

T C
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı: B.05.0.SGB.0.03.00.02-600- \% \%

/5./08/2008

Konu: Enerji Verimliliği

Bilindiği üzere, doğal enerji kaynaklarının kıtlığı, enerjiye olan talebin her geçen gün artması, enerji hammadde fiyatlarındaki yükselmeler, fosil yakıtların kullanılmasıyla iklim değişikliği/küresel ısınmaya sebep olan sera gazlarının atmosferde tehdit edici seviyelere ulaşmış olması elektrik ve ısı enerjisi öncelikli olmak üzere enerjinin her noktada verimli ve etkin kullanılmasını zorunlu hale getirmiştir. Bu doğrultuda; toplumun enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin geliştirilerek, enerji arz güvenliğimizin en üst düzeyde sağlanmasına katkıda bulunmak amacıyla, 2008 yılı "**Enerji Verimliliği Yılı**" olarak ilan edilmiş, kamu, özel sektör ve sivil **toplum** kuruluşlarının katkısıyla ülkemizde "**Ulusal Enerji Verimliliği Hareketi**" başlatılmıştır.

İstenen hedefe ulaşma çerçevesinde 15 Şubat 2008 tarihli ve 26788 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ve www.eie.gov.tr web adresinde yayınlanan 2008/2 sayılı **Başbakanlık Genelgesi** uyarınca enerjinin verimli kullanılması anlayışının toplumun hayat tarzına yansıtılması amacıyla Bakanlığımız merkez birimleri, bağlı kuruluşları ve valilikler, kaymakamlıklar, belediyeler ve hatta muhtarlıklar sahip olduğu binalarda; ısı yalıtımı, ısıtma, soğutma ve sıcak su sistemleri, asansör ve aydınlatma sistemlerini; üretim tesislerinde ise enerji kullanımını ilgilendiren tüm konuları kapsayan enerji etütleri, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'nün (EİE) internet sayfasında yayımlanan bilgiler ışığında yapılacak ve belirtilen web sayfasındaki güncellemeler takip edilecektir. Yine, 13 Ağustos 2008 tarihli ve 26966 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 2008/19 sayılı **Başbakanlık Genelgesi** ile enerji kaynaklarının verimli kullanılması konusunda alınacak tedbirler belirtilmiştir.

EİE web sayfasındaki tedbirlere ilaveten, yayımlanan Başbakanlık Genelgeleri doğrultusunda;

Enerji tasarrufu, yenilenebilir enerji ve geri dönüşüm uygulamalarının teşviki hususunda;

- Enerji verimliliği çalışmalarına öncülük etmek amacıyla tüm kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler ve kamu kurumu niteliğindeki meslek odaları **1 ay içinde** kendi sorumluluklarında bulunan yerlerdeki mevcut akkor flamanlı lambaları, beşte bir oranında elektrik sarfiyatıyla aynı verimi veren ve ortalama 3 ay içerisinde kendi maliyetini karşılayacak oranda enerji tasarrufu sağlayan tasarruflu ampullerle değiştireceklerdir. Bu uygulamaya ilişkin bilgiler, her bir kurum ve kuruluş tarafından, bağlı veya ilgili bulunulan bakanlık aracılığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bildirilecektir.
- Büyük miktarda sıcak su kullanılan yerlerin ihtiyacının karşılanması amacıyla imkanlar ölçüsünde güneş enerjisinden yararlanılacaktır.
- Belediyelere ait çöp depolama alanları bir yönüyle küresel ısınmaya sebep olan metan gazı kaynağı olmakla birlikte diğer yönüyle bu metan gazı elektrik ve ısı enerjisi üretiminde önemli bir enerji kaynağıdır. Bu kaynakların zararlı etkisini bertaraf etme veya enerji üretebilme imkanının olup olmadığının araştırılması ve mümkünse bu alanların enerji kaynağına dönüştürülmesi sağlanacaktır.
- Geri dönüşüm Özelliğine sahip olan atıkların (kağıt, cam, plastik, metal vb.) kaynağında ayrıştırılması için gerekli tedbirlerin alınması ve bunun için gerekli altyapının oluşturulması sağlanacaktır.

Bilinçlendirme uygulamaları hususunda;

- Başbakanlık Genelgeleri ve ekleri, illerde kamu kurum ve kuruluşlarının web sayfasında yayımlanacak ve güncel tutulacaktır.


- Kamu binalarındaki ilan panolarında aylık olarak, elektrik, su, doğalgaz ve ısıtma giderlerinin gösterilmesi ve yıllık grafiklerinin çıkarılması sağlanacaktır.
- Belediyelerin kendisine ait olan ve kiralık olarak verdiği reklam panolarının boş kaldığı zamanlarda enerji verimliliği ile ilgili afişler asılacaktır.
- Bütün kamu kuruluşlarında, işletmelerde, okullarda, mahalle ve köy yerleşimlerinde enerji verimliliği konusu sürekli gündemde tutulacak ve hedef grupların niteliklerine göre farklı kampanyalar düzenlenecektir. Bu konuda yerel medya kuruluşları ile gerekli işbirliği yapılacak, genç ve çocuklarımızın bu konuda bilinçlendirilmeleri ve "enerji verimliliği gönüllüsü" olarak hareket etmesi için gerekli tedbirler alınacaktır.
- Meslek odaları ve üniversiteler ile işbirliği halinde mühendislere, öğretmenlere, muhtarlara ve din görevlilerine yönelik eğitim programları düzenlenecektir.

İzleme ve değerlendirme hususunda;

- İllerde bir Vali yardımcısı "**Enerji Verimliliği Koordinatörü**" olarak görevlendirilecektir.
- İllerde kamuya ve yerel yönetimlere ait binalarda yukarıda sayılan hususlar dikkate alınarak alınması gereken tedbirler bir takvime bağlanacaktır.
- Bu tedbirlerin izlenmesi için her binada bir "**Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu**" belirlenecektir.
- Genelgede belirtilen hususlar ve ayrıca alınması gerekli görülen tedbirleri de içerecek şekilde valilik tarafından, enerji verimliliği konusunda İlin tamamındaki tedbir ve hedefleri kapsayacak şekilde bir eylem planı hazırlanacak ve alınan tedbirler bizzat Valiler tarafından izlenecektir. Bu plan kapsamında elde edilen sonuçlar 6 aylık periyotlar halinde Bakanlığımıza (Strateji Geliştirme Başkanlığı) gönderilecektir.

Yukarıda belirtilen tedbirlerin mümkün olanlarının hemen, diğerlerinin de en kısa sürelerde uygulamaya konulması ve izlenmesi yönünde Sayın Valilerimizin konuya sahip çıkmaları, gerek İllerinde ve gerekse ilçe, belediye ve köy bazında tüm kamu ve özel kuruluşların bu konudaki çalışmalarını izlemeleri, yönlendirmeleri bu konunun önemine binaen takip ve yönlendirme çalışmalarını sürekli hale getirmeleri enerji verimliliğini sağlamada en önemli araçtır.

Enerji verimliliği konusunda gerekli hassasiyetin gösterilmesini önemle rica ederim.


Osman GÜNEŞ
Vali
Müsteşar

DAĞITIM:

Gereği:
Bakanlık Merkez Birimlerine
Bağlı Kuruluşlara
81 İl Valiliğine (Kaymakamlıklara, belediyelere,
köy muhtarlıklarına dağıtımı yapılacaktır.)

Bilgi:
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına