmanı konusunda mevcut destek araçlarını uygulamak, geliştirmek, iyileştirmek, başvuru süreçlerini basitleştirmek, yurtiçi ve yurtdışı finansman imkânları dâhil yeni destek araçları ve mekanizmalar önermek, uygun bulunanları geliştirmek, uygulamak ve etkinliğini izlemek,
- Enerji performans sözleşmeleri dâhil enerji verimliliği yatırımlarının gerçekleşmesine yönelik danışmanlık ve teknik destek sağlamak, ilgili diğer hizmetleri yapmak veya yaptırmak,
- Ülke genelinde yürütülen enerji verimliliği ile ilgili çalışmalara ilişkin gerekli ölçme, izleme ve denetim çalışmalarını yapmak ve gerektiğinde idari yaptırımları uygulamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı

- Tabii kaynakların ülke menfaatlerine en uygun şekilde değerlendirilmesine yönelik ülke stratejisi ve politikalarını belirlemek için gerekli çalışmaları yapmak, yaptırmak ve önerilerde bulunmak,
- Tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaları teşvik ve koordine etmek,
- Ülke ve dünya madencilik faaliyetlerini takip etmek, gerekli bilgileri derlemek, değerlendirmek ve yayımlamak,
- Tabii kaynaklar konusunda teknolojik araştırma ve geliştirme faaliyetlerini izlemek, değerlendirmek, sonuçlarını ilgili mercilere iletmek ve koordine etmek,
- Tabii kaynaklar alanındaki çalışmaları, gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak araştırma ve geliştirme hedef ve önceliklerini belirlemek, bu doğrultuda araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak, yaptırmak, çalışma sonuçlarını ekonomik analizleri ile birlikte kamuoyuna sunmak,
- Görev alanı ile ilgili Bakanlık bağlı, ilgili ve ilişkili kurum ve kuruluşlarının faaliyetlerini izlemek ve koordinasyonunu sağlamak,
- Görev alanı ile ilgili mevzuat çalışmalarını takip etmek ve bu çalışmalara katkıda bulunmak,
- Madencilik faaliyetleri ile kamu kurum ve kuruluşlarınca planlanan kamu yararı niteliği taşıyan ya da gerçek veya tüzel kişilere ait diğer yatırımların, kamu yararı açısından önceliğini ve önemini tespit ederek gerekli iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

- Bakanlık projelerinin Bakanlık bilişim altyapısına uygun olarak tasarlanmasını ve uygulanmasını sağlamak, teknolojik gelişmeleri takip etmek, bilgi güvenliği ve güvenilirliği konusunun gerektirdiği önlemleri almak, politika ve ilkelerin belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak, kamu bilişim standartlarına uygun çözümler üretmek,
- Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek,
- Bakanlığın internet sayfaları, elektronik imza ve elektronik belge uygulamaları ile ilgili teknik çalışmaları yapmak,
- Bakanlık hizmetleriyle ilgili bilgileri toplamak ve ilgili birimlerle iş birliği içinde veri tabanları oluşturmak,
- Bakanlığın mevcut bilişim altyapısının kurulumu, bakımı, ikmali, geliştirilmesi ve güncellenmesi ile ilgili işleri yürütmek, haberleşme güvenliğini sağlamak ve bu konularda görev üstlenen personelin bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak düzenli şekilde hizmet içi eğitim almalarını sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

- Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerini planlamak ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesini sağlamak,
- 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

Özel Kalem Müdürlüğü

- Bakanın çalışma programını düzenlemek,
- Bakanın resmi ve özel yazışmalarını, protokol ve tören işlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

İç Denetim Birimi Başkanlığı

- Bakanlığın çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini denetlemek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinlik ve yeterliliğini değerlendirmek ve bu kapsamda önerilerde bulunmak,
- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarını hazırlamak ve geliştirmek,
- Denetim ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmek, üst yönetici tarafından talep edilen ve görev alanına giren program dışı görevleri gerçekleştirmek,
- İç Denetim Yönergesi ve işlem süreçlerini Kurulun düzenlemelerine uygun olarak hazırlamak ve geliştirmek,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçları hakkında üst yöneticiye belirli aralıklarla bilgi sunmak, iç denetim alanındaki gelişmeler ve en iyi uluslararası uygulamalar konusunda bilgilendirmektir.

C. FİZİKSEL KAYNAKLAR**1. Varlıklar****Hizmet Binaları**

Bakanlığımız, Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Caddesi No:2 Çankaya/ANKARA adresinde mülkiyeti TEİAŞ Genel Müdürlüğüne ait olan kampüste yer almaktadır.

Tablo 1: Hizmet Binaları

Taşınmazın Cinsi	Taşınmazın Yeri	Kapladığı Alan (m ²)	Açıklama
Hizmet Binası	Nasuh Akar Mahallesi Türk Ocağı Cad. No:2 Çankaya/ANKARA	38.340 m ²	TEİAŞ Genel Müdürlüğüne ait olan kampüste Bakanlık Makamı E Blokta yerleşik, zemin, 1. 2. ve 3. katta 5.900 m ² brüt alan, diğer hizmet birimlerimiz: A-B-C-D Blok 1. 2. 3. 4. 5. 6.7. 8. 9. ve 11. katlarda brüt toplam 32.440 m ² 'dir.

Lojmanlar

Bakanlığımız kullanımında, ilgili kuruluşlarımızdan tahsisli 27 adet lojman bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıda yer almaktadır.

Tablo 2: Lojmanlar

Taşınmazın Cinsi	Yeri	Adet	m ²	Açıklama
Lojman	TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri	25	3.744	Mülkiyeti TEİAŞ Genel Müdürlüğüne ait olup Bakanlığımıza Tahsisli
	8. Cad. 71. Sk. 29/A Emek	2	172	TKİ Genel Müdürlüğünden Tahsisli
TOPLAM		27	3.916	

Taşıtlar

Bakanlığımız envanter kayıtlarında toplam 42 adet taşıt (4 adedi motorsuz taşıttır) bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'te yer almaktadır.

Tablo 3: Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Sayısı
Binek Otomobil (237 sayılı Taşıt Kanunu'na ekli 1 ve 2 sayılı cetvelde yer alan makamlar)	1
Binek Otomobil	21
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	2
TOGG Elektrikli Otomobil (AF Çok Amaçlı)*	1
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 10 kişilik)	1
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	2
Pick-up (Kamyonet, arazi hizmetleri için şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	1
Otobüs (Sürücü dahil en az 27 en fazla 40 kişilik)	1
Arazi Binek (En az 4, en çok 8 kişilik)	1
Kaptı-Kaçtı (Arazi hizmetleri için)	2
Güvenlik Önlemlili Binek Otomobil	1
Çekili Karavan	1
Römork	2
Römork (Kablo römorku-motorsuz)	1
TOPLAM	42

* TOGG marka elektrikli araç 09.06.2023 tarihinde Bakanlık envanter kayıtlarına girmiştir.

2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık Merkez Teşkilatı'nda kullanılmak üzere ETKB Kurumsal Intranet kurum intranetinin teknolojik, içerik ve işlevsel olarak güncellenmesi, güncel teknoloji ve standartlara uygun bir tasarım ve geliştirme yapıma projesidir.

Proje Bakanlığımız Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafınca koordine edilmekte ve yürütülmektedir. Ortak CMS altyapısı olacak şekilde kurgusu değiştirilmiş ve kapsamı genişletilmiştir. Proje canlıya alındıktan sonra Bakanlık bünyesindeki tüm personele hizmet edecektir.

Canlı Yayın Projesi, Bakanlık bünyesinde yapılacak canlı yayın hizmetlerinin yazılım tabanlı yayınlanmasının sağlanması, personel desteğinin verilmesi ve CDN hizmeti ile izleyicilere sunulması işlerinin temin edilme projesidir.

Proje Bakanlığımız Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafınca koordine edilmekte ve yürütülmektedir. Bakanlık bünyesinde ihtiyaç halinde tüm Başkanlıkların kullanması planlanmıştır. Bakanlık bünyesinde ve/veya Ankara lokasyonlarında planlanan Canlı Yayın hizmeti, ihtiyaç duyulması halinde tüm Başkanlıkların kullanımına hazır durumdadır.

Verimli Enerji Tüketimine Yönelik Geliştirilecek Mobil uygulaması, Elektrik ve doğal gaz kullanımlarını daha verimli hale getirmeyi amaçlayan ve kullanıcıya verimlilik konularında önerilerde bulunan mobil uygulama, yazılması/geliştirilmesi projesidir. Uygulama mağazalarından indirilebilir yapıda olan Uygulama, tamamlanmış olup, Beta Testleri ardından tüm vatandaşın kullanımına açılacaktır.

Enerji Verimliliği Hizmetlerinin Dijitalleştirilmesi Projesi (EVDİP); başvuru, değerlendirme, raporlama, belgelenme ve izleme faaliyetlerinin dijital sistemler ile gerçekleştirilmesi projesidir.

Projenin yazılımı ve test süreçleri devam etmektedir. Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'na ait projeye alt yapı ve güvenlik hizmetleri verilerek, koordinasyonu sağlanmaktadır.

Enerji Verimliliği ENVER Portalı 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, Bakanlığımız Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'nın gerekli gördüğü verilerin toplanması, depolanması, değerlendirilmesi, raporlanması ve yayınlanmasını sağlayacak yazılım projesidir. Enerji Verimliliğine dair Kıyaslama Çalışmalarının, Enerji Yoğunluğu ve Endekslerin, Uluslararası Raporların da yer aldığı Portal <https://enerjiverimliliği.enerji.gov.tr/> adresinde canlıya alınmış ve kullanıma açılmıştır. Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'na ait projeye alt yapı ve güvenlik hizmetleri verilerek, koordinasyonu sağlanmaktadır.

Merkezi Personel Yönetim Sistemi (MPYS) Bakanlık merkez ve bağlı, ilgili ve ilişkili kurum/kuruluşlarda çalışan personele ait bilgilerin web servis veya uygulama içinde hazırlanacak ekranlarla tek bir merkezi veri tabanında toplanması, birim içi yapılanma ve hiyerarşi bilgilerinin kayıt edilmesi ve buradan ilgili projelere (KDS, Enerjim Mobil, QDMS vb.) yetkiler dahilinde web servisleri aracılığıyla dağıtılması için geliştirilen bir uygulamadır.

Bu proje kapsamında birim hiyerarşisi ekranları hazırlanmış olup, Bakanlık bünyesinde belirlenen MPYS sorumluları aracılığıyla Bakanlık birimlerine ait hiyerarşi verilerinin girişi tamamlanmıştır. Ayrıca TEDAŞ, TEİAŞ, TEMSAN, Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü (TTK) ve MTA Uluslararası Madencilik A.Ş.'nin (MTAIC) personel verilerinin konsolidasyonu tamamlanmıştır. Ayrıca QDMS ve Enerji Mobil projeleri ile entegrasyon yapılmıştır.

Bundan sonraki süreçte diğer bağlı, ilgili ve ilişkili kurum /kuruluşların personel verilerinin konsolidasyon süreci ve diğer uygulamalarla entegrasyon çalışmaları tamamlanacaktır.

Solarwind Kurulumu ve Entegrasyon, Bakanlık merkez ve bağlı, ilgili ve ilişkili kurum/kuruluşlarda Solarwind uygulamasının kurulumu ve entegrasyonu projesidir.

Bakanlık ve bağlı, ilgili ve ilişkili kurum /kuruluşlarda uygulama modülleri ve temel kurulumlar tamamlanmış olup 2023 yılı sonuna kadar bağlı, ilgili ve ilişkili kurum /kuruluşlarda Solarwinds uygulamasının aktif kullanılabilmesine ilişkin çalışmalar devam edecektir.

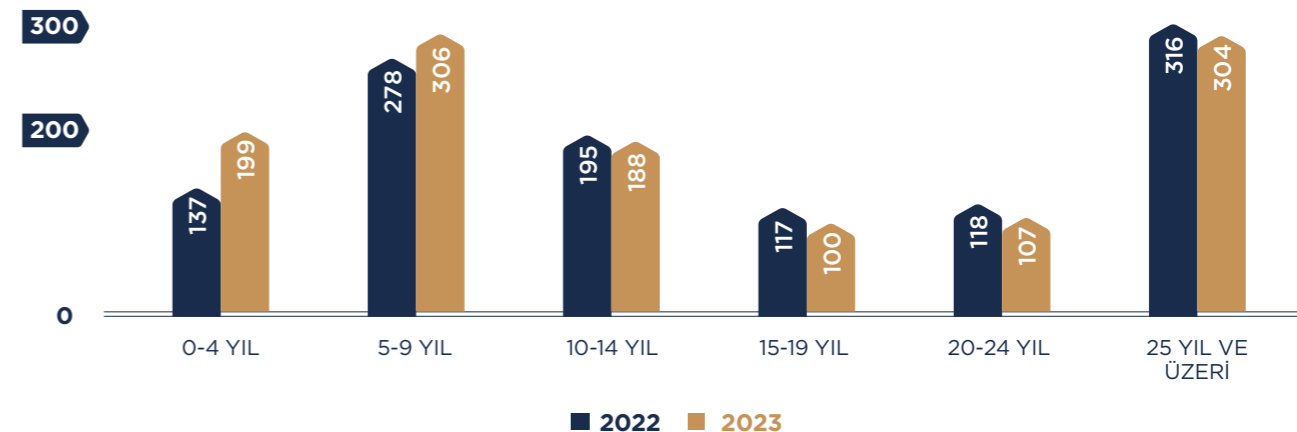
D. İNSAN KAYNAKLARI

Bakanlığımız merkez teşkilatında toplam 1357 personel istihdam edilmekte olup, 2023 yılı Haziran sonu itibarıyla personelin istihdam şekillerine ve hizmet birimlerine göre dağılımı aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

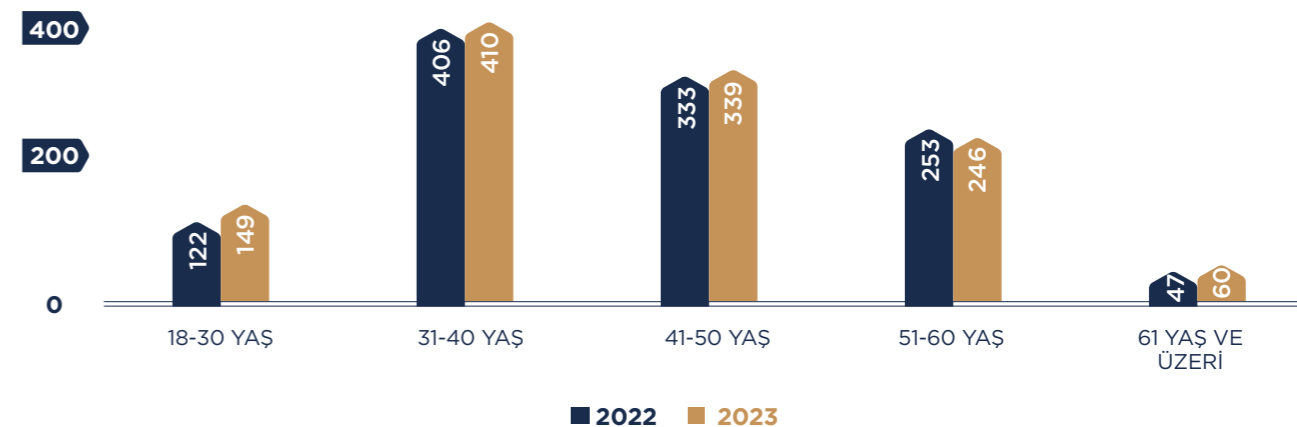
Tablo 4: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu (Haziran 2023)

Unvanlar / Birimler	Sınıflar					Toplam Memur (4/A)	375 Sayılı Khk Sözleşmeli Bil. Per.	4/B Sözleşmeli Personel	4/B İdari Büro Görevlisi	4/B İdari Destek Görevlisi	4857 S. Kanuna Tabii İşçi (4/D)	Sürekli İşçi (696 Khk) Taşeron İşçi	Kurum Dışı Çalışan	Birimde Çalışan	Geçici Görevli				GENEL TOPLAM
	GH	TH	SH	AH	YH										Memur	Sözleşmeli	İşçi	Geçici Görevli Toplam	
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	18	1			1	20					1	9	3	27	10	4	47	61	88
İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	13	1				14							1	13		1	2	3	16
YÖNETİM HİZMETLERİ GEN. MÜD.	115	41	5		9	170		38			23	99	23	307	2	12	34	48	355
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	166	129			5	300					11	3	12	302	5	5	6	16	318
NÜK. EN. VE ULUS. PRJ. GEN. MÜD.	62	11			2	75					1		4	72		7	11	18	90
DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜD.	71	3				74		1			1	9	67		3	10	13	80	
HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜD.	41	2		9	2	54							54	3	6	7	16	70	
BASIN VE HALKLA İLİŞ. MÜŞAVİRLİĞİ	5	1				6							6		1	8	9	15	
STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	85	14			4	103				1	5	99		3	2	5	104		
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	44					44					1	45		1	3	4	49		
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	12	16			1	29	8	2					39		1	7	8	47	
ENERJİ VERİM. VE ÇEVRE DAİ. BŞK.	41	37				78		1		4	1	1	83	1	1	2	4	87	
TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	25	1				26		1			1		28	1	2	3	6	34	
YURTDIŞI TEŞKİLATI	4					4							4					4	
DOLU KADRO TOPLAM	702	257	5	9	24	997	8	43			41	115	58	1146	22	47	142	211	1357
BOŞ KADRO TOPLAM	1114	366	5	15	40	1540	7	39			91								1677
TOPLAM	1816	623	10	24	64	2537	15	82			132	115	58	1146	22	47	142	211	3034

