

## *Dünya ile Eşzamanlı KKTC'de* **Akıllı Sayaçlar Kuzey Kıbrıs Turkcell İle Çalışacak**

**KIB-TEK'in 2010 yılında uygulamaya koyacağı iletişim altyapısı Kuzey Kıbrıs Turkcell'den sağlayacak " Uzaktan Sayaç Okuma Projesi" için imzalar atıldı.**

Ekonomi ve Enerji Bakanlığı'na bağlı Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu (KIB-TEK)'in AB finansmanlığında yürütülen " Uzaktan Sayaç Okuma Projesi" ile ilgili ilk adımlar bugün atıldı. Alanında dünyada öncü olacak proje, maksimum verimlilik ve müşteri memnuniyetini hedefliyor.

KIB-TEK'in iletişim altyapısını Kuzey Kıbrıs Turkcell'den sağlayarak 2010 yılında uygulamaya koyacağı projeye ilişkin protokol Ekonomi ve Enerji Bakanlığı'nda bu sabah düzenlenen törenle imzalandı.

Ekonomi ve Enerji Bakanı Sunat Atun, Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Dağhan Fellahoğlu ve KIB-TEK Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Konuralp tarafından imzalanan Protokol çerçevesinde 2010 yılı sonuna kadar toplam 21 bin adet " akıllı sayaç" olarak tanımlanan elektrik sayacına Kuzey Kıbrıs Turkcell iletişim altyapısı kullanılarak uzaktan erişim sağlanacak. Dünya ile eşzamanlı olarak KKTC'de uygulanacak 3 yıl süreli proje sonunda toplam 137 bin adet elektrik sayacına uzaktan erişim sistemi uygulanacak.

### **"Dünyada yeni Güney Kıbrıs'ta yok"**

Dünyada İtalya,Finlandiya ve Kanada gibi ülkelerde kullanılmaya başlanan, ülkemizde Güney Kıbrıs'tan önce hizmete girecek akıllı sayaç uygulamasına ilişkin düzenlenen protokol imza töreninde konuşan Ekonomi ve Enerji Bakanı Sunat Atun, en yeni teknolojileri ülke ekonomisi ve ülke insanının kullanımına sunma yönünde başlattıkları çalışmaları sürdüreceklerini bildirdi. Mobil teknolojide ülkenin önemli yatırımcılarından Kuzey Kıbrıs Turkcell'in sağlayacağı GPRS sistemiyle desteklenecek yeni sayaçların uzaktan okunabileceğini böylelikle gerek arızaların ve kaçakların kolaylıkla tespiti, gerekse kullanıcının harcadığı miktarı kolaylıkla öğrenebilmesinin sağlanacağını söyleyen Atun, Güneş Enerjisinden yararlanma yönünde başlattıkları çalışmaları anımsatarak yeni sayaçların güneş enerjisi sistemine de kolaylıkla adapte olabileceğine işaret etti. Bakan Atun, tarifelerde yapılacak indirimlerin yeni sisteme kolaylıkla uyum sağlayabileceğini böylelikle elektrik tüketiminde ülke insanına tasarruflu kullanım olanağı yaratılacağını vurguladı.

### **Fellahoğlu**

Törende konuşan Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Dağhan Fellahoğlu, Kuzey Kıbrıs Turkcell olarak ülke insanına hayatı kolaylaştıracak en yeni mobil iletişim teknolojilerinden yararlanma olanağı sunmayı sürdüreceklerini vurguladı. Fellahoğlu konuşmasında dünyada çok yeni olan "Akıllı Sayaç Sistemiyle elektrik enerjisi kullanımında maksimum verimlilik sağlanacağını, tüketiciye tasarruf yapabilme olanağı yaratılacağını, tüketici ile sağlayıcı (Kıbtek) arasında iletişim köprüsü oluşturulacağını kaydetti.

KIBTEK Uluslararası İlişkiler ve Ar-Ge Şube Amiri Ahmet Dargın projeye ilişkin teknik detaylar içeren konuşmasında, akıllı sayaç dönemiyle vatandaşın bilinçli kullanımınıla tasarruf yapabilmesine olanak tanınacağını, belediyelerin de özellikle su sayaçlarında bu yöntemi kullanabileceğini vurguladı.

Basın mensuplarının sorularını da yanıtlayan Dargın, turizm ekonomisine de yarar sağlayacak, güneş enerjisi yanısıra ileriki yıllarda doğal gaz kullanımına da adapte olabilecek çok amaçlı yeni sistemin Güney Kıbrıs'ta henüz kullanılmadığına işaret etti.

### **Yeni Sistem Ülkeye ve Kullanıcıya Ne Kazandıracak ?**

**İlgili tarafların bugün imzaladıkları protokolle ilk adımları atılan Uzaktan Sayaç Okuma (M2M) Projesi ile ülkenin ve vatandaşın kazanımları özetle şöyle sıralandı:**

“ Sayaçların uzaktan okunması ve otomatik olarak faturalandırılması,

Sayaca yapılacak müdahalelerin anında tespiti,

Elektrik kullanımında ön-ödemeli sistemin de sunulabilmesi,

nında kayıp - kaçak analizi,

Arıza durumu tespiti,

Uzaktan elektriği açma - kesme işlemi,

Anlık elektrik kullanım miktarları bilgisi,

Abonelerin güneş enerjisiyle üreteceği fazla enerjiyi KIB-TEK'e satabilmeleri,

Reaktif güç probleminin anında tespiti,

Farklı tarife dilimleri oluşturulması ve pik saatlerde yüklerin aşağıya çekilmesi,

Su sayaçlarının bu sistemle okunabilmesi,

İnteraktif SMS hizmetleri, Web, Çağrı Merkezi ve cep telefonu üzerinden işlem olanağı”