

Enerji Sektörü Mevzuatlarına Genel Bakış

Barış Sanlı

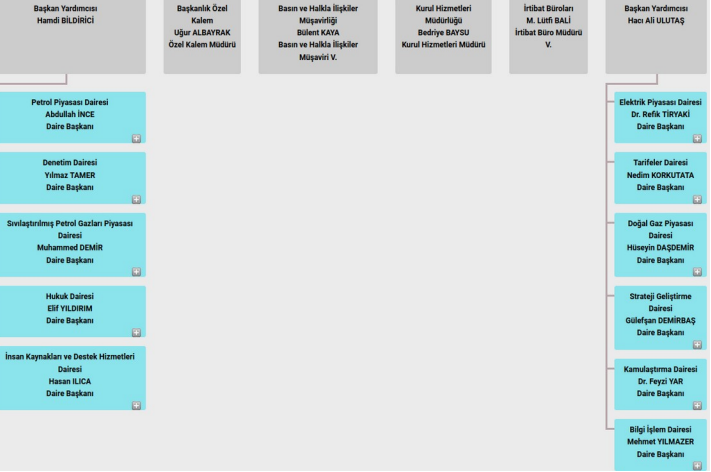
4 Mart 2020 - TSE
barissanli.com

Bu sunumdaki slaytlar, çok geniş olan enerji piyasası mevzuatlarına çok genel bir bakış vermeyi amaçlamaktadır.

BAKAN
Fatih DÖNMEZ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu

Başkan
Mustafa YILMAZ



BAKAN YARDIMCISI
Abdullah TANCAN



BAKAN YARDIMCISI
Alparslan BAYRAKTAR



BAKAN YARDIMCISI
Prof. Dr. Şeref KALAYCI



İLİŞKİLİ KURULUŞLAR



Nükleer Düzenleme Kurulu



Genel Müdür
Cevat GENÇ



Enerjide sektöründe mevzuat yükü

Bakanlık

- ▶ ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞININ TEŞKİLAT VE GÖREVLERİ
- ▶ ENERJİ PİYASALARI (ELEKTRİK, PETROL, DOĞAL GAZ, , LPG)
- ▶ YENİLENEBİLİR ENERJİ MEVZUATI
- ▶ NÜKLEER ENERJİ MEVZUATI
- ▶ ENERJİ VERİMLİLİĞİ
- ▶ PETROL MEVZUATI
- ▶ TABİİ KAYNAKLAR MEVZUATI
- ▶ ETKB YÖNETMELİKLER
- ▶ ETKB YÖNERGELER
- ▶ ETKB TEBLİĞLER
- ▶ ETKB USUL VE ESASLARI
- ▶ DİĞER

EPDK

- ▶ Elektrik Piyasası
- ▶ Doğal Gaz Piyasası
- ▶ Petrol Piyasası
- ▶ LPG Piyasası
- ▶ İnsan Kaynakları
- ▶ Denetim
- ▶ Kamulaştırma
- ▶ Tarifeler Dairesi



NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU

Ara

Anasayfa	Kurumsal	Mevzuat	Hizmetlerimiz
----------	----------	---------	---------------

Dosyalar

Sıralama: ID | Dosya Adı | İndirime Sayısı | Ekleme Tarihi | Gönderen | Yazar | Popülerlik

- ▶ Nükleer Güvence Yönetmeliği Taslağı
- ▶ Nükleer İhracat Kontrolü Yönetmelik Taslağı
- ▶ Nükleer Tesislerin ve Nükleer Maddelerin Emniyetine İlişkin Yönetmelik Taslağı
- ▶ Radyasyon Acil Durumlarının Yönetimine İlişkin Yönetmelik Taslağı



Kanunlar

[MADEN KANUNLARI](#)

[PETROL KANUNLARI](#)

[MADEN YÖNETMELİKLERİ](#)

[PETROL YÖNETMELİKLERİ](#)

Enerji sektöründe mevzuat

- İdari (Kuruluş vs)
- Teknik mevzuat (tesis, kabul, proje)
- Düzenleyici mevzuat (lisans, tarife)
- Uluslararası yükümlülükler (nükleer, transit)