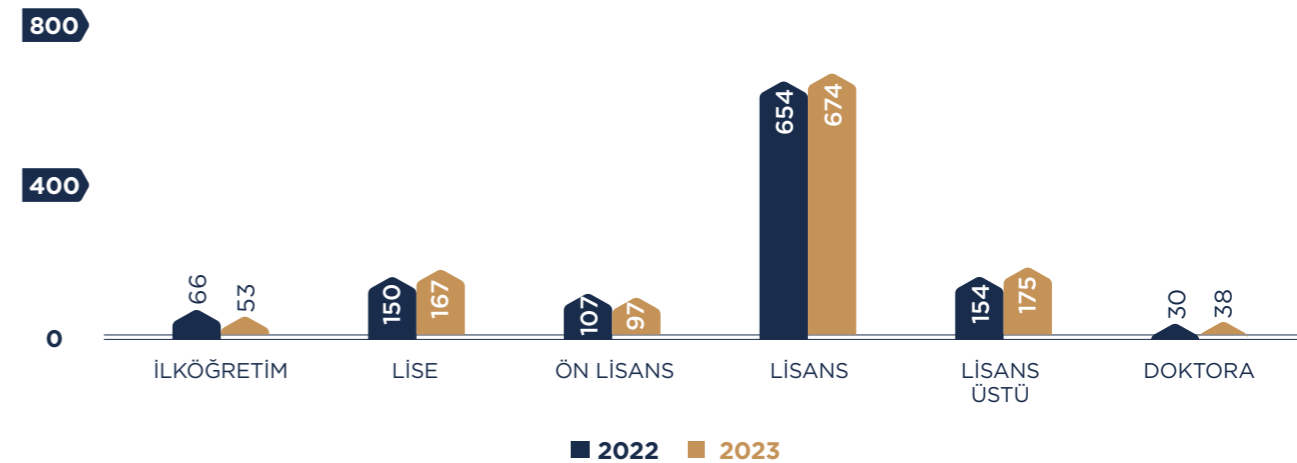
Şekil 2: Kadrolu Personel Hizmet Yılı



Şekil 3: Kadrolu Personel Yaş Durumu



Şekil 4: Kadrolu Personel Eğitim Durumu



BÖLÜM 2: PERFORMANS BİLGİLERİ

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Enerji ve tabii kaynaklar politikamızın ana öğelerini;

- Maliyet, zaman ve miktar yönlerinden enerjinin tüketiciler için erişilebilir olması,
- Serbest piyasa uygulamaları içinde kamu ve özel kesim imkânlarının harekete geçirilmesi,
- Dışa bağımlılığın azaltılması,
- Enerji alanında ülkemizin bölgesel ve küresel etkinliğinin artırılması,
- Tabii kaynaklarımızın ülkemizin ekonomik gelişmesi için en iyi şekilde değerlendirilmesi,
- Enerji ve tabii kaynakların üretiminde ve kullanımında çevre üzerindeki etkilerinin en aza indirilmesi oluşturmaktadır.

Yukarıda ifade edilen politika ve önceliklere ulaşma noktasında; Bakanlığımız **etkinlik, verimlilik, güvenilirlik, şeffaflık, katılımcılık, sürdürülebilirlik, yenilikçilik ve öncülük, tutarlılık ve öngörülebilirlik, çevreye ve hayata duyarlılık ile milliliğe** önem veren bir yönetim anlayışını esas almaktadır.

Tablo 5: On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)

On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)			
İlgili Bölüm/Referans	Politika/Tedbir No	Politika ve Tedbirler	
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	427.3.	Temiz enerji üretimi ve kullanımı teşvik edilecektir.	
	3.2.1. İmalat Sanayii	427.7.	İşletmelerin enerji verimliliği uygulamalarına yönelik destekler artırılabilecek, tesis ve süreç optimizasyonuna katkı sağlayan enerji verimliliği ve tasarruf potansiyeli yüksek teknolojik yatırımlar desteklenecektir.
		431.4.	Türkiye Varlık Fonu ve özel sektör tarafından gübre ve petrokimya başta olmak üzere sanayinin ihtiyaç duyduğu yeni yatırımlar hayata geçirilecektir.
	3.2.1.1. Kimya	439.1.	Karadeniz doğal gazını girdi olarak kullanarak üretilen bir tesis kurularak yerli doğal gazın katma değeri artırılabilecektir.
		439.2.	Kimyasal analizlerin kalitesinin artırılmasına yönelik kullanılan (sertifikalı) referans malzemelerin ulusal kaynaklarla üretimi sağlanacaktır.
		439.3.	Kömür ve biyokütleden değerli kimyasalların üretimi sağlanacaktır.
		439.5.	Katma değeri yüksek, bor ve bor türevi ürünlerin üretim ve ihracat miktarı artırılabilecek, Ar-Ge kapasitesi ve yetkinliği güçlendirilecektir.
		439.6.	Nadir toprak elementleri ve lityum üretim teknolojilerinin geliştirilmesi ve bu alanda büyük ölçekli üretim tesisinin faaliyete geçirilmesi sağlanacaktır.
		454.1.	Enerji depolama kapasitesinin artırılması ve daha ekonomik teknolojilerin geliştirilmesi için Ar-Ge faaliyetleri desteklenecektir.
	3.2.1.1.3. Elektronik	462.3.	Türkiye Elektrik İletim Sistemleri ve İletişim Tesisleri Deprem Yönetmeliğinin sektör ihtiyaçları çerçevesinde bütüncül bir şekilde incelenerek güncellenmesi sağlanacaktır.
		462.4.	Yapılarda kullanılacak elektrik teçhizatlarının sismik koruma ve sınırlaması için mevzuat çalışması yapılacaktır.
	3.2.1.1.5. Elektrikli Teçhizat	507.2.	Talep tarafı katılımının sağlanmasına yönelik mevzuat geliştirilecek ve talep tarafına katılım teşvik edilecektir.
		508.3.	Başta binalarda olmak üzere enerji verimliliği alanında enerji performans sözleşmeleri, enerji hizmet şirketleri modeli ve kredi garanti fonunun kullanılması gibi alternatif yöntemler yaygınlaştırılacaktır.
		508.4.	Isı piyasası mevzuatına ilişkin çalışmalar tamamlanacak, teknik ve ekonomik olarak uygun yerlerde bölgesel ısıtma/soğutma sistemlerinin ve ısı pompalarının kullanımı yaygınlaştırılacak ve jeotermal kaynaklı ısıtma-nın artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.

İlgili Bölüm/Referans	Politika/Tedbir No	Politika ve Tedbirler
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	3.2.2.2. Enerji	508.5. Enerji yoğun sektörler öncelikli olmak üzere rekabetçilik ve yerli üretim dikkate alınarak enerji verimliliği yatırımları desteklenecektir.
		508.6. Toplumdaki enerji verimliliği farkındalığının geliştirilmesi amacıyla bilinçlendirme, tanıtım ve eğitim gibi faaliyetler yürütülecektir.
		508.7. Enerji verimliliği alanındaki kurumsal yapı ve insan kaynağı güçlendirilecektir.
		509.1. Mevcut kömür yakıtlı santrallerde gerekli olan rehabilitasyonlar yapılarak çevresel etki ve verimlilik açısından iyileştirmeler sağlanacaktır.
		509.2. Kömürün hidrojen, metanol ve amonyak üretimi gibi daha çevreci şekilde kullanılabilmesine yönelik Ar-Ge faaliyetleri ve rezervimizin temiz kömür teknolojileriyle değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		510.1. Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) bütün üniteleri ile elektrik üretimine başlayacaktır.
		510.2. Nükleer santral kurulu gücünün artırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
		510.3. Küçük modüler reaktörler, füzyon teknolojileri ve ileri nesil reaktörler gibi yeni teknolojilere yönelik çalışmalar yapılacaktır.
		510.4. Nükleer atıkların güvenli bir şekilde bertarafı için atık tesisi kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		511.1. Yerli aksam yükümlülüğü olan yeni Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihaleleri yapılacak, deniz üstü YEKA projeleri geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		511.3. Elektrik şebekelerinin, potansiyel yenilenebilir kaynak alanları ile yenilenebilir enerji ve elektrikli araçların gelişim hızı da dikkate alınarak geliştirilmesine yönelik planlama ve yatırım çalışmaları yürütülecektir.
		511.4. Kesintili yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin maliyet etkin ve yüksek verimlilikle sağlanmasını teminen en doğru şekilde tahmin edilebilmesine yönelik kurumsal kapasite geliştirilecektir.
		512.1. Pompaj depolamalı HES'ler de dâhil olmak üzere enerji depolama sistemleri tesis edilecektir.
		512.2. Uluslararası elektrik entegrasyon kapasitesi artırılabilecektir.
		512.3. Akıllı şebeke altyapısının güçlendirilmesini teminen akıllı sayaçlar yaygınlaştırılacak, SCADA sistemleri geliştirilecektir.
		513.1. Karadeniz'deki Sakarya Gaz Sahasında keşfedilen doğal gaz rezervinin ekonomiye kazandırılması amacıyla sahanın geliştirilmesi ve üretim kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetler sürdürülecektir.
		513.2. Tuz Gölü Doğal Gaz Yeraltı Depolama projesinde depolama kapasitesi 8,8 milyar m ³ 'e, geri üretim kapasitesi ise 80 milyon m ³ /gün'e çıkarılacaktır.
		513.3. Mevcut doğal gaz iletim ve dağıtım altyapısı güçlendirilecek, yenilenebilir kaynaklar ve atık ısıya dayalı bölgesel ısıtma/soğutma sistemlerinin teknik ve ekonomik açıdan yapılabilir olmadığı yerlerde doğal gaza erişim sağlanacaktır.
		514.1. Ülkemizin enerji üretici ve tüketici ülkelerin bulunduğu bir ticaret merkezi olması amacıyla yakın coğrafyamızdaki enerji kaynaklarının pazara ulaştırılmasını sağlayacak şekilde piyasanın ve teknik altyapının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		514.2. Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı (TANAP)'nın kapasitesi iki katına çıkarılarak 32 milyar m ³ /yıl'a yükseltilecek, Hazar havzasından Avrupa'ya gaz iletilmesine yönelik altyapı güçlendirilecektir.
516.1. Hidrojenin teknik ve ekonomik açıdan kullanılabilirliğine ilişkin sektörel analizler yapılacaktır.		
517.2. Enerji teknolojilerinde kullanılan hammaddelerin geri dönüşümüne ilişkin kapsamlı düzenlemeler yapılacak, imalatçı firmalar ve tüketiciler nezdinde farkındalık ve ödül mekanizmaları oluşturulacaktır.		
518.2. Enerji alanındaki eğitim ve öğretim ile stajların niteliği artırılabilecektir.		

İlgili Bölüm/Referans	Politika/Tedbir No	Politika ve Tedbirler
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	549.2. Ar-Ge ve yenilik destekleri, öncelikli sektörler, derin ve kritik teknoloji alanları keşifine yoğunlaşacak, performans bazlı uygulamalar yaygınlaştırılacak ve ticarileştirmeye yönelik tüm süreci kapsayan tamamlayıcı destekler sağlanacaktır.
		595.1. Her bir maden grubunun özelliklerini ve ihtiyaçlarını gözeterek şekilde yeni bir maden kanunu hazırlanacak ve arama faaliyetleri kamu yararına faaliyet olarak tanımlanacaktır.
	3.2.3.7. Madencilik	595.2. Tüm tabii kaynak yönetim sistemlerinin birbiriyle uyumlu bir kurumsal yapılanmaya kavuşturulmasını teminen orman, su, maden, jeotermal, petrol ve doğal gaz gibi tabii kaynak alanlarında izin süreçlerinin tek elden yönetilebilmesi ve bürokratik süreçlerin azaltılması için üst düzeyde kurumsal mekanizma oluşturulması sağlanacaktır.
		596.1. Kaya gazı ve metan gazı gibi konvansiyonel olmayan kaynaklara yönelik araştırma faaliyetleri yürütülecek, bitümlü şeylden sentetik petrol üretimine yönelik çalışmalara devam edilecektir.
		596.2. Jeotermal kaynaklarımızın aranması ve işletilmesine yönelik faaliyetler artırılabilecektir.
		596.3. Maden işletmelerinde verimlilik artışı, dijitalleşme ve otonom üretim projeleri desteklenecek ve yaygınlaştırılacaktır.
		597.1. Çevre ve iş güvenliği mevzuatına uyum bilinci artırılabilecektir.
		597.2. Eğitim ve sertifikasyon çalışmalarına devam edilecek, iş sağlığı ve güvenliğinin etkin yönetimi amacıyla madencilik özgü kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
		597.3. Maden atık, artık ve pasa envanteri çıkarılacak, bunlarda yer alan değerli elementlerin ve madenlerin potansiyeli belirlenecek ve değerlendirilmelerine yönelik projeler geliştirilecektir.
		597.4. Madencilik faaliyetlerinin öncesinde ve sonrasında çevresel parametrelerin tespiti ve oluşabilecek sorunların önlenmesine yönelik bilimsel çalışmalar yürütülecektir.
		597.5. Ulusal Maden Rehabilitasyon Bilgi Sistemi kurulacak, başarılı rehabilitasyon ve sosyal sorumluluk projelerinin tanıtımı yapılacak, rehabilitasyon uygulamalarının etkinliği artırılabilecektir.
		598.1. Madencilik faaliyetlerinde izin, ruhsat ve lisans işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine yönelik altyapı geliştirilecektir.
		598.2. Yatırım güvencesini sağlamaya yönelik izin süreçleri basitleştirilerek yatırım süreçleri hızlandırılacak ve yatırımcı üzerindeki idari ve mali yükler azaltılacaktır.
		599.1. Stratejik ve kritik madenlerin güvenli teminine yönelik yol haritası hazırlanacaktır.
		599.2. Stratejik ve kritik madenlere yönelik yönetim, stratejik rezerv, stok, ihracat kısıtlaması konularında yasal düzenlemeler yapılacaktır.
		599.3. Yenilenebilir enerji, batarya ve elektrikli araçlar gibi alanlarda kullanılan nikel, lityum, kobalt, nadir toprak elementleri gibi hammaddelerin arz güvenliğinin sağlanması için bu madenlerde zengin rezervlere sahip olan ülkelerle işbirlikleri yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		600.1. Sektördeki firmaların teknik ve mali yapılarının güçlendirilmesine yönelik tedbirler alınacaktır.
		600.2. Ülkemizin kritik ve stratejik mineraller listesinde yer alacak olan maden ruhsatlarının alınmasında yeterli mali imkânlarla ve teknik kapasiteye sahip olma şartı getirilmesi yönünde mevzuat değişikliği yapılacaktır.
		601.1. Maden ruhsat sahalılarının ihalelerinde katma değeri yüksek ara ve uç ürün üretimine yönelik tesis kurulum şartı uygulaması yaygınlaştırılacaktır.
		601.2. Madencilikte kullanılan makine ve ekipmanın yerli üretiminin geliştirilmesi sağlanacaktır.
601.3. Katma değeri yüksek uç ve ara ürünlerin üretimi teşvik edilecektir.		

İlgili Bölüm/Referans	Politika/ Tebdir No	Politika ve Tedbirler
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	601.4.	Bora dayalı ürünler başta olmak üzere katma değeri yüksek ve ileri teknoloji ürünlerin üretimi ve çeşitliliği artırılabilecektir.
	601.5.	Nadir toprak elementleri ve lityum üretiminde dünyanın önemli üreticileri arasında yer alınacaktır.
	602.1.	Enerji ve sanayi sektörlerinin hammadde ihtiyacını karşılamak üzere yurt içi ve yurt dışındaki arama faaliyetleri artırılabilecektir.
	602.2.	Karada ve KKTC'nin deniz ruhsat sahaları dâhil olmak üzere denizlerde petrol ve doğal gaz arama faaliyetleri kapsamında sismik ve sondaj çalışmaları yoğunlaştırılacaktır.
	602.3.	Ülkeler ve ülke grupları tarafından belirlenen stratejik ve kritik hammaddeler ile nadir toprak elementlerinin aranması ve araştırılmasına yönelik projeler geliştirilecektir.
	602.4.	Yurt dışında uygun yatırım ve üretim imkânları belirlenerek maden, petrol ve doğal gaz arama ve yatırım konularında diğer ülke kuruluşlarıyla iş birliği halinde projeler geliştirilecektir.
	603.1.	Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu tarafından Maden Sahaları Değerleme Kodu geliştirilerek sermaye piyasalarında kullanımı sağlanacaktır.
	603.2.	Maden arama faaliyetlerine ilişkin maden borsası ve madencilik bankası gibi finansman mekanizmaları geliştirilecektir.
3.2.3.7. Madencilik	609.1.	Tüm ulaşım modlarında, elektrikli veya diğer alternatif yakıtlı araçların kullanımı için altyapı ve teknoloji yatırımları yapılacak, yeni nesil, sürdürülebilir, bütünsel hareketlilik hizmetleriyle ilgili uyum ve mevzuat düzenlemeleri tamamlanacaktır.
3.2.3.8. Lojistik ve Ulaştırma	865.2.	2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda ara dönemler ve ilgili hedefler belirlenerek "Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi" hazırlanacak ve sera gazı emisyonlarının azaltımı ve iklim değişikliğine uyum hedefleri ile taahhütleri içeren "İkinci Ulusal Katkı Beyanı" güncellenecektir.
3.4. AFETLERE DİRENÇLİ YAŞAM ALANLARI, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	3.4.5. Çevrenin Korunması	

B. AMAÇ VE HEDEFLER

MİSYONUMUZ

Enerji kaynaklarını ve tabii kaynakları verimli ve çevreye duyarlı şekilde değerlendirerek ülke refahına en yüksek katkıyı sağlamak.

VİZYONUMUZ

Enerjide ve tabii kaynaklarda güvenli bir gelecek.

AMAÇ VE HEDEFLERİMİZ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2019-2023 Dönemi Stratejik Planı'nda 7 adet stratejik amaç ve bu amaçların gerçekleştirilmesi için belirlenen 31 adet hedef bulunmaktadır. Stratejik amaçlar ve bunların kapsamında belirlenen hedeflere dair detaylar aşağıda yer almaktadır.

AMAÇ 1: Sürdürülebilir Enerji Arz Güvenliğini Sağlamak

- Hedef 1.1** | Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik kurulu gücünün toplam kurulu güce oranının %59'dan %65 seviyesine yükseltilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 1.2** | Nükleer enerji, arz kaynaklarımız arasına dahil edilecek ve enerji arzındaki payının artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
- Hedef 1.3** | Doğal gaz ve elektrik altyapısının güçlendirilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 1.4** | Petrol ve doğal gaz arama ve üretim faaliyetlerinin başta denizlerde olmak üzere hızlandırılarak sürdürülmesi sağlanacaktır.
- Hedef 1.5** | Elektrik sektöründe teknolojik dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.

AMAÇ 2: Enerji Verimliliğini Önceliklendirmek ve Artırmak

- Hedef 2.1** | Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
- Hedef 2.2** | Elektrik ve doğal gazda talep tarafı katılımı uygulamasına yönelik piyasa altyapısı oluşturulacaktır.
- Hedef 2.3** | Enerji verimliliğine yönelik kamuoyu farkındalığını artıracak çalışmalar yapılacaktır.
- Hedef 2.4** | Elektrikli araçlara yönelik enerji sistemi planlanması yapılacaktır.

AMAÇ 3: Kurumsal ve Sektörel Kapasiteyi Güçlendirmek

- Hedef 3.1** | Uzmanlaşmanın desteklenmesine yönelik kariyer yönetim sistemi oluşturularak çalışanların yetkinlik düzeyi artırılacaktır.
- Hedef 3.2** | Bulut, dijitalleşme ve yönetim sistemleri altyapıları tümleşik olarak geliştirilecektir.
- Hedef 3.3** | Madencilik, yerli kömür ve nükleer enerji faaliyetlerine ilişkin toplumun bilgilendirilmesi amacıyla stratejik iletişim yöntemleri uygulanacaktır.
- Hedef 3.4** | Nükleer enerjiye ilişkin mevzuat ve insan kaynakları altyapısı geliştirilecektir.
- Hedef 3.5** | Enerji ve madencilik alanlarında kurumsal ve sektörel kapasite güçlendirilecektir.

AMAÇ 4: Enerji ve Tabii Kaynaklarda Bölgesel ve Küresel Etkinliği Artırmak

- Hedef 4.1** | Ülkemizin enerji ticaret merkezi olmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Hedef 4.2** | Öncelikli alanlarda, hedef ülkelerle iş birliğini ve yatırım fırsatlarını geliştirmeye yönelik stratejiler hayata geçirilecektir.

AMAÇ 5: Enerji ve Tabii Kaynaklar Alanında Teknoloji Geliştirme ve Yerileştirme

- Hedef 5.1** | Enerji ve tabii kaynaklar alanında kullanılan ekipmanda yerli üretim oranını artırmaya yönelik çalışmalar devam ettirilecektir.
- Hedef 5.2** | Enerji ve tabii kaynaklar alanında stratejik önem arz eden Ar-Ge projelerinin artırılması sağlanacaktır.
- Hedef 5.3** | Kümelenme projelerinin hayata geçirilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 5.4** | Ülkemizin enerji altyapılarında Milli Sistemlerin kullanılması sağlanacaktır.
- Hedef 5.5** | Madencilik alanında dijital dönüşüme yönelik altyapı oluşturulacaktır.

AMAÇ 6: Piyasalarda Öngörülebilirliği Artırmak

- Hedef 6.1** | Enerji piyasalarının etkinliğinin ve kapsamının artırılması sağlanacaktır.
- Hedef 6.2** | Enerji ve madencilik yatırımlarında bürokrasi azaltılarak süreçler kısaltılacaktır.
- Hedef 6.3** | Orta ve uzun vadeli talep projeksiyonları ile arz planlamaları yapılacaktır.
- Hedef 6.4** | Elektrik ve doğal gaz ile ilgili tüketicilere yönelik işlemlerde iyileştirme ve kolaylaştırmalar yapılacaktır.
- Hedef 6.5** | Piyasalarda şeffaflık ve finansal öngörülebilirliğin geliştirilmesi sağlanacaktır.

AMAÇ 7: Sürdürülebilir Madencilik ile Üretim Kapasitesini Artırmak

- Hedef 7.1** | Ülkemiz maden potansiyeli ortaya çıkarılacak ve bilinen rezervlerin değerlendirilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 7.2** | Sanayi hammaddeleri ile kritik ve stratejik madenlerimizin ekonomiye kazandırılması sağlanacaktır.
- Hedef 7.3** | Madenlerin yurt içinde işlenerek uç ürünlere dönüştürülmesini sağlayacak projeler hayata geçirilecektir.
- Hedef 7.4** | Yeni Bor ürünlerinin üretilmesi ve Bor satış miktarının artırılması sağlanacaktır.
- Hedef 7.5** | Madencilik uluslararası standartlarda etkin, verimli ve güvenli bir şekilde sürdürülmesi sağlanacaktır.

Tablo 6: Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

Program Adı	Alt Program Adı	Alt Program Hedefleri	İlişkili Olduğu Stratejik Amaç
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Enerji alanında yerli tedarikçilerin yaygınlaştırılması	Enerji ve Tabii Kaynaklar Alanında Teknoloji Geliştirme ve Yerleşirme
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması	Sürdürülebilir Enerji Arz Güvenliğini Sağlamak
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması	Enerji Verimliliğini Önceliklendirmek ve Artırmak
	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Enerji üretiminde yenilenebilir kaynakların oranının artırılması	Sürdürülebilir Enerji Arz Güvenliğini Sağlamak
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi	
TABİİ KAYNAKLAR	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaların teşvik edilmesi.	Sürdürülebilir Madencilik ve Üretim Kapasitesini Artırmak
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Sokak ve caddelerin aydınlatılması faaliyetlerine katkı sağlanması	Enerji Verimliliğini Önceliklendirmek ve Artırmak

C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER**1. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Bilgisi**

Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği ve Enerji Piyasası
Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Programın Amacı	Enerji Kaynaklarını Verimli ve Çevreye Duyarlı Şekilde Değerlendirerek Sürdürülebilir Arz Güvenliğini ve Enerji Piyasalarında Rekabetçi Enerji Fiyatlarının Oluşmasının Sağlanması

Alt Program Adı	Enerji Alanında Yerleşirme
Gerekçe ve Açıklamalar	1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olma, gerekli programları yapma görevleri bulunmaktadır. Bu kapsamda, elektrik üretim tesislerinde kullanılan aksamaların yerli olarak üretilmesi ve yerli aksam kullanım oranlarının artırılmasına katkı sağlayacak politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmektedir. Bu doğrultuda Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projeleri ile Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) çerçevesinde faaliyetler sürdürülmektedir. Yürütülecek çalışmalar, üst politika belgelerinde yer alan enerji ve tabii kaynaklar alanında kullanılan ekipmanda yerli üretim oranını artırılması, kümelenme projelerinin hayata geçirilmesi, enerji altyapılarında milli sistemlerin kullanılması, madencilik alanında dijital dönüşüme yönelik altyapı oluşturulması, enerji ve tabii kaynaklar alanında stratejik önem arz eden Ar-Ge projelerinin artırılması hedeflerine katkı sağlayacaktır.
Alt Program Hedefi	Enerji alanında yerli tedarikçilerin yaygınlaştırılması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Nükleer güç santralleri projelerinde yerli katkıyı artırmaya yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Adet	9	6	6	6	6	6
Göstergeye İlişkin Açıklama	Nükleer Güç Santral projelerinde Türk firmalarının katılımını artırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel olarak Türk firmalarını bilgilendirme amaçlı etkinlik sayısı ile nükleer sektörde yerleşirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerleşirme Çalışma Grubu toplantı sayısı ölçülecektir.						
Hesaplama Yöntemi	Türk firmalarına yönelik etkinlik sayısı ile Yerleşirme Çalışma Grubu toplantı sayısı raporlanacaktır.						
Verinin Kaynağı	Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Yenilenebilir enerji kaynak alanı (YEKA) ve benzeri mekanizmalarla yerli üretim, ar-ge, teknoloji transferi, vb. hususları içerecek şekilde gerçekleştirilecek proje sayısı	Adet	2	1	1	1	1	1
Göstergeye İlişkin Açıklama	Performans göstergesi ile yurt içinde üretim ve/veya yerli malı kullanım şartı içerecek YEKA ve benzeri mekanizmalar ile gerçekleştirilmesi planlanan projelerin takibi yapılarak, yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde kullanılan ekipmanların yerli imkânlarla üretilmesi desteklenmiş olacaktır. Projelerde kullanılan ekipmanların ithal ikame odaklı olması, istihdamın artırılmasına ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlayacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	YEKA ve benzeri politikalar ile gerçekleştirilecek projelerden elde edilen verilerin değerlendirilmesidir.						
Verinin Kaynağı	Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000
Bütçe İçi	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
TOPLAM	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000
Bütçe İçi	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması	Faaliyet kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde mümkün olan en üst seviyede yerli aksam kullanımına öncelik veren mekanizmalar ile yerli imalat sanayimizi destekleyici bir yatırım ortamının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu doğrultuda, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan yerli aksamın ve/veya aksamı oluşturan bütünleştirici parçaların 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda belirlenen koşullar çerçevesinde desteklenmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları kapsamında yerli malı kullanım karşılığı tahsis ve yurt içinde üretim karşılığı tahsis yöntemleri kullanılarak enerji ekipmanlarının yerli olarak üretimine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. YEKA yarışmaları kapsamında kurulacak tesislerde, önem arz eden aksamın yerli olarak üretilmesi veya tedarik edilmesi şartı getirilmektedir. Günümüze kadar toplam 2.850 MW rüzgâr ve 3.000 MW güneş olmak üzere toplam 5.850 MW kapasiteli yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışması yapılmıştır. Yarışmaları kazananlar tarafından (Karapınar YEKA 1 GES ve YEKA RES 1) entegre güneş modülü fabrikası ile rüzgâr türbini fabrikası ile güneş ve rüzgâr enerjisi teknolojileri konusunda AR-GE faaliyetlerinin yürütüleceği AR-GE Merkezleri kurulmuştur.

Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği
Gerekçe ve Açıklamalar	1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın; ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyaçlarını belirlemek, temini için gerekli politikaların tespitine yardımcı olmak, planlamaları yapmak; enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak görevleri bulunmaktadır. Bu kapsamda, enerji kaynakları tedarik güvenliğinin tesis edilmesi ve elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılması vizyonuyla doğal gaz ve elektrik altyapısının güçlendirilmesi, nükleer enerjinin arz kaynaklarımız arasında dahil edilmesi, elektrik üretimindeki ithal kaynaklara bağımlılığın azaltılması gibi hususlara yönelik politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmektedir. Ayrıca alt program kapsamında, sürdürülebilir ve güvenli enerji arzı sağlanması için nükleer enerji ve milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili konularda politika geliştirilmesine, ülkemizde nükleer santral kurulmasına yönelik hukuki ve teknik altyapı oluşturulmasına, nükleer projelerde azami yerli katkı ve teknoloji transferi sağlanmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi	Milyon Sm ³ /gün	115	155	115	115	155	155
Göstergeye İlişkin Açıklama	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda yürütülmekte olan Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Projesi'nin devam etmesi hedeflenmektedir. Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Genişletme Projesi'nin (II.Etap) 40 milyon Sm ³ /gün geri üretim kapasitesinin 2025 yılı içerisinde devreye alınması planlanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Günlük geri üretim kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi	Milyon Sm ³ /gün	437	479	447	447	487	517
Göstergeye İlişkin Açıklama	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. Batı Karadeniz de bulunan gazın iletim sistemine bağlantısı 2023 yılında sağlanacak ve 10 milyon Sm ³ /gün iletim sistemine aktarılacaktır. Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Genişletme Projesi'nin (II.Etap) 40 milyon Sm ³ /gün geri üretim kapasitesinin 2025 yılı içerisinde devreye alınması planlanmaktadır. Batı Karadeniz gazının iletim sistemine bağlantısının kapasitesi artırılarak günlük 40 milyon Sm ³ e ulaşılması hedeflenmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Günlük doğal gaz giriş kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

2024 Yılı Performans Pro

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Doğal gaz yer altı depolama kapasitesi	Milyon Sm³/gün	5,8	10	5,8	5,8	6,4	7,6
Göstergeye İlişkin Açıklama	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda yürütülmekte olan Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Projesi'nin devam etmesi hedeflenmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Doğal gaz yer altı depolama kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Doğal gazın elektrik enerjisi üretimindeki payı	Yüzde	22,25	20,7	23	20,5	19,3	18,1
Göstergeye İlişkin Açıklama	Doğal gazın ithal kaynak olması nedeniyle elektrik enerjisi üretimindeki payının düşürülmesi hedeflenmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Doğal gaz kaynaklı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Elektrik dağıtımındaki teknik ve teknik olmayan kayıp oranı	Yüzde	10,08	10,14	10,14	9,86	9,53	9,3
Göstergeye İlişkin Açıklama	Gerçekleşme, Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Hedef Kayıp Oranlarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında hesaplanmıştır. Dağıtım sektöründe ayrıca hesaplanmış bir teknik kayıp oranı bulunmamaktadır. Dağıtım bölgesi bazında, şebekenin durumuna göre %4 ile %8 arası değişen bir teknik kayıptan söz etmek mümkün olabilmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Planlanan hedef ve tahmin, gerçekleşme ve beklentiler dikkate alınarak yapılmaktadır.						
Verinin Kaynağı	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- Elektrik enerjisi üretimindeki yerli kaynak payı	Yüzde	57,93	57,7	54,5	58,9	59,3	59,4
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yerli kömür ve yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin bir şekilde değerlendirilerek yerli kaynaklardan üretilen elektrik enerjisinin toplam üretim içerisindeki payının artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda toplam elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynakların payı azaltılarak cari açığa olumlu katkı sağlanacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Yerli kaynaklara dayalı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
7- Elektrik iletimindeki kayıp oranı	Yüzde	1,93	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Göstergeye İlişkin Açıklama	İletim sistemine bağlı sayaçların veri ile çekiş yönleri arasındaki fark iletim sistemi kaybını oluşturmaktadır. İletim sistemi kayıpları geçmiş yıllar ortalaması %2 olarak gerçekleşmiştir. Dünya uygulamalarında da kabul edilen iletim sistemi kayıp oranı %2 bandındadır.						
Hesaplama Yöntemi	İletim sistemine bağlı sayaçların veri ile çekiş yönleri arasındaki farkın iletim sistemine veri miktarı oranının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
8- Mersin Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatının tamamlanma oranı	Yüzde	42,25	56,25	56,25	70	83,75	93,75
Göstergeye İlişkin Açıklama	Akkuyu Nükleer Güç santrali Projesi kapsamında, 4 ünite için yapılan çalışmalar göz önünde bulundurularak, kümülatif olarak tamamlanma oranı ölçülecektir. Ölçümün üç ayda bir yapılması planlanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	İnşaat faaliyetleri yanında, izin/lisans/onay süreçleri de ilerleme yüzdesi bulunurken hesaba katılmaktadır.						
Verinin Kaynağı	Proje Şirketi Akkuyu Nükleer A.Ş. 'den alınan veriler Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü tarafından derlenmektedir.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
9- Yerli kömür santralleri kurulu gücü	Megawatt (MW)	11.437	11.388	11.437	11.437	11.437	11.437
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yerli kömür kaynaklarının elektrik üretimi suretiyle ekonomiye kazandırılması sağlanarak, elektrik üretiminde ithal kaynaklara bağımlılık azaltılacak ve istihdama katkı sağlanacaktır. Yerli kömür santrallerinin işletmeye alınma süreleri yatırıma başlanmasından itibaren en az 3 ila 5 yıl sürmektedir. Mevcut durumda ülkemizde inşa halinde yerli kömür santrali olmaması nedeniyle yerli kömür santrali kurulu gücünde bir artış öngörülmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Yerli kömür santrallerinin toplam kurulu gücünün izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
10- Yerli kömürden üretilen elektrik enerjisi miktarı	Terawatt Saat (TWh)	50,84	54,7	45,7	53,2	53	53
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yerli kömür kaynaklarının elektrik üretimi suretiyle ekonomiye kazandırılması ile elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynaklara bağımlılık azaltılacak ve istihdama katkı sağlanacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Yerli kömüre dayalı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri	0	0	2.980.000.000	0	0
Bütçe İçi	0	0	2.980.000.000	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi	60.454.000	4.736.955	83.863.000	103.233.000	117.047.000
Bütçe İçi	60.454.000	4.736.955	83.863.000	103.233.000	117.047.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Enerji Kaynakları Planlama ve Koordinasyonu	81.316.000	59.238.948	184.274.000	228.474.000	262.758.000
Bütçe İçi	81.316.000	59.238.948	184.274.000	228.474.000	262.758.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri	978.000	0	2.270.000	2.812.000	3.230.000
Bütçe İçi	978.000	0	2.270.000	2.812.000	3.230.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu	19.885.000	13.451.022	51.573.000	63.723.000	72.825.000
Bütçe İçi	19.885.000	13.451.022	51.573.000	63.723.000	72.825.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Petrol ve Doğal Gaz Boru Hatlarının Güvenliği	1.000.000	0	0	0	0
Bütçe İçi	1.000.000	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	163.633.000	77.426.925	3.301.980.000	398.242.000	455.860.000
Bütçe İçi	163.633.000	77.426.925	3.301.980.000	398.242.000	455.860.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Deprem Bölgesindeki Doğal Gaz Faturalarının Ertenmesi	6974 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı kapsamında Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman ve Hatay illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin Nurdağı ve İslahiye ilçelerinde faal veya kullanılabilir durumdaki tüketim yerlerinin doğal gaz tahsilat ve/veya tahakkukları, 31/5/2023 tarihine kadar ertelenmiş ve ertelenen bu tahakkuklara ilişkin tutarların Haziran 2023 döneminden itibaren eşit taksitlerle 6 ay içerisinde ödenmesi imkanı sağlanmıştır. Bu erteleme dolayısıyla ilgili şirketlerin tüketicilerin katılacağı finansman maliyeti söz konusu Karar gereğince Bakanlığımız bütçesinden karşılanacaktır.
Deprem Bölgesindeki Doğal Gaz Faturalarının Terkini	137 sayılı "Olağanüstü Hal Kapsamında Enerji Tüketim Bedellerinin Terkinine Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında kamu aboneleri hariç diğer tüm tüketici gruplarından konutu ve/veya iş yeri yıkılan, acil yıkılacak olan, ağır hasarlı veya orta hasarlı hale gelenlerin 06/02/2023 tarihinden önce tahakkuk etmiş ancak tahsilatı gerçekleştirilmemiş doğal gaz tüketim giderleri Bakanlığımız bütçesinden karşılanmak üzere terkin edilmiştir.
Deprem Bölgesindeki Elektrik Faturalarının Ertenmesi	6974 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı kapsamında Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman ve Hatay illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin Nurdağı ve İslahiye ilçelerinde faal veya kullanılabilir durumdaki tüketim yerlerinin elektrik tahsilat ve/veya tahakkukları, 31/5/2023 tarihine kadar ertelenmiş ve ertelenen bu tahakkuklara ilişkin tutarların Haziran 2023 döneminden itibaren eşit taksitlerle 6 ay içerisinde ödenmesi imkanı sağlanmıştır. Bu erteleme dolayısıyla ilgili şirketlerin tüketicilerin katılacağı finansman maliyeti söz konusu Karar gereğince Bakanlığımız bütçesinden karşılanacaktır.
Deprem Bölgesindeki Elektrik Faturalarının Terkini	137 sayılı "Olağanüstü Hal Kapsamında Enerji Tüketim Bedellerinin Terkinine Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında kamu ve genel aydınlatma aboneleri hariç diğer tüm tüketici gruplarından konutu ve/veya iş yeri yıkılan, acil yıkılacak olan, ağır hasarlı veya orta hasarlı hale gelenlerin 06/02/2023 tarihinden önce tahakkuk etmiş ancak tahsilatı gerçekleştirilmemiş elektrik tüketim giderleri, özelleştirme öncesi dönemden kalan TEDAŞ elektrik borçları da dahil olmak üzere, Bakanlığımız bütçesinden karşılanmak üzere terkin edilmiştir.
Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri	144 sayılı "Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında; Konut, ibadethane ve cemevi abonelerinin 24/4/2023 (bu tarih dâhil) tarihinden 31/5/2023 (bu tarih dâhil) tarihine kadar olan ilk fatura tahakkukları kapsamındaki sistem kullanım bedellerinin tamamı ile 1/5/2024 tarihine kadar tahakkuk edecek sonraki faturalarda 25 Sm ² 'e kadar olan doğal gaz tüketimine ilişkin sistem kullanım bedelleri Bakanlığımız bütçesinden karşılanacaktır. Konut, ibadethane ve cemevi abonelerinin 20/3/2023 tarihli ve 6974 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı kapsamında tahakkuk ettirilecek ilk faturadaki doğal gaz tüketimlerinin otuz günlük kısmına tekaül eden sistem kullanım bedelleri ve sistem kullanım bedellerine ilişkin tahakkuk edecek diğer tutarlar Bakanlığımız bütçesinde karşılanacaktır.
Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi	6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 15' inci maddesinde 11' inci maddesinin onuncu fıkrası uyarınca "Borsa İstanbul Anonim Şirketi tarafından işletilecek olan piyasalara ilişkin 6362 sayılı Kanun hükümleri saklı olmak üzere, dağıtım şirketleri hariç elektrik piyasası faaliyetleri ile lisanssız faaliyet gösteren kişilerin bu Kanun kapsamındaki inceleme ve denetimi Kurum (EPDK) tarafından; elektrik dağıtım şirketlerinin denetimi ise Bakanlık tarafından yapılır. Ancak Bakanlık, elektrik dağıtım şirketlerinin denetimini, Kurum da dahil olmak üzere bu konuda ihtisas sahibi olan kamu kurum ve kuruluşlarıyla birlikte yapabileceği gibi bu kurum ve kuruluşlara kısmen veya tamamen yetki devretmek suretiyle yaptırmaya da yetkilidir. Bakanlığın ihtisas sahibi kamu kurum ve kuruluşlarından bu konuya ilişkin olarak yapacağı talepler süresinde karşılanır. Yetki devri yapılması halinde kendisine yetki devredilen veya birlikte yapılacak kurum veya kuruluşun denetim işlemleri için yapacağı her türlü masraf Bakanlık bütçesine konulan ödenekten karşılanır. Bakanlık tarafından düzenlenen veya karara bağlanan denetim raporları Kuruma bildirilir. Denetim raporu sonucuna göre gerekli yaptırım ve işlemler Kurul tarafından karara bağlanır." hükmü yer almaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanımının sağlanması amacıyla 6446 sayılı Kanun'un mezkûr hükmüne istinaden TEDAŞ tarafından elektrik dağıtım şirketlerinin denetlenmesi işlemleri yürütülmektedir. Faaliyet kapsamında TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen denetim faaliyetlerine ilişkin giderler Bakanlığımız bütçesine konulan ödenekten karşılanacaktır.
Enerji Kaynakları Planlama ve Koordinasyonu	Faaliyet kapsamında elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılmasına ve arz güvenliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede, yerli kaynakların elektrik enerjisi üretiminde kullanımının artırılması ve enerjide dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına yönelik çalışmaların yanı sıra elektrik ve doğal gaz arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik planlamalar gerçekleştirilmektedir. Elektrik enerjisine ilişkin olarak ayrıca, iletim ve dağıtımında meydana gelen teknik ve teknik olmayan kayıpların takibi yapılarak, kayıp oranının azaltılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Doğal gaz arz güvenliğinin güçlendirmesi açısından önem arz eden doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi, doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi ve doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetlere devam edilmektedir.
Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri	Faaliyet kapsamında Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projelerine yönelik hukuki, teknik, idari ve mali konularda hizmet satın alınması, tahkim davalarının takibi, proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanacak izinlere ve onaylara ilişkin işlemlerin yürütülmesi görevlerinin yanı sıra 4586 sayılı Petrolün Boru Hatları ile Transit Geçişine Dair Kanun kapsamındaki milletlerarası transit geçiş projelerine ilişkin ihtiyaç duyulan koordinasyon gerçekleştirilmektedir. Halihazırda işletme döneminde bulunan Irak - Türkiye Ham Petrol Boru Hattı, Bakü - Tiflis - Ceyhan Ana İhraç Ham Petrol Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı ve Türk Akım Doğal Gaz Boru Hattına yönelik faaliyetlerin takibi ile ihtiyaca binaen kurum/kuruluşlararası koordinasyon faaliyetleri yürütülmektedir.

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu	Ülkemizin artan enerji ihtiyacı karşısında ortaya çıkan seçeneklerden birisi olan nükleer enerjinin elektrik üretim kompozisyonuna dahil edilmesi ülkemiz enerji arz güvenliğinin sağlanmasında önemli bir adım olacaktır. Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olacak olan Akkuyu Nükleer Güç Santralinin devreye alınması ile birlikte; yılda 35 milyar kWh'lik elektrik üretilecek olup, bir baz yük santrali olarak doğal gaz başta olmak üzere ithal enerji kaynaklarına olan bağımlılığın azaltılmasında öncül rol oynayacaktır. Bu kapsamda Akkuyu Nükleer Santrali için tahsis edilen sahadan Mersin Antalya yoluna bağlantı sağlayan yolun nükleer güvenlik gerekleri doğrultusunda ikinci bağlantı yolu yapılması amacıyla Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) ile imzalanan protokol kapsamında yürütülen faaliyetler (projelendirme, imalat, vb.) 2022 yılı sonunda tamamlanarak bağlantı yolu hizmete açılacaktır. Ayrıca, Akkuyu NGS projesinde Türk firmalarının katılımını arttırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel Türk firmalarının bilgilendirme etkinlikleri ile nükleer sektörde yerleşirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerleşirme Çalışma Grubu toplantıları düzenlenecektir. Bunların yanı sıra toplantı, seminer ve çalıştaylar düzenlenecek, bu alanda düzenlenen faaliyetlere ve eğitimlere katılım sağlanacak, saha ziyaretleri yapılacak, kamuoyunu bilgilendirme amaçlı kitap, broşür vb. bastırılacak ve danışmanlık hizmetleri yürütülecektir.

Alt Program Adı	Enerji Verimliliği
Gereke ve Açıklamalar	1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 174'üncü maddesi uyarınca, alt program kapsamında enerji verimliliğinin artırılması amacıyla ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, üniversiteler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapılmakta, toplum genelinde enerji kültürünün ve enerji verimliliği bilincinin geliştirilmesi ve uygulamaların özendirilmesine yönelik faaliyetlerde bulunmaktadır. Ayrıca ulusal enerji verimliliği eylem planının uygulama, koordinasyon ve izleme faaliyetleri yürütülmekte, enerjinin rasyonel kullanımı ile ilgili olarak eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetleri verilmekte, ülke genelinde yürütülen enerji verimliliği ile ilgili çalışmalara ilişkin gerekli ölçme, izleme ve denetim çalışmaları yapılmaktadır. Bunun yanı sıra, ülkemiz birincil enerji yoğunluğu ve kişi başına düşen birincil enerji tüketim değerleri takip edilmekte ve endüstriyel işletmelerin enerji verimliliği projelerinin desteklenmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Enerji verimliliği kapsamında yürütülen çalışmalar; enerji ihtiyacının karşılanmasında dışa bağımlılığının azaltılmasında ve enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesinde, çevrenin korunması ilkesi doğrultusunda millî kaynakları önceleyen arz yönlü bakış açısı ile verimliliği özendirilen talep yönlü bakış açısının birlikte ele alındığı bir yaklaşımla enerji talebinin bir kısmının enerji verimliliğinin artırılması suretiyle karşılanmasını sağlayacaktır.
Alt Program Hedefi	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Birincil enerji yoğunluğu (iklim etkisinden arındırılmış)	TEP/1000 Dolar	0,111	0,111	0,137	0,135	0,133	0,131
Göstergeye İlişkin Açıklama	Birincil enerji yoğunluğu bölgesel ve ülkeler bazında bir birim GSYH yaratabilmek için ne kadar enerji gerektiğini ölçen bir enerji verimliliği göstergesidir. Hesaplama kullanılan birincil enerji tüketimi verisi Enerji Denge Tablolarından alınmaktadır. 2021, 2022 ve 2023 yıllarına ait hedeflerin hesaplamasında, daha önce 2010 yılı ABD Dolar kuru esas alınmakta iken, uluslararası ölçekte karşılaştırılabilirliğin sağlanması amacıyla 2015 yılı Dolar kuru esas alınarak hesaplama yöntemine geçilmiştir. Enerji Denge Tablosu, Resmi İstatistik Programı kapsamında her yıl 15 Kasım'da bir önceki yıl için yayımlanmaktadır. Bu kapsamda gerçekleşmeye ilişkin veriler, takip eden ikinci yıl içerisinde hesaplanabilmektedir. Denge Tablosundaki veriler yıllık bazlı olduğundan, gösterge gerçekleştirmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir. Gösterge GSYH değerlerinden etkilenmekte olup birincil enerji tüketimi haricinde ekonomik gelişmelere göre de değişmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	İklim düzeltilmeli birincil enerji tüketiminin GSYH'ya oranlanması ile elde edilmektedir.						
Verinin Kaynağı	Birincil enerji tüketim verisi Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan Denge Tablolarından, GSYH verisi ise Türkiye İstatistik Kurumu'ndan alınmaktadır.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Enerji verimliliği alanında destek verilen projeler sonucu oluşan enerji tasarrufu miktarı	TEP	17.974,9	15.000	19.000	19.900	20.650	21.500
Göstergeye İlişkin Açıklama	5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, sanayi, bina, hizmet ve tarım sektörlerindeki işletmelerin enerji atıklarının, kayıpların ve verimsizliklerin giderilmesi için gerekli önlemlerin uygulanması amacıyla hazırladıkları ve 2 yıl içinde uyguladıkları enerji verimliliği projeleri ile endüstriyel işletmelerin enerji yoğunluğunu (bir birim hasıla üretmek için tüketilen enerji) azaltmaya yönelik enerji verimliliği yatırımları; verimlilik artırıcı proje ve gönüllü anlaşma destek programları ile desteklenmektedir. Destek programları kapsamındaki yatırımlar sonucunda enerji tasarrufu sağlanmaktadır. Enerji tasarrufu yerinde yapılan ölçümlerle doğrulanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Uygulama sonrası mevcut durum ile yeni durum arasındaki farkın kalibrasyonlu cihazlarla yerinde ölçülmesiyle elde edilen sonuçlara göre hesaplanacaktır.						
Verinin Kaynağı	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Enerji verimliliği alanında verilen destek tutarı	Milyon TL	25,92	55	55	80	98,48	111,66
Göstergeye İlişkin Açıklama	5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında; verimlilik artırıcı destek programı ile sanayi, bina, hizmet ve tarım sektörlerindeki işletmelerin 5 milyon TL'ye kadar olan verimlilik artırıcı proje yatırımları, bedellerinin %30'u en fazla 1,5 milyon TL'ye kadar hibe veya faiz şeklinde desteklenmektedir. Ayrıca gönüllü anlaşma destekleri kapsamında endüstriyel işletmelerin enerji yoğunlukları üç yıl boyunca izlenmekte ve üç yılın sonunda enerji yoğunluğunu en az %10 azaltan işletmelerin anlaşmanın yapıldığı yıla ait enerji giderlerinin %30'u, 1 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla destek mahiyetinde nakdi olarak karşılanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Verimlilik artırıcı proje kapsamında desteklenecek tüm projeler için ayrı ayrı proje bedelinin %30'u, gönüllü anlaşma kapsamında anlaşmanın yapıldığı yıla ait enerji giderinin yine %30'u destek tutarı olarak hesaplama yapılır.						
Verinin Kaynağı	Veriler, proje bazlı yatırımlarda yatırımın gerçekleşme durumu ve uygulanacak destek miktarının hesaplanmasında yeminli mali müşavir tarafından onaylanmış ve proje başvuru tarihinden sonra düzenlenmiş olan fatura bilgileri ile enerji giderlerine ait faturalar ve ödeme belgeleri esas alınarak Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı tarafından üretilmektedir.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Kişi başı birincil enerji tüketimi	TEP	1,88	1,88	1,9	1,95	1,99	2,02
Göstereye İlişkin Açıklama	Kişi başı birincil enerji tüketimi ülkelerin ekonomik gelişmişlik seviyeleri ve refah düzeylerinin yüksekliği hakkında bilgi veren bir göstergedir. Gösterge değerinin hesaplanmasında kullanılan birincil enerji tüketimi verisi Ulusal Enerji Denge Tablolarından alınmaktadır. Ulusal Enerji Denge Tablosu, Resmi İstatistik Programı kapsamında her yıl 15 Kasım'da bir önceki yıl için yayımlanmaktadır. Bu kapsamda gerçekleşmeye ilişkin veriler, takip eden ikinci yıl içerisinde hesaplanabilmektedir. Ulusal Enerji Denge Tablosundaki veriler yıllık bazlı olduğundan, gösterge gerçekleşmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Söz konusu veri toplam birincil enerji tüketiminin ülke nüfusuna bölünmesi ile elde edilmektedir. Yapılan hesaplamada Ulusal Enerji Denge Tablolarından ve nüfus verisinden faydalanılmaktadır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye İstatistik Kurumu ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Kişi başı yıllık elektrik enerjisi tüketimi	Kilowatt Saat (KWh)	3.855	4.102	3.741	4.045	4.152	4.311
Göstereye İlişkin Açıklama	Kişi başı birincil enerji tüketimi ülkelerin ekonomik gelişmişlik seviyeleri ve refah düzeylerinin yüksekliği hakkında bilgi veren bir göstergedir. Gösterge değerinin hesaplanmasında kullanılan birincil enerji tüketimi verisi Ulusal Enerji Denge Tablolarından alınmaktadır. Ulusal Enerji Denge Tablosu, Resmi İstatistik Programı kapsamında her yıl 15 Kasım'da bir önceki yıl için yayımlanmaktadır. Bu kapsamda gerçekleşmeye ilişkin veriler, takip eden ikinci yıl içerisinde hesaplanabilmektedir. Ulusal Enerji Denge Tablosundaki veriler yıllık bazlı olduğundan, gösterge gerçekleşmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Söz konusu veri toplam birincil enerji tüketiminin ülke nüfusuna bölünmesi ile elde edilmektedir. Yapılan hesaplamada Ulusal Enerji Denge Tablolarından ve nüfus verisinden faydalanılmaktadır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye İstatistik Kurumu, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Enerji Verimliliği Destekleri	60.235.000	35.054.240	93.170.000	114.811.000	130.451.000
Bütçe İçi	60.235.000	35.054.240	93.170.000	114.811.000	130.451.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Enerji Verimliliğinin Artırılması	16.055.000	13.386.972	36.061.000	44.019.000	51.043.000
Bütçe İçi	16.055.000	13.386.972	36.061.000	44.019.000	51.043.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	76.290.000	48.441.213	129.231.000	158.830.000	181.494.000
Bütçe İçi	76.290.000	48.441.213	129.231.000	158.830.000	181.494.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Enerji Verimliliği Destekleri	Faaliyet kapsamında enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik projeler için finansman desteği sağlanmaktadır. Yıllık enerji tüketimi 500 TEP olan endüstriyel işletmelerin, toplam inşaat alanı yirmi bin metrekare veya yıllık enerji tüketimi 500 TEP ve üzerinde olan bina ve hizmet sektöründe faaliyet gösteren işletmeler ile tarım sektöründe faaliyet gösteren işletmelerin enerji verimli ekipman ve sistem kullanımı, yalıtım, rehabilitasyon ve proses düzenleme gibi yollarla; gereksiz enerji kullanımının, atık enerjinin, enerji kayıp ve kaçaklarının önlenmesi veya en aza indirilmesi ile birlikte atık enerjinin geri kazanılması, kojenerasyon sistemleri, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı ısı üretimi ve atık ısıdan elektrik üretimi gibi konularda çözümleri de kapsayan enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerine hazırlattıkları verimlilik artırıcı projeleri (VAP) desteklenerek sanayi, bina, hizmet ve tarım sektörlerindeki enerji tasarrufunun ekonomiye kazandırılarak istihdamın artırılması ve yeni iş kollarının oluşması amaçlanmaktadır. Söz konusu sektörlerdeki tasarruf potansiyelinin kazanılması sonucu enerji giderlerinde sağlanan azalmanın yanı sıra enerji tesis yatırımlarında da bir azalma olması söz konusu olacaktır. VAP ile işletmeler yaptıkları tasarrufla kendi ekonomilerine katkı sağlarken ülke ekonomisine de katkı sağlamaktadır. Destek programı kapsamında, KDV hariç toplam yatırım bedeli en fazla 5 milyon Türk Lirası olan projelere, proje bedelinin %30'u en fazla 1,5 milyon TL'ye kadar hibe veya faiz desteği şeklinde verilmektedir. 2023 yılı destek verilecek projeler hariç çalışmaları devam eden 313 proje bulunmaktadır. Ayrıca faaliyet kapsamında yürütülen gönüllü anlaşma destekleriyle işletmelerin enerji yoğunlukları üç yıl boyunca izlenmekte olup, üç yılın sonunda anlaşma taahhüdünü yerine getirerek enerji yoğunluğunu en az %10 azaltan işletmelerin anlaşmanın yapıldığı yıla ait enerji giderlerinin %30'u, 1 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla desteklenmektedir. 2020 yılında 11, 2021 yılında 16 ve 2022 yılında 9 endüstriyel işletme gönüllü anlaşma imzalanmıştır. 2023 yılı gönüllü anlaşma başvuruları 23 Haziran 2023 tarihi itibarıyla son bulacaktır. 2023 yılında gönüllü anlaşma imzalayacaklar dahil işletmelerin 2023-2025 dönemi enerji yoğunlukları her yıl izlenecektir.
Enerji Verimliliğinin Artırılması	Faaliyet kapsamında Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planında yer alan Bakanlığımız sorumluluğundaki eylemlerin tamamlanması için çalışmalar yürütülmektedir. 2017-2023 yıllarını kapsayan Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planında tanımlanan 55 adet eylem ile 2023 yılına kadar sağlanması planlanan kümülatif enerji tasarrufu 23,9 mtep olup, 2023 yılı birincil enerji tüketimimizin baz senaryoya göre %14 daha az olacağı öngörülmektedir. 2017-2020 döneminde enerji verimliliğine toplamda 4.783 milyon ABD Doları yatırım ile 1.117 milyon ABD Doları parasal karşılığı olan 3.190 ktep enerji tasarrufu sağlanmıştır. Eylem Planı kapsamında ayrıca Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi yayımlanmıştır. Yaklaşık 2500 kamu binası/kampüsünün 1,22 mtep referans tüketim bilgileri derlenmiştir. 2023 yılı sonu itibarıyla gerçekleştirilecek %15 enerji tasarrufu ile 870 milyon TL/yıl parasal tasarruf gerçekleştirileceği öngörülmekte olup, 2019 yılı gerçekleşen parasal tasarruf miktarı 61 milyon TL'dir. Dünya Bankasından 200 milyon ABD Doları kredi mobilize edilmiş, Bakanlığımızın daha önce yapmış olduğu etütler çerçevesinde binaların iyileştirilmesine başlanmıştır. Enerji Performans Sözleşmesi Kanun ve Usul Esasları ile Uygulama Tebliği yayımlanmıştır. Lisansız üretim kapsamında ısı ve elektriğin aynı anda üretildiği kojenerasyon tesislerine verilen verim belgesi sayısı 211 adede ulaşmıştır. 2000-2020 yılları arasında (Enerji yoğunluğunun hesaplanabilmesi için Enerji Denge Tablosu'na ihtiyaç duyulması nedeniyle hesaplamalar 2 yıl geriden gelmektedir.) ülkemizin birincil enerji yoğunluğu, yıllık ortalama yüzde 1,4 oranında azalarak, 0,114 TEP/1000 Dolar seviyesine düşürülmüştür. Faaliyet kapsamında İdari düzenlemeler ve Enerji Verimliliği Portalı üzerinden takip edilen OSB'lerin denetimi gerçekleştirilerek enerji yönetim sistemlerinin daha etkin olarak kullanılması sağlanacaktır.

