

Ev-içi gösterim aygıtları, Victoria Hükümetinin Enerji Tasarruf Girişimi kanalıyla sübvansedecek ve böylece müşteriler enerji tüketimleri ile ilgili gerçek-zaman bilgilerine ulaşabileceklerdir.



Smart Meters ilk kez, müşterilerin elektriği ne zaman ve nasıl kullandıkları ile ilgili bilgi sahibi olmalarını sağlayacaktır.

Web portalları ve ev içi ekranlar gibi etkileşimli aygıtlar saatte, günde, haftada ve bir mevsim içinde olan tüketimimizle ilgili bilgileri bizlere sağlayacak ve böylece elektrik kullanımımızı gözlemlememize olanak yaratacaktır.

2012 yılından itibaren, yılda dört kez fatura almak yerine, ev-içi gösterim aygıtları bulunan müşteriler, enerji tüketimleri ile ilgili verilere gerçek zamanda ulaşabileceklerdir.

Etkileşimli aygıtlar

Ev içi ekranlar ve web portalları gibi etkileşimli aygıtlar, Smart Meters tarafından toplanan gerçek zaman verilerini ev halkına ve işletmelere kolayca sağlayarak, müşterilerin elektrik faturalarını daha iyi yönetmeleri ile ilgili gereken bilgiyi edinmelerine yol açacaktır.

Şimdiye dek, elektrik faturalarımız genellikle üç ayda bir ve çoğu kez tahmini bir hesap uygulanarak gönderilmekteydi. Ev halkı ve işletmeler gerçek elektrik kullanımları ile ilgili bilgiyi çoğunlukla yalnızca bu yolla elde edebiliyorlardı.

Faturaların, tüketicilerin toplam elektrik kullanımı ile ilgili bilgileri, geriye dönük uzun bir süreye dayalı olarak göstermesi nedeniyle, ev halkının

elektrik kullanımını planlaması ve yönetimi güç bulunmaktaydı.

Smart Meters'in yeni etkileşimli hizmetlerle birleşerek çalışmasına dayalı olarak, müşteriler sonunda elektrik tüketimleriyle ilgili doğru, ayrıntılı gerçek-zaman bilgilerine erişebileceklerdir.

Ellerinin altındaki bu verilerle ev halkı ve işletmeler, enerji tasarruf önlemlerinin yararlarını ya da belirli aletleri kullandıklarında faturalarının nasıl etkilendiğini daha kolay saptayabileceklerdir.

Ev içi ekranları ile müşteriler gerçek zaman elektrik kullanımlarıyla ilgili bilgi edinecek ve böylece enerji tüketimlerini yönetebileceklerdir. Web portalları da elektrik dağıtım şirketinizden ya da perakendeci şirketten aldığı elektrik

kullanım bilgilerini bir sonraki gün açıklayacaktır.

Evden eve taşınma ya da fazla enerji kullanan bir ürün satın alınması gibi değişik durumlarda, günlük elektrik kullanım bilgilerine ulaşım zorluğundan kaynaklanan sorunlar bu tür aygıtlarla çözülebilir. Müşteriler, üç ay sonra alacakları yüklü fatura ile karşılaşmak yerine, bu aygıtların sağladığı daha fazla bilgiye ulaşım olanağı ile, yeni evlerindeki ısıtmanın kaçta mal olduğunu ya da aldıkları plasma televizyonun ne kadar enerji kullandığını bilebileceklerdir.

Toplumun yararlarını öne çıkarma

Victoria Hükümeti Smart Meter programının topluma yararlarını öne çıkarmaya odaklanmıştır. Ev içi ekranları ve web portalları gibi aygıtları öncelikle kullanıma sunmak ana hedefdir. Victoria Hükümeti aşağıda belirtilen hususları sağlayacaktır:

- Enerji faturalarının yönetiminde ev halkına yardımcı olmak amacıyla, ev içi ekranların sübvansiyonunu üstlenecektir. Enerji Tasarrufu Girişim programı kanalıyla, bazı temel ev içi ekranlarının 2012 yılının ortalarında düşük ücretle kullanıma sunulması beklenmektedir.
- Elektrik şirketleriyle ortaklaşa çalışarak, ev halkının ve işletmelerin elektrik kullanımlarını daha iyi gözlemlemelerine ve elektrik kesintisi oluştuğunda, uyarı alınmasına olanak sağlayan

yeni müşteri hizmetlerinin başlamasını sağlayacaktır.

- Yalnızca sanayiye yönelik olmadan, tüketici konularına da odaklanmanın sağlanması için, programın yönetiminde Hükümetin rolünün güçlendirecektir.