Kapsam ve detay

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

- Devletin enerji ve tabii kaynaklarda planı – amaçları
- Kaynak bazlı mevzuat ve kurumsallaşma
 - Verimlilik, nükleer
- Bunu yatırımcılarla nasıl yapacağı
 - EPDK&MAPEG mevzuatı
- Bunun teknik yapısı
 - Tarife-şebeke işletim



Görev

MADDE 166 - (1) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görev ve yetkileri (ilgili mevzuatta piyasada faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlara bırakılmadığı takdirde) şunlardır:

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

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bak. Yönetmelikleri

- Teknik yönetmelikler
 - Mühendislik
- TEK döneminden kalan
 - Tesis kabul, kuvvetli akım
- 2002 sonrası
 - ArGe, aydınlatma, verimlilik
- Personel-idari

<https://www.enerji.gov.tr/tr-TR/Mevzuat>

ETKB YÖNETMELİKLER

- 📄 Rüzgar Kaynağına Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik
- 📄 Rüzgar Enerjisi Santrallerinin Rüzgar Gücü İzleme ve Tahmin Merkezine Bağlanması Hakkında Yönetmelik
- 📄 Enerji Sektörü Araştırma-Geliştirme Projeleri Destekleme Programına (ENAR) Dair Yönetmelik
- 📄 Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği
- 📄 Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
- 📄 Enerji Verimliliği Denetim Yönetmeliği
- 📄 Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliği
- 📄 Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik
- 📄 Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
- 📄 Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği
- 📄 31/12/2001 Tarihinden Önce Yürürlüğe Giren Elektrik Enerjisi Fonu Anlaşmaları Uyarınca Taahhüt Edilen Yükümlülüklerin Yerine Getirilmesine İlişkin Yönetmelik
- 📄 Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Hukuk Hizmetleri Yönetmeliği
- 📄 Genel Aydınlatma Yönetmeliği
- 📄 Elektrik Dağıtım Şirketleri Denetim Yönetmeliği
- 📄 Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
- 🔗 Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- 🔗 Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği
- 🔗 ETKB Personelinin Yetiştirilmek Amacıyla Yurt Dışına Gönderilmesi Hakkında Yönetmelik
- 🔗 ETKB Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği
- 🔗 Enerji ve Tabii Kaynaklar Uzmanlığı Yönetmeliği
- 🔗 ETKB Disiplin Amirleri Yönetmeliği
- 📄 ETKB İstatistik Sistemi Veri Yönetmeliği
- 🔗 Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği

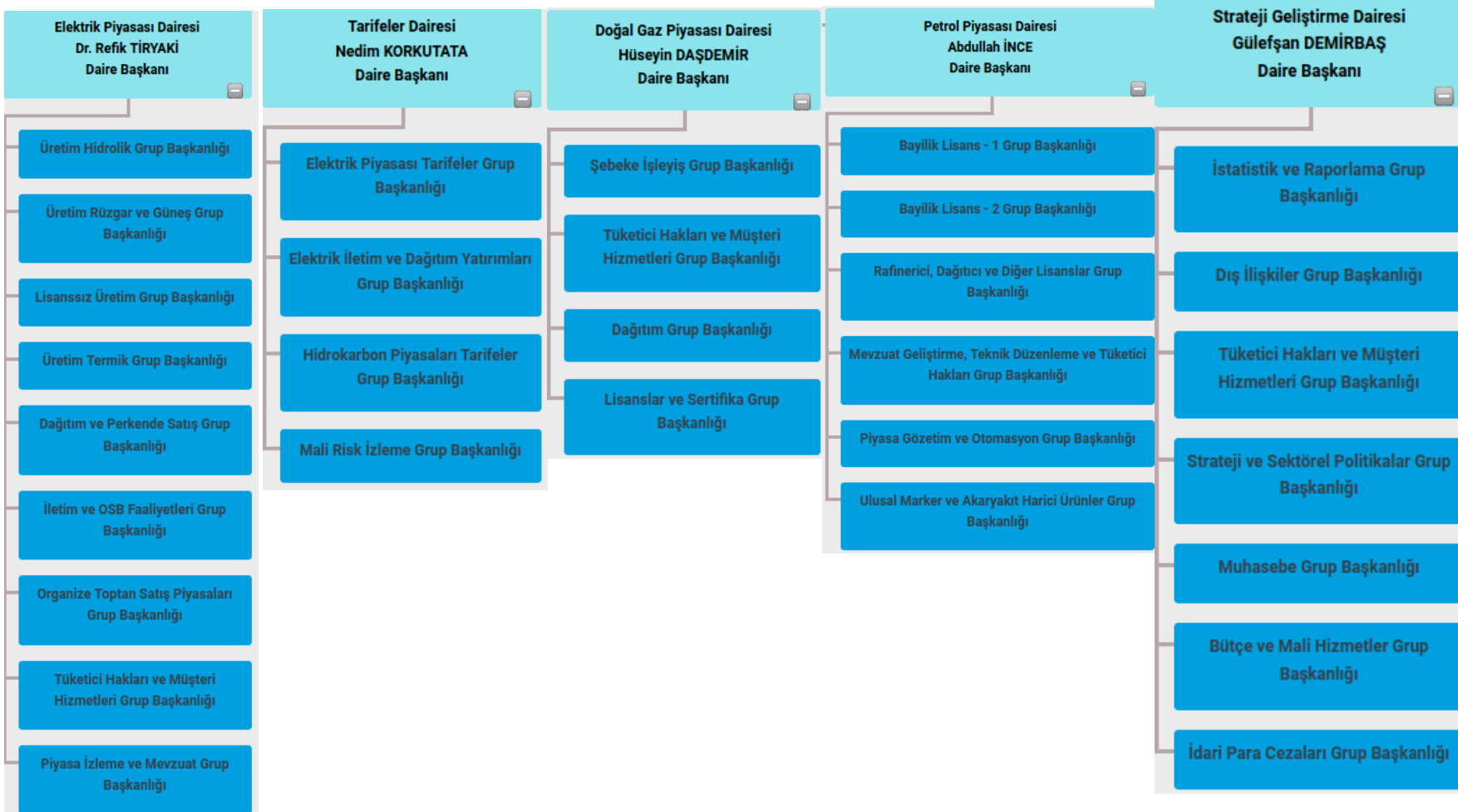
EPDK Mevzuatı

- Kamudan girişimciye açılan bir sektörde, girişimcilerin hak, sorumluluk ve yükümlülükleri
 - Kanun
 - Bakanlar Kurulu
 - Mahkeme Kararları
 - Yönetmelik
 - Tebliğ
 - Usul ve esas
 - Kurul Kararları

Piyasa işleyişi

- Piyasaya giriş-çıkış : Lisans yönetmelikleri
- Teknik işletim: Şebeke, Bağlantı
- Finansal işlemler: Tarife
- Tüketici ve piyasa izleme
- Diğer

EPDK'da bazı daireler



Farklı kanunlar, farklı amaçlar

- Elektrik(6446)

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Kanunun amacı; elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için, rekabet ortamında özel hukuk hükümlerine göre faaliyet gösteren, mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf bir elektrik enerjisi piyasasının oluşturulması ve bu piyasada bağımsız bir düzenleme ve denetimin yapılmasının sağlanmasıdır.

- Doğal gaz(4646)

Amaç

Madde 1 – Bu Kanunun amacı; doğal gazın kaliteli, sürekli, ucuz, rekabete dayalı esaslar çerçevesinde çevreye zarar vermeyecek şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için, doğal gaz piyasasının serbestleştirilerek mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf bir doğal gaz piyasasının oluşturulması ve bu piyasada bağımsız bir düzenleme ve denetimin sağlanmasıdır.

- Petrol(5015)

Amaç ve kapsam

Madde 1- Bu Kanunun amacı; yurt içi ve yurt dışı kaynaklardan temin olunan petrolün doğrudan veya işlenerek güvenli ve ekonomik olarak rekabet ortamı içerisinde kullanıcılara sunumuna ilişkin piyasa faaliyetlerinin şeffaf, eşitlikçi ve istikrarlı biçimde sürdürülmesi için yönlendirme, gözetim ve denetim faaliyetlerinin düzenlenmesini sağlamaktır.

