

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
2009 YILI FAALİYET RAPORU

NİSAN 2010

BAKAN SUNUŞU

Yaşanan yüksek ekonomik geliŐme ve artan refah seviyesinin sonucu olarak ülkemizde enerji sektörünün her alanında hızlı bir talep artışı olduğu gözlemlenmektedir. Türkiye, OECD lkeleri içerisinde geçtiğimiz 10 yıllık dönemde enerji talep artıŐının en hızlı gerçekleŐtiĐi ülke durumundadır.

Sürdürülebilir bir ekonomik ve sosyal kalkınma için enerji, ekonominin en temel girdisi olma özelliğini korumaktadır. İthalat bağımlılık oranın yüzde 73 seviyesinde olduğu ülkemizde petrol ve doğalgazın neredeyse tümü, kömürün ise beŐte biri ithal edilmektedir. Bu bağlamda, ülkemizin dışa bağımlılığını azaltmak için yoğun olarak çalıŐmaktayız.

Enerji arz güvenliğinden kaynaklanan riskleri azaltmak ve enerjinin daha verimli üretilmesini ve kullanılmasını sağlamak amacıyla serbest piyasa Őartlarının oluşturulması ve rekabete dayalı yatırım ortamının geliştirilmesi, enerji sektöründeki önemli talep artıŐını karŐılamada baŐlıca stratejilerimiz olmaya devam edecektir.

Ülkemizin enerji talebini karşılamak için sınırlı olan doğal kaynaklarımızı rasyonel bir Şekilde kullanmaya, yeni teknolojilerle enerji üretimini çeŐitlendirmeye ve mevcut teknolojilerin verimliliğini arttırmaya, alternatif enerji kaynaklarını değerlendirmeye yönelik politika ve stratejilerin uygulanmasına büyük bir önem verilmektedir. Ayrıca, enerji arz güvenliğimizin sağlanmasında toplumda enerji verimliliği bilincinin yerleŐtirilmesine ve geliştirilmesine de özel bir önem veriyoruz.

Bakanlığımız, lkemiz yer altı kaynaklarının ülke ekonomisine yüksek katma değer sağlayacak Şekilde değerlendirilmesini amaçlayarak çalışmalarını bu doğrultuda yoĐunlaŐtırmaktadır. Bu bağlamda ve madencilik sektörünün milli gelir içindeki payını arttırmak ve madencilik faaliyetlerinin çevreye zarar vermeyecek Şekilde yürütülmesini sağlamak madencilik sektörüne ilişkin temel stratejilerimizdir.

Bilindiği gibi son dönemde etkinlik ve verimliliği esas alan ve vatandaş memnuniyetine odaklanan yeni kamu yönetimi anlayıŐı ülkemizde giderek yerleŐmekte ve birçok kamu kurumu tarafından temel politika aracı olarak benimsenmektedir. Bu yeni yönetim anlayıŐının önemli unsurlarından biri olarak değerlendirdiğimiz Faaliyet Raporumuz ile 2009 yılında gerçekleŐtirdiĐimiz işleri ve hizmetlerimizi kamuoyu ile paylaŐıyoruz.

Taner YILDIZ
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında, ülkemizi bölgemizde liderliğe taşıma vizyonundan yola çıkarak enerji ve maden kaynaklarını verimli, etkin, güvenli, zamanında ve çevreye duyarlı şekilde değerlendirerek dışa bağımlılığı azaltmayı ve ülke refahına en yüksek katkıyı sağlamayı Bakanlığımız olarak kendimize görev edinmiş bulunmaktayız.

Enerji sektörünün artan önemine paralel olarak üstlendiğimiz misyonu gerçekleştirirken kurumsal yenilenme ihtiyacı karşısında da kurumsal kapasitemizi geliştirmeye yönelik çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. Bakanlığımız kurumsal kimliğinin gelişimi ve güçlendirilmesi yönünde yapacağımız çalışmalar neticesinde; uzmanlaşmış bir yapıyla tahayyül ettiğimiz geleceğe ulaşma noktasında önemli mesafeler kat edeceğimiz inancındayım.

2005 yılında yürürlüğe giren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kabul edilen mali saydamlık ve hesap verebilirlik ilkelerinin benimsenmesi neticesinde; ülkemiz artık geleneksel kamu yönetimi anlayışını geride bırakmış, kamu kaynaklarının kullanılmasında etkinlik ve verimlilik öncelikleriyle yola çıkan ve oluşturulacak politikaların etkilerini daha uzun vadeli olarak ele alan yepyeni bir anlayış benimsenmeye başlamıştır. Hesap verebilirlik ve mali saydamlık her türlü kamu kaynağının elde edilmesi ve kullanılmasında denetimin sağlanması amacıyla kamuoyunun zamanında bilgilendirilmesini ifade etmektedir. Bu doğrultuda, Bakanlığımızın 2009 yılı Faaliyet Raporu'nu kamuoyuna sunarken gelecekte de özverili çalışmalar ile ülkemizi çok daha iyi noktalara getirmek için üzerimize düşen görevleri en iyi şekilde yerine getirme gayreti içerisinde olacağımızı belirterek bu çalışmada emeği bulunan Bakanlığımız çalışanlarına teşekkür ederim.

Metin KİLCİ
Müsteşar

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER.....	9
I.1- MİSYON VE VİZYON	9
I.2- YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR	9
I.3- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	10
I.3.a- Fiziksel Yapı	10
I.3.b- Örgüt Yapısı	11
I.3.c- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	15
I.3.d- İnsan Kaynakları	16
I.4- SUNULAN HİZMETLER	19
I.4.a- Ana Hizmet Birimleri	19
I.4.b- Danışma ve Denetim Birimleri... ..	23
I.4.c- Yardımcı Hizmet Birimleri.....	26
I.5- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	28
BÖLÜM II: AMAÇ VE HEDEFLER.....	29
BÖLÜM III: TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	30
BÖLÜM IV: FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	31
IV.1- MALİ BİLGİLER	31
IV.2- 2009 YILI FAALİYET BİLGİLERİ	33
IV.2.a- Stratejik Planlama Çalışmaları.....	33
IV.2.b- Mevzuat Geliştirme Çalışmaları.....	33
IV.2.c- Uluslararası İşbirliği Projeleri.. ..	33
IV.2.d- Enerji Arz Güvenliği Çalışmaları.	36
IV.2.e- Tabii Kaynaklar İle İlgili Faaliyetler.....	40
IV.2.f- Enerji Verimliliği Çalışmaları.. ..	40
IV.2.g- Çevre-İklim Değişikliği İle İlgili Faaliyetler	41
IV.2.h- Tahkim Davaları.. ..	41
IV.2.i- Mali Yönetim.....	42
IV.2.j- Yatırımların İzlenmesi Faaliyetleri.....	43
IV.2.k- Bürokrasinin Azaltılması ve İdareyi Basitleştirme Çalışmaları.. ..	46
IV.2.l- Bilgi Yönetim Sistemi Çalışmaları.. ..	46
IV.2.m- Diğer Faaliyetler.....	48
IV.3- PERFORMANS SONUÇLARI.....	49
BÖLÜM V: KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	50

V.1- ÜSTÜNLÜKLER.....	50
V.2- ZAYIFLIKLAR.....	50
BÖLÜM VI: ÖNERİ VE TEDBİRLER	51

KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
ANDAŞ	Anadolu Elektrik Dağıtım ve Ticaret A.Ş
BİMER	Başbakanlık İletişim Merkezi
BM	Birleşmiş Milletler
BOREN	Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü
BOTAŞ	Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü
BSREC	Black Sea Regional Energy Centre (Karadeniz Bölgesel Enerji Merkezi)
BTC	Bakü-Tiflis-Ceyhan
BTE	Bakü-Tiflis-Erzurum
BTYK	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu
ÇAŞ	Çukurova Elektrik Anonim Şirketi
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
CRF	Ortak Rapor Formatı
DEA	Düzenleyici Etki Analizi
DPT	Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı
DSİ	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
E-DAMIS	Electronic Data Files Management and Information System (Elektronik Veri Dosyaları Yönetimi ve Bilgi Sistemi)
EEA	European Environment Agency (Avrupa Çevre Ajansı)
EFF	European Franchise Federation (Avrupa Franchise Federasyonu)
Eİİ	Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü
EIT	The European Institute of Innovation and Technology (Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü)
ENAR	Enerji Sektörü Araştırma Geliştirme Projeleri Destekleme Programı
ENEBİS	Enerji Bakanlığı Bilgi Sistemleri
ENPEP	Energy Planning and Power Evaluation Program (Enerji ve Güç Değerlendirme Programı)
EPDK	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
ERP	Enterprise Resource Planning (Kurumsal Kaynak Planlama)
ETİMADEN	Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü
EUROSTAT	European Community Statistical Office (Avrupa Birliği İstatistik Enstitüsü)
EÜAŞ	Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü
GAP	Güneydoğu Anadolu Projesi
HES	Hidroelektrik Santrali
ICC	International Chamber of Commerce (Uluslararası Ticaret Odası)
ICHET	International Centre for Hydrogen Energy Technologies (Uluslararası Hidrojen Enerjisi Teknolojileri Merkezi)
ICSID	International Centre for Settlement of Investment Disputes (Uluslararası Yatırım Anlaşmazlıkları Çözüm Merkezi)
IAEA	International Atomic Energy Agency (Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı)
IEA	International Energy Agency (Uluslararası Enerji Ajansı)
INOGATE	Interstate Oil and Gas Transfer to Europa (Avrupa'ya Devletler Arası Petrol ve Doğalgaz Nakliyesi)
İDKK	İç Denetim Koordinasyon Kurulu
İHD	İşletme Hakkı Devri

KEİT	Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
KEİPA	Karadeniz Ekonomik İşbirliği Parlamenter Asamblesi
KİT	Kamu İktisadi Teşebbüsü
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
MAED	Model for Analysis of Energy Demand (Enerji Talebi Analiz Modeli)
MİGM	Maden İşleri Genel Müdürlüğü
MTA	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü
NATO	North Atlantic Treaty Organisation (Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütü)
NCSA	National Capacity Needs Self Assessment for Global Environment Management (Küresel Çevre Yönetimi İçin Ulusal Kapasitenin Arttırılması)
NETBİLSİS	Network Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
NIR	Ulusal Envanter Raporu
ODTÜ	Ortadoğu Teknik Üniversitesi
OECD	Organisation for Economic Co-Operation and Development (Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü)
ÖTV	Özel Tüketim Vergisi
PİGM	Petrol İşleri Genel Müdürlüğü
SEFOP	Seferberlik Otomasyon Projesi
SLT	Standing Group on Long-Term Co-operation (Uzun Dönem İşbirliği Grubu)
TAEK	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı
TBMM	Türkiye Büyük Millet Meclisi
TEDAŞ	Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü
TEİAŞ	Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü
TEMSAN	Türkiye Elektromekanik Sanayi A.Ş. Genel Müdürlüğü
TEN	Trans European Network (Trans Avrupa Ağı)
TETAŞ	Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. Genel Müdürlüğü
TKİ	Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü
TPAO	Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü
TTK	Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü
TÜBİTAK	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırmalar Kurumu
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
UNECE	United Nations Economic Commission for Europe (Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Konseyi)
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change (Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çevre Sözleşmesi)
UNIDO	United Nations Industrial Development Organization (Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü)
US DOE	US Department of Energy (Amerika Birleşik Devletleri Enerji Dairesi)
US TDA	US Trade and Development Agency (Amerika Birleşik Devletleri Ticaret ve Kalkınma Ajansı)
WADE	World Alliance of Decentralized Energy (Bölgesel Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi)
YİD	Yap-İşlet-Devret

BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER

I.1- MİSYON VE VİZYON

Vizyonumuz

Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında, ülkemizi bölgemizde liderliğe taşımak.

Misyonumuz

Enerji ve tabii kaynakları verimli, etkin, güvenli, zamanında ve çevreye duyarlı şekilde değerlendirerek, dışa bağımlılığı azaltmayı ve ülke refahına en yüksek katkıyı sağlamayı görev edindik.

I.2- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Bakanlığımız;

- Ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyacını belirlemek, gerekli politikaların saptanmasına yardımcı olmak, planlamalarını yapmak,
- Enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik gereklere ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, denetimi ve korunması amacıyla genel politika esaslarının belirlenmesine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak,
- Enerji ve tabii kaynakların değerlendirilmesine yönelik arama, tesis kurma, işletme ve faydalanma haklarını vermek, gerektiğinde bu hakların devir, intikal, iptal işlemlerini yapmak, ipotek, kamulaştırma ve diğer kısıtlayıcı hakları tesis etmek, bunların sicillerini tutmak ve saklamak,
- Kamu ihtiyaç, güvenlik ve yararına uygun olarak enerji ve tabii kaynaklar ile enerji üretimi, iletimi, dağıtım tesislerinin etüt, kuruluş, işletme ve devam ettirme hizmetlerinin genel politikalarını saptama çalışmalarının eşgüdümünü yapmak ve denetlemek,
- Yer altı ve yer üstü enerji ve tabii kaynaklar ile ürünlerinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim fiyatlandırma politikasını tayin ve gerektiğinde fiyatlarını saptamak,
- Bakanlık ile bağlı, ilgili kuruluşlarının işletme ve yatırım programlarını inceleyerek onaylamak ve yıllık programlara göre faaliyetlerini takip etmek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın bağlı, ilgili kuruluşlarının çalışmalarını ve işlemlerini her bakımdan incelemek, araştırmak ve teftiş etmek, gerekli her türlü emri vermek ve desteklemek,
- Mevzuat ile verilen görevleri yerine getirmek amacı ile gerekli bilgileri toplamak, değerlendirmek ve uzun vadeli politikaların saptanması ve geliştirilmesi ile ilgili hazırlık çalışmalarını yapmakla görevlidir.

I.3- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

I.3.a- Fiziksel Yapı

Hizmet Binaları

Bakanlığımızın ana hizmet binası İnönü Bulvarı No:27 Bahçelievler/Ankara adresinde TEİAŞ'a ait olan kampüste bulunmaktadır. Bakanlığımız MİGM, Mertler Sokak No:112 Beştepe/Ankara adresinde bulunan diğer hizmet binamızda, Teftiş Kurulu Başkanlığı ise EİEİ' ye ait olan Eskişehir Yolu 7.km Çankaya/Ankara adresindeki 9. katta faaliyet göstermektedir. Hizmet binalarımıza ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 1'de yer almaktadır.

Tablo 1: Hizmet Binaları

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	m ²	AÇIKLAMA
Hizmet Binası	İnönü Bulvarı No:27 Bahçelievler/ANKARA	1	18.657	TEİAŞ' a ait olan kampüste hizmet binası ile Bakanlık Makamı katı toplamı: A-B-C-D Blok 1. 2. ve 3. katlar ile 18. katın bir bölümü, toplamda 9.729 m ² , E Blok Zemin- 1. Kat - 2. Kat - 3. Kat 8.928 m ²
Hizmet Binası	Mertler Sok. No:112 Beştepe/ANKARA	1	26.987	Maden İşleri Genel Müdürlüğü Hizmet Binası
Tahsisli Hizmet Binası Katı	Eskişehir yolu 7. km No:166 Çankaya - ANKARA	18 Oda	800	Teftiş Kurulu Başkanlığı Birimlerine tahsisli EİEİ 9. Katı (18 Oda)

Lojmanlar

Bakanlığımıza ait toplam 71 adet lojman, Kırım Caddesi 58/A Emek/Ankara, Atakent 3. Devlet Mahallesi Oran/Ankara, 3. Devlet Mahallesi Eryaman/Ankara, Eskişehir Yolu DSİ Sosyal Tesisleri/ANKARA, TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri ve 8. Cadde 71. Sokak 29/A Emek/ANKARA adreslerinde bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 2'de verilmektedir.

Tablo 2: Lojmanlar

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	M ²	AÇIKLAMA
Lojman	Kırım Caddesi 58/A Emek/ANKARA	31	4.890	-
Lojman	Atakent 3. Devlet Mahallesi Oran/ANKARA	4	480	Milli Emlak Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	4. Devlet Mahallesi Eryaman/ANKARA	10	750	Milli Emlak Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	Eskişehir Yolu DSİ Sosyal Tesisleri/ANKARA	3	360	DSİ' den Tahsisli
Lojman	TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri	20	2400	TEİAŞ ve TEDAŞ' dan Tahsisli
Lojman	8. Cadde 71. Sokak 29/A Emek/ANKARA	3	255	TKİ' den Tahsisli

Taşıtlar

Bakanlığımıza ait toplam 22 adet taşıt bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'te yer almaktadır.

Tablo 3: Taşıtlar

TAŞITIN CİNSİ	SAYI
Binek Otomobil (237 sayılı Taşıt Kanunu'na ekli 1 sayılı cetvelde yer alan makamlar için)	4
Binek Otomobil	14
Pick-up (kamyonet, şoför dahil veya 6 kişilik)	2
Midibüs (sürücüsü dahil en fazla 26 kişilik)	2

I.3.b- Örgüt Yapısı

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

Bakanlık Merkez Teşkilatı

Bakanlığımız merkez teşkilatı; ana hizmet birimleri, danışma ve denetim birimleri ile yardımcı hizmet birimlerinden meydana gelmektedir.

Bakanlığımız ana hizmet birimleri şunlardır:

- Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
- Maden İşleri Genel Müdürlüğü
- Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı
- Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı
- Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı
- Transit Petrol Boru Hatları Dairesi Başkanlığı

Bakanlığımız danışma ve denetim birimleri şunlardır:

- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Teftiş Kurulu Başkanlığı
- Hukuk Müşavirliği
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Bakanlığımız yardımcı hizmet birimleri şunlardır:

- Personel Dairesi Başkanlığı
- İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
- Özel Kalem Müdürlüğü

Bakanlık Bağlı Kuruluşları

Petrol İşleri Genel Müdürlüğü: Türkiye’de petrol arama ve üretim faaliyetlerinin düzenlenmesi, yönlendirilmesi, teşvik edilmesi, denetlenmesi, arama ve üretim için gerekli bilgilerin toplanarak arama ve üretim şirketlerinin bilgisine sunulması amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü: Ülkemizin elektrik enerjisi üretim imkanlarını araştırmakta ve bunlarla ilgili mühendislik hizmetleri sunmaktadır. Ayrıca, enerjinin etkin ve verimli kullanılması ile ilgili olarak bilinçlendirme ve eğitim hizmetleri vermekte, üniversiteleri, meslek odalarını ve tüzel kişileri aynı hizmetleri verebilmeleri için yetkilendirmekte ve denetlemektedir. Yine ülkemizin yenilenebilir enerji kaynakları öncelikli olmak üzere tüm enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik ölçümler yapmakta, fizibilite ve örnek uygulama projeleri hazırlamakta, araştırma kurumları, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşları ile işbirliği yaparak pilot sistemler geliştirmekte, tanıtım ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmektedir.

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 ve madencilik sektörü için uzman teknik personel ve kalifiye işçi yetiştirmek amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı: Ülkemizde atom enerjisinin barışçıl amaçlarla, kalkınma planlarına uygun olarak ülke yararına kullanılmasını sağlamak, temel ilke ve politikaları belirleyip önermek, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, düzenlemek, desteklemek, koordine etmek ve denetlemek amaçları doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

Bakanlık İlgili Kuruluşları

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

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

Elektrik enerjisi üretim ve ticaretini yapmak amacı ile kurulan aşağıdaki şirketler, EÜAŞ'ın bağlı ortaklıkları olarak faaliyet göstermektedir:

- Hamitabat Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Soma Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Yeniköy Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Kemerköy Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü

Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik enerjisi ticaret ve taahhüt faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve yakıt politikasına uygun olarak linyit, turba, bitümlü şist, 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.

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

Türkiye Elektro Mekanik 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.

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.

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

Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Başkanlığı: Türkiye’de ve dünyada bor, ürün ve teknolojilerinin geniş bir şekilde kullanımını, yeni bor ürünlerinin üretimini ve geliştirilmesini teminen değişik alanlarda kullanıcıların araştırmaları için gerekli bilimsel ortamı sağlamak, bor ve ürünlerini kullanan ve/veya bu alanda araştırma yapan kamu ve özel hukuk tüzel kişileri ile işbirliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, koordine etmek ve bu araştırmalara katkı sağlamak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

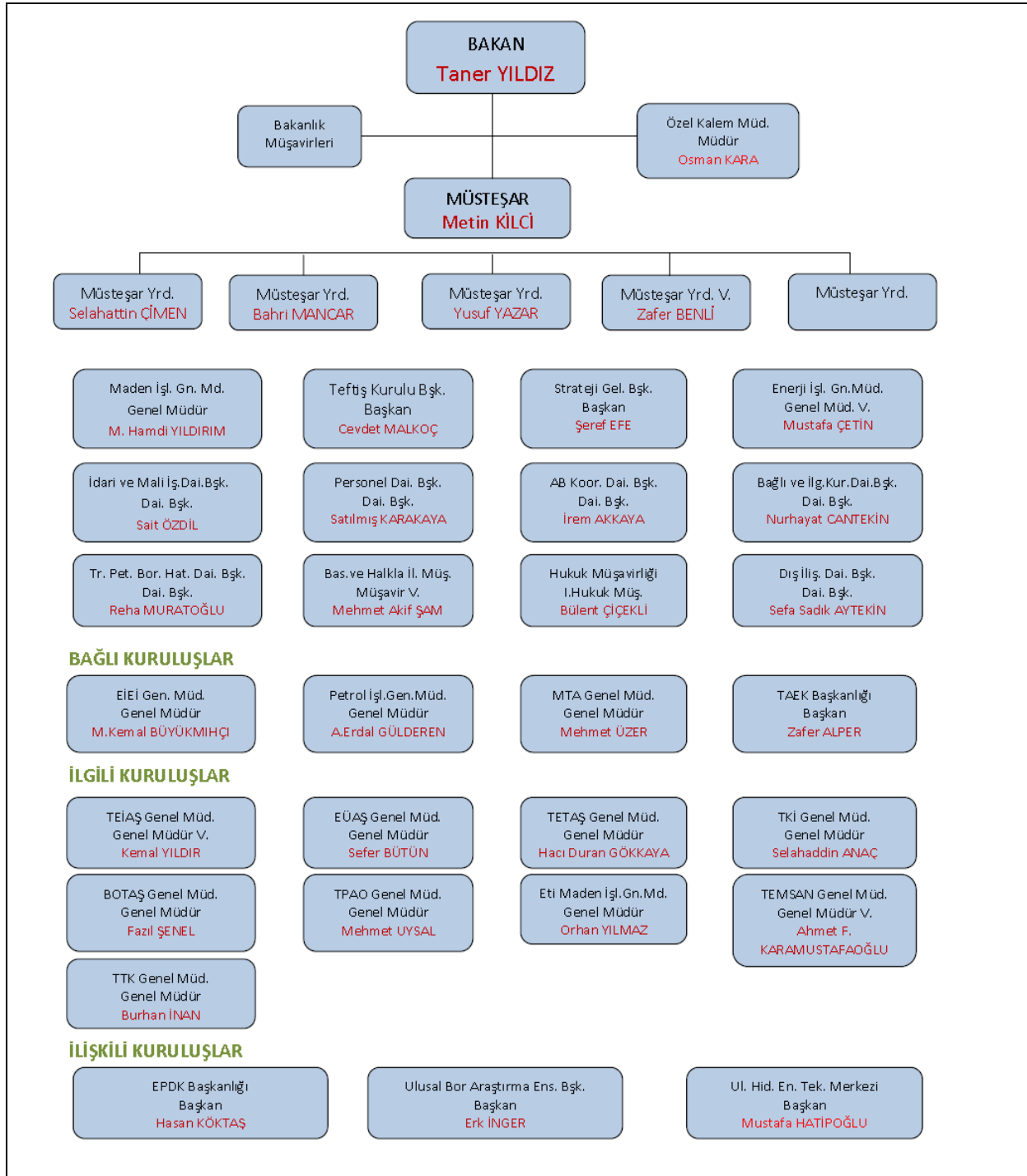
Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı: Elektrik, doğalgaz, petrol ve LPG piyasalarının mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf piyasalar şeklinde yapılandırılması ve bu piyasalarda bağımsız bir düzenleme ve denetimin sağlanması amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Uluslararası Hidrojen Enerjisi Teknolojileri Merkezi: UNIDO ile imzalanan Güvence Fonu Anlaşması ile kurulmuş olan Merkez; hidrojen enerjisi ekonomisi, çevre ilişkileri, üretim teknolojileri, depolama teknikleri, taşıma sistemleri, taşıtlar üzerindeki uygulamalar ve yakıt pilleri konularında faaliyet göstermektedir.

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü: Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik enerjisi dağıtım faaliyetlerinde bulunmaktadır. TEDAŞ, 2 Nisan 2004 tarihinde Özelleştirme İdaresi Başkanlığı’na devredilmiştir.

Bakanlığımızın mevcut organizasyon yapısı aşağıda verilmektedir.

Şekil 1: Organizasyon Şeması



I.3.c- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık bilişim altyapısında 17 adet sunucu (uygulama, e-posta, antivirüs, veri tabanı, güvenlik), bu sunucular üzerinde çalışan yazılımlar ile (işletim sistemleri, güvenlik, antivirüs, veritabanı, e-posta, NETBİLSİS ve ENEBİS uygulama yazılımları) network cihazları (omurga anahtarı ve kat switchleri), modemler, router ve kesintisiz güç kaynakları bulunmaktadır.

Bakanlık çalışanlarına, sistem odasındaki omurga routera fiber optik kablolarla bağlı kat switchleri ile Cat6 kablolama yapısı üzerinden kurulmuş olan yerel ağ yapısı ile hizmet verilmektedir. Kullanıcılar 100 Mbps erişim hızı ile yerel ağa bağlanmaktadır. Network güvenliği, yedekli yapıda çalışan firewall sistemi ve merkezi anti virüs yazılımları sağlanmaktadır. Ayrıca, son kullanıcı güvenlik duvarı yazılımları ve network denetleme cihazları bulunmaktadır.

Bakanlığımızın bilişim kaynakları aşağıda verilmiştir.

Tablo 4: Bilişim Kaynakları

Donanım ve Yazılımın Cinsi		2008 Yılı Cihaz Sayısı	2009 Yılı Cihaz Sayısı
Güvenlik	Firewall	2	2
	Anti Spam Yazılımı	1	1
	Anti Virüs Yazılımı	1	1
	NAC	1	1
Veri İletişim ve Ağ Yönetimi	Router	1	1
	Switch	18	22
	Modem	1	1
	Access Point	13	13
	Wireless Bridge	1	1
	Kesintisiz Güç Kaynağı	3	3
Sunucu Hizmetleri	Web Sunucu	1	1
	Etki Alanı Yönetim Sunucusu	2	2
	Ağ Erişim Yönetim Sunucusu	-	2
	Anti Virüs Yönetim Sunucusu	2	2
	Elektronik Posta Sunucusu	2	2
	Güncelleştirme Sunucusu	1	1
	Merkezi Yönetim Sunucusu	-	1
	Uygulama Sunucusu	2	3
	Yedekleme Sunucusu	-	1
Veri Tabanı Yönetimi	Veri Tabanı Sunucusu	2	2
	Yedekleme Sistemi	3	3
Son Kullanıcı	Masaüstü Bilgisayar	472	520
	Dizüstü Bilgisayar	45	55
	Yazıcı	260	295
	Tarayıcı	4	34
	Faks	15	15
	Projeksiyon Cihazı	6	6
	Fotokopi Makinesi	15	45

I.3.d- İnsan Kaynakları

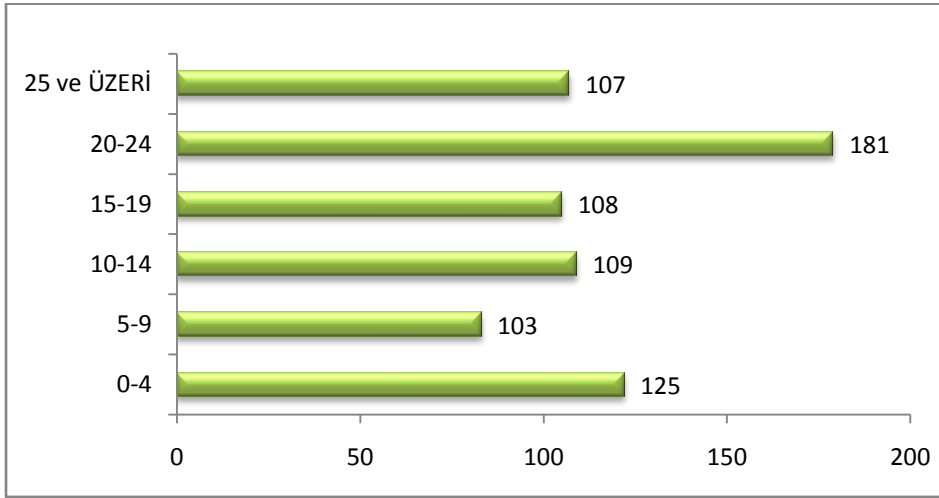
Bakanlığımız hizmetleri 2009 yılı sonu itibarı ile, 713'ü kadrolu ve 209'u geçici görevli olmak üzere toplam 922 personel ile yürütülmektedir.

Personelimizin hizmet verdikleri birimlere ve sınıflara göre dağılımı ile hizmet yılı, yaş ve öğrenim durumlarına göre dağılımları aşağıda verilmiştir.