Alt Program Adı	Yenilenebilir Enerji
Gerekçe ve Açıklamalar	1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik politikaların ve stratejilerin belirlenmesi görevi bulunmaktadır. Bu kapsamda, yenilenebilir enerji kaynaklarının güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmekte ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretiminin gelişimi izlenmektedir. Ayrıca yenilenebilir enerji kaynak alanlarının (YEKA) oluşturulması ve bu alanların yatırımcılara tahsisine yatırımların hızlı bir şekilde elektrik üretim portföyünde yer almasına ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmektedir.
Alt Program Hedefi	Enerji üretiminde yenilenebilir kaynakların oranının artırılması

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

2024 Yılı Performans Pro

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	Megawatt (MW)	9.425	11.700	11.350	14.350	17.850	20.931
Göstergeye İlişkin Açıklama	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücü	Megawatt (MW)	31.571	32.605	32.150	32.490	32.950	33.380
Göstergeye İlişkin Açıklama	Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	Megawatt (MW)	4.000	4.088	4.140	4.261	4.487	4.607
Göstergeye İlişkin Açıklama	Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Jeotermal ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	Megawatt (MW)	11.396	11.883	11.708	12.391	13.473	14.973
Göstergeye İlişkin Açıklama	Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan rüzgâr enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Yenilenebilir kaynakların elektrik üretimindeki payı	Yüzde	42,19	41,5	40,4	43,9	44,9	45,7
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılarak elektrik üretimi içerisindeki yenilenebilir enerji payının artırılması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda toplam elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynakların payı azaltılarak cari açığa olumlu katkı sağlanacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000
Bütçe İçi	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000
Bütçe İçi	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde daha yoğun bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla günümüze kadar 2.850 MW rüzgâr ve 3.000 MW güneş olmak üzere toplam 5.850 MW kapasiteli yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları yapılmıştır. Önümüzdeki dönemde yeni YEKA yarışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Yenilenebilir enerji yatırımcılarının faydalanması amacıyla Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası (GEPA), Rüzgâr Enerjisi Potansiyel Atlası (REPA), Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) ve Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası (DEPA) hazırlanmıştır. Atlasların güncel tutulmaları sağlanmakta, talep eden kullanıcılara e-devlet uygulaması veya diğer yöntemlerle atlas verileri gönderilmekte ve bu veriler ile coğrafi bilgi sistemleri teknikleriyle hazırlanmış diğer bilgiler ve güncel teknolojiler birlikte değerlendirilerek yatırım yapılabilecek öncelikli alanlar ve kapasiteleri belirlenmektedir.
---	--

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

2024 Yılı Performans Pro

Program Adı	Sürdürülebilir Çevre ve İklim Değişikliği
Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Programın Amacı	Çevrenin Korunması, Kirlilik Oluşumunun Önlenmesi ve İklim Değişikliği ile Mücadele Edilmesi

Alt Program Adı	İklim Değişikliği İle Mücadele Ve Uyum
Gereke ve Açıklamalar	<p>Alt program kapsamında, 10 Ocak 2019 tarihli ve 30651 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 27 sayılı "Bazı Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinde Değişiklik Yapılması Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi"nin 40' ıncı maddesi gereğince ve Millî Enerji ve Maden Politikası çerçevesinde sürdürülebilirlik, çevre ve iklim yönetimine ilişkin ulusal ve uluslararası gelişmeler, politikalar takip edilmekte, enerji politikalarına etkisi incelenmekte, ilgili çevre mevzuat düzenlemelerine görüş oluşturulmakta, İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu çalışma grupları altında elektrik ve ısı üretimi sektörü kapsamında faaliyetler yürütülmekte, Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen Avrupa Yeşil Mutabakatı Çalışma Grubu çalışmaları Bakanlık adına takip edilmektedir.</p> <p>Ayrıca, "Akdeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi" (Barselona Sözleşmesi), Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi kapsamındaki toplantılar ve Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Koordinasyon Kurulu kapsamındaki enerji sektörünü ilgilendiren başlıklar takip edilmekte, Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği gereğince düzenlenen toplantılara Bakanlık adına katılım sağlanmakta ve görüş bildirilmekte, Avrupa Çevre Ajansı altındaki faaliyetlerin enerji konuları ile ilgili kısımları takip ve koordine edilmekte, enerji sektörüne ilişkin iklim değişikliği müzakereleri yürütülmekte, iklim ile ilgili ulusal bildirimlerin ve projeksiyonların hazırlanmasına ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.</p> <p>Bunun yanında, Bakanlık çevre faaliyetleri raporları hazırlanmakta ve TÜİK koordinasyonunda hazırlanan sera gazı envanterinde elektrik ve ısı üretimi kaynaklı sera gazı emisyonları hesaplanarak enerji sektörü açısından katkı sağlanmaktadır. Ayrıca, Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü hesaplaması kapsamında emisyon ticareti, sürdürülebilirlik ve diğer kurumsal raporlamalarda yenilenebilir enerji kullanımı vb. yöntemlerle sağlanan Sera Gazı Salım (SGS) azaltımlarını hesaplamakta kullanılabilecek emisyon faktörleri hesaplanarak Bakanlık internet sayfasında yayımlanmaktadır.</p>
Alt Program Hedefi	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Yeni kurulan yenilenebilir enerji santralleri ile kaçınılan karbondioksit emisyonu (kümülatif)	Milyon Ton	0	0	0	2,7	9	16,2
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması iklim değişikliği ile mücadelede en önemli araçlardan bir tanesi olarak ön plana çıkmaktadır. Söz konusu performans göstergesi kapsamında ülkemizin önemli başarılarına imza attığı yenilenebilir enerji santralleri ile sağlanan CO2 emisyon azaltım miktarları hesaplanarak ortaya konulacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	UNFCCC Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü Hesaplama Metodolojisi Tool07.V07'ye göre hesaplan Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü ve Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi'nden temin edilen yenilenebilir enerji üretim istatistikleri kullanılarak "Yeni Kurulan Yenilenebilir Enerji Santralleri ile Kaçınılan CO2 Emisyonu (Milyon Ton, Kümülatif)" miktarı hesaplanacaktır.						
Verinin Kaynağı	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Yıllık sera gazı envanterinin enerji sektörüne ilişkin bölümün tamamlanma oranı	Yüzde	100	100	100	100	100	100
Göstergeye İlişkin Açıklama	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında her yıl hazırlanması ve Sözleşme Sekreteryasına bildirilmesi gereken "Ulusal Envanter Raporu" nun bir parçası olarak elektrik ve ısı üretiminden kaynaklanan sera gazı emisyonları hesaplanmaktadır. Gösterge her yıl %100'e tamamlanmak üzere tekrarlanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Analizler ve istatistik verileri kullanılarak, 2006 IPCC Ulusal Sera Gazı Envanterleri için Kılavuz Rehberine (Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories) ve Tier 3 metodolojisine göre hesaplama yapılacaktır. Hesaplama kapsamında ithal kömür, taş kömürü, linyit ve doğal gazı ait ülkeye özgü emisyon faktörü hesaplanmakta ve hesaplanan emisyon faktörü ile elektrik ve ısı üretiminden kaynaklanan sera gazı emisyonu değerlerine ulaşılmaktadır.						
Verinin Kaynağı	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları	1.732.000	15.807	12.756.000	15.821.000	18.207.000
Bütçe İçi	1.732.000	15.807	12.756.000	15.821.000	18.207.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	5.008.000	60.279	12.756.000	15.821.000	18.207.000
Bütçe İçi	5.008.000	60.279	12.756.000	15.821.000	18.207.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları	<p>Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görev, yetki ve sorumluluk alanı kapsamındaki çevre ve iklim değişikliği ile etkileşimi olan faaliyetlerin koordinasyonu sağlanmaktadır. Bu bağlamda politika, mevzuat ve eylem planı oluşturma süreçlerine katkı sağlanmaktadır. Enerji sektörünün iklim değişikliği bağlamında etkilerinin ölçülmesine yönelik Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanteri kapsamında elektrik ve ısı üretimi sektörünün sera gazı emisyonlarının hesaplaması, Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü hesaplaması ve elektrik üretim ve tüketim noktası emisyon faktörleri gibi hesaplamalar yapılmaktadır. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi bünyesinde iklim değişikliği müzakere sürecine katılım sağlanmaktadır.</p> <p>Yıllık Sera Gazı Envanterine kapsamındaki çalışmalar bünyesinde, ülkemiz tarafından yapılan sera gazı emisyon salım miktarlarının şeffaf bir şekilde sunulmasının yanı sıra, geçmiş yıllara ait hesaplanan miktarlarla kıyaslama yapıp, yıllara göre oluşan trendin takibi yapılmaktadır. Aynı zamanda envanter çalışmaları; kapasite geliştirme çalışmaları, iklim değişikliği ile ilgili bilimsel çalışmalarda referans alınma ve benzer konumdaki ülkelerle kıyaslanabilir verilerin oluşturulması açısından önemlidir. İthal kömür, taşkömürü ve linyit için ilgili santraller, doğal gaz emisyonu için BOTAŞ ve santral bazlı verilerin temini için TEİAŞ ile irtibat kurularak ülkeye özgü yıllık emisyon faktörü hesaplanmaktadır. Ayrıca, sera gazı emisyon hesaplamaları da tamamlanarak TÜİK'e iletilmektedir.</p> <p>Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörünün hesaplanması kapsamında yeni kurulacak bir yenilenebilir enerji santrali kapsamında üretilecek her bir MWh üretim başına önlenecek emisyon miktarı hesaplanmaktadır. Yenilenebilir enerji yatırımı yapacak olan firmaların Sera Gazı Salım azaltım hesaplamalarında kullanabilecekleri resmi bir emisyon faktörü bulunmakta ve bu sayede her bir projenin ayrı ayrı emisyon faktörü hesaplaması, farklı rakamların oluşması, ulusal ve uluslararası mekanizmalarda ve raporlamalarda doğrulama süreçlerinin daha uzun ve karmaşık yürütülmesinin önüne geçilmektedir. Hesaplamalarda kullanılan veriler TEİAŞ'tan temin edilmekte ve Faaliyet Temelli Marj Emisyon Faktörü, Gelişim Temelli Marj Emisyon Faktörü ve her iki Emisyon faktörünün kombinasyonu olarak Birleşik Marj Emisyon Faktörleri hesaplanmaktadır. Hesaplamalar tamamlandıktan sonra birim amirinin onayı ile Bakanlık resmi web sitesinde yayımlanmaktadır. Söz konusu faktörler kullanılarak "Yeni Kurulan Yenilenebilir Enerji Santralleri ile Kaçınılan CO2 Emisyonu (Milyon Ton, Kümülatif)" miktarı hesaplanabilmektedir. Böylece, ülkemizin önemli başarılarına imza attığı yenilenebilir enerji santralleri ile sağlanan CO2 emisyon azaltım miktarları ortaya konulabilmektedir.</p> <p>Bakanlığımız bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarının enerji sektörüne ilişkin sürdürülebilir çevre çalışmaları kapsamında dönemsel çevre kalitesi yönetimi performansını ortaya koyan yıllık rapor hazırlanmaktadır. Bu kapsamda; 2024 yılı içerisinde 2023 yılı ETKB Çevre Faaliyetleri Raporunun hazırlanması planlanmaktadır.</p>

Program Adı	Tabii Kaynaklar
Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare	Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığı
Programın Amacı	Tabii Kaynakların Aranması, İşletilmesi, Ekonomiye Kazandırılması ve Kaynakların Ülke Yararına Kullanılmasının Sağlanması