Ör: 6446 Elektrik Piyasası Kanunu

ELEKTRİK PİYASASI KANUNU

Kanun Numarası : 6446
Kabul Tarihi : 14/3/2013
Yayımlandığı Resmî Gazete : Tarih : 30/3/2013 Sayı : 28603
Yayımlandığı Düstur : Tertip : 5 Cilt : 53

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Kanunun amacı; elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için, rekabet ortamında özel hukuk hükümlerine göre faaliyet gösteren, mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf bir elektrik enerjisi piyasasının oluşturulması ve bu piyasada bağımsız bir düzenleme ve denetimin yapılmasının sağlanmasıdır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Kanun; elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı, toptan veya perakende satışı, ithalat ve ihracatı, piyasa işletimi ile bu faaliyetlerle ilişkili tüm gerçek ve tüzel kişilerin hak ve yükümlülüklerini kapsar.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 3 – (1) Bu Kanunun uygulanmasında;

- Bağlantı anlaşması: Bir üretim şirketi, dağıtım şirketi ya da tüketicinin iletim sistemine ya da dağıtım sistemine bağlantı yapması için yapılan genel ve özel hükümleri içeren anlaşmayı,
- Bakan: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı,
- Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
- Dağıtım: Elektrik enerjisinin 36 kV ve altındaki hatlar üzerinden naklini,
- Dağıtım sistemi: Bir dağıtım şirketinin, lisansında belirlenmiş dağıtım bölgesinde işlettiği elektrik dağıtım tesisleri ve şebekesini,
- Dağıtım şirketi: Belirlenen bir bölgede elektrik dağıtımı ile işgal eden tüzel kişiyi,
- Dağıtım tesisi: İletim tesislerinin ve dağıtım gerilim seviyesinden bağlı üretim ve

1.Bölüm : Amaç, Kapsam,Tanım

2.Bölüm: Elektrik Piyasası faaliyetleri ve Lisanslar

Elektrik piyasası faaliyetleri

Lisans esasları

Önlisans esasları

Üretim faaliyeti

İletim faaliyeti

Dağıtım faaliyeti

Piyasa işletim faaliyeti ve EPIAŞ'ın kuruluşu

İthalat ve ihracat faaliyetleri

OSBlerce yürütülebilecek faaliyetler

Lisanssız yürütülebilecek faaliyetler

3.Bölüm: Denetim ve yaptırımlar

4.Bölüm: Tarifeler, Tüketici[..] ve Arz Güvenliği

5.Bölüm: Diğer hükümler

Mantiğı ne?

- Yatırımcı ve girişimciye açık sektörler
- Hak, yükümlülük, sorumluluk ve cezaların çerçevesi
- “Lisans özel hükümleri” → ek yükümlülük
- Hesaplamalar, teknik detay → Yönetmelik
- Açıklayıcı olarak → diğer mevzuat
- Kurul kararları → Kanuni çerçevede “içtihat”

Örnek madde: 6447/7 - Üretim

- 7.1 : kimler üretim faaliyeti yapabilir?
- 7.2 : hangi faaliyetler yapılır?
- 7.3 : kendi üretimini kendi tüketmesi
- 7.4 : Rüzgar ve güneş önlisans başvuru esasları
- 7.5 : Rekabet sınırları
- 7.6 : YEK elektrik üretim belgesi
- 7.7 : Kapasite artışları
- 7.8 : Hibrit üretim

Örnek madde: 6446/20 Arz Güvenliği

- Kim sorumlu ve mekanizma tasarımları

20.1 → Bakanlık sorumlu

20.1.a → TEİAŞ'a rapor hazırlama görevleri

- 20 yıllık "Uzun dönem Elektrik enerjisi üretim gelişim planı"
- Üretim kapasite projeksiyonu

20.1.b → Tedarik şirketlerinin görevleri

- EPDK'ya 5 yıl için taleplerini (elektrik talep tahmini)

20.1.c → EPDK'nın görevi

- Tesis gerçekleşme, lisanslı yeni üretim kapasite miktarlarını bildirme

20.2 → Arz güvenliği için öncelik yerli kaynaklara öncelik ve Kapasite mekanizmaları

20.3 → Arz güvenliği izleme ve değerlendirme süreci

20.3.a → Türkiye Elektrik Enerjisi Talep Projeksiyonu raporu

20.3.b → Uzun dönem Elektrik enerjisi Üretim Gelişim Planı

20.3.c → Kısa ve orta dönem arz-talep dengesi

20.3.ç → Bakanlık Cumhurbaşkanına "Elektrik Enerjisi Arz Güvenliği Raporunu" hazırlar ve sunar

Arz güvenliği

MADDE 20 – (1) Bakanlık, elektrik enerjisi arz güvenliğinin izlenmesinden ve arz güvenliğine ilişkin tedbirlerin alınmasından sorumludur. Arz güvenliğine ilişkin görev ve sorumluluklar şunlardır:

a) TEİAŞ, iletim kısıtlarını asgari seviyeye indirecek şekilde iletim şebekesinin planlanmasından, tesisinden, işletilmesinden, sistem güvenilirliğinin muhafaza edilmesinden ve üretim kapasite projeksiyonu ile yirmi yıllık Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Üretim Gelişim Planının hazırlanmasından sorumludur. TEİAŞ, sistem güvenilirliğinin muhafaza edilmesini teminen ve yeterli kapasite olmaması nedeniyle oluşabilecek bölgesel sistem ihtiyaçlarını karşılamak üzere, yan hizmetler anlaşmaları kapsamında yeni üretim tesisi yaptırmak veya mevcut üretim tesislerinin kapasitelerini kiralamak amacıyla ihale yapabilir. İhaleler çerçevesinde TEİAŞ tarafından ödenecek kapasite kiralama bedeli sistem işletim fiyatına yansıtılmak suretiyle, enerji bedeli ise kullanım amacına bağlı olarak dengeleme ve uzlaştırma yönetmeliği çerçevesinde piyasa katılımcıları tarafından veya ticari yan hizmetler anlaşmaları kapsamında sistem işletim fiyatına yansıtılmak suretiyle karşılanır. TEİAŞ tarafından yan hizmetler anlaşmaları kapsamında kapasite kiralanması amacıyla yapılacak ihaleye ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından çıkarılan yönetmelikle düzenlenir.

b) Görevli teğank şirketleri, ner yil arauk ayı sonuna kadar gelecek beş yil için, tarım etikileri elektrik enerjisi puant güç taleplerini, ihtiyaç duydukları elektrik enerjisi miktarını, bu miktarın temini için yaptıkları sözleşmeleri ve ilave enerji veya kapasite ihtiyaçlarını Kuruma bildirmek zorundadır. Söz konusu enerji ve kapasite ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla üretim şirketleri veya tedarik şirketleri ile imzalanacak sözleşmelere ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından yönetmelikle düzenlenir.

c) Kurum, lisans verilen üretim tesislerinin gerçekleştirmelerini izlenmesinden, ilgili mevzuat kapsamında bu tesislerin öngörülen zamanda devreye girmesi için gerekli önlemlerin alınmasından, TEİAŞ tarafından yapılacak arz-talep dengesi çalışmalarında kullanılmak üzere, beş yıl içerisinde işletmeye girecek ve arz hesabında dikkate alınacak lisanslı yeni üretim kapasite miktarlarının Bakanlığa düzenli aralıklarla bildirilmesinden sorumludur.

(2) **(Değişik: 20/8/2016-6745/75 md.)** Arz güvenliğinin temini için gerekli yedek kapasite de dâhil olmak üzere yeterli kurulu güç kapasitesinin oluşturulması ve/veya sistem güvenliğinin temini için güvenilir kurulu güç kapasitesinin korunması amacıyla yerli kaynaklara öncelik veren kapasite mekanizmaları oluşturulur. Bu mekanizmalar kapsamında TEİAŞ tarafından yapılması gereken ödemeler iletim tarifesi hesaplamalarında dikkate alınır. Kapasite mekanizmalarının oluşturulmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlık görüşü alınarak Kurum tarafından düzenlenir.

(3) Arz güvenliğinin izlenmesi ve değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen işlemler yapılır:

a) Gelecek yirmi yılı kapsayan Türkiye Elektrik Enerjisi Talep Projeksiyonu Raporu, her iki yılda bir Kalkınma Bakanlığı ve Kurum görüşleri de alınmak suretiyle Bakanlık tarafından hazırlanır ve yayımlanır.

b) TEİAŞ, Türkiye Elektrik Enerjisi Talep Projeksiyonu Raporunun yayımlanmasını müteakiben, gelecek yirmi yılı kapsayacak şekilde yapılan talep tahminini, mevcut arz potansiyelini, potansiyel arz imkanlarını, yakıt kaynaklarını, iletim ve dağıtım sisteminin yapısı ve gelişme planlarını, ithalat veya ihracat imkanlarını ve kaynak çeşitliliği politikalarını dikkate alarak enerji politikalarının belirlenmesinde yararlanmak üzere Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Üretim Gelişim Planını hazırlayarak Bakanlığın onayına sunar. Bu plan onaylanmasını müteakip Bakanlık tarafından yayımlanır.

c) TEİAŞ, üretim kapasite projeksiyonu kapsamında her yıl gelecek beş yılı kapsayacak şekilde, Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Üretim Gelişim Planına göre gerçekleştirmeler ile kısa ve orta dönem arz-talep dengesini belirleyerek Bakanlığa ve Kuruma sunar.