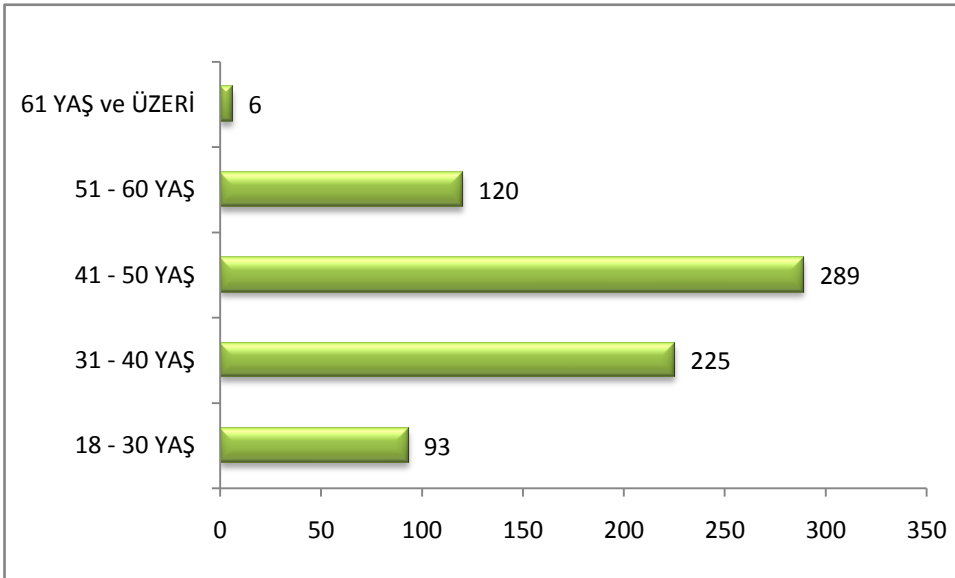
Tablo 5: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu

ÜNİTELER	SINIFLAR							KURUM DIŞI ÇALIŞAN	BİRİMDE ÇALIŞAN	GEÇİCİ GÖREVLİ				GENEL TOPLAM
	G.İ.H.	SÖZ. (GİH)	T.H.S.	S.H.S.	Y.H.S.	TOPLAM	SÖZ.(4/B)			MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	KURUM PERSONEL TOPLAM	
MÜSTEŞARLIK	8					8		1	7				0	7
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	2		1			3			3	5	9	48	62	65
BAKANLIK MÜŞAVİRLİĞİ	11					11			11				0	11
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	25				1	26		1	25		1	1	2	27
PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	31		1			32		1	31	1	2	2	5	36
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	19				2	21			21	1	4	1	6	27
BİK DAİRESİ BAŞKANLIĞI	17		3		1	21	1	1	20			1	1	21
DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	21	2	3			26			26	1	2	5	8	34
BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞ.	11					11		1	10	3	1	4	8	18
STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	42		18		1	61		4	57	3	2	1	6	63
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	49	1	48		1	99		3	96	11	12	6	29	125
MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	117		142		6	265		3	262	13	17	8	38	300
AVRUPA BİRLİĞİ KOOR. DAİ. BŞK.	11	8			1	20		2	18		1		1	19
TRANSİT PET. BORU HAT. DAİ.BŞK.	4		7			11			11		1	4	5	16
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ. BŞK.	91		19	4	4	118		3	115	1		37	38	153
DOLU KADRO TOPLAM	459	11	242	4	17	733	1	20	713	39	52	118	209	922
BOŞ KADRO TOPLAM	293		28	2	10	333								
TOPLAM KADRO	763		270	6	27	1066								

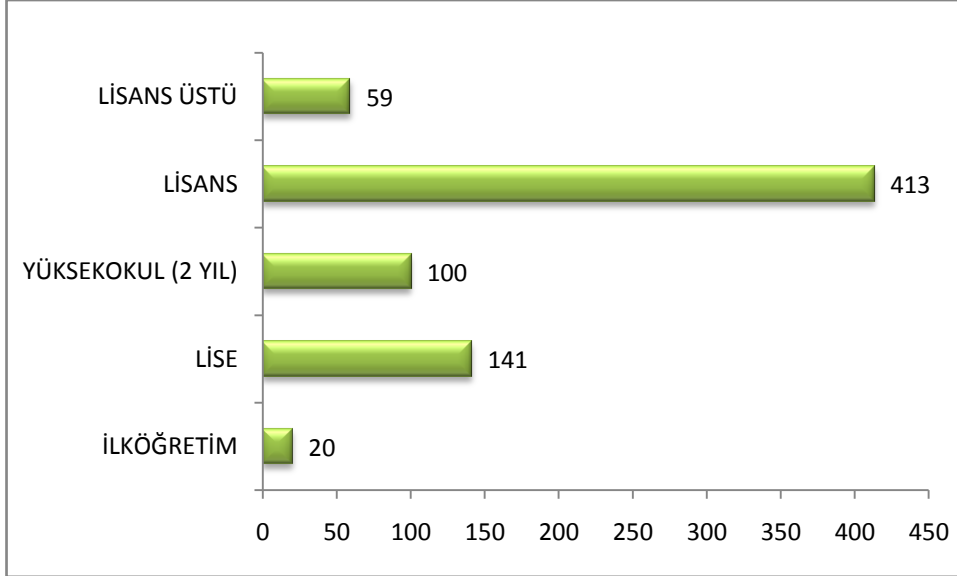
Şekil 2. Personelinin Hizmet Yılı



Şekil 3: Personelinin Yaş Durumu



Şekil 4. Personelinin Öğrenim Durumu



I.4- SUNULAN HİZMETLER

I.4.a- Ana Hizmet Birimleri

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

- Enerji kaynaklarının ve tesislerinin envanterini tutmak,
- Enerji kaynaklarının üretim, iletim ve dağıtım tesislerinin milli menfaatlere ve modern teknolojiye en uygun şekilde kurulmaları ve işletilmeleri için gerekli tedbirleri almak ve aldirtmak,
- Enerji kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, kontrolü, korunması ve enerji tasarrufu ile ilgili çalışmaları teşvik ve koordine etmek,
- Enerji üretimi ve tüketiminden kaynaklanan çevre sorunlarının azaltılması konusunda ulusal ve uluslararası boyutlarda çalışmalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek,
- Elektrik üretim santralleri, enerji iletim ve dağıtım tesisi projelerini yürürlükteki yönetmelikler doğrultusunda incelemek ve uygun görüldüğü takdirde onaylamak,
- Onaylanan projeler doğrultusunda kurulan tesislerin ticari işletmeye açılmasına yönelik geçici/kesin kabul işlemlerini yapmak,
- Küresel ısınma-iklim değişikliği konularının enerji sektörü ve doğal kaynaklara etkilerine ilişkin dünyadaki gelişmeleri takip etmek, UNFCCC kapsamında yürütülen faaliyetlere katılmak ve Bakanlığımızı ilgilendiren hususlarda rapor ve doküman hazırlanmasını sağlamak, ulusal kalkınma planlarına entegre edilmesi konusunda çalışmalar yapmak,

- Enerji alanında ülke içinde ve dışındaki teknolojik gelişmeleri ve AR-GE faaliyetlerini izlemek, ülke şartlarına en uygun teknolojilerin uygulamaya geçirilmesinin teşvik edilmesini sağlamak, ulusal AR-GE faaliyetlerini takip etmek ve sonuçlarının ilgili mercilere iletilmesini sağlamak,
- Ülkemizin yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile ilgili çalışmalar yapılmasını, yenilenebilir kaynakların gelişimini ve kullanımını teşvik edici faaliyetlerde bulunulmasını sağlamak,
- Tüm sektörlerde enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirme çalışmaları yapılmasını sağlamak, ayrıca enerji tasarrufu sağlayıcı ve özendirici önlem ve teşvikleri kapsayan yasa, yönetmelik vb. çalışmaların hazırlanmasına katkıda bulunmak,
- Enerji üretim tesisleri ile ilgili hazırlanan ÇED raporlarına ilişkin olarak inceleme-değerlendirme ve komisyon toplantılarına görüş bildirilmesini sağlamak,
- OECD/IEA grupları, Uzun Dönem İşbirliği Grubu, Enerji Araştırma ve Teknoloji Komitesi, Güneydoğu Avrupa Enerji çalışmaları, ICHET, KEİT, EİT faaliyetlerine katılım ve bu faaliyetlerin gerektirdiği çalışmaların yapılmasını sağlamak,
- Elektrik enerjisi sektöründeki yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında ilgili Dünya Bankası projelerini yürütmek,
- AB müzakere çalışmalarına katılmak, KEİT ve Avrupa-Akdeniz Enerji İşbirliği faaliyetlerine katılmak, OECD, IEA, EEA, UNFCCC, AB ve diğer kuruluşlar bünyesinde yürütülen enerji çevre ilişkisinin kurulduğu çalışmaları takip etmek, bu alandaki müzakereleri Bakanlık adına yürütmek,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması ve bu amaçların gerçekleştirilmesinde ihtiyaç duyulan imalat sektörünün geliştirilmesini sağlayıcı çalışmalar yürütmek.

Maden İşleri Genel Müdürlüğü

- Maden hakları ile ilgili ruhsatları vermek ve bu ruhsat sahalarındaki madencilik faaliyetlerini takip etmek,
- Madenlerin aranmasını ve üretimini teşvik etmek amacıyla, mali olanaklar getirici, arama ve üretimle ilgili faaliyetleri destekleyici tedbirler almak,
- Madencilik faaliyetlerinin ülke ihtiyaçları, yararı, güvenliği ve gelişen teknoloji doğrultusunda yürütülmesini sağlayacak tedbirleri almak ve teşvik için gerekli önerilerde bulunmak,
- Faaliyetlerin iş güvenliği ve işçi sağlığı ilkelerine uygun yürütülmesini takip etmek,
- Madencilik faaliyetlerini çevre ve kaynak koruma ilkesine uygun olarak yürütmek, ilgili kuruluşlar ile işbirliği içinde izlemek ve gerekli tedbirleri almak,

- Maden kaynaklarının ülke menfaatlerine en uygun şekilde değerlendirilmesi için gerekli arama, üretim, stoklama ve pazarlama politikalarının esaslarını tespit etmek,
- Ülke ve dünya madencilik faaliyetlerini takip etmek, bilgileri derlemek, değerlendirmek ve yayınlamak,
- Maden sicilini tutmak, madenlerin genel envanterini yapmak.

Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı

- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetlerini izlemek, bunların kanun tüzük ve yönetmeliklere uygun olarak yürütülmesini gözetmek,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların faaliyetlerinin plan, program, ilke ve hedeflere uygun olarak yürütülmesi için gerekli çalışmaları yapmak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın; Başbakanlık, bakanlıklar, diğer kuruluşlar ve birbirleri ile olan ilişkilerini koordine etmek,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızı iktisadi, mali, idari, hukuki ve teknik yönden sürekli gözetim ve denetim altında bulunduran Başbakanlık Yüksek Denetleme Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan raporlara ilişkin TBMM KİT Alt ve Üst Komisyon toplantılarına katılmak ve ilgililerin katılımını sağlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın mevzuat gereği almak zorunda oldukları izin ve olur işlemlerini düzenlemek,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın amaç ve faaliyetlerinin yer aldığı ve yıllık olarak çıkarılan “Mavi Kitap”ı hazırlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın “Haftalık Faaliyet Raporları”nı düzenleyerek ilgili birime göndermek.

Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı

- AB enerji müktesebatının izlenmesi, değerlendirilmesi ve Türk mevzuatı ile karşılaştırılması işlemlerini yürütmek,
- Ulusal Program ve İlerleme Raporlarına yönelik katkıların hazırlanması konularında koordinasyon ve süpervizyon sağlamak,
- Türkiye ile AB arasındaki Mali İşbirliği Programları çerçevesinde, ilgili kurumlar ile eşgüdüm içerisinde Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının proje önerilerinin geliştirilmesi/ oluşturulması, projelerin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyetlerini yürütmek,
- AB müzakere sürecinde gerçekleştirilen tarama toplantıları başta olmak üzere, Gümrük Birliği çerçevesinde oluşturulan alt komiteler ve benzeri AB makamları ile gerçekleştirilen toplantıların koordinasyonu, yönlendirilmesi ve izlenmesini sağlamak,

- AB müktesebatinin üstlenilmesi sürecinde farklı bakanlıkların fonksiyonel görev alanları çerçevesinde gerçekleştirilen uyum çalışmalarının enerji sektörü açısından takibini yapmak ve söz konusu çalışmalara Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşları adına katkı sağlamak,
- AB makamları ile gerçekleştirilen yazışmaların takibini gerçekleştirmek.

Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

- Çok taraflı ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunmak, bunlar arasında koordinasyonu sağlamak,
- Çok taraflı ilişkilerde ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapmak ve yaptırmak, bunları değerlendirmek,
- Bakanlığın koordinatörlüğünde görevleri ile ilgili konularda teşkil eden kurullara sekretarya hizmeti yapmak,
- Bakanlığın, bağlı ve ilgili kuruluşlarının uluslararası ilişkilerini düzenleyip yürütmek, koordinasyonu sağlamak,
- Bakan, Müsteşar ve Yardımcılarının ikili görüşmelerinin koordinasyonunu sağlamak,
- İkili ilişkiler kapsamında ülkeler arasında Enerji Çalışma Grubu Toplantılarını yürütmek,
- Diğer bakanlıklarca organize edilen ikili ekonomik komisyon toplantıları ve istişarelerine katılmak,
- Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyet konuları ile ilgili uluslararası yurt içi ve yurt dışı konferans kongre ve toplantılara katılım ile ilgili koordinasyonu sağlamak,
- Bakanlık Makamının katılacağı toplantılar için gerekli işlemleri ve düzenlemeleri yapmak,
- Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşları personelinin Bakanlar Kurulu Kararı veya Bakan Onayı ile gerçekleştirecekleri yurt dışı geçici görevlerle ilgili prosedürü yerine getirmek.

Transit Petrol Boru Hatları Dairesi Başkanlığı

- Hazar Bölgesi, Orta Doğu ve Orta Asya'nın zengin enerji kaynakları ile Avrupa ve Dünyadaki tüketici pazarları arasında güvenilir, istikrarlı, ekonomik ve çevreye uyumlu bir enerji köprüsü ve terminali olma hedefi doğrultusunda transit geçişli petrol ve doğalgaz projeleri ve stratejileri belirlemek ve projelerin etkin yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
- Uluslararası transit petrol geçiş projelerinin her aşamasında teknik, hukuki, idari ve mali konulardaki hizmetlerin gerçekleştirilmesi için hizmet satın alınmasını sağlamak,
- Uluslararası tahkime gidilmesi durumunda tahkim davalarını takip etmek,

- Uluslararası transit petrol geçiş proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanması öngörülen tüm haklar, ruhsatlar, vizeler, izinler, sertifikalar, yetkilendirmeler, kabuller ve onaylar ile ilgili gerekli işlemleri yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş proje anlaşmalarının hükümleri ile uyum sağlamak amacıyla gerekli hukuki düzenlemelerin yapılması için önerilerde bulunmak ve çalışmalar yapmak,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri kapsamındaki kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretlerinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek.

I.4.b- Danışma ve Denetim Birimleri:

Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Bakanlığın orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- Bakanlığın stratejik planlama çalışmalarını koordine etmek,
- Bakanlığın görev alanına giren konularda performans ve verimliliği arttıracak yönde çalışmalar yapmak, yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- Ulusal ve uluslararası ölçekte enerji piyasalarını izlemek, değerlendirmek ve uluslararası kuruluşlarla temaslarda bulunmak,
- İdarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Optimum elektrik üretimi planlaması çalışmalarına iştirak etmek, bağlı ve ilgili kuruluşların yatırım ve finansman tekliflerinin enerji plan ve politikalarına uyumunu sağlamak,
- Bakanlığın bilişim politikalarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak,
- ERP sistemleri ile Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşları arasında iletişim ve bilgi paylaşımını sağlamak,
- Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı tarafından hazırlanan standart tasarılarına ilişkin görüş bildirmek,
- GAP koordinasyon toplantılarına katılmak, Bakanlığımızın görevleri kapsamındaki çalışmaları koordine ve takip etmek,
- Cumhurbaşkanlığınca takip edilen projeler ile ilgili raporu hazırlamak ve ilgili Makama sunulmasını sağlamak,
- Milletvekillerinin, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı tarafından cevaplandırılması isteği ile TBMM Başkanlığına verdikleri yazılı, sözlü soru önergeleri ve Meclis araştırma önergelerinin cevaplandırılmasıyla ilgili çalışmaları yapmak, bu konuda işbirliği ve koordinasyonu sağlamak,

- Bakanlığın performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Bakanlık bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Bakanlık faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe işlemlerini gerçekleştirmek, kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,
- Bakanlık gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Bakanlığın mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Yatırım programı hazırlıklarını koordine etmek, sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların yıllık yatırım ve finansman programı tasarılarını DPT ve Hazine Müsteşarlıklarına iletme, program görüşmelerine katılmak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların işletme programlarının ve yatırımlarının alt detay onayları ile yıl içi revizyonlarını yapmak,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İç ve dış denetim raporlarını incelemek ve gereğini yerine getirmek,
- İdarenin faaliyetlerini stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluk açısından izlemek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın, diğer bakanlıklar nezdinde takibini gereken mali iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek.

Teftiş Kurulu Başkanlığı

- Bakanlık Merkez Teşkilatı ile Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşlarının her türlü faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturma işlerini yürütmek,
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakanlara sunmak.

Hukuk Müşavirliği

- Bakanlık birimlerinden sorulan hukuki konular ile hukuki, mali, cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında görüş bildirmek,
- Bakanlığın menfaatlerini koruyucu, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak, anlaşma ve sözleşmelerin bu esaslara uygun olarak yapılmasına yardımcı olmak,
- 4353 sayılı Kanun hükümlerine göre adli ve idari davalarda gerekli bilgileri hazırlamak ve Hazineyi ilgilendirmeyen idarî davalarda Bakanlığı temsil etmek,
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuat, plan ve programa uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak,
- Bakanlık bağı ve ilgili kuruluşları tarafından hazırlanan, diğer bakanlıklardan veya Başbakanlıktan gönderilen kanun, tüzük ve yönetmelik tasarılarını hukuki açıdan inceleyerek görüşler bildirmek.

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

- Bakanlığımız faaliyetlerini basın yayın organları aracılığı ile kamuoyuna zamanında ve doğru olarak aktarmak, kamuoyunu bilinçlendirmek ve kamuoyu denetimi sağlamak,
- Toplantılar, basın toplantıları, seminerler, özel günlerdeki kutlamalar, basın açıklamaları gibi aktiviteler düzenlemek, bunlar ile ilgili duyurular yapmak,
- Medya kuruluşları ile koordinasyon sağlamak, bu kuruluşlardan Bakanlığımıza yöneltilen soruların cevaplarını ilgili birim ya da kuruluşlardan almak ve ilgili medya kuruluşlarına göndermek,
- Bakanımızın tüm seyahatlerinin organizasyonu ve takibini yapmak,
- Vatandaşların dilek, istek ve şikayetlerinin cevaplandırılmasını koordine etmek,
- Vatandaşlar tarafından bilgi edinme hakkının kullanılmasını kolaylaştıracak önlemleri almak,
- BİMER'e ve Bakanlık Merkez Teşkilatı ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına yapılan başvurularla ilgili bilgileri içeren yıllık raporları düzenleyerek Bilgi Edinme Değerlendirme Kuruluna göndermek,
- Bakanlık Merkez Teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına BİMER aracılığı ile gönderilen müracaatların takip ve koordinasyonunu sağlamak.

I.4.c- Yardımcı Hizmet Birimleri:

Personel Dairesi Başkanlığı

- Bakanlığın insan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmalarını yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili tekliflerde bulunmak,

- Bakanlık personelinin atama, özlük, emeklilik işlemleri ile ilgili işlemleri yapmak,
- Eğitim planını hazırlamak, hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Bakanlık personeline ait sicil işlemlerini takip etmek,
- Bakanlık personelinin kademe ve derece onaylarını hazırlamak, takip etmek,
- Bakanlık personelinin özlük dosyalarını muhafaza etmek, her türlü değişikliği dosyalara işlemek,
- Bakanlık Merkez Teşkilatı ve bağlı, ilgili kuruluşlarının personel ile ilgili tekliflerini Bakanlık Makamı onayına sunmak,
- Bağlı ve ilgili kuruluş üst düzey yöneticileri hakkında kurumlardan gelen ve atama yetkisi Bakana ait olan teklifleri onaya sunmak,
- Disiplin kurullarına dosya hazırlamak,
- Personelin izin ve raporlarını takip etmek ve dosyalarına işlemek.

İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

- Bakanlık için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- İhtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralanma, satın alma işlemlerini yürütmek,
- Bakanlığın mali işlerle ilgili hizmetlerini yürütmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerini yapmak,
- Sosyal tesislerin kurulması ve yönetimi ile ilgili hizmetleri düzenlemek ve yürütmek,
- Bakanlık personelinin ve ailelerinin sağlık hizmetlerinden yararlanmalarını sağlamak,
- Bakanlığa gelen yazı ve mesajlardan gerekenlerin Bakan veya Müsteşara sunulmasını sağlamak,
- Bakan ve Müsteşarın direktif ve emirlerini ilgililere duyurmak ve işlemlerini takip etmek, Bakanlığın iç ve dış protokol hizmetlerini yürütmek,
- Bakanlığı ilgilendiren toplantı, brifing ve görüşmeleri düzenlemek, bunlara ait önemli not ve tutanakları tutmak ve yaymak,
- Genel evrak, arşiv ve haber merkezinin hizmet ve faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,

Ayrıca, 17 Haziran 2009 tarihli ve 27261 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 5092 sayılı “Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun” ile 108 sayılı “Savunma Sekreterlikleri” kurulmasına dair Kanunun yürürlükten kaldırılmış olması nedeni ile 3046 sayılı Kanun ile 3154 sayılı Bakanlığımız Kuruluş Kanunundaki Savunma Sekreterliğinin Faaliyetleri olan “Sivil Savunma ve Seferberlik Hizmetleri”ni planlama ve yürütme görevleri, 26 Haziran 2009 tarih ve 236 sayılı Bakan Olur’u ile İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı bünyesinde yürütülmeye başlanmıştır. Buna göre;

- Topyekün savunma ve milli seferberlik hizmet, görev ve yükümlülüklerine ait plan ve diğer çalışmaların ilgili kanun, yönetmelik, talimat ve Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları Direktifine göre hazırlanmasını sağlamak, kontrol ve koordine etmek,
- Seferberlik ve savaş hali planlamasıyla ilgili milli ve NATO tatbikatlarının gereğince planlamasını ve yürütülmesini Bakanlık içinde düzenlemek,
- Başbakanlık Milli Alarm Sisteminin uygulanmasına ilişkin olarak Milli Alarm Sistemi Yönergesini hazırlamak ve bu yönergenin gerektirdiği önlemleri almak ve yürütmek,
- Kurumların Koruyucu Güvenlik hizmetlerini planlamak, ilgili birimler arasında işbirliğini sağlamak ve kontrol etmek,
- Sivil savunma hizmetlerini ilgili mevzuat, Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları Direktifi ve Başbakanlık Afet ve Acil Yönetim Başkanlığının emir, direktif ve kararları doğrultusunda yürütmek,
- Bakanlığımız Seferberlik ve Savaş Hali Genel Planını hazırlamak, Petrol ve Petrol Ürünleri Özel Planı ile Doğalgaz Özel Planının hazırlanmasını koordine etmek,
- Kuruluşların Seferberlik ve Savaş Hazırlıkları Planlama ve Koordinasyon Kurulunun çalışmalarını ve her türlü yazı işlerini hazırlamak ve yürütülmesini sağlamak.

Özel Kalem Müdürlüğü

- Bakanın resmi ve özel yazışmalarını yürütmek,
- Bakanın her türlü protokol ve tören işlerini yürütmek ve düzenlemek,
- Bakanın ziyaret, davet, karşılama, uğurlama, ağırlama, milli ve dini bayram hizmetlerini düzenlemek, yürütmek ve diğer kuruluşlarla koordine etmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek.

I.5- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55 inci maddesi gereğince; Bakanlığımızda, iç kontrol sisteminin etkin bir şekilde kurulması ve uygulanmasının sağlanması amacıyla, Bakanlığımız Merkez Teşkilatı birim yöneticilerinden oluşan 28 kişilik bir grubun katılımıyla Ankara/Kızılcahamam'da 27- 28 Mart 2009 tarihlerinde "İç Kontrol Sistemi Uygulamalı Eğitim Semineri" düzenlenmiş ve bu seminerde, Kamu İç Kontrol Standartları çerçevesinde mevcut durum değerlendirmesi yapılarak Bakanlığımızın amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinatörlüğünde **Bakanlığımız İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı** hazırlanmıştır. İki yıllık olarak hazırlanan Uyum Eylem Planı 30.06.2009 tarihli Üst Yönetici Oluru ile yürürlüğe konulmuş olup Planda öngörülen eylemlere yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Bu kapsamda, Bakanlığımız İç Kontrol Eylem Planı ile ilgili olarak sorumlu birimlerimizin çalışmalarına ilişkin yaptıkları işlemlerle ilgili **Değerlendirme Raporu** düzenlenmiş ve söz konusu rapor Bakanlığımızın tüm birimlerine gönderilmiştir.

BÖLÜM II: AMAÇ VE HEDEFLER

Enerji Arz Güvenliği

- Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak
- Enerji verimliliğini arttırmak
- Serbest piyasa koşullarına tam işlerlik kazandırmak ve yatırım ortamının iyileşmesini sağlamak
- Petrol ve doğalgaz alanlarında kaynak çeşitliliğini sağlamak ve ithalattan kaynaklanan riskleri azaltacak tedbirleri almak

Ülkemizin Enerji Alanında Bölgesel ve Küresel Etkinliği

- Jeostratejik konumumuzu etkin kullanarak, enerji alanında bölgesel işbirliği süreçleri çerçevesinde ülkemizi enerji koridoru ve terminali haline getirmek

Çevre

- Enerji ve tabii kaynaklar alanlarındaki faaliyetlerin çevreye olan olumsuz etkilerini en aza indirmek

Tabii Kaynaklar

- Tabii kaynaklarımızın ülke ekonomisine katkısını artırmak
- Endüstriyel hammadde, metal ve metal dışı madenlerimizin üretimlerini artırarak yurt içinde değerlendirilmesini sağlamak

Kurumsal

- Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak
- Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında yenilikçiliğin öncüsü ve destekleyicisi olmak

BÖLÜM III: TEMEL POLİTİKALAR 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 imkanlarının 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 olumsuz etkilerin en aza indirilmesi

oluşturmaktadır.

Yukarıda ifade edilen politika ve önceliklere ulaşma noktasında; Bakanlığımız **verimlilik, iletişim, koordinasyon ve işbirliğine** önem veren bir yönetim anlayışını esas almaktadır.

BÖLÜM IV: FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

IV.1- MALİ BİLGİLER

Bakanlığımız 2009 yılı bütçesinin ilk altı aylık uygulama sonuçları 2009 yılı Temmuz ayı içerisinde kamuoyuna açıklanmıştır. 2009 yılı bütçesinin tamamına ilişkin uygulama sonuçları aşağıda tablo olarak verilmektedir.

Tablo 6: 2009 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

KURULUŞ	BÜTÇE İŞLEMLERİ							
	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL İÇİNDE		TOPLAM ÖDENEK	BÜTÇE GİDERLERİ (HARCAMA)	HARCAMA ORANI (%)	ÖDENEK ÜSTÜ BÜTÇE GİDERİ	İPTAL EDİLEN ÖDENEK
		EKLENEN	DÜŞÜLEN					
BAKANLIK MERKEZ	120.743.700	167.157.650	25.426.645	262.474.705	237.063.898	90,32	0	25.410.807
BOREN	7.015.000	0	0	7.015.000	6.245.000	89,02	0	770.000
MTA	220.802.000	0	150.000	220.652.000	93.118.400	42,20	0	127.533.600
TAEK	73.169.000	700.000	0	73.869.000	51.831.267	70,17	0	22.037.733
EİEİ	43.890.000	100.000	0	43.990.000	21.780.000	49,51	0	22.210.000
BAGLI KURULUŞLAR TOPLAMI	344.876.000	800.000	150.000	345.526.000	172.974.667	50,06	0	172.551.333
GENEL TOPLAM	465.619.700	167.957.650	25.576.645	608.000.705	410.038.565	67,44	0	197.962.140

Tablo 6 Bakanlığımız 2009 yılı bütçe uygulama sonuçlarını göstermektedir. Söz konusu tabloda da görüldüğü üzere; BOREN, MTA, TAEK ve EİEİ'ye yapılacak Hazine yardımları Bakanlığımız bütçesinde yer almakta ve münferiden aylık olarak serbest bırakılarak ilgili kurumlara aktarılmaktadır.

2009 yılı Merkezi Yönetim Bütçesi içinde Bakanlığımıza 467.411.000 TL başlangıç ödeneği tahsis edilmiş, ancak; Bütçe Kanununun 12 nci maddesinin 3 üncü bendi gereği Mal ve Hizmet Alımları tertibinde %10 kesinti yapılmış olup, başlangıç ödeneği 465.619.700 TL olarak belirlenmiştir. Yıl içinde eklenen 167.957.650 TL ve düşülen 25.576.645 TL ile Bakanlığımız toplam ödeneği 608.000.705 TL olmuştur.

Bakanlığımız bütçesine 2009 yılında ilave edilen 167.957.650 TL'lik ödeneğin 14.014.000 TL'si 3096 sayılı Kanun çerçevesinde tesis edilen Birecik Barajı ve HES projesine ilişkin olarak mülga Elektrik Enerjisi Fonu ile Birecik Barajı ve Hidroelektrik Santrali Tesis ve İşletme A.Ş. arasında yapılan Fon Anlaşması (Köprü Kredi Anlaşması) uyarınca kamulaştırma ödemelerine, 127.540.000 TL'si ANDAŞ tarafından ICC nezdinde açılan uluslararası tahkim davası ile ilgili olarak hakem heyetinin vermiş olduğu nihai karara istinaden yapılan ödemeye, 22.743.765 TL'si tahkim davalarının avukatlık ücretlerine ve 2.859.885 TL'si personel giderleri, mal ve hizmet alımları ve yatırımlar tertibindeki ihtiyaçlar için yapılan ödemelere kullanılmıştır. Geriye kalan 800.000 TL ödeneğin 700.000 TL'lik kısmı TAEK tarafından ve 100.000 TL'lik kısmı ise EİEİ tarafından kullanılmıştır.

2009 yılında Bakanlığımız toplam harcaması 410.038.564 TL olarak gerçekleşmiştir. Toplam harcamalar içinde Bakanlık Merkez Teşkilatı birimlerinin harcaması %57,82, MTA'nın harcaması %22,71, TAEK'in harcaması %12,64, EİEİ'nin harcaması %5,31 ve BOREN'in harcaması %1,52 olarak gerçekleşmiştir. Tahsis edilen bütçenin gerçekleştirilme oranı ise Bakanlık Merkez Teşkilatında %90,32 düzeyindedir.

Tablo 7: Fonksiyonel ve Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Gider İcmali¹

Ekonomik Kodu	Açıklama	Fonksiyonel Kodu				Toplam
		01	02	03	04	
		Genel Kamu Hizmetleri	Savunma Hizmetleri	Kamu Düzeni Ve Güvenlik Hizmetleri	Ekonomik İşler Ve Hizmetler	
01	PERSONEL GİDERLERİ	5.431.210	189.433		11.886.624	17.507.267
02	SOSYAL GÜV. KUR. DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	694.758	38.430		1.446.232	2.179.420
03	MAL VE HİZMET ALIM VE GİDERLERİ	4.411.142	34.804	316.308	163.132.190	167.894.444
05	CARİ TRANSFERLER	105.670.667			5.375.088	111.045.755
06	SERMAYE GİDERLERİ	547.320			22.105.873	22.653.193
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	67.304.000				67.304.000
08	BORÇ VERME				21.454.485	21.454.485
	TOPLAM	184.059.097	262.667	316.308	225.400.492	410.038.564

Tablo 7'de Bakanlığımız Merkez Teşkilatı birimlerinin harcamaları fonksiyonel ve ekonomik dağılım olarak gösterilmiştir. Tabloda görüleceği üzere Bakanlığımız harcamaları 4 fonksiyona tahsis edilmiştir.

