



SEDAŞ, Sakarya basın mensupları ile bir araya geldi

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) Sakarya Elmas Otelde düzenlediği iftar programında Sakarya basın mensupları ile bir araya geldi. İftar yemeğine SEDAŞ Yönetim Kurulu Başkanı CEO Bekir Sami Güven, Dağıtım Direktörü Yunus Bekircan, Dağıtım Varlıkları Müdürü Enver Aka, Dağıtım Hatları Müdürü Reşat Karaman, Sakarya İl Sorumlusu İbrahim Açıkalın, Merkez İşletme bakım Sorumlusu İbrahim Bakkaloğlu, İlçelerin Bölge Sorumluları; Hendek Bölge Sorumlusu Murat Pehlivan, Akyazı Bölge Sorumlusu Ömer Kınalı, Geyve, Pamukova, Taraklı Bölge Sorumlusu Levent Akın, Karasu, Kocaeli, Ferizli, Söğütlü Bölge Sorumlusu Onur Yağcı, Şebeke Yapım Müdürü Gökhan Öztürk, Regülasyon Direktörü Ümit Bilek, Kurumsal İletişim Müdürü Ayhan Erkovan katıldı.

YATIRIM BİLGİLERİ PAYLAŞILDI

İftar yemeğinde basın mensuplarıyla karşılıklı olarak sohbet eden Bekir Sami Güven, SEDAŞ'ın elektrik dağıtım faaliyetleri hakkında bilgi verdi. Elektrik piyasasında perakende satış faaliyetlerinin dağıtım faaliyetlerinden ayrıştırıldıktan sonra SEDAŞ'ın yoğunlaştığı konuların neler olduğunu açıkladı. SEDAŞ'ın yatırımlarından söz eden Güven, "özelleşmeden bu yana, toplamda 2009 yılı Şubat ayında işletme hakkı ile AKKÖK-CEZ Konsorsiyumu AKCEZ'e devir olan SEDAŞ'ın toplam yatırımlarının, 2013 yılı sonu itibariyle toplamda 269,1 Milyon TL olarak gerçekleştiğini, 2009 ile 2013 arasındaki şebeke yatırım miktarının, 161,7 milyon TL olduğunu belirtti.

SCADA PROJESİ BAŞARILI

Bekir Sami Güven, SCADA projesi hakkında ayrıntılı bilgiler verdi. Güven, SCADA projesini 4 yılda tamamlamayı hedeflediklerini belirterek, SCADA/DMS Projesi'nin 7 Şubat 2012 tarihinde ihale sözleşmesinin imzalandığını, 40 Milyon TL yatırım bedelli SEDAŞ SCADA/DMS Projesi ile; kesintinin sistem üzerinde anında görüldüğü, hızla müdahale edilebilen, kesintilerin en aza indirildiği, işletimi daha verimli bir dağıtım şebekesi aracılığıyla Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce illerindeki kullanıcılara daha kaliteli bir elektrik dağıtım hizmeti gerçekleştireceğiz. Ayrıca teknik kayıpların, enerji kesinti sürelerinin azaltılması söz konusu olacak." dedi. Enerji dağıtım hizmetlerinin kalitesinin SCADA Projesinin tamamının devreye alınması ile birkaç adım daha ileriye taşınacağını belirten Güven, "Şebeke işletimi ve yönetiminde çok büyük bir yenilik gerçekleşiyor. SCADA/DMS Projesi, SEDAŞ'ın şebeke bilgilerini toplayarak yatırımlara ve bakımlara yön vermesine de imkan verecek. SCADA projesi tamamen hayata geçtiğinde herhangi bir trafo merkezinden elektriğin kesilmesi ve yeniden şebekenin beslemesinin yapılması işlemlerine Gebzedeki ana kumanda merkezinden müdahale edilebilecek. Bu müdahale Gebze den, Kocaeli, Sakarya, Düzce ve Bolu İli ilçelerine kadar uzanabilecek. Hangi trafo merkezinin devre dışı kaldığı, trafo merkezlerinin hangi oranda güç çektiği de görülebiliyor. Bir arızada hangi trafo merkezinin devre dışı kaldığının anında belirleneceği, hangi trafo merkezine müdahale edilmesi gerektiği bilgisinin sahadan ihbar gelmeden anlaşılacağı ve sahadaki ekiplere bildirilebileceği bir sistem kurulmaktadır. SCADA

merkezinde, bilgisayar ve kumanda odasında duvara montajı yapılmış dev ekranlarda, bölgenin tamamına ait şebeke bağlantıları görülecek. Gebze ve Kocaeli de SCADA projesi kapsamına alınan trafo merkezleri, SCADA kumanda merkezi ile haberleşebilir duruma gelmiştir. Toplamda 301 dağıtım merkezinden 171 dağıtım merkezinde uzaktan izleme, operasyonel açma ve enerji verme işlemleri yapılmaktadır. Kocaeli ve Gebze de SCADA Projemiz devreye alınmış, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız tarafından açılışı yapılmıştır. Projeyi 2015 yılında tamamen bitirmeyi ve sonrasında da bu projeyi daha da ileriye taşımayı hedefliyoruz..” dedi. Güven, Sakarya’da da 73 dağıtım merkezinin SCADA altyapısına uygun olarak inşa edildiğini ve kapalı sistemde metal muhafazalı modüler hücrelerle donatıldığını, sistem çalışmasının devam ettiğini, Bolu ve Düzce’de de çalışmaların sürdüğünü söyledi.