ç) Bakanlık, her yıl 31 aralık tarihine kadar, yukarıda belirtilen çalışmalarını ve Kurum tarafından hazırlanan Elektrik Piyasası Gelişim Raporunun sonuçlarına göre arz-talep dengesini, kaynak çeşitliliğini, iletim ve dağıtım sistemi ile üretim tesislerinin durumunu dikkate alarak Elektrik Enerjisi Arz Güvenliği Raporunu hazırlar ve Cumhurbaşkanına sunar. Rapor, elektrik piyasasının gelişimi ve işlemleri hakkında değerlendirmeleri ve arz güvenliği açısından tespitleri, sorunları ve çözüm önerilerini kapsar. ⁽¹⁾

Örnek Konu: Bilgi Güvenliği

- Aynı anda 3 sektörü ilgilendiriyor

Elektrik

f) (Ek:RG-24/2/2017-29989) Geçici kabul tarihinden itibaren yirmi dört ay içerisinde OSB üretim lisansı sahipleri hariç olmak üzere, işletmeye geçmiş kurulu gücü 100 MWe ve üzerinde olan bütün üretim tesisleri için kurumsal bilişim sistemi ile endüstriyel kontrol sistemlerini TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardına uygun bir şekilde işletmek, TS ISO/IEC 27001 standardına uygun faaliyet gösterdiğini Türk Akreditasyon Kurumuna akredite olmuş bir belgelendirme kurumuna ispat ederek sistemlerini belgelendirmek ve söz konusu belgelerin geçerliliğini sağlamak, TS ISO/IEC 27001'e göre kuracakları Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminde TS ISO/IEC 27002 Uygulama Rehberine ek olarak ISO/IEC TR 27019 rehber dokümanını da referans almak,

Doğalgaz

(Değişik fıkra:RG-24/5/2017-30075) İletim lisansı sahibi, çalıştırdığı kurumsal bilişim sistemi ile endüstriyel kontrol sistemlerini TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardına uygun bir şekilde işletmek, TS ISO/IEC 27001 standardına uygun faaliyet gösterdiğini Türk Akreditasyon Kurumuna akredite olmuş bir belgelendirme kurumuna ispat ederek sistemlerini belgelendirmek, söz konusu belgelerin geçerliliğini sağlamak ve TS ISO/IEC 27001'e göre kuracakları Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminde TS ISO/IEC 27002 Uygulama Rehberine ek olarak ISO/IEC TR 27019 rehber dokümanını da referans almakla yükümlüdür.

Petrol

n) (Ek:RG-26/12/2014-29217) (Değişik:RG-13/7/2017-30123) (Değişik:RG-20/12/2017-30276)
⁽¹²⁾ Tesislerin devreye alınma tarihinden itibaren yirmi dört ay içerisinde kurumsal bilişim sistemi ile endüstriyel kontrol sistemlerini TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardına uygun bir şekilde işletmek, TS ISO/IEC 27001 standardına uygun faaliyet gösterdiğini Türk Akreditasyon Kurumuna akredite olmuş bir belgelendirme kurumuna ispat ederek sistemlerini belgelendirmek ve söz konusu belgelerin geçerliliğini sağlamak, TS ISO/IEC 27001'e göre kuracakları Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminde TS ISO/IEC 27002 Uygulama Rehberine ek olarak ISO/IEC TR 27019 rehber dokümanını da referans almak,

Kısaca

- Enerji piyasası mevzuatı çok geniş
- Büyük çoğunluğu yatırımcıyı ilgilendiriyor
- Çok teknik konular var
 - Bazı kanunlarda doğrudan teknik standartlara atıf var
 - Elektrikte maalesef yok
 - TEK döneminden kalan yönetmeliklerde de yok
- Her mevzuat kaleminin yatırımcı açısından finansal yükümlülüğü olabilir
- Mevzuatların en aktif kısmı “elektrik”

Teşekkürler

barissanli.com