2009 yılı toplam harcaması 410.038.564 TL olup, bunun fonksiyonel sınıflandırmada %54,97'si Ekonomik İşler ve Hizmetler, %0,08'i Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri, %44,88'i Genel Kamu Hizmetleri ve %0,07'si de Savunma Hizmetleri harcaması olarak gerçekleşmiştir.

Ayrıca, ekonomik sınıflandırma olarak da Personel Giderleri %4,27, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri %0,53, Mal ve Hizmet Alım Giderleri %40,95, Cari Transferler %27,08, Sermaye Giderleri %5,53, Sermaye Transferleri %16,41 ve Borç Verme Giderleri %5,23 olarak gerçekleşmiştir.

Bakanlığımız 2009 yılı faaliyetleri ve mali işlemlerine ilişkin dış denetim henüz yapılmamıştır.

¹ Fonksiyonel sınıflandırmaya göre 05 kodlu Çevre Koruma Hizmetleri, 06 kodlu İskan ve Toplum Refahı Hizmetleri, 07 kodlu Sağlık Hizmetleri, 08 kodlu Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri, 09 kodlu Eğitim Hizmetleri ve 10 kodlu Sosyal Güvenlik ve Sosyal Yardım Hizmetleri'nde Bakanlığımız harcaması bulunmadığından tabloda yer verilmemiştir.

IV.2- 2009 YILI FAALİYET BİLGİLERİ

Bu bölümde Bakanlığımızın (Merkez Teşkilatı) 2009 yılındaki önemli faaliyetlerine yer verilmiştir.

IV.2.a- Stratejik Planlama Çalışmaları

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9 uncu maddesi ile getirilen yükümlülük gereğince, Bakanlığımız 2010-2014 dönemini kapsayan stratejik planı hazırlama çalışmaları, 2009 yılında da Hazırlık Programında belirlenen İş Akış Takvimi doğrultusunda Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmüştür.
- Bakanlığımız 2010-2014 Dönemi Stratejik Plan Taslağı üzerindeki son çalışmalar 2009 yılı içerisinde tamamlanmış ve DPT tarafından yapılan değerlendirme sonrasında Bakanlığımız Stratejik Planı revize edilerek 25 Şubat 2010 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmış ve Mart 2010'da yayınlanmıştır. Bakanlığımız Stratejik Planı, 15 Nisan 2010'da gerçekleştirilen tanıtım toplantısında Sn. Bakanımız tarafından kamuoyuna sunulmuştur.
- 2009 yılı içinde bağlı ve ilgili kuruluşlarımızdan EÜAŞ, BOTAŞ, TKİ, TEMSAN, TTK, TETAŞ, TPAO, ve TEİAŞ stratejik planları, Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından Bakanlığımız politikaları ve stratejik planı ile uyumu yönünden incelenerek değerlendirilmiş, geliştirilmeleri için önerilerde bulunulmuştur. Ayrıca, bağlı kuruluşlarımızdan MTA ve ilgili kuruluşlarımızdan ETİ MADEN'in stratejik planları Bakanlık Makamınca onaylanarak yürürlüğe konulmuştur.

IV.2.b- Mevzuat Geliştirme Çalışmaları

- 2009 yılı içerisinde; 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu Değişiklik Tasarısı Taslağı, 4646 sayılı Doğalgaz Piyasası Kanunu Değişiklik Tasarısı Taslağı ve 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu Değişiklik Tasarısı Taslağı üzerinde çalışılmıştır.
- 3213 sayılı Maden Kanunu Değişikliği Tasarısı Taslağı 2009 yılı içerisinde tamamlanarak Başbakanlığa gönderilmiştir.

IV.2.c- Uluslararası İşbirliği Projeleri

- Irak-Türkiye Ham Petrol Boru Hattı:** Irak'ın Kerkük ve diğer üretim sahalarında üretilen ham petrolün Ceyhan (Yumurtalık) Deniz Terminaline ulaştırılması amacıyla inşa edilmiş olan hattın 2009 yılında 23,3 milyon ton (165 milyon varil) ham petrol taşınmıştır.

15 Ekim 2009 tarihinde ise ülkemiz ile Irak arasında 19 Mart 2010'da anlaşma süresi biten Kerkük-Yumurtalık Petrol Boru Hattı Anlaşması'nın yenilenmesine, iki ülke arasında doğalgaz koridorunun geliştirilmesine yönelik birer mutabakat zaptı imzalanmıştır. Kerkük-Yumurtalık Petrol Boru Hattı Anlaşması'nın yenilenmesine yönelik olarak Irak tarafından gönderilen anlaşma taslağı üzerinde çalışmalara devam edilmektedir.

- Bakü-Tiflis-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı:** BTC Ham Petrol Boru Hattı, 4 Haziran 2006 tarihinde Ceyhan İhraç Terminalinden yüklenen ilk petrol tankeri ile işler hale gelmiş ve Azeri petrolünün uluslararası pazarlara taşınmasına başlanmıştır. 2006'dan 2009 yılı sonuna kadar

803 milyon varil petrol 1017 adet tanker vasıtasıyla dünya pazarlarına taşınmıştır. Ayrıca, 2008 yılı Ekim ayından itibaren Kazakistan Tengiz sahasından üretilen petrol de BTC Ham Petrol Boru Hattı ile dünya pazarlarına ulaştırılmaktadır. Böylece, dünya petrol arzının yaklaşık yüzde 5'i hat vasıtası ile sağlanmaktadır.

22 Haziran 2008 tarihinde hattın taşıma kapasitesi günlük 1 milyon varile ulaştırılmış olup, hatan daha fazla petrol taşınmasının sağlanması amacıyla yürütülen çalışmalar neticesinde kapasite 2009 yılında günlük 1,2 milyon varile çıkartılmıştır. Hattın kapasitesinin günlük 1,6 milyon varile çıkartılması yönünde çalışmalara devam edilmektedir.

- **Bakü-Tiflis-Erzurum Doğalgaz Boru Hattı:** Doğu-batı enerji koridorunun unsurları arasında yer alan ve Hazar Bölgesinde üretilecek doğalgazın Türkiye'ye, buradan da diğer Avrupa ülkelerine taşınması öngörülen BTE Doğalgaz Boru Hattı ile 2007 yılı Temmuz ayından itibaren doğalgaz tedarik edilmektedir.

BTE, yıllık 20 milyar m³ kapasitesi ile sadece ülkemiz doğalgaz talebinin karşılanması açısından değil, aynı zamanda AB'nin hızla artan ihtiyacının bir kısmının karşılanması açısından da önemlidir. Bu hattan 2009 yılında 5 milyar m³ ve toplamda da yaklaşık 10,8 milyar m³ doğalgaz alımı gerçekleştirilmiştir.

- **Türkiye-Yunanistan-İtalya Doğalgaz Boru Hattı Projesi:** Avrupa'ya gaz açılım stratejilerimiz doğrultusunda öncelikli projelerden birisi, "Güney Doğu Avrupa Gaz Ringi" çerçevesinde devamında İtalya'ya uzatılması planlanan Türkiye-Yunanistan Doğalgaz Boru Hattı Projesidir. İki aşamadan oluşan projenin ilk ayağı olan Türkiye-Yunanistan hattı 2007 yılı Kasım ayında işletmeye alınmıştır. Bu hattan 2009 yılı sonu itibari ile 1,2 milyar m³ doğalgaz ihraç edilmiştir.

Güney Avrupa Gaz Ringi Projesinin bir sonraki aşamasını Türkiye-Yunanistan Doğalgaz Boru Hattının, Adriyatik Denizi'nden geçecek bir hat ile İtalya'ya uzatılması oluşturmaktadır. İtalya bağlantısının sağlanması ile söz konusu hat üzerinden taşınacak toplam doğalgaz miktarı 12 milyar m³/yıl seviyesine çıkarılacaktır. Yunanistan-İtalya bağlantısını sağlayacak olan Adriyatik Denizi geçişinin 2013 yılı sonunda devreye alınması planlanmaktadır

- **Samsun-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı Projesi:** Boğazlardaki tehlikeli yük trafiğini azaltmayı hedefleyen Samsun-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı, Kuzey-Güney Enerji Koridorunun da ana ögesi olmak üzere tasarlanmıştır.

Temel atma töreni 24 Nisan 2007 tarihinde gerçekleşmiş olan Samsun-Ceyhan Petrol Boru Hattı Projesinde ilgili şirketlerce hat için gerekli olan petrolün teminine yönelik çalışmalara devam edilmektedir. Bu kapsamda, 6 Temmuz 2009 tarihinde Rusya Federasyonu ile petrol ve doğalgaz alanında işbirliğine yönelik birer protokol ve 19 Ekim 2009 tarihinde Türkiye, İtalya ve Rusya'nın katılımlarıyla söz konusu projeye gerekli desteğin verildiğine ilişkin ortak bir deklarasyon imzalanmıştır.

- **Türkiye-İsrail Çoklu Boru Hattı Projesi:** Proje ile, BTC Ham Petrol Boru Hattı, Irak-Türkiye Ham Petrol Boru Hattı ve Samsun-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı Projesiyle Ceyhan'a ulaşacak petrolün, yine Mavi Akım II Projesi ve Irak-Türkiye Doğalgaz Boru Hattı Projesiyle Ceyhan'a gelecek doğalgazın Akdeniz'in altına yapılacak çoklu bir boru hattı sistemiyle (petrol,

doğalgaz, su boru hatlarına ilaveten fiber optik kablo) İsrail'e (Ashkelon) ulaştırılması amaçlanmaktadır.

Ceyhan-Ashkelon arasındaki mesafe yaklaşık 600 km olup, uluslararası suların geçmesi planlanan proje ile yılda 30 milyon ton petrol, 6 milyar m³ doğalgaz, 600 milyon m³ su ve 4.200 GWh elektriğin nakledilmesi mümkün olacaktır. Söz konusu boru hatları bağlantıları yapıldığı takdirde Irak, Azeri ve Kazak petrolünün Çin ve Hindistan gibi doğu pazarlarına hızlı bir şekilde ve yüksek kapasiteyle ulaştırılması sağlanacaktır.

Bakalığımız ve İsrail Enerji Bakanlığı, iki ülke arasında çoklu boru hatlarının tesis edilmesine ilişkin proje üzerindeki çalışmalarına devam etmektedirler.

- **Rusya-Türkiye Doğalgaz Boru Hattı (Batı Hattı):** Ülkemize Bulgaristan sınırında Malkoçlar'dan giren; Hamitabat, Ambarlı, İstanbul, İzmit, Bursa, Eskişehir güzergahını takip ederek Ankara'ya ulaşan Rusya Federasyonu-Türkiye Doğalgaz Boru Hattı 845 km uzunluğundadır. 2009 yılında bu hattın yaklaşık 7,8 milyar m³ doğalgaz ithal edilmiştir.
- **Doğu Anadolu Doğalgaz Ana İletim Hattı (İran-Türkiye):** Bu hat ile başta İran olmak üzere doğudaki kaynaklardan alınacak doğalgazın boru hattı ile ülkemize taşınması amaçlanmaktadır. Bu hattın 2009 yılında yaklaşık 5,3 milyar m³ doğalgaz alımı gerçekleştirilmiştir.
- **Rusya-Türkiye Doğalgaz Boru Hattı (Mavi Akım):** Bu Proje kapsamında doğalgaz, Rusya'dan Karadeniz geçişi bir hat ile ülkemize ulaşmakta olup, hattın 2009 yılında yaklaşık 9,5 milyar m³ doğalgaz ithal edilmiştir.
- **Arap Doğalgaz Boru Hattı Projesi:** Mısır ve Suriye doğalgazının Ürdün ve Suriye üzerinden ülkemize ve ülkemiz üzerinden de Avrupa'ya ulaştırılmasını hedefleyen Projenin Suriye'nin Homs şehrine kadar olan kısmı tamamlanmış olup Türkiye sınırına kadar olan kısmın tamamlanması ile iki ülke doğalgaz şebekelerinin birbirine bağlanması planlanmaktadır. Mevcut durumda Ürdün, Suriye ve Lübnan hattın Mısır doğalgazını almaya başlamışlardır.

25 Eylül 2009 tarihinde Türkiye ile Suriye Arap Cumhuriyeti arasında doğalgaz ihracatı ve taşınmasına ilişkin bir mutabakat zaptı imzalanmıştır. Bu anlaşmayla, 2011 yılından başlamak üzere Türkiye'den Suriye'ye gaz satışı ve karşılıklı transit olanakları ile ilgili müzakerelerin başlatılması amaçlanmaktadır.

- **Nabucco Doğalgaz Boru Hattı Projesi:** Ülkemiz üzerinden Bulgaristan, Romanya, Macaristan'ı izleyerek Avusturya'ya ulaşacak olan Nabucco Projesinin gerçekleştirilmesi için proje ortağı ülkelerin ilgili şirketleri arasındaki çalışmalar devam etmektedir. Alman RWE Firması Şubat 2008 tarihinde Projeye altıncı eşit ortak olarak katılmıştır. Yıllık 31 milyar m³ kapasiteye sahip olacak olan boru hattı projesi Avrupa'nın kaynak ve güzergah çeşitliliğine önemli katkı sağlayacaktır.

Nabucco Projesi Uluslararası Anlaşması 13 Temmuz 2009 tarihinde Ankara'da imzalanmıştır. 14 Temmuz 2009 tarihinde Proje Destek Anlaşması müzakereleri başlatılmış olup, 2010 yılının ilk çeyreğinde çalışmaların tamamlanarak söz konusu anlaşmanın imzalanması

hedeflenmektedir. Proje Destek Anlaşması müzakereleri kapsamında üçüncü toplantı 1-2 Aralık 2009, son toplantı ise 11-12 Şubat 2010 tarihlerinde Bakanlığımızda gerçekleştirilmiştir.

- **Hazar Geçişli Doğalgaz Boru Hattı Projesi:** Türkmenistan-Türkiye-Avrupa Doğalgaz Boru Hattı Projesi ile Türkmenistan'ın güneyindeki sahalarda üretilen doğalgazın Hazar geçişli bir boru hattı ile Türkiye'ye ve Türkiye üzerinden Avrupa'ya taşınması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda, 29 Ekim 1998 tarihinde, Türkiye ve Türkmenistan Devlet Başkanları tarafından Hazar geçişli Türkmenistan-Türkiye-Avrupa Doğalgaz Boru Hattı Projesi'nin gerçekleştirilmesine yönelik bir Çerçeve Anlaşması imzalanmıştır. Anlaşma'ya göre; 30 milyar m³ Türkmen gazının 16 milyar m³'ünün Türkiye'ye, 14 milyar m³'ünün Avrupa'ya taşınması söz konusudur.

Söz konusu proje Azeri Şah Deniz sahasının keşfedilmesinden önce akit altına alınmış olmasına rağmen, Hazar'ın statü sorunu ve Azerbaycan ve Türkmenistan arasında Hazar Denizi'nde yer alan petrol ve doğalgaz sahalarının paylaşımı konusunda yaşanan sorunlar nedeniyle hayata geçirilememiş olmakla birlikte, bu konuda yakın zaman içerisinde bazı olumlu gelişmeler kaydedilmiştir. Söz konusu proje Türkiye üzerinden Avrupa'ya gaz nakli için geliştirilmekte olan projelerimiz açısından önem taşımaktadır.