ELEKTRİK KESİNTİ SAYISI VE SÜRESİ AZALDI

Güven açıklamasında arıza ve buna bağlı olarak elektrik kesinti sürelerinin azaldığını da bildirdi. Güven, “Şebeke yatırımları ile şebekede verimlilik sağlanmış ve arıza bakım onarım hizmet kalitesi artmış, kesinti süreleri minimize edilirken şebekede oluşan arıza sayısı yatırımların yanı sıra bakıma da ayrılan sürelerin arttırılması ile bir önceki yıla göre aynı dönemde % 40 oranında aşağıya çekilmiştir.” dedi.

OSOS PROJESİ TAMAMLANDI

Güven verdiği bilgiler içinde, SEDAŞ’ın büyük projelerinden biri olan OSOS (Otomatik Sayaç Okuma Sistemi) kapsamında da, 4 ilde toplamda 8 bine ulaşan sokak aydınlatma sayaçlarının da uzaktan okunmasının sağlandığını bildirdi. Güven açıklamasında, “OSOS projesi, SEDAŞ iş süreçlerine sayaçlara ait tanımlayıcı kimlik verilerinin, tahakkuk ve faturalamaya ilişkin verilerin, sayaç üzerindeki toplam aktif ve reaktif enerji endekslerinin, demand verileri ve yük profil eğrilerinin, kalibrasyon tarihi, zayıf pil uyarısı, klemens ve gövde kapak açılma uyarısı gibi sayaç durum bilgilerinin merkezi sistemde tarihsel olarak saklanabilmesi gibi avantajları getirmektedir. Kaçak elektriğin de önüne geçmektedir.” dedi.

TÜKETİLEN ENERJİNİN % 65’İ UZAKTAN OKUNUYOR

Güven, OSOS Projesinin verimlilik getirdiğini belirterek, “OSOS Projesi SEDAŞ bünyesinde işleme alınmış ve OSOS projesi kapsamında, 8 bin adet sokak aydınlatma sayacı ve 9 bin adet serbest tüketici sayacı ile toplamda 4 ilde 17 bin adet sayacın uzaktan okunması sağlanmış, böylece SEDAŞ Bölgesinde tüketilen enerjinin % 65’i uzaktan okunur hale gelmiştir.” dedi.

DAĞITIM FAALİYETİNDE KADROLU ÇALIŞMA

Teknik eğitimlerle çalışanlarına yatırım yapan SEDAŞ’ın, iş sağlığı ve güvenliğinde de sürekli yeni projelerle uygulamalarını sürdürdüğünü ifade eden Bekir Sami Güven, taşeron firmaların elemanlarının şirket kadrosuna alınmasının bir yılını doldurduğunu, verimli bir dönem yaşandığını, iş kalitesinin de iş süreçlerine olumlu olarak yansıldığını söyledi.

SEDAŞ EN DÜŞÜK KAYIP KAÇAĞA SAHİP

Bekir Sami Güven, SEDAŞ’ın kayıp kaçak ile mücadelesinin hiç durmadan sürdürülmeye devam ettiğini belirtti ve “EPDK tarafından elektrik dağıtım şirketleri için her tarife döneminde verilen kayıp, kaçak hedef rakamları tutturulmuştur. SEDAŞ’ın kayıp kaçak oranı, Türkiye ortalamasının neredeyse yarısı seviyesindedir. Bu anlamda da SEDAŞ en düşük kayıp kaçak

oranına sahip dağıtım şirketlerinin başında yer alıyor. Kayıp ve kaçağın bölgemizde düşük olması şirketimizin uygulamalarıyla da ilintilidir.” açıklamasında bulundu. SEDAŞ’ın uygulamalarına değinen Güven, “Örneğin; tüketicilerin sayaç ölçü devresinde kullanılan akım ve gerilim trafolarının hassasiyet testlerinin bölgemizde uzun süredir yapılıyor ve bu şekilde kullanılıyor olması, ibadethane ve aydınlatma tesislerinde enerjinin ölçme altına alınmış olması, Elektronik Dijital sayaç kullanımı, yasal yoldan kayıp, kaçak ve usulsüz kullanımla mücadele, Cumhuriyet Savcılıklarına yapılan suç duyuruları ve basın yoluyla tüketicilerin bilgilendirilmesi, kayıp ve kaçağın azaltılmasında etken rol oynamıştır. Ayrıca gelen ihbarlar değerlendirilmekte, ekiplerimizce rutin sayaç ölçü devre kontrolleri de yapılmaktadır.” dedi.

BASIN MENSUPLARINA TEŞEKKÜR

Bekir Sami Güven, iftar yemeğine katılan Basın mensuplarına ayrı ayrı teşekkür etti. Güven, bölge basını ile daha sık bir araya gelmeyi ve yüz yüze iletişim kurmayı ve bilgi paylaşımında bulunmayı arzu ettiklerini belirterek, basın mensuplarına “katılımınızdan dolayı teşekkür ediyoruz” dedi.