Alt Program Adı	Tabii Kaynaklara İlişkin Planlama ve Koordinasyon
Gereke ve Açıklamalar	<p>Ülkemiz tabii kaynaklar alanında politika ve stratejiler belirlenmesi amacıyla bu alanda sürdürülen ulusal ve uluslararası düzeydeki faaliyetler incelenerek raporlar ve dergiler hazırlanacak, sektörel bazlı düzenlenen olan yerli ve yabancı seminer, fuar ve sempozyumlara katılım sağlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik çalışmaların sürdürülmesi amacıyla koordinasyon sağlanacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan veriler; Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Ayrıca, görev alanı ile ilgili yayınlar yapılacak, kamu-özel iş birliğini geliştirmek adına seminerler, çalıştaylar ve sempozyumlar düzenlenecek, madencilik sektörüne olan ilginin artırılması adına tabii kaynaklar alanında organizasyonlar düzenlenecektir. Bunun yanı sıra, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.</p>
Alt Program Hedefi	<p>Ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaların teşvik edilmesi.</p>

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ön rapor, rapor sayısı	Adet	7	6	6	8	8	8
Göstergeye İlişkin Açıklama	Gösterge ile yıl içerisinde tabii kaynaklara ilişkin kaç adet rapor hazırlandığı ölçülecektir. Ayrıca, her yıl hazırlanan raporlar ile sektörün durumu ortaya konulacak ve aksaklık yaşanan noktalar belirlenerek çözüme yönelik çalışmalar yapılacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Ölçümde kullanılan değişkenler yıl içinde kaç adet ön rapor veya rapor hazırlanacağını göstermektedir.						
Verinin Kaynağı	Raporlar, Bakanlığımız bağlı, ilgili ve ilişkili kurum/kuruluşları ve diğer ilgili kamu kurumlarından temin edilen veriler kullanılarak Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanmaktadır.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan veya katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısı	Adet	62	30	35	40	40	40
Göstergeye İlişkin Açıklama	Tabii kaynaklar alanındaki çalışmaların izlenmesi, değerlendirilmesi, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, ülke ve dünya madencilik faaliyetlerinin takip edilmesi, gerekli bilgilerin derlenmesi, değerlendirilmesi ve yayımlanması için ülkemizde ve yurt dışında düzenlenecek olan seminerler, fuarlar ve sempozyumlara katılım sağlanacaktır. Bu gösterge ile yurt içi ve yurt dışında tabii kaynaklar alanında yapılacak seminer, fuar ve sempozyum gibi faaliyetlere katılım sayısı ölçülecektir.						
Hesaplama Yöntemi	Ölçümde kullanılan değişkenler o yıl içinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan ve katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısını göstermektedir.						
Verinin Kaynağı	Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yayımlanan dergi sayısı	Adet	2	2	2	2	2	2
Göstergeye İlişkin Açıklama	Gösterge ile tabii kaynaklar alanında yıl içerisinde yayımlanan dergi sayısı ölçülecektir. Ulusal hakemli dergi formatında yayımlanacak olan "Maden Trend" dergisiyle hem dünyada hem de ülkemizde tabii kaynaklar alanındaki gelişmeler paylaşılarak kamuoyunun yerbilimleri hakkında kapsamlı bilgi edinmesi amaçlanmaktadır. Dergilerin yılda iki defa yayımlanması planlanmaktadır. Yayımlanan dergilerin; kamu kurumları, üniversiteler ve özel sektöre dağıtımı gerçekleştirilecektir.						
Hesaplama Yöntemi	Ölçümde kullanılan değişkenler o yıl içinde kaç adet dergi yayımlandığını göstermektedir.						
Verinin Kaynağı	Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

2024 Yılı Performans Pro

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Toplam bor ürünleri satış miktarı	Bin Ton	2.674	2.500	2.500	2.500	2.600	2.650
Göstergeye İlişkin Açıklama	Bor ürünlerinin yoğun olarak kullanıldığı cam, seramik, tarım, temizlik, demir-çelik gibi sektörlerden oluşan bor pazarındaki satış miktarının ve ürün çeşitliliğinin artırılması; böylece bor ürünlerinin satışından elde edilen gelirle ülke ekonomisine sağlanan katkının artırılması hedeflenmektedir. Gösterge hedef değerleri, her yıl için bor ürünleri toplam satış miktarını (bin ton) ifade etmektedir.						
Hesaplama Yöntemi	Kurumsal kaynak yönetim sisteminde tutulan veriler istenilen periyotlarda raporlanabilmektedir. Gösterge değeri; yurtiçi ve yurtdışında gerçekleştirilen bor ürünleri satış miktarını ifade etmektedir.						
Verinin Kaynağı	Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Ülkemiz uranyum ve toryum bilinen rezervlerinin artırılmasına yönelik gerçekleştirilen proje sayısı (Kümülatif)	Adet	4	23	23	25	27	29
Göstergeye İlişkin Açıklama	Göstergeyle, nükleer enerji tesislerine hammadde sağlanmasına ve stratejik öneme sahip minerallerden olan uranyum ve toryum rezervlerinin artırılmasına yönelik maden arama proje sayısı ölçülecektir.						
Hesaplama Yöntemi	Yıllar içerisinde gerçekleştirilen uranyum ve toryum rezerv artırımı çalışmalarının kümülatif olarak raporlanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000
Bütçe İçi	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000
Bütçe İçi	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar

Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon	Faaliyet kapsamında 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 175'inci maddesi doğrultusunda ülkemiz madencilik politikası ve stratejisinin belirlenmesi amacıyla tabii kaynaklar alanında sürdürülen bölgesel ve küresel çapta faaliyetler incelenerek raporlar hazırlanacak, ulusal ve uluslararası alanda düzenlenecek olan seminer, fuar ve sempozyumlara katılım sağlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik yerinde incelemeler yapılacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan bilgi ve belgeler, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Ayrıca görev alanı ile ilgili yayınlar yapılacak, kamu-özel iş birliğini geliştirmek adına seminerler, fuarlar ve sempozyumlar düzenlenecek, madencilik sektörüne olan ilginin artırılması adına tabii kaynaklar alanında organizasyonlar düzenlenecektir. Bunun yanı sıra Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.
--	---

Program Adı	Yerel Yönetimlerin Güçlendirilmesi
Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Programın Amacı	Yerel Yönetimlerin Mali Yapısını Güçlendirilmesi ve Altyapısını Desteklemek Suretiyle Sunulan Hizmetlerde Hız ve Kalitenin Artırılması

Alt Program Adı	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kalitesinin Artırılması
Gerekçe ve Açıklamalar	Alt program kapsamında 6446 Sayılı Kanun çerçevesinde il, ilçe ve belde belediyelerinin açık alan aydınlatmasında (genel aydınlatma) tüketim bedellerinin Kanunda belirtilen oranlar dahilinde ödemeleri yapılarak yerel yönetimlerin mali yapısının güçlendirilmesine katkı sağlanmaktadır. Ayrıca genel aydınlatma tesislerinde enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatının kullanılmasına ilişkin düzenlemeler yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amaçlanmaktadır.
Alt Program Hedefi	Sokak ve caddelerin aydınlatılması faaliyetlerine katkı sağlanması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Yeni yapılacak genel aydınlatma tesislerinde kullanılacak LED armatür sayısı	Adet	38.088	80.000	80.000	150.000	225.000	310.000
Göstergeye İlişkin Açıklama	Genel aydınlatma tesislerinde enerji tasarrufu sağlanması ve bu alanda yerli üretimin desteklenmesi kapsamında LED armatür dönüşümlerinin yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.						
Hesaplama Yöntemi	Yıl içerisinde dönüşümü yapılan LED armatür sayısı toplanacaktır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Bütçe İçi	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Bütçe İçi	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması	Faaliyetin kapsamında, 6446 sayılı Kanunun geçici 6'ncı maddesi uyarınca genel aydınlatma dahilindeki yerlerde gerçekleşen aydınlatma giderlerinin Kanunda belirtilen oranlar çerçevesinde ödeme işlemleri gerçekleştirilmektedir. Genel aydınlatmada enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatın kullanılmasına ilişkin düzenleme yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla 31 Ocak 2020 tarihinde "Genel Aydınlatma Kapsamında LED Armatürlerin Kullanılmasına İlişkin Usul ve Esaslar" yayımlanmıştır.

2. Faaliyet Maliyetleri

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Alanında Yerileştirme				
Alt Program Hedefi	Enerji alanında yerli tedarikçi yaygınlaştırılması				
Faaliyet Adı	Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması				
Açıklama	Faaliyet kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde mümkün olan en üst seviyede yerli aksam kullanımına öncelik veren mekanizmalar ile yerli imalat sanayimizi destekleyici bir yatırım ortamının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu doğrultuda, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan yerli aksamın ve/veya aksamı oluşturan bütünleştirici parçaların 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda belirlenen koşullar çerçevesinde desteklenmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları kapsamında yerli mali kullanım karşılığı tahsis ve yurt içinde üretim karşılığı tahsis yöntemleri kullanılarak enerji ekipmanlarının yerli olarak üretimine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. YEKA yarışmaları kapsamında kurulacak tesislerde, önem arz eden aksamın yerli olarak üretilmesi veya tedarik edilmesi şartı getirilmektedir. Günümüze kadar toplam 2.850 MW rüzgâr ve 3.000 MW güneş olmak üzere toplam 5.850 MW kapasiteli yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışması yapılmıştır. Yarışmaları kazananlar tarafından (Karapınar YEKA 1 GES ve YEKA RES 1) entegre güneş modülü fabrikası ile rüzgâr türbini fabrikası ile güneş ve rüzgâr enerjisi teknolojileri konusunda AR-GE faaliyetlerinin yürütüleceği AR-GE Merkezleri kurulmuştur.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	14.430.000		37.975.000	47.121.000	54.291.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.352.000		4.473.000	5.552.000	6.394.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.612.000	144.427	2.928.000	3.605.000	4.087.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	18.394.000	144.427	45.376.000	56.278.000	64.772.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği				
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması				
Faaliyet Adı	Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri				
Açıklama	144 sayılı "Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında tüketiciye ücretsiz olarak arz edilen/edilecek doğal gaza tekabül eden sistem kullanım bedellerinin Bakanlığımız bütçesinden karşılanması kararlaştırılmıştır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler			2.980.095.000		
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK			2.980.095.000		
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI			2.980.095.000		

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği				
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması				
Faaliyet Adı	Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi				
Açıklama	6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 15' inci maddesinde 11' inci maddesinin onuncu fıkrası uyarınca "Borsa İstanbul Anonim Şirketi tarafından işletilecek olan piyasalara ilişkin 6362 sayılı Kanun hükümleri saklı olmak üzere, dağıtım şirketleri hariç elektrik piyasası faaliyetleri ile lisanssız faaliyet gösteren kişilerin bu Kanun kapsamındaki inceleme ve denetimi Kurum (EPDK) tarafından; elektrik dağıtım şirketlerinin denetimi ise Bakanlık tarafından yapılır. Ancak Bakanlık, elektrik dağıtım şirketlerinin denetimini, Kurum da dahil olmak üzere bu konuda ihtisas sahibi olan kamu kurum ve kuruluşlarıyla birlikte yapabileceği gibi bu kurum ve kuruluşlara kısmen veya tamamen yetki devretmek suretiyle yaptırmaya da yetkilidir. Bakanlığın ihtisas sahibi kamu kurum ve kuruluşlarından bu konuya ilişkin olarak yapacağı talepler süresinde karşılanır. Yetki devri yapılması halinde kendisine yetki devredilen veya birlikte yapılacak kurum veya kuruluşun denetim işlemleri için yapacağı her türlü masraf Bakanlık bütçesine konulan ödenekten karşılanır. Bakanlık tarafından düzenlenen veya karara bağlanan denetim raporları Kuruma bildirilir. Denetim raporu sonucuna göre gerekli yaptırım ve işlemler Kurul tarafından karara bağlanır." hükmü yer almaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanımının sağlanması amacıyla 6446 sayılı Kanun'un mezkûr hükmüne istinaden TEDAŞ tarafından elektrik dağıtım şirketlerinin denetlenmesi işlemleri yürütülmektedir. Faaliyet kapsamında TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen denetim faaliyetlerine ilişkin giderler Bakanlığımız bütçesine konulan ödenekten karşılanacaktır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	60.454.000	4.736.955	83.863.000	103.233.000	117.047.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	60.454.000	4.736.955	83.863.000	103.233.000	117.047.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	60.454.000	4.736.955	83.863.000	103.233.000	117.047.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği				
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması				
Faaliyet Adı	Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlama ve Koordinasyonu				
Açıklama	Faaliyet kapsamında elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılmasına ve arz güvenliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede, yerli kaynakların elektrik enerjisi üretiminde kullanımının artırılması ve enerjide dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına yönelik çalışmaların yanı sıra elektrik ve doğal gaz arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik planlamalar gerçekleştirilmektedir. Elektrik enerjisine ilişkin olarak ayrıca, iletim ve dağıtımında meydana gelen teknik ve teknik olmayan kayıpların takibi yapılarak, kayıp oranının azaltılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Doğal gaz arz güvenliğinin güçlendirmesi açısından önem arz eden doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi, doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi ve doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetlere devam edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	58.755.000	49.673.424	147.419.000	182.936.000	210.743.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	8.880.000	7.198.409	16.957.000	21.044.000	24.245.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.981.000	538.516	10.841.000	13.346.000	15.131.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	1.700.000	200.000	4.057.000	4.993.000	5.661.000
Sermaye Giderleri	6.000.000	1.628.599	5.000.000	6.155.000	6.978.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	81.316.000	59.238.948	184.274.000	228.474.000	262.758.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	81.316.000	59.238.948	184.274.000	228.474.000	262.758.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği				
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması				
Faaliyet Adı	Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri				
Açıklama	Faaliyet kapsamında Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projelerine yönelik hukuki, teknik, idari ve mali konularda hizmet satın alınması, tahkim davalarının takibi, proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanacak izinlere ve onaylara ilişkin işlemlerin yürütülmesi görevlerinin yanı sıra 4586 sayılı Petrolün Boru Hatları ile Transit Geçişine Dair Kanun kapsamındaki milletlerarası transit geçiş projelerine ilişkin ihtiyaç duyulan koordinasyon gerçekleştirilmektedir. Halihazırda işletme döneminde bulunan Irak - Türkiye Ham Petrol Boru Hattı, Bakü - Tiflis - Ceyhan Ana İhraç Ham Petrol Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı ve Türk Akım Doğal Gaz Boru Hattına yönelik faaliyetlerin takibi ile ihtiyaca binaen kurum/kuruluşlararası koordinasyon faaliyetleri yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	623.000		1.611.000	1.999.000	2.304.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	88.000		161.000	200.000	231.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	267.000		498.000	613.000	695.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	978.000		2.270.000	2.812.000	3.230.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	978.000		2.270.000	2.812.000	3.230.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Arz Güvenliği				
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması				
Faaliyet Adı	Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu				
Açıklama	<p>Ülkemizin artan enerji ihtiyacı karşısında ortaya çıkan seçeneklerden birisi olan nükleer enerjinin elektrik üretim kompozisyonuna dahil edilmesi ülkemiz enerji arz güvenliğinin sağlanmasında önemli bir adım olacaktır. Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olacak olan Akkuyu Nükleer Güç Santralinin devreye alınması ile birlikte; yılda 35 milyar kWh'lik elektrik üretilerek olup, bir baz yük santrali olarak doğal gaz başta olmak üzere ithal enerji kaynaklarına olan bağımlılığın azaltılmasında öncü rol oynayacaktır.</p> <p>Bu kapsamda Akkuyu Nükleer Santrali için tahsis edilen sahadan Mersin Antalya yoluna bağlantı sağlayan yolun nükleer güvenlik gerekleri doğrultusunda ikinci bağlantı yolu yapılması amacıyla Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) ile imzalanan protokol kapsamında yürütülen faaliyetler (projelendirme, imalat, vb.) 2022 yılı sonunda tamamlanarak bağlantı yolu hizmete açılacaktır. Ayrıca, Akkuyu NGS projesinde Türk firmalarının katılımını artırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel Türk firmalarını bilgilendirme etkinlikleri ile nükleer sektörde yerleştirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerleştirme Çalışma Grubu toplantıları düzenlenecektir. Bunların yanı sıra toplantı, seminer ve çalıştaylar düzenlenecek, bu alanda düzenlenen faaliyetlere ve eğitimlere katılım sağlanacak, saha ziyaretleri yapılacak, kamuoyunu bilgilendirme amaçlı kitap, broşür vb. bastırılacak ve danışmanlık hizmetleri yürütülecektir.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	16.250.000	11.682.054	40.661.000	50.457.000	58.129.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.083.000	1.450.288	3.892.000	4.828.000	5.564.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.004.000	318.680	2.127.000	2.621.000	2.972.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	548.000		893.000	1.067.000	1.160.000
Sermaye Giderleri			4.000.000	4.750.000	5.000.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	19.885.000	13.451.022	51.573.000	63.723.000	72.825.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	19.885.000	13.451.022	51.573.000	63.723.000	72.825.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Verimliliği				
Alt Program Hedefi	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması				
Faaliyet Adı	Enerji Verimliliği Destekleri				
Açıklama	<p>Faaliyet kapsamında enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik projeler için finansman desteği sağlanmaktadır. Yıllık enerji tüketimi 500 TEP olan endüstriyel işletmelerin enerji verimli ekipman ve sistem kullanımı, yalıtım, rehabilitasyon ve proses düzenleme gibi yollarla; gereksiz enerji kullanımının, atık enerjinin, enerji kayıp ve kaçaklarının önlenmesi veya en aza indirilmesi ile birlikte atık enerjinin geri kazanılması, kojenerasyon ve atık ısınan elektrik üretimi gibi konularda çözümleri de kapsayan enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerine hazırlattıkları verimlilik artırıcı projeleri (VAP) desteklenerek sanayi sektöründeki enerji tasarrufunun ekonomiye kazandırılarak istihdamın artırılması ve yeni iş kollarının oluşması amaçlanmaktadır. Sanayi sektöründeki tasarruf potansiyelinin kazanılması sonucu enerji giderlerinde sağlanan azalmanın yanı sıra enerji tesis yatırımlarında da bir azalma olması söz konusu olacaktır. VAP ile işletmeler yaptıkları tasarrufla kendi ekonomilerine katkı sağlarken ülke ekonomisine de katkı sağlamaktadır. Destek programı kapsamında, KDV hariç toplam yatırım bedeli en fazla 5 milyon Türk Lirası olan projelere, proje bedelinin en fazla %30'u hibe olacak şekilde destek verilmektedir. 2022 Haziran ayı itibarıyla ödeme aşamasında olan projeler hariç yerinde ölçümleri yapılacak ve uygulaması devam eden 291 proje bulunmaktadır. 291 projenin 86'sinin ödemesinin 2023 yılında, 80'inin ödemesinin 2024 yılında ve 125'inin ödemesinin 2025 yılında yapılması planlanmaktadır. Ayrıca faaliyet kapsamında yürütülen gönüllü anlaşma destekleri kapsamında da işletmelerin enerji yoğunlukları üç yıl boyunca izlenmekte olup üç yılın sonunda taahhüdünü yerine getiren yani enerji yoğunluğunu azaltan işletmelerin anlaşmanın yapıldığı yıla ait enerji giderlerinin %30'u, 1 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla destek mahiyetinde nakdi olarak karşılanmaktadır. 2020 yılında 11 ve 2021 yılında 26 endüstriyel işletme gönüllü anlaşma imzalanmıştır. Söz konusu işletmelerin 2021-2024 dönemi enerji yoğunlukları her yıl izlenecektir.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	4.010.000	12.278	10.914.000	13.542.000	15.600.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	657.000		1.265.000	1.570.000	1.809.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	568.000	147.632	991.000	1.221.000	1.386.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	55.000.000	34.894.330	80.000.000	98.478.000	111.656.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	60.235.000	35.054.240	93.170.000	114.811.000	130.451.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	60.235.000	35.054.240	93.170.000	114.811.000	130.451.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Enerji Verimliliği				
Alt Program Hedefi	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması				
Faaliyet Adı	Enerji Verimliliğinin Artırılması				
Açıklama	Faaliyet kapsamında Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planında yer alan Bakanlığımız sorumluluğundaki eylemlerin tamamlanması için çalışmalar yürütülmektedir. 2017-2023 yıllarını kapsayan Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planında tanımlanan 55 adet eylem ile 2023 yılına kadar sağlanması planlanan kümülatif enerji tasarrufu 23,9 mtep olup, 2023 yılı birincil enerji tüketimimizin baz senaryoya göre %14 daha az olacağı öngörülmektedir. 2017-2020 döneminde enerji verimliliğine toplamda 4.783 milyon ABD Doları yatırım ile 1.117 milyon ABD Doları parasal karşılığı olan 3.190 ktep enerji tasarrufu sağlanmıştır. Eylem Planı kapsamında ayrıca Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi yayımlanmıştır. Yaklaşık 2500 kamu binası/kampüsünün 1,22 mtep referans tüketim bilgileri derlenmiştir. 2023 yılı sonu itibarıyla gerçekleştirilecek %15 enerji tasarrufu ile 870 milyon TL/yıl parasal tasarruf gerçekleştirileceği öngörülmekte olup, 2019 yılı gerçekleşen parasal tasarruf miktarı 61 milyon TL'dir. Dünya Bankasından 200 milyon ABD Doları kredi mobilize edilmiş, Bakanlığımızın daha önce yapmış olduğu etütler çerçevesinde binaların iyileştirilmesine başlanmıştır. Enerji Performans Sözleşmesi Kanun ve Usul Esasları ile Uygulama Tebliği yayımlanmıştır. Lisansız üretim kapsamında ısı ve elektriğin aynı anda üretildiği kojenerasyon tesislerine verilen verim belgesi sayısı 211 adede ulaşmıştır. 2000-2020 yılları arasında (Enerji yoğunluğunun hesaplanabilmesi için Enerji Denge Tablosu'na ihtiyaç duyulması nedeniyle hesaplamalar 2 yıl geriden gelmektedir.) ülkemizin birincil enerji yoğunluğu, yıllık ortalama yüzde 1,4 oranında azalarak, 0,114 TEP/1000 Dolar seviyesine düşürülmüştür. Faaliyet kapsamında İdari düzenlemeler ve Enerji Verimliliği Portalı üzerinden takip edilen OSB'lerin denetimi gerçekleştirilerek enerji yönetim sistemlerinin daha etkin olarak kullanılması sağlanacaktır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	10.668.000	11.439.561	27.808.000	34.509.000	39.755.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.619.000	1.709.783	3.041.000	3.774.000	4.349.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	618.000	138.107	1.212.000	1.491.000	1.689.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	3.150.000	99.521	4.000.000	4.245.000	5.250.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	16.055.000	13.386.972	36.061.000	44.019.000	51.043.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	16.055.000	13.386.972	36.061.000	44.019.000	51.043.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Enerji Arz Güvenliği, Verimliliği Ve Enerji Piyasası				
Alt Program Adı	Yenilenebilir Enerji				
Alt Program Hedefi	Enerji üretiminde yenilenebilir kaynakların oranının artırılması				
Faaliyet Adı	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi				
Açıklama	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde daha yoğun bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla günümüze kadar 2.850 MW rüzgâr ve 3.000 MW güneş olmak üzere toplam 5.850 MW kapasiteli yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları yapılmıştır. Önümüzdeki dönemde yeni YEKA yarışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Yenilenebilir enerji yatırımcılarının faydalanması amacıyla Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası (GEPA), Rüzgâr Enerjisi Potansiyel Atlası (REPA), Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) ve Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası (DEPA) hazırlanmıştır. Atlasların güncel tutulmaları sağlanmakta, talep eden kullanıcılara e-devlet uygulaması veya diğer yöntemlerle atlas verileri gönderilmekte ve bu veriler ile coğrafi bilgi sistemleri teknikleriyle hazırlanmış diğer bilgiler ve güncel teknolojiler birlikte değerlendirilerek yatırım yapılabilecek öncelikli alanlar ve kapasiteleri belirlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	21.634.000		56.980.000	70.706.000	81.452.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.546.000		6.743.000	8.368.000	9.640.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.412.000	232.568	4.411.000	5.429.000	6.153.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	1.850.000		23.890.000	23.800.000	26.500.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	29.442.000	232.568	92.024.000	108.303.000	123.745.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Sürdürülebilir Çevre Ve İklim Değişikliği				
Alt Program Adı	İklim Değişikliği İle Mücadele Ve Uyum				
Alt Program Hedefi	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi				
Faaliyet Adı	Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları				
Açıklama	<p>Enerji Sektörüne İlişkin İklim Müzakerelerinin Yürütülmesi kapsamında iklim odaklı bir enerji politikasıyla küresel iklim değişikliği ile mücadele kapsamında dünyada yürütülen çalışmalar takip edilmektedir. Bu amaçla, biri ara (yardımcı organlar) biri ana (Taraflar Konferansı) olmak üzere yılda iki defa düzenlenen toplantılar takip edilmektedir. Yürütülen uluslararası iklim müzakerelerinde, Türkiye'nin finans ve teknoloji desteklerine erişebilmek bakımından kendisi ile benzer konumdaki ülkelerle aynı şekilde muamele görmesi ve adil bir konuma sahip olarak iklim değişikliği ile mücadelede sağlam adımlar atma fırsatı elde edebilmesi için Paris Anlaşması'nın "ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar ve göreceli kabiliyetler" ve "adil yaklaşım" ilkelerinin uygulanmasına yönelik girişimde bulunulmaktadır. Adil, ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar çerçevesinde müzakere altında yürütülen maddelere ülkemiz adına görüşler verilmekte ve toplantılar takip edilmektedir.</p> <p>Enerji Sektörüne İlişkin Sürdürülebilir Çevre Çalışmaları kapsamında 2024 yılı içerisinde 2023 yılı ETKB Çevre Faaliyetleri Raporunun hazırlanması planlanmaktadır. Hazırlanacak olan Rapor Bakanlığımız bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarının "Su Kalitesi ve Kontrolü", "Atık Yönetimi", "Toprak Kalitesi ve Kontrolü", "Hava Kalitesi ve İklim Değişikliği" ve "Çevre Yönetimi Yatay Konular" başlıklarındaki faaliyetlerini içerecektir. Bakanlığımız faaliyet kapsamında dönemsel çevre kalitesi yönetimi performansını ortaya koyan yıllık raporlar hazırlayarak enerji-çevre ilişkisi bağlamında üzerine düşen sorumlulukları ve izleme işlemini yerine getirmektedir.</p> <p>Yıllık Sera Gazı Envanterine Enerji Sektörü Açısından Katkı Sağlanması kapsamında yıllık sera gazı envanter çalışması yapılmaktadır. Envanter çalışması, ülkemiz tarafından yapılan sera gazı emisyon salım miktarlarını şeffaf bir şekilde sunmasının yanı sıra, geçmiş yıllara ait hesaplanan miktarlarla kıyaslama yapıp, yıllara göre oluşan trendin takibi yapılmaktadır. Aynı zamanda envanter çalışmaları; kapasite geliştirme çalışmaları, iklim değişikliği ile ilgili bilimsel çalışmalarda referans alınma ve benzer konumdaki ülkelerle kıyaslanabilir verilerin oluşturulması açısından önemlidir. İthal kömür, taşkömürü ve linyit için ilgili santraller, doğal gaz emisyonu için BOTAS ve santral bazlı verilerin temini için TEİAŞ ile irtibat kurularak ülkeye özgü yıllık emisyon faktörü hesaplanmaktadır. Ayrıca, sera gazı emisyon hesaplamaları da tamamlanarak TÜİK'e iletilmektedir.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	1.288.000		10.620.000	13.179.000	15.183.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	219.000		1.266.000	1.572.000	1.809.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	225.000	15.807	870.000	1.070.000	1.215.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.732.000	15.807	12.756.000	15.821.000	18.207.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.732.000	15.807	12.756.000	15.821.000	18.207.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Tabii Kaynaklar				
Alt Program Adı	Tabii Kaynaklara İlişkin Planlama Ve Koordinasyon				
Alt Program Hedefi	Ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaların teşvik edilmesi.				
Faaliyet Adı	Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon				
Açıklama	<p>Faaliyet kapsamında 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 175'inci maddesi doğrultusunda ülkemiz madencilik politikası ve stratejisinin belirlenmesi amacıyla tabii kaynaklar alanında sürdürülen bölgesel ve küresel çapta faaliyetler incelenerek raporlar hazırlanacak, ulusal ve uluslararası alanda düzenlenecek olan seminer, fuar ve sempozyumlara katılım sağlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik yerinde incelemeler yapılacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan bilgi ve belgeler, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Ayrıca görev alanı ile ilgili yayınlar yapılacak, kamu-özel iş birliğini geliştirmek adına seminerler, fuarlar ve sempozyumlar düzenlenecek, madencilik sektörüne olan ilginin artırılması adına tabii kaynaklar alanında organizasyonlar düzenlenecektir. Bunun yanı sıra Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	4.541.000	3.873.509	11.934.000	14.812.000	17.062.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	515.000	462.448	1.206.000	1.494.000	1.722.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	640.000	177.919	1.168.000	1.439.000	1.633.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	5.696.000	4.513.876	14.308.000	17.745.000	20.417.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yerel Yönetimlerin Güçlendirilmesi				
Alt Program Adı	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kalitesinin Artırılması				
Alt Program Hedefi	Sokak ve caddelerin aydınlatılması faaliyetlerine katkı sağlanması				
Faaliyet Adı	Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması				
Açıklama	Faaliyetin kapsamında, 6446 sayılı Kanunun geçici 6'ncı maddesi uyarınca genel aydınlatma dahilindeki yerlerde gerçekleşen aydınlatma giderlerinin Kanunda belirtilen oranlar çerçevesinde ödeme işlemleri gerçekleştirilmektedir. Genel aydınlatmada enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatın kullanılmasına ilişkin düzenleme yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla 31 Ocak 2020 tarihinde "Genel Aydınlatma Kapsamında LED Armatürlerin Kullanılmasına İlişkin Usul ve Esaslar" yayımlanmıştır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	15.142.000.000	8.961.250.000	35.305.000.000	43.459.400.000	49.274.906.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda temsil edilmesi; Bakanlığımız tarafından hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemlerin koordine edilmesi, izlenmesi ve denetlenmesi; idare hizmetlerine ilişkin mevzuat, sözleşme, şartname ve uyuşmazlıklar ile ilgili hukuki mütalaa bildirilmesi; Bakanlığımızın amaçlarının daha iyi gerçekleştirilmesi, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarının temin edilmesi amacıyla gerekli hukuki tekliflerin hazırlanması gibi iş, işlem ve süreçler bu faaliyet altında yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	12.021.000	7.232.684	31.109.000	38.603.000	44.473.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.779.000	1.024.667	3.304.000	4.100.000	4.723.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.062.000	594.989	1.929.000	2.372.000	2.690.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	14.862.000	8.852.340	36.342.000	45.075.000	51.886.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	14.862.000	8.852.340	36.342.000	45.075.000	51.886.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İç Denetim				
Açıklama	Bakanlığımızın yönetim ve kontrol yapılarının, risk analizleri doğrultusunda değerlendirilmekte, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılıp kullanılmadığı hususunda incelemeler yapılarak öneriler sunulmakta, harcamaların ve mali işlemlerin mevzuat ve üst politika belgelerine uygunluğu ile mali yönetim ve kontrol süreçleri denetlenerek raporlanmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	4.062.000	2.204.917	10.554.000	13.099.000	15.089.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	619.000	339.920	1.193.000	1.480.000	1.704.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	264.000	4.246	462.000	569.000	646.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.945.000	2.549.083	12.209.000	15.148.000	17.439.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.945.000	2.549.083	12.209.000	15.148.000	17.439.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi				
Açıklama	Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetleri planlanarak bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesi sağlanmaktadır. 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvuruları etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırılarak gerekli tedbirleri alınmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	1.591.000	572.170	4.004.000	4.968.000	5.724.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	246.000	111.062	474.000	588.000	678.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	398.000	86.795	725.000	894.000	1.015.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	2.235.000	770.028	5.203.000	6.450.000	7.417.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	2.235.000	770.028	5.203.000	6.450.000	7.417.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın görev alanına giren uluslararası ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunarak koordinasyonunun sağlanması, ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapılması ve yaptırılması ve bunların değerlendirilerek tekliflerin hazırlanması ile sekreteryaya hizmetinin yapılması, Bakanlığımızın yurtdışı kadrolarında görev yapan personele ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi, uluslararası faaliyetlerde protokol hizmetlerini düzenlenmesi ve yürütülmesi, bağlı ve ilgili kuruluşların uluslararası ilişkilerinin düzenlenip yürütülmesi ve koordinasyonunun sağlanması, Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin yürütülmesi ile ilgili kurumlarla iş birliğinin sağlanması, Genel Müdürlüğümüzün faaliyetleri bağlamında yürütülen iş ve işlemlerdir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	19.433.000	11.340.728	49.975.000	62.014.000	71.440.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.632.000	1.473.224	4.886.000	6.063.000	6.984.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.858.000	654.995	3.377.000	4.157.000	4.714.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	19.452.000	13.872.371	29.688.000	35.456.000	38.554.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	43.375.000	27.341.318	87.926.000	107.690.000	121.692.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	43.375.000	27.341.318	87.926.000	107.690.000	121.692.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Teftiş, İnceleme ve Soruşturma				
Açıklama	Bakanlığımızın her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili teftiş, inceleme, soruşturma işlemleri yürütülmekte; idare amaçlarının ve görevlerinin daha iyi gerçekleştirilmesi; Bakanlığın mevzuat, plan ve programlara uygun çalışmasının temin edilmesi amacıyla gerekli teklifler hazırlanarak üst yönetime sunulmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	14.693.000	7.849.520	34.933.000	43.351.000	49.940.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.111.000	1.157.290	3.870.000	4.803.000	5.533.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	284.000	58.689	516.000	635.000	719.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	17.088.000	9.065.500	39.319.000	48.789.000	56.192.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	17.088.000	9.065.500	39.319.000	48.789.000	56.192.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler				
Açıklama	Bakanlık bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçler gerçekleştirilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	16.098.000	6.783.242	27.138.000	34.642.000	40.515.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.917.000	1.147.201	4.466.000	5.542.000	6.382.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	273.000	63.687	762.000	939.000	1.066.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	27.000.000	1.268.999	44.900.000	58.200.000	66.000.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	46.288.000	9.263.129	77.266.000	99.323.000	113.963.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	46.288.000	9.263.129	77.266.000	99.323.000	113.963.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Diğer Destek Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın tüm programlarına hizmet etmekle birlikte Genel Destek Faaliyetleri kapsamına girmeyen diğer destek hizmeti niteliğindeki iş, işlem ve süreçler bu faaliyet altında yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	520.000	34.976	945.000	1.164.000	1.320.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	520.000	34.976	945.000	1.164.000	1.320.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	520.000	34.976	945.000	1.164.000	1.320.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması				
Açıklama	5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun ile Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Yönetmeliği kapsamında engellilerin toplumsal hayata katılımlarının artırılması amacıyla kamu kullanımına açık binalarda, açık alanlarda ve toplu taşıma hizmetlerinde erişilebilirliğin sağlanması ve erişilebilir hale gelen bina, açık alan ve toplu taşıma araçlarının erişilebilirlik belgesi ile belgelendirilme işlemi yapılmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	23.000		42.000	52.000	59.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	23.000		42.000	52.000	59.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	23.000		42.000	52.000	59.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığın, tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	79.323.000	58.951.571	205.153.000	255.814.000	292.837.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	15.611.000	11.256.806	32.573.000	40.965.000	47.041.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	26.537.000	10.244.992	53.530.000	65.888.000	74.701.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	2.052.000	967.000	3.515.000	4.327.000	4.906.000
Sermaye Giderleri	14.000.000	3.012.262	18.358.000	26.129.000	30.047.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	137.523.000	84.432.631	313.129.000	393.123.000	449.532.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	137.523.000	84.432.631	313.129.000	393.123.000	449.532.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi				
Açıklama	Hazine adına kayıtlı olup Bakanlığımıza tahsis edilen veya Bakanlığımız adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçler yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	116.000		211.000	260.000	295.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	116.000		211.000	260.000	295.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	116.000		211.000	260.000	295.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler				
Açıklama	Bakanlığımızın personel planlaması yapılmakta; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmekte; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesine yönelik iş, işlem ve süreçler takip edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	11.364.000	73.213	29.479.000	36.581.000	42.144.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.064.000		3.848.000	4.775.000	5.501.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	235.000	154.247	427.000	525.000	595.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	4.000		7.000	9.000	10.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	13.667.000	227.460	33.761.000	41.890.000	48.250.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	13.667.000	227.460	33.761.000	41.890.000	48.250.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımız üst yönetiminin çalışma programının düzenlenmesi ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçler takip edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	13.217.000	5.396.281	32.055.000	40.503.000	47.112.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.485.000	515.521	2.396.000	2.974.000	3.425.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.464.000	1.277.034	8.250.000	10.161.000	11.531.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	19.166.000	7.188.837	42.701.000	53.638.000	62.068.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	19.166.000	7.188.837	42.701.000	53.638.000	62.068.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Yönetim ve Destek Programı				
Alt Program Adı	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler				
Açıklama	Bakanlığın tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan mali yönetim ve kontrole ilişkin iş, işlem ve süreçler yürütülmektedir. Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetleri, bunların Bakanlık politika esaslarına, program ilke ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak amacıyla takip edilmekte, Kamu İhale Kurulu kararlarıyla ilgili işlemlerin koordinasyonu ve ihaleden yasaklama kararları ile ilgili olarak Bakanlık merkez teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşların işlemleri yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri	28.012.000	14.066.374	70.955.000	88.049.000	101.436.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.967.000	1.997.339	7.376.000	9.152.000	10.545.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	732.000	130.868	1.307.000	1.609.000	1.824.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	32.711.000	16.194.581	79.638.000	98.810.000	113.805.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	32.711.000	16.194.581	79.638.000	98.810.000	113.805.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Program Dışı Giderler				
Alt Program Adı	Hazine Yardımları				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı				
Açıklama	<p>Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı;</p> <p>- TBMM tarafından 10.12.2003 tarihinde kabul edilerek, 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa dayanılarak faaliyette bulunmaktadır.</p> <p>Başkanlığımız adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı;</p> <p>- Merkezi Yönetim Bütçesiyle birlikte performans esaslı program bütçe sistemine geçilmiş olması nedeniyle, söz konusu faaliyet performans göstergelerini ve alt programlar kapsamındaki faaliyetlere tahsis edilen kaynakların gösterilmesini sağlayacak,</p> <p>- Kurum bütçesine merkezi yönetim bütçesinden tahsis edilen toplam ödeneğin; programlar dâhilindeki giderler, yönetim ve destek programında yer alan giderler ile program dışı giderlere ilişkin ödeneklerin toplamına eşit olmasına katkı sağlayacak,</p> <p>- Bütçeden, karşılıksız olarak, cari ve sermaye nitelikli hazine yardımlarına ilişkin olarak, ilgili mevzuatına göre ve kaynak aktarılan kurumların bütçe açıklarının finansmanını sağlayacak,</p> <p>Başkanlığımız adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı iş, işlem ve süreçleri;</p> <p>- Ödenek serbest bırakma icmali düzenlenir,</p> <p>- Harcama talimatı oluşturulur,</p> <p>- Ödeme emri düzenlenir,</p> <p>- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Merkez Saymanlığı tarafından kısıt kaldırılır,</p> <p>- Kurum hesabına ödeme yapılır.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	908.850.000	345.600.000	2.342.000.000	2.903.520.000	3.316.300.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	963.976.000	455.712.000	2.044.637.000	2.534.871.000	2.895.247.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.872.826.000	801.312.000	4.386.637.000	5.438.391.000	6.211.547.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.872.826.000	801.312.000	4.386.637.000	5.438.391.000	6.211.547.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Program Dışı Giderler				
Alt Program Adı	Hazine Yardımları				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı				
Açıklama	<p>Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı;</p> <p>- TBMM tarafından 10.12.2003 tarihinde kabul edilerek, 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa dayanılarak faaliyette bulunmaktadır.</p> <p>Başkanlığımız adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı;</p> <p>- Merkezi Yönetim Bütçesiyle birlikte performans esaslı program bütçe sistemine geçilmiş olması nedeniyle, söz konusu faaliyet performans göstergelerini ve alt programlar kapsamındaki faaliyetlere tahsis edilen kaynakların gösterilmesini sağlayacak,</p> <p>- Kurum bütçesine merkezi yönetim bütçesinden tahsis edilen toplam ödeneğin; programlar dâhilindeki giderler, yönetim ve destek programında yer alan giderler ile program dışı giderlere ilişkin ödeneklerin toplamına eşit olmasına katkı sağlayacak,</p> <p>- Bütçeden, karşılıksız olarak, cari ve sermaye nitelikli hazine yardımlarına ilişkin olarak, ilgili mevzuatına göre ve kaynak aktarılan kurumların bütçe açıklarının finansmanını sağlayacak,</p> <p>Başkanlığımız adına tahsis edilen MTA Genel Müdürlüğüne yapılacak olan hazine yardımı iş, işlem ve süreçleri;</p> <p>- Ödenek serbest bırakma icmali düzenlenir,</p> <p>- Harcama talimatı oluşturulur,</p> <p>- Ödeme emri düzenlenir,</p> <p>- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Merkez Saymanlığı tarafından kısıt kaldırılır,</p> <p>- Kurum hesabına ödeme yapılır.</p>				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	249.205.000	24.921.000	2.166.251.000	2.683.698.000	3.011.827.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	77.068.000	12.502.000	148.000.000	102.170.000	115.842.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	326.273.000	37.423.000	2.314.251.000	2.785.868.000	3.127.669.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	326.273.000	37.423.000	2.314.251.000	2.785.868.000	3.127.669.000

Faaliyet Maliyetleri Tablosu					
İdare Adı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı				
Program Adı	Program Dışı Giderler				
Alt Program Adı	Hazine Yardımları				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı				
Açıklama	Genel bütçeden yardım alan (Hazine Yardımı) Bakanlığımızın ilgili kuruluşlarına yapılan yardımlar bu faaliyetin altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	549.183.000	291.518.000	1.145.921.000	1.411.564.000	1.597.851.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	340.000.000	76.431.000	847.000.000	1.042.631.000	1.182.150.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	889.183.000	367.949.000	1.992.921.000	2.454.195.000	2.780.001.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	889.183.000	367.949.000	1.992.921.000	2.454.195.000	2.780.001.000

D. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

1. Faaliyetler Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	3.568.611.000	0	3.568.611.000	721.653.000	0	721.653.000	825.871.000	0	825.871.000
ENERJİ ALANINDA YERLEŞTİRME	45.376.000	0	45.376.000	56.278.000	0	56.278.000	64.772.000	0	64.772.000
Enerji Alanında Yeni Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması	45.376.000	0	45.376.000	56.278.000	0	56.278.000	64.772.000	0	64.772.000
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	3.301.980.000	0	3.301.980.000	398.242.000	0	398.242.000	455.860.000	0	455.860.000
Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri	2.980.000.000	0	2.980.000.000	0	0	0	0	0	0
Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi	83.863.000	0	83.863.000	103.233.000	0	103.233.000	117.047.000	0	117.047.000
Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu	184.274.000	0	184.274.000	228.474.000	0	228.474.000	262.758.000	0	262.758.000
Millîterası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri	2.270.000	0	2.270.000	2.812.000	0	2.812.000	3.230.000	0	3.230.000
Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu	51.575.000	0	51.575.000	63.723.000	0	63.723.000	72.825.000	0	72.825.000
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	129.231.000	0	129.231.000	158.830.000	0	158.830.000	181.494.000	0	181.494.000
Enerji Verimliliği Destekleri	93.170.000	0	93.170.000	114.811.000	0	114.811.000	130.451.000	0	130.451.000
Enerji Verimliliğinin Artırılması	36.061.000	0	36.061.000	44.019.000	0	44.019.000	51.043.000	0	51.043.000
YENİLENEBİLİR ENERJİ	92.024.000	0	92.024.000	108.303.000	0	108.303.000	123.745.000	0	123.745.000
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi	92.024.000	0	92.024.000	108.303.000	0	108.303.000	123.745.000	0	123.745.000
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	12.756.000	0	12.756.000	15.821.000	0	15.821.000	18.207.000	0	18.207.000
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	12.756.000	0	12.756.000	15.821.000	0	15.821.000	18.207.000	0	18.207.000
Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları	12.756.000	0	12.756.000	15.821.000	0	15.821.000	18.207.000	0	18.207.000
TABİİ KAYNAKLAR	14.308.000	0	14.308.000	17.745.000	0	17.745.000	20.417.000	0	20.417.000
TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	14.308.000	0	14.308.000	17.745.000	0	17.745.000	20.417.000	0	20.417.000
Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyonu	14.308.000	0	14.308.000	17.745.000	0	17.745.000	20.417.000	0	20.417.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
	YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	35.305.000.000	0	35.305.000.000	43.459.400.000	0	43.459.400.000	49.274.906.000	0
YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	35.305.000.000	0	35.305.000.000	43.459.400.000	0	43.459.400.000	49.274.906.000	0	49.274.906.000
Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması	35.305.000.000	0	35.305.000.000	43.459.400.000	0	43.459.400.000	49.274.906.000	0	49.274.906.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	728.692.000	0	728.692.000	911.412.000	0	911.412.000	1.043.918.000	0	1.043.918.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	180.999.000	0	180.999.000	223.152.000	0	223.152.000	254.626.000	0	254.626.000
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	36.342.000	0	36.342.000	45.075.000	0	45.075.000	51.886.000	0	51.886.000
İç Denetim	12.209.000	0	12.209.000	15.148.000	0	15.148.000	17.439.000	0	17.439.000
Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	5.203.000	0	5.203.000	6.450.000	0	6.450.000	7.417.000	0	7.417.000
Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri	87.926.000	0	87.926.000	107.690.000	0	107.690.000	121.692.000	0	121.692.000
Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	39.319.000	0	39.319.000	48.789.000	0	48.789.000	56.192.000	0	56.192.000
ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	547.693.000	0	547.693.000	688.260.000	0	688.260.000	789.292.000	0	789.292.000
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	77.266.000	0	77.266.000	99.323.000	0	99.323.000	113.963.000	0	113.963.000
Diğer Destek Hizmetleri	945.000	0	945.000	1.164.000	0	1.164.000	1.320.000	0	1.320.000
Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	42.000	0	42.000	52.000	0	52.000	59.000	0	59.000
Genel Destek Hizmetleri	313.129.000	0	313.129.000	393.123.000	0	393.123.000	449.532.000	0	449.532.000
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	211.000	0	211.000	260.000	0	260.000	295.000	0	295.000
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	33.761.000	0	33.761.000	41.890.000	0	41.890.000	48.250.000	0	48.250.000
Özel Kalem Hizmetleri	42.701.000	0	42.701.000	53.638.000	0	53.638.000	62.068.000	0	62.068.000
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	79.638.000	0	79.638.000	98.810.000	0	98.810.000	113.805.000	0	113.805.000
PROGRAMLAR TOPLAMI	39.629.367.000	0	39.629.367.000	45.126.031.000	0	45.126.031.000	51.183.319.000	0	51.183.319.000
PROGRAM DIŞI GİDERLER	8.693.809.000	0	8.693.809.000	10.678.454.000	0	10.678.454.000	12.119.217.000	0	12.119.217.000
HAZİNE YARDIMLARI	8.693.809.000	0	8.693.809.000	10.678.454.000	0	10.678.454.000	12.119.217.000	0	12.119.217.000
Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı	4.386.637.000	0	4.386.637.000	5.438.391.000	0	5.438.391.000	6.211.547.000	0	6.211.547.000
Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı	2.314.251.000	0	2.314.251.000	2.785.868.000	0	2.785.868.000	3.127.669.000	0	3.127.669.000
Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı	1.992.921.000	0	1.992.921.000	2.454.195.000	0	2.454.195.000	2.780.001.000	0	2.780.001.000
GENEL TOPLAM	48.323.176.000	0	48.323.176.000	55.804.485.000	0	55.804.485.000	63.302.536.000	0	63.302.536.000

1. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti

EKONOMİK KOD	2024			2025			2026				
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER		
	Personel Giderleri	345.922.000	495.355.000	0	429.261.000	617.624.000	0	1.046.885.000	494.519.000	710.710.000	0
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	39.004.000	64.386.000	0	48.402.000	80.442.000	0	128.844.000	55.763.000	92.516.000	0	148.279.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.413.909.000	72.483.000	0	43.593.468.000	89.225.000	0	43.682.693.000	49.426.914.000	101.175.000	0	49.528.089.000
Faiz Giderleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cari Transferler	3.064.950.000	33.210.000	5.654.172.000	104.538.000	39.792.000	6.998.782.000	7.143.112.000	118.477.000	43.470.000	7.925.978.000	8.087.925.000
Sermaye Giderleri	36.890.000	63.258.000	0	38.950.000	84.329.000	0	123.279.000	43.728.000	96.047.000	0	139.775.000
Sermaye Transferleri	0	0	3.039.637.000	3.039.637.000	3.679.672.000	0	3.679.672.000	0	4.193.239.000	0	4.193.239.000
Borç Verme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yedek Ödenekler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	38.900.675.000	728.692.000	8.693.809.000	44.214.619.000	911.412.000	10.678.454.000	55.804.485.000	50.139.401.000	1.043.918.000	12.119.217.000	63.302.536.000
Döner Sermaye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Özel Hesap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	38.900.675.000	728.692.000	8.693.809.000	44.214.619.000	911.412.000	10.678.454.000	55.804.485.000	50.139.401.000	1.043.918.000	12.119.217.000	63.302.536.000

E. DİĞER HUSUSLAR

1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, YURT DIŞI TEŞKİLATI
		Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Enerji Verimliliği Destekleri	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Enerji Verimliliğinin Artırılması	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları
TABİİ KAYNAKLAR	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İç Denetim	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ
		Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri	DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Diğer Destek Hizmetleri	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Genel Destek Hizmetleri	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI, STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI, HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
		PROGRAM DIŞI GİDERLER	HAZİNE YARDIMLARI
Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI		
Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		

2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGESİ	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Nükleer güç santralleri projelerinde yerli katkıyı artırmaya yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
		Yenilenebilir enerji kaynak alanı (YEKA) ve benzeri mekanizmalarla yerli üretim, ar-ge, teknoloji transferi, vb. hususları içerecek şekilde gerçekleştirilecek proje sayısı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ		Doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Doğal gaz yer altı depolama kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Doğal gazın elektrik enerjisi üretimindeki payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Elektrik dağıtımındaki teknik ve teknik olmayan kayıp oranı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Elektrik enerjisi üretimindeki yerli kaynak payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Elektrik iletimindeki kayıp oranı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Mersin Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatının tamamlanma oranı	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Yerli kömür santralleri kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Yerli kömürden üretilen elektrik enerjisi miktarı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ		Birincil enerji yoğunluğu (iklim etkisinden arındırılmış)	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
			Enerji verimliliği alanında destek verilen projeler sonucu oluşan enerji tasarrufu miktarı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
			Enerji verimliliği alanında verilen destek tutarı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
			Kişi başı birincil enerji tüketimi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
			Kişi başı yıllık elektrik enerjisi tüketimi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGESİ	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yenilenebilir kaynakların elektrik üretimindeki payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Yeni kurulan yenilenebilir enerji santralleri ile kaçınılan karbondioksit emisyonu (kümülatif)	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Yıllık sera gazı envanterinin enerji sektörüne ilişkin bölümün tamamlanma oranı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
TABİİ KAYNAKLAR	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ön rapor, rapor sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan veya katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yayımlanan dergi sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Toplam bor ürünleri satış miktarı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Ülkemiz uranyum ve toryum bilinen rezervlerinin artırılmasına yönelik gerçekleştirilen proje sayısı (Kümülatif)	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Yeni yapılacak genel aydınlatma tesislerinde kullanılacak LED armatür sayısı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Yeni yapılacak genel aydınlatma tesislerinde kullanılacak LED armatür sayısı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI



T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI



www.enerji.gov.tr | www.etkb.gov.tr

[X](#) [O](#) [f](#) /TCEnerji