- **Irak-Türkiye Doğalgaz Projesi:** Proje, Irak'ta bulunan doğalgaz sahalarının geliştirilerek, üretilecek olan gazın bir boru hattı ile Türkiye'ye getirilmesi amacı ile geliştirilmiştir. TPAO-TEKFEN-BOTAŞ şirketlerince oluşturulan bir grup tarafından yapılan çalışmalar neticesinde 1996 yılında Ankara'da, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Irak Cumhuriyeti Petrol Bakanlığı arasında imzalanan anlaşmalar ile proje başlatılmıştır.

BM yaptırımları nedeniyle projenin gerçekleşmesinde gecikmeler yaşanmış, yatırım aşamasına geçilememiş ve bu nedenle görüşmeler kesintiye uğramıştır.

Son zamanlarda yaşanan olumlu gelişmeler neticesinde; 20 Kasım 2008 tarihinde TPAO ve BOTAŞ ile Shell Energy Europe B.V. arasında Irak'ta doğalgaz arama, işletme, taşıma ve pazarlama faaliyetlerinde işbirliğini kapsayan bir "Mutabakat Zaptı" imzalanmış olup çalışmalar devam etmektedir.

IV.2.d- Enerji Arz Güvenliği Çalışmaları

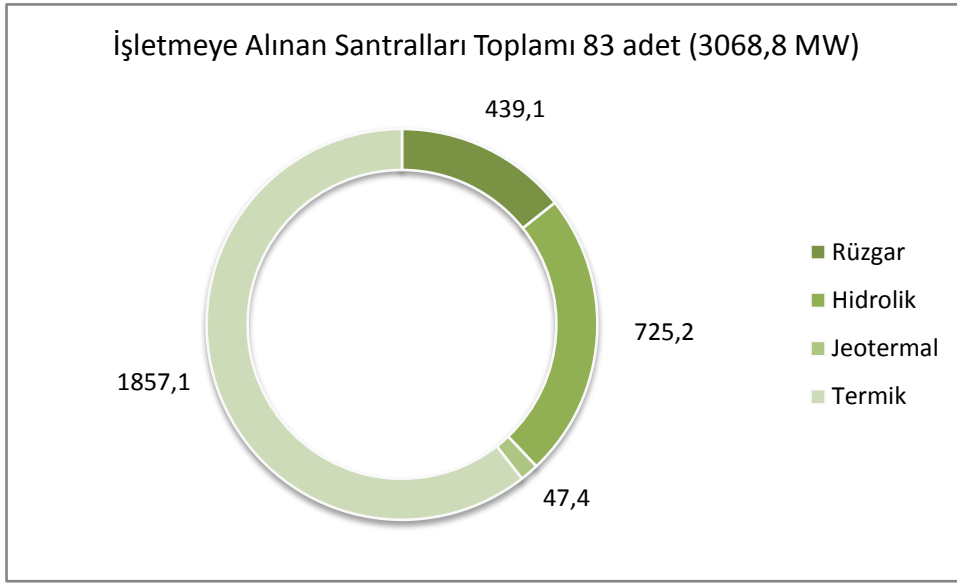
- "Elektrik Enerjisi Piyasası ve Arz Güvenliği Strateji Belgesi" ilgili kurumların görüşleri alınarak hazırlanmış ve Yüksek Planlama Kurulunun 18/05/2009 tarih ve 2009/11 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.
- Elektrik ve doğalgaz piyasalarının daha iyi işlemesi ve uygulamadaki aksaklıkların ortadan kaldırılmasını sağlamak amacıyla, 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve 4646 sayılı Doğalgaz Piyasası Kanununda değişiklik yapılmasına ilişkin çalışmalar yapılmış olup, söz konusu değişikliklerin 2010 yılı içerisinde yasalaşması öngörülmektedir.
- BM, IEA, IAEA ve EUROSTAT, UNECE gibi uluslararası kuruluşlar tarafından talep edilen bilgi ve dokümanlar hazırlanarak söz konusu kuruluşlara iletilmiştir. Bu bağlamda Resmi İstatistik Programı'nda yer alan, Katı Atık ve Yenilenebilir Soru formları e-posta ve E-DAMIS aracılığıyla

IEA ve EUROSTAT'a gönderilmiştir. Aynı çerçevede üç aylık periyotlar halinde hazırlanan "Enerji Fiyatları ve Vergiler" ile ilgili tablolar IEA'ya iletilmek üzere TÜİK'e gönderilmiştir.

- Enerji ihtiyacını karşılamak için uygulanacak politikaları oluşturmak amacıyla "Türkiye Elektrik Enerjisi 10 Yıllık Kapasite Projeksiyonu" EİGM ve TEİAŞ tarafından hazırlanmıştır.
- Ülkemizde genel enerji ve elektrik enerjisi talep projeksiyonları; Argonne Ulusal Laboratuvarları tarafından IAEA adına geliştirilen ve üyesi olan ülkelerin kullanımına sunulan ENPEP modelinin MAED modülü kullanılarak yapılmaktadır. Bu bağlamda, finansmanı USTDA ile Argonne Ulusal Laboratuvarlarının bağlı olduğu USDOE arasında yapılan bir sözleşme çerçevesinde USTDA fonu ile karşılanacak proje çerçevesinde, 2009 yılı Kasım ayı içinde ilk çalıştay gerçekleştirilmiş, MAED modelinin revize edilmesi çalışmalarına başlanmıştır.
- Elektrik üretim tesislerinin proje onayı ve geçici kabulleri yapılarak işletmeye alma izinleri verilmiştir.
- 2009 yılı içinde projesi onaylanan ve işletmeye alınan santraller:
 - 2997,291 MW_e'lık 82 adet elektrik üretim santral projesi onaylanmıştır. Projesi onaylanan santrallerin 15'i (537,300 MW_e) rüzgar, 29'u (502,881 MW_e) hidroelektrik, 28'i (1217,631 MW_e) doğalgaz, 6'sı (706,6MW_e) kömür, 2'si (26,889MW_e) çöp gazı, 2'si (5,99 MW_e) biyogazdır.
 - 2809,857 MW_e kurulu gücünde özel sektöre ait 80 adet elektrik üretim santralının geçici kabulleri yapılarak işletmeye alma izni Bakanlığımızca verilmiştir. İşletmeye alınan tesislerin 1'i (47,4 MW_e) jeotermal, 15'i (439,1MW_e) rüzgar, 28'i (466,292 MW_e) hidroelektrik, 36'sı (1857,065 MW_e) ise termik santrallerdir. Termik santrallerin 231,333 MW_e'ı (13 adet) kojenerasyon özellikli yani yüksek verimli santrallerdir.
 - Ayrıca DSİ tarafından geçici kabulü yapılan; 212,4 MW_e kurulu gücünde Obruk Barajı-HES, 19,146 MW_e kurulu gücünde Cindere Barajı-HES ve 27,33 MW_e kurulu gücünde Uzunçayır Barajı-HES işletmeye alınmıştır. 2009 yılında işletmeye alınan özel sektör ve devlet santralleri toplamı 3.068,8 MW_e olarak gerçekleşmiştir.

İşletmeye alınan santrallerin kaynaklar bazında dağılımı aşağıdaki grafiklerde gösterilmiştir.

Şekil 5: İşletmeye Alınan Yenilenebilir Enerji Kaynaklı Santraller



- Ülkemizin enerjideki dışa bağımlılığını azaltmaya yönelik modelleme ve senaryo çalışmaları yürütülerek alternatif enerji politikaları oluşturulmuştur.
- IEA Türkiye Enerji Sektörü Derinlemesine İncelemesi çalışması, ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordinasyon halinde 2009 yılı içerisinde başlatılmış olup, çalışmaların sonucunun 2010 yılı Haziran ayında yayımlanması hedeflenmektedir.
- Yıllık elektrik üretim programlarının hazırlanmasına yönelik olarak Enerji KİT'leri ile müştereken yürütülen çalışmaların koordinasyonu sağlanmıştır.
- Dağıtım ve üretim tesislerinin özelleştirilmelerine ilişkin olarak Özelleştirme İdaresi Başkanlığı ile koordineli olarak çalışmalar yürütülmüştür.
- Doğalgaz, petrol ve LPG piyasalarına ilişkin olarak, piyasaların gelişimini temin etmek amacıyla piyasa düzenleyicileri ile koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Yapılmakta olan doğalgaz talep tahmin projeksiyonlarına ilişkin olarak, ilgili kurum ve kuruluşlarla gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür.
- Doğalgaz ve LPG piyasalarını izleme, mevzuat ve değerlendirme çalışmaları yapılarak ilgili kurumların çalışmalarına koordinasyon sağlanmıştır.
- Enerji konusunda Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliğinin ve teknolojik araştırma-geliştirme faaliyetlerinin izlenmesi, desteklenmesi ve koordinesi amacıyla;
 - Üniversiteler işbirliğinde ulusal teknoloji yol haritası ve politikalarının belirlenmesine ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.
 - TÜBİTAK, üniversiteler, teknoloji merkezleri ve sanayi kuruluşlarına ziyaretler yapılmış ve AR-GE faaliyetleri hakkında bilgi alınmıştır.

- Ülkemizde AR-GE programlarına verilen desteklerden Bakanlığımızın destekleyeceği AR-GE harcamalarına yönelik bütçe kaynak sağlanması talep edilmiş olup, Bakanlığımızca hazırlanan bir program ile DPT nezdinde gerekli girişimlerde bulunularak Teknolojik Araştırma Sektörü altında kaynak sağlanmıştır.
- Sınırlı AR-GE kaynaklarımızın etkin olarak kullanılması ve AR-GE ihtiyaçlarının belirlenmesine yönelik çalışma toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması ve bu amaçların gerçekleştirilmesinde ihtiyaç duyulan imalat sektörünün ve teknolojilerimizin geliştirilmesi amacıyla;
 - Yüksek potansiyele sahip "Rüzgar ve Güneş Enerjisi" yatırım talebinin yerli sanayimizden karşılanarak, ekipman maliyetlerinin düşürülmesi ve ekonomiye katkı sağlanması amacıyla ülkemizde "Lisanslı Yerli Rüzgar Türbini" ve "Fotovoltaik Güneş Pilleri" seri üretimini gerçekleştirmek için üniversitelerin ve sanayi kuruluşlarının temsilcileri ile toplantılar yapılmıştır.
 - TÜBİTAK desteği ile ODTÜ işbirliğinde "Türkiye'de Endüstriyel Tesislerden Kaynaklanan CO2 Emisyonlarının Değerlendirilmesi, Jeolojik Depolama İmkanlarının Tespiti ve Bir Petrol Sahasında Depolamanın Modellenmesi" isimli proje çalışmaları tamamlanmış, proje sonuç raporu TÜBİTAK'a onay için gönderilmiştir.
 - Güneş enerjisine ilişkin yapılacak işlemlere yönelik olarak, güneş yol haritasının belirlenmesi çalışmalarına 2008 yılı içinde EPDK ve EİEİ'nin katkılarıyla başlanmış olup çalışmalar 2009 yılı içerisinde sürdürülmüştür.
 - Halen EPDK'dan üretim lisansı alma aşamasında olan, üretim lisansı alarak inşaata başlama aşamasında veya inşaata başlamış olan RES ve HES projelerinin karşılaştıkları sorunların belirlenmesi ve bu sorunlara çözüm bulunması amacıyla bir komisyon oluşturulmuştur. Komisyon çalışmalarını tamamlamış olup sorunların çözümü maksadıyla ilgili kurumlarla iletişime geçilmiştir.
- Enerjinin üretiminden tüketimine kadar her aşamaya ilişkin istatistiklerin toplanabilmesi amacıyla, ülkenin enerji üretim ve tüketim dengesini sağlayabilecek şekilde oluşturulan anket tabloları kamu ve özel sektör kuruluşlarına gönderilmiş, gelen bilgiler değerlendirilerek 2007 yılı genel enerji dengesi oluşturulmuş ve ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmiştir.
- YİD kapsamındaki HES projelerinin 2007 ve 2008 yılı tarifeleri yapılmış, belirlenen tarifeler santralleri işleten firmalara ve TETAŞ'a bildirilmiştir.
- 4760 sayılı Özel Tüketim Vergisi Kanunu gereği birinci yakıtı doğalgaz, ikinci yakıtı akaryakıt olan enerji santrallerinin elektrik üretiminde yakıt olarak akaryakıt kullanımına ilişkin olarak, ÖTV Tebliği kapsamında motorin kullanan EÜAŞ ve YİD modeli santrallara izin belgesi

düzenlenmiş ve santrallerin faaliyetleri Maliye Bakanlığına bildirilmiştir. Ayrıca, ikincil yakıtı fuel-oil olan santrallerin 2009 yılı faaliyetine ilişkin belgeler Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

IV.2.e- Tabii Kaynaklar İle İlgili Faaliyetler

- Bakanlığımız MiGM'ye 2009 yılında 10.377 adet maden ruhsatı müracaatı yapılmış ve bunlardan toplam 5.866 adedine ruhsat düzenlenmiştir.
- 2009 yılı sonu itibarı ile Türkiye genelinde toplam 44.381 adet ruhsat yürürlüktedir. Bu ruhsatlardan 33.407 adedi arama, 10.818 adedi işletme ve 156 adedi de ön işletme ruhsatıdır. Mevcut ruhsatların 3.510 adedi maden, 2.871 adedi mermer, 108 adedi 1A grubu, 945 adedi 1B grubu, 19.558 adedi II. Grup, 195 adedi III. Grup, 17.029 adedi IV Grup ve 165 adedi de V. Grup ruhsatı olarak düzenlenmiştir.
- Ayrıca 2009 yılında 1.274 adet jeotermal ruhsatı müracaatı yapılmış ve bunlardan 930 adedine ruhsat düzenlenmiştir. 2009 yılı sonu itibarıyla 2.327 adet jeotermal ruhsat yürürlüktedir.
- 2009 yılında toplam 6.058 adet sahanın denetimi yapılmıştır.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının hammadde ihtiyacının karşılanması amacıyla toplam 3.348 adet Hammadde Üretim İzni verilmiştir (il Özel İdareleri tarafında verilerek MiGM'ye bildirilen IA Grubu madenlerinin üretim izinleri bu sayıya dahildir).
- 2009 yılında 11.042 adet saha ihale edilmek üzere ilana çıkarılmıştır. Yapılan ihale sonucunda 508 adet arama ruhsatı düzenlenmiş olup, 9.120.000 TL gelir elde edilmiştir.
- 2009 yılı Devlet Hakkı tutarı Haziran 2010 sonuna kadar yatırılacaktır. 2009 yılı Haziran ayında yatırılan 2008 yılına ait Devlet Hakkı tutarı ise 130.657.609,11 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2009 yılının dokuz aylık döneminde madencilik sektörünün GSYH içindeki payı bir önceki yıla göre %3,9 oranında artarak %1,4 olarak gerçekleşmiştir. Ayrıca 2009 yılında maden ihracatının toplam ihracat içindeki payı 2008 yılına göre miktar bazında %16,71, değer bazında ise %24,55 oranında azalarak %2,6 olarak gerçekleşmiştir.

IV.2.f- Enerji Verimliliği Çalışmaları

2009 yılında yürütülen enerji verimliliği çalışmaları kapsamında;

- Enerji Verimliliği Kanununun uygulanması kapsamında ülkemizin sanayi sektöründe enerji verimliliğini artırmak üzere hazırlanan Sanayi Kuruluşlarının Enerji Tüketiminde Verimliliğin Arttırılması Hakkındaki Yönetmelik gereğince enerji tasarrufu faaliyetlerinin, yurt çapında daha etkili ve kapsamlı olarak yürütülebilmesi amacıyla EİEİ tarafından verilen enerji verimliliği kursları 2009 yılı içerisinde verilmeye devam edilmiştir.
- Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu toplantılarına katılım sağlanmış ve ülke genelinde enerji verimliliğinin uygulanmasına destek vermek amacıyla ülkemizdeki enerji verimliliği çalışmalarının koordinasyonu yürütülmüştür.

IV.2.g- Çevre-İklim Değişikliği İle İlgili Faaliyetler

- UNFCCC'ye taraf olan ülkemizin belirli aralıklarla vermekle yükümlü olduğu Ulusal Rapor için yapılması gereken sera gazları senaryoları ile ilgili ENPEP modelinin alt modülü olan MAED modülleri konusunda bir proje oluşturulmuştur. Söz konusu projenin toplam maliyeti 228.686,00 dolar olup, finansmanı USTDA ile Argonne Ulusal Laboratuvarlarının bağlı olduğu USDOE arasında yapılan bir sözleşme çerçevesinde USTDA Fonu ile karşılanacaktır.
- UNFCCC Ulusal Sera Gazı Raporuna ek teşkil edecek şekilde enerji kısmı eklenmiştir.
- UNFCCC kapsamında yürütülen müzakerelerin "mitigasyon" bölümü 2009 yılında Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmüştür.
- Çevre ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen BM Rio Sözleşmeleri çalışma grubunda rapor hazırlanması çalışmalarına katılım sağlanmıştır.
- Türkiye I. Bölgesel Isıtma Konferansı organize edilmiştir.
- Bölgesel Isıtma ve Kojenerasyon konusunda yürütülen WADE Projesi tamamlanmış, sonuç raporu hazırlanmıştır.
- Enerji Sektörü emisyon azaltımı olanakları ve maliyetlerinin belirlenmesine yönelik AB projesi hazırlanmıştır.
- DPT tarafından yürütülen sera gazı emisyon tahminleri modelleme çalışmalarına katkı sağlanmıştır.
- UNDP İklim Değişikliği Eylem Planı, 2.Ulusal Bildirim, UNFCCC Ülke İçi Gözden Geçirme faaliyet ve raporlarına katkı sağlanmıştır.
- İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu ve Ekonomi Koordinasyon Kurulu'nun iklim değişikliği gündemli toplantıları için Bakanlığımız görüşleri hazırlanmıştır.

IV.2.h- Tahkim Davaları

Geçmiş dönem uygulamalarının bir sonucu olarak, üretim ve dağıtım tesislerinin işletme hakkının devri ve YİD Projeleri için Bakanlığımız aleyhine açılan ulusal ve uluslararası tahkim davaları ile ilgili olarak 2009 yılında yürütülen çalışmalara ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır:

- ÇEAŞ ve Kepez Elektrik A.Ş.'nin hisselerinin sahibi olduğunu iddia eden Güney Kıbrıs menşeli Libananco Holdings Co. Ltd. tarafından Türkiye Cumhuriyeti Devleti aleyhine ICSID nezdinde enerji şartı anlaşması çerçevesinde açılan tahkim davasında yetkiye ilişkin duruşmalar 2-7 Kasım 2009 tarihlerinde yapılmıştır.
- ÇEAŞ ve Kepez Elektrik A.Ş.'nin hissedarı olduğunu iddia eden Polonya menşeli "Cementownia Nowa Huta" tarafından Türkiye Cumhuriyeti Devleti aleyhine ICSID nezdinde açılan tahkim davası devletimiz lehine sonuçlanmış olup, Hakem Heyeti 17.09.2009 tarihli nihai kararında Şirket tarafından devletimize yasal ücretler ve harcamalar için 5 milyon 304

bin dolar ödenmesine karar vermiştir. Şirket tarafından henüz ödeme yapılmamış olup, Polonya Mahkemelerinde Hileli Devir Davası açılması ve Paris Üst Derece Mahkemesi'nden icra emri talep edilmesi hususunda hukuki süreç başlatılmıştır.

- ÇEAŞ ve Kepez Elektrik A.Ş.'nin hissedarı olduğunu iddia eden Polonya menşeli Europe Cement Investment and Trade S.A. tarafından Türkiye Cumhuriyeti Devleti aleyhine ICSID nezdinde açılan tahkim davası devletimiz lehine sonuçlanmış olup, Hakem Heyeti 13.08.2009 tarihli nihai kararında Şirket tarafından devletimize hukuki masraflar ve harcamalar için 3 milyon 907 bin dolar ile tahkim masrafları için 129.740 dolar ödenmesine hükmetmiştir. Şirket iflas ettiğini açıklamış olup, devletimiz tarafından iflas masasına kayıt olunmuştur. Devletimizce Paris Üst Derece Mahkemesi'nden icra emri talep edilmesi hususunda hukuki süreç başlatılmıştır.
- ANDAŞ tarafından Türkiye Cumhuriyeti Devleti aleyhine ICC nezdinde açılan tahkim davası, 12-14 Ocak 2009 tarihlerinde yapılan duruşma sonucunda neticelenmiş olup, Hakem Heyeti 06.05.2009 tarihli kararında devletimiz tarafından ANDAŞ'a 89 milyon 400 bin dolar tutarında tazminat ile tahkim giderleri için 1.774.875 dolar ödenmesine hükmetmiştir. Söz konusu ödeme 2009 yılı içinde yapılmıştır.
- Atam Alaplı Elektrik B.V. Şirketi tarafından Türkiye Cumhuriyeti Devleti aleyhine ICSID nezdinde 93 milyon 300 bin dolar tazminat talebi ile açılan tahkim davasında ilk duruşma 20 Mayıs 2009 tarihinde yapılmıştır.

IV.2.i- Mali Yönetim

2009 yılında Maliye Bakanlığı tarafından Bütçe Çağrısı ve Orta Vadeli Plan, DPT tarafından Orta Vadeli Programın ve Mali Planın yayınlanması ile birlikte Ağustos 2009 içerisinde Bakanlığımızın üç yıllık (2010, 2011, 2012) bütçe hazırlama süreci başlatılmış, bu bağlamda Maliye Bakanlığı ve DPT yetkilileri ile muhtelif tarihlerde bütçe görüşmelerine katılım sağlanmıştır. Bu toplantılarda Bakanlığımızın ödenek talepleri gerekçeli olarak savunulmuştur. Nihai olarak Bütçe Tasarısı (2010, 2011, 2012) 17 Ekim 2009 tarihinde TBMM Plan-Bütçe Komisyonu'na sunulmak üzere Maliye Bakanlığına iletilmiştir.

Bununla birlikte, bir önceki mali yılda belirlenen Bakanlığımız Merkez Teşkilatı 2009 yılı bütçesine ilişkin tüm işlemler ilgili birimler ile birlikte gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız bütçesinin ilk altı aylık uygulama sonuçları Temmuz ayı içerisinde kamuoyuna açıklanmıştır.

Bakanlığımız 2009 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı kapsamında, 28.09.2009 / 01.10.2009 tarihleri arasında EÜAŞ İstanbul (Kumburgaz) Eğitim Tesisinde düzenlenen ve Bakanlığımız harcama birimlerinde bütçe işlemleriyle görevli personelin katıldığı "5018 sayılı Kanun, Performans Programı Hazırlama ve e-bütçe Sisteminin Uygulamaları" konularını içeren eğitimde Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından "5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa Göre Merkezi Yönetim Bütçesinin Hazırlanması ve Performans Esaslı Bütçeleme" konulu sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız taşınır mal yönetimi için ihtiyaç duyulan yazılım programı alınmış olup, tüm Bakanlığın taşınırları kayıt altına alınarak taşınırlara ait icmallere çıkarılmıştır.

2010 Yılı Performans Programının Hazırlanması:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9 uncu maddesi ile kamu idarelerine yürütecekleri faaliyetler ile bunların kaynak ihtiyacını, performans hedef ve göstergelerini içeren performans programı hazırlama yükümlülüğü getirilmiştir.

Bu kapsamda, Bakanlığımız 2010 Yılı Performans Programı “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Performans Programları Hakkında Yönetmelik” ve “Performans Programı Hazırlama Rehberi”ne uygun olarak, Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda ve Merkez Teşkilatı birimlerinin katılımı ile hazırlanmıştır.

Hazırlanan 2010 Yılı Performans Programında; Bakanlığımız için 4 adet performans hedefi, 8 adet faaliyet belirlenmiş olup, bu Programın gerçekleştirilebilmesi için 5.935.000 TL’lik bütçe içi, 300.000 TL’lik bütçe dışı olmak üzere toplam 6.235.000 TL’lik kaynak tahsis edilmiştir.

Ön Mali Kontrol İşlemleri:

Bakanlığımız 2009 Mali Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Bakanlığımıza tahsis edilen ödeneklerin kullanımına ilişkin olarak yapılacak harcamalar 5018 sayılı Kanunun 58 inci maddesi ile Maliye Bakanlığınca yürürlüğe konulan İç kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde Bakanlığımız Ön Mali Kontrol İşlem Yönergesi gereğince ön mali kontrol işlemine tabi tutulmuştur.

Bu kapsamda, harcama birimlerimizden gelen Ödeme Emri Belgesi ve eki belgeler mali mevzuat açısından kontrol edilerek, hatalı işlemlerde gerekli düzeltmelerin yapılması sağlandıktan sonra ivedilikle Merkez Saymanlığımıza ödenmek üzere gönderilmiştir. 2009 yılı içerisinde ön mali kontrol işlemine tabi tutulan evrak sayısı 2.254 olup, bunlardan 65 adedinde hata tespit edilmiş ve ilgili birim tarafından düzeltilmesi sağlanmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımız personeline 2009 yılında ödenecek zam ve tazminatlara ilişkin Yan Ödeme Cetvelleri ön mali kontrole tabi tutularak 17.03.2009 tarihinde vize edilmiştir.

Kamu Zararlarının Tahsili:

Mevzuata aykırı karar, işlem, eylem veya ihmal sonucunda kamu kaynağında artışa engel veya eksilmeye neden olunmasıyla doğan kamu zararları; Kamu Zararlarının Tahsiline İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik’in 8 inci maddesinde yer alan, “Tespit edilerek kamu idarelerine bildirilen kamu zararından doğan alacakların her biri için merkezde Strateji Geliştirme Birimlerince takip dosyası açılır” hükmü gereğince Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından takip edilmiştir.

2009 yılında toplam 37 adet borç dosyası açılmış ve tahsilatının takibi yapılmıştır. Bu borç dosyalarından 32’si sonuçlandırılmıştır. 5 adet borç dosyasının da tahsilat takibi devam etmektedir.

IV.2.j- Yatırımların İzlenmesi Faaliyetleri

Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının yatırım programının hazırlanması çalışmalarını ile buna ilişkin görüşme ve toplantılara katılım sağlanmış, gerek Merkez Teşkilatımızda yer alan birimlerimize gerekse de bağlı ilgili kuruluşlarımıza gerekli destek sağlanmıştır.

2009 yılı boyunca bağı ve ilgili kuruluşlarımızın yatırım revizyonları ve bunlara ilişkin değerlendirme süreci Strateji Geliştirme Başkanlığı kanalıyla gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız bağı ve ilgili kuruluşlarının 2010 Yılı Yatırım Programlarının hazırlanması çalışmalarını kapsamında Hazine Müsteşarlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen genel yatırım ve finansman programı toplantıları ile DPT koordinasyonunda gerçekleştirilen yatırım programı hazırlık toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımız bağı ve ilgili kuruluşlarının 2009 Yılı Yatırım Programında ödeneği toplu ve toplulaştırılmış olarak verilen projelerin Detay Programları Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından incelenmiş ve 2008/14200 sayılı "2009 Yılı Yatırım Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Bakanlar Kurulu Kararı"nın 5(1)a,b maddesi uyarınca Bakanlık Makamı tarafından onaylanmıştır.

2009 Yılı Yatırım Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair 2008/14200 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı (2009 Yılı Yatırım Programı Kararnamesi)" nın yetki devrini düzenleyen 7(1)-f maddesi uyarınca, işlerin hızlandırılması ve yerinden yönetim ilkesine uygun olarak yönetilmesi amacıyla, Bakanlık Makamı yetkisinde olan iş ve işlemlerden bir kısmı Müsteşar Yardımcılığı Makamına, bir kısmı da doğrudan bağı ve ilgili kuruluşların Genel Müdürlük/Başkanlık Makamlarına yetki devri ile devredilmiştir.

MTA'nın talebi üzerine, 2009 yılı için 1.500.000 TL'ye kadar olan ücretli işlerin kuruluşun İş Programına alınması ve İş Programında yer alan işlerin yapılması sırasında termin planında zorunlu olarak yapılması gereken değişikliklerin doğrudan Kuruluş tarafından gerçekleştirilebilmesi için Bakanlık Makamı Oluru alınmıştır. Ayrıca, MTA'nın 2009 Yılı İş Programı, Bütçe ve Kadro durumu Müsteşarlık Makamı tarafından onaylanmıştır.

Bağı ve ilgili kuruluşlarımızın talepleri çerçevesinde, Bakanlık Makamı yetkisinde olan ödenek revizyonları ve maliyet değişiklikleri Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından incelenerek Bakanlık Makamının onayına sunulmuş, DPT yetkisindeki ödenek revizyonları, maliyet değişiklikleri ve ek ödenek talepleri ise incelendikten sonra DPT' ye iletilmiş ve işlem sonuçları kuruluşlara bildirilmiştir. Ayrıca, yapılan yetki devri çerçevesinde doğrudan bağı ve ilgili kuruluşlar tarafından gerçekleştirilen ödenek aktarma ve ödenek revizyonu işlemleri Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından takip edilmiştir.

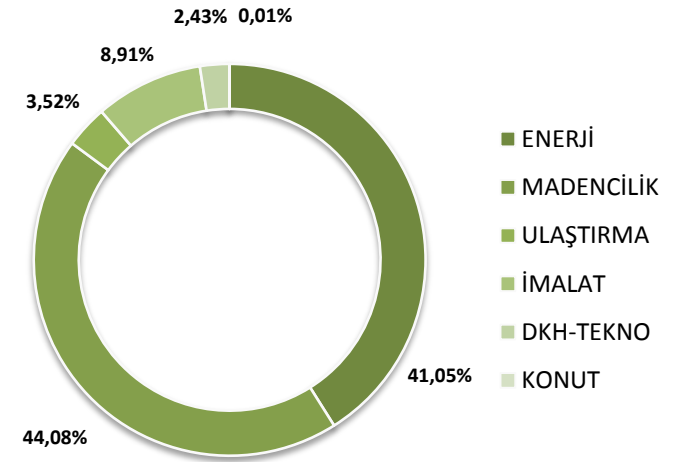
Bakanlığımız ile bağı ve ilgili kuruluşlarımızın yatırım gerçekleştirmeleri kuruluş ve sektörler bazında izlenmiş, gerçekleşme bilgileri aylık olarak Bakanlığımız web sayfasında yayınlanmıştır.

Bakanlığımızın ve Bağı ve İlgili Kuruluşlarının 2009 yılı yatırımlarının sektörel dağılımını aşağıdaki tabloda verilmiştir. Buna göre 2009 yılında gerçekleştirilen 1.743.987.000 TL'lik yatırımın 715.935.000 TL'si (%41,05) enerji sektörüne, 768.747.000 TL'si (%44,08) madencilik sektörüne, 61.454.000 TL'si (%3,52) ulaştırma sektörüne, 155.345.000 TL'si (%8,91) imalat sektörüne, 42.410.000 TL'si (%2,43) DKH-TEKNO sektörüne ve 96.000 TL'si (%0,01) konut sektörüne yapılmıştır.

Tablo 8: 2009 Yılı Yatırımlarının Sektörel Dağılımı (bin TL)

SEKTÖRLER	2008 YILI GERÇEKLEŞME	2009 YILI BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2009 YILI GERÇEKLEŞME	GEÇEKLEŞME ORANI	PAY
GENEL TOPLAM	1.642.111	2.610.428	1.743.987	%66,81	%100
ENERJİ	787.815	1.097.038	715.935	%65,26	%41,05
BAKANLIK	1.394	1.953	890	%45,55	%0,05
EİEİ	5.047	8.585	5.777	%67,29	%0,33
EÜAŞ (ENERJİ)	339.486	634.500	235.872	%37,17	%13,52
TEİAŞ	439.786	450.000	471.646	%104,81	%27,04
TETAŞ	286	2.000	1.750	%87,50	%0,10
MADENCİLİK	620.370	933.000	768.747	%82,40	%44,08
BAKANLIK	1.681	3.600	2.944	%81,78	%0,17
MTA	100.682	102.000	92.458	%90,65	%5,30
PİGM	135	400	198	%49,50	%0,01
EÜAŞ (MADEN)	28.403	50.000	25.209	%50,42	%1,45
ETİ MADEN (MADEN)	11.646	35.000	18.135	%51,81	%1,04
TPAO	412.549	650.000	548.732	%84,42	%31,46
TKİ	34.267	62.000	46.282	%74,65	%2,65
TTK	31.007	30.000	34.789	%115,96	%1,99
ULAŞTIRMA	137.493	427.000	61.454	%14,39	%3,52
BOTAŞ	137.493	427.000	61.454	%14,39	%3,52
İMALAT	73.849	116.000	155.345	%133,92	%8,91
ETİ MADEN (İMALAT)	73.749	115.000	154.904	%134,70	%8,88
TEMSAN	100	1.000	441	%44,10	%0,03
DKH-TEKNO	24.265	37.290	42.410	%113,73	%2,43
BAKANLIK(ENAR+KAML.)	0	8.790	20.801	%236,65	%1,19
TAEK	24.265	28.500	21.609	%75,82	%1,24
KONUT	135	100	96	%96,46	%0,01
BAKANLIK	135	100	96	%96,46	%0,01

*2009 yılı rakamları geçicidir.

Şekil 6: 2009 Yılı Yatırımlarının Sektörel Dağılımı

IV.2.k- Bürokrasinin Azaltılması ve İdareyi Basitleştirme Çalışmaları

Başbakanlıkça yürütülen “Bürokrasinin Azaltılması ve İdareyi Basitleştirme Projesi” kapsamında; Bakanlığımız Merkez Teşkilatı birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşları ile yapılan çalışmalar Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmüştür.

Proje kapsamında; Başbakanlık tarafından hazırlanan “Kamu Hizmet Envanteri Formu”, Bakanlığımız Merkez Teşkilatı Birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşları tarafından doldurulmuş ve konsolide edilerek Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığına sunulmuş olup kamu hizmetlerinden yararlanacak tüm kamu kurumları ve vatandaşlar için iş tanımları yapılmış, sorumlular ve sorumluluklar tespit edilmiştir.

Ayrıca, Bakanlığımızın bağlı ve ilgili kuruluşları tarafından doldurulan “Kamu Hizmeti Standartları Tablosu ve Bakanlığımız Merkez Teşkilatı Birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşları tarafından hazırlanmış olan “Yönetmeliğin Uygulanması Takip Tabloları” konsolide edilmiş ve Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir. Başbakanlıkça tespit edilen hususları içeren Değerlendirme Raporunda belirtilen hususlar çerçevesinde hazırlanan ikinci döneme ilişkin Yönetmeliğin Uygulanması Takip Tabloları, Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığına iletilmiştir.

Başvuru sahibinden belge istenmesi ile ilgili mevzuat taraması yapılarak, mevzuatta yapılması gereken değişikliklere ilişkin çalışma Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme Yayın Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir. Yapılan çalışmalar sonucunda üzerinde değişiklik yapılan 12 adet yönetmelik Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

IV.2.l- Bilgi Yönetim Sistemi Çalışmaları

Bilgi yönetim sistemlerine ilişkin çalışmalarımız ETKB Bilgi İşlem Sistemleri Kullanım Yönergesi, Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı, Avrupa Birliği’ne uyum sürecinde sürdürülen kamunun yeniden yapılandırılması ve e-Devlet çalışmaları çerçevesinde yürütülmektedir.

Ağ ve Sistem Hizmetleri:

Bakanlığımız network (ağ) güvenliği ve son kullanıcı bilgisayarlarının güvenliğinin sağlanması amacı ile kullanılmakta olan, ancak hem teknik servis yetersizliği hem de kullanım kolaylığı açısından büyük sorunlar çıkaran Symantec Network Access Control ve Symantec Endpoint Protection yazılımlarının lisans güncellemeleri yapılmamış olup, gerekli araştırma ve incelemeler yapılarak yerlerine; Insightix BSA Network Access Control ve ESET NOD32 Antivirus 4 Business Edition yazılımları alınmış ve gerekli denemeler yapıldıktan sonra Bakanlık bünyesinde kullanılmaya başlanmıştır.

Milli Savunma Bakanlığı ile ortaklaşa yürütülen SEFOP kapsamında Bakanlığımızın üzerine düşen iş yükü 2009 yılında mevcut donanımlarımız üzerinde Bakanlığımız personeli tarafından hazırlanan yazılım ile yürütülmüştür.

Bakanlığımız bilgi işlem altyapısının, yeni oluşturulmakta olan veri tabanının güvenliğinin sağlanması, veri tabanının yedeğinin alınması ve 5651 sayılı “İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun” gereği tutulması kanuni zorunluluk arz eden internete çıkış kayıtlarının saklanması ve en az 6 ay süre ile muhafaza

edilmesi kapsamında, projesi tamamlanarak hayata geçirilen (NETBİLSİS) ve PC ortamında çalışmakta olan güvenlik yazılımı alınan sunuculara kurularak optimal bir şekilde çalışması sağlanmıştır.

Bakanlığımızda kullanılmakta olan ancak kullanıcı sayısının artışı ile yetersiz kalan Symantec SGS Firewall yerine Symantec firması tarafında Kurumumuza bedelsiz olarak verilen Juniper SSG 550 Firewall kurularak devreye alınmıştır.

Bakanlığımız bilişim alt yapısının ihtiyacına binaen alınan 2 adet 48'lik Cisco Switch devreye alınmıştır.

KLMN Blokta ve Bakanlığımız garaj binasında bulunan İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığına bağlı birimlerin Bakanlığımız bilişim alt yapısından faydalanabilmesi için gerekli olan fiber optik kablolama yapılarak hizmete sunulmuştur.

Bakanlığımız D Blok 2.Katta bulunan Sistem Odasının ihtiyaçları karşılayamaması ve gerekli altyapısının olmaması sebebiyle yeniden projelendirilerek yaptırılan yine D Blok 2. Katta bulunan yeni sistem odasına taşınması işi gerçekleştirilmiştir.

NETBİLSİS Projesi kapsamında ISO 27001 altyapı çalışmaları yürütülmüş olup, çalışmalar 2010 yılında da devam ettirilecektir.

Web Sayfası Hizmetleri:

ETKB İngilizce resmi internet sitesi adresinin içeriği 10.09.2009 tarihi itibariyle yüklenmiştir.

ETKB resmi internet sitesinin düzenli aralıklarla gerçekleştirilen içerik güncelleme çalışmaları kapsamında son içerik güncelleme çalışmaları 16.12.2009 tarihinde tamamlanarak sitenin içeriği güncellenmiştir.

İntranet sitesinin ara yüz düzenleme çalışmaları tamamlanarak 2009 yılı içerisinde devreye alınmıştır. Sitenin içerik güncelleme çalışmaları halen devam etmektedir.

Teknik Destek Hizmetleri:

2009 yılı içerisinde Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü tarafından son kullanıcılara verilen hizmet çerçevesinde 151 adet bilgisayar ile Bakanlığımızda kullanılan ve hem mali açıdan hem de yer açısından kullanımı efektif olmayan masa üstü yazıcıları tasfiye etmeye yönelik olarak ilk etapta alınan 33 adet network yazıcıları birimlere teslim edilerek personelin kullanımına sunulmuştur. Ayrıca ağ yapımızda bulunan teknolojik olarak ekonomik ömrünü doldurmuş olan bilgisayarlar değiştirilmiştir.

Bakanlığımız birimlerinin bilişim ihtiyaçları ile ilgili olarak ihtiyaç duydukları teknik danışmanlık hizmetleri Bilgi İşlem Müdürlüğümüz tarafından verilmiştir.

Bakanlığımız ağ yapısındaki donanım ve yazılımların rutin kontrolleri ve arıza durumunda arızaların giderilmesine yönelik işlemler yıl içerisinde devam ettirilmiştir.

Son kullanıcı makinelerine yönelik yazılım ve donanım arızaları ile bunlara bağlı olarak oluşan ağ arızalarının giderilmesi çalışmaları yapılmıştır. Bunlara bağlı olarak yıl içerisinde 800 adet kayıtlı olmak üzere 1100'ün üzerinde telefonla bildirilen arızalar birimiz personeli tarafından ortalama 3 saat

içerisinde giderilmiştir. 2009 yılı içerisinde 147 adet bilgisayara format atılarak birimizde bakımı yapılmıştır.

IV.2.m- Diğer Faaliyetler

Teftiş Çalışmaları:

Teftiş Kurulu Başkanlığı tarafından 2008 yılından devreden 25 adet teftiş ve/veya inceleme dosyası ile birlikte, 2009 yılında toplam 98 adet dosya incelenmiştir. Bu dosyalardan 68 adedinin iş ve işlemleri tamamlanmış olup, 28 adet ön inceleme raporu, 10 adet tahkikat raporu, 26 adet inceleme raporu ve 4 adet cevaplı teftiş raporu yazılmıştır. 2010 yılına devredilen 49 adet dosyaya ait inceleme devam etmektedir.

Soru Önergelerinin Cevaplandırılması:

TBMM'den Bakanlığımıza yönlendiren yazılı ve sözlü soru önergelerine cevap verilmesi faaliyetleri ilgili birimler ile koordinasyon sağlanarak Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Bu çerçevede 2009 yılında cevaplandırılan soru önergelerine, talep ve dilekçelere ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 9: İşlem Gören Soru Önergeleri

İŞLEM TÜRÜ	İŞLEM SAYISI
Yazılı Soru Önergesi	279
Sözlü Soru Önergesi	32
TBMM Komisyonları Dilekçeleri	10
2010 Bütçe Plan-Bütçe Komisyonu Soruları	122
2010 TBMM Genel Kurulu Soruları*	48
TOPLAM	491

*26.01.2010 tarihinde TBMM Başkanlığına sunulmuştur.

Vatandaş Talepleri:

2009 yılında Bakanlığımız Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliğine toplam 7.699 adet vatandaş başvurusu yapılmıştır. Bu müracaatların;

- 2.730 adedi 3071 sayılı Dilekçe Hakkının Kullanılması Kanunu'na göre yapılmış ve bu yasaya göre değerlendirilerek sonuçlandırılmıştır.
- 3041 adedi BİMER uygulaması kapsamında Bakanlığımıza yapılan yönlendirmelerdir. Bu yönlendirmeler konularına göre ayırım yapılarak ilgili Merkez Teşkilatı birimleri ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarımıza, valiliklere, diğer bakanlıklara elektronik ortamda yönlendirilmiştir.
- 1928 adedi 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılmış başvurulardır. Bu müracaatlar ilgili yasada belirtilen şartlara göre değerlendirilmiştir.

Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri:

2009 yılı içerisinde Personel Dairesi Başkanlığı tarafından 27 adet (256 saat) hizmet içi eğitim düzenlenmiş olup bu eğitimlere 644 personel katılmıştır.

İdari Hizmetler:

Bakanlığımız personel taşıma hizmeti 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu "Açık İhale" yöntemi ile 12.01.2009 tarihinde 26 araç için yapılmış olup, 01.04.2009-31.03.2010 dönemlerini kapsayan sözleşme imzalanmıştır. Ayrıca, 12.10.2009 tarihi itibarıyla 26 araçlık yeni ihale için hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Yine Bakanlığımız birimlerinin yerleşik bulunduğu bloklarda malzemeli temizlik hizmetleri 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu "Açık İhale" yöntemi ile 09.04.2009 tarihinde yapılarak 01.06.2009-31.05.2010 dönemlerini kapsayan sözleşme imzalanmıştır. Ayrıca, 30.12.2009 tarihi itibarıyla 43 işçi ile yeni ihale hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

IV.3- PERFORMANS SONUÇLARI

17/03/2006 tarihli ve 26111 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik" in Geçici 2 nci Maddesinde yer alan "Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler." hükmü gereği bu "Performans Sonuçları Tablosu", "Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi" ve "Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi" bölümleri hazırlanmamıştır.

BÖLÜM V: KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

V.1- ÜSTÜNLÜKLER

- Enerji piyasalarına ilişkin rekabeti esas alan yasal düzenlemelerin bulunması ve mevzuatın AB müktesebatı ile uyumlu olarak, ihtiyaçlar doğrultusunda revize ediliyor olması
- Enerji sektörünün küresel ve bölgesel ölçekte öneminin artması ile Bakanlığımızın faaliyet alanının öncelik ve öneminin artıyor olması
- Doğal kaynakların aranmasına yönelik faaliyetlerde koordinasyon ve etkinliğin sağlanmış olması ve bu yöndeki çalışmalarda belli bir ivme kazanılması
- Uluslararası kuruluşlarla işbirliği çerçevesinde etkili bilgi edinme ve bölgesel işbirliği olanakları ile bilgi transferi imkanlarına sahip olunması ve uluslararası işbirliği olanaklarının etkin olarak kullanılması
- Bakanlığımızın bilgi-işlem altyapısının günün gereksinimlerini karşılayacak biçimde yenileniyor ve geliştiriliyor olması

V.2- ZAYIFLIKLAR

- Kariyer planlama yaklaşımının bulunmaması, uzman yetiştirme kapasitesinin olmaması, personele yurt dışı eğitim imkanı sunulmaması ve ücretlerin yetersiz olması nedenleri ile nitelikli personelin Bakanlığımızı tercih etmemesi
- Örgütsel yapının ihtiyaçlara etkin bir biçimde cevap verememesi ve Bakanlığımız faaliyet alanına giren bazı konularda Bakanlığımız birimleri arasında ve/veya Bakanlığımız ile diğer kurum ve kuruluşlar arasında yetki ve sorumluluk paylaşımında sorunlar yaşanması
- Bakanlığımız hizmet ve faaliyetlerinin kamuoyuna yeterince tanıtılmaması

BÖLÜM VI: ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Bakanlığımız bütün personelinin ücretlerinin iyileştirilmesi hususunda çalışmaların yapılması,
- Bakanlığımızın personel yapısında uzmanlık esasının getirilmesi, özellikle yönetim kademelerine hazırlık amacıyla yurt dışı lisans üstü eğitim imkanı sağlanması,
- Bakanlığımızın da tüm kamu kurumları ile birlikte yeniden yapılanmasını sağlayacak itici güç mahiyetindeki yasal düzenlemelerin ivedilikle çıkarılması ve Bakanlığımızın; yatay organizasyonu sağlayacak, uzmanlığı ve branşlaşmayı ön plana çıkaracak şekilde tekrar yapılması

hususlarının önem arz ettiği düşünülmektedir.