



SEDAŞ 2016-2020 HEDEFİ 508 MİLYON TL YATIRIM

SEDAŞ İCRA BAŞKANI BEKİR SAMİ GÜVEN “ELEKTRİK DAĞITIM HİZMETİ İÇİN YATIRIM YAPMAKTAN VE HİZMETLERİMİZLE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ OLUŞTURMAKTAN ONUR VE GURUR DUYUYORUZ”DEDİ.

ELEKTRİK ENERJİSİNİN FAYDALARINA DİKKAT ÇEKEN SEDAŞ, ELEKTRİK ENERJİSİNİN TÜKETİCİYE ULAŞMASI İÇİN ÖZEL PROJELER, BÜYÜK EMEK, KAYNAK VE MALİYET GEREKTİĞİNİ BELİRTTİ VE 2016-2020 YILLARI ARASINDA 508 MİLYON TL YATIRIM YAPACAĞINI AÇIKLADI

SEDAŞ Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. İcra Başkanı Bekir Sami Güven, “Elektrik enerjisi herkesin hayatında çok önemli bir yere sahip. SEDAŞ olarak bölgemizde 1700 kişilik bir ekiple, verdiğimiz elektrik dağıtım faaliyeti hizmetlerini 7 gün 24 saat sürdürerek bu görevi yerine getirmekten büyük bir onur ve gurur duyuyoruz” dedi. Güven açıklamasında, SEDAŞ’ın, bölgesi adına çok önemli elektrik yatırım projeleri yürütmekle birlikte iş süreçlerini müşteri odaklı olarak yeniden yapılandırmakta ve yönetmekte olduğunu ayrıca, elektrik dağıtım faaliyetlerini sürdürürken, kaynakları verimli, etkin, güvenli, zamanında, çevreye duyarlı ve iş sağlığı ve güvenliği öncelikli olacak şekilde değerlendirdiğini ve SEDAŞ’ın yenilikçi uygulamalarla, müşteri memnuniyeti ve hizmet kalitesini sürekli arttırmayı hedeflediğini, bölge ve ülke refahı için de katma değer yaratmayı görev edindiğini söyledi.

“ELEKTRİK ENERJİSİNİN FAYDALARI”

SEDAŞ İcra Başkanı Bekir Sami Güven, elektrik enerjisinin teknolojinin kaynağı olduğunu vurgulayarak, “Tarihin en önemli buluşlarından biri olan elektrik enerjisinin, teknolojinin bugünkü aşamaya gelmesinde, insanların ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan kaliteli bir yaşam sürmesinde çok büyük bir rol oynadığını belirtti. Güven, açıklamasında, “Elektrik enerjisi sayesinde pek çok teknolojik alet icat edilmiş ve insanlığın yararına sunulmuştur. Günlük hayatımız yanında iş hayatımızda da elektrik hayatın olmazsa olmazlarındandır. Ekonomi, sanayi, haberleşme, bilişim, sağlık, eğitim, ulaşım gibi tüm sektörlerde kullanılan makine ya da cihazlar nedeniyle elektrik enerjisine hayatımızın her alanında ihtiyaç ve gereklilik duymaktayız. Post cihazından, internete, saç kurutma makinasından, sanayi makinalarına, ameliyat cihazından, ısıtıcılar ve klimalara, cep telefonundan, lambalara, şarj aletine, tableten, bilgisayara ve elektrikli arabalara kadar, tüm elektrikli aletler ve elektronik aletlerin hepsi elektrik enerjisine ihtiyaç duymaktadır.” dedi.



Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.

Orhangazi Cad. Trafo Tesisleri PK:160 54100 SAKARYA / TURKEY T: +90(264) 295 85 00 F: +90(264) 275 10 48
Gümrükönü V.D. 7400043797 - www.sedas.com - info@sedas.com

“TEMİZ VE KONFORLU TÜKETİM”

Güven elektrik enerjisinin faydalarına değinirken, “Elektrik enerjisinin diğer enerji türlerine dönüştürülmesi kolaydır. Diğer enerji türlerine göre çok uzaklara taşınması meşakkatli ve maliyetli olsa da iletim hatlarıyla yapılması süreklilik sağlanması nedeniyle daha rahattır. Elektrik enerjisini başka enerjilere dönüşümü sırasında çok fazla kayıp yaşanmaz. Verimi yüksektir. Temiz ve konforlu bir tüketim sağlar. Elektrik enerjisi sayısız bir çok parçaya ayrılarak kullanılabilir. Örneğin: Bir elektrik santralinde üretilen elektrik enerjisi, enerji iletim hatlarıyla büyük kentlere götürülebilmekte ve orada sayısız konut ve iş yerlerine dağıtılarak kullanılabilir. Elektrik enerjisi bulunduğu yerin ekonomik, sosyal ve kültürel düzeylerini hızla yükseltir ve kendisine karşı duyulan gereksinimin artmasına yine kendisi neden olur.” dedi.

“ÇAĞDAŞ ŞEBEKE YÖNETİM MODELİ”

Güven, yaptığı açıklamada, elektrik enerjisinin en önemli dezavantajının, muhafaza edilemeyen bir enerji türü olduğunu belirtti ve “Çünkü elektrik enerjisi üretilmesiyle beraber hemen kullanılması mecbur olan bir enerjidir. Yüksek gerilim seviyesinde elektrik enerjisi depolanamadığından, üretildiğinde hemen kullanıcıya ulaştırılması gerekir. Bu da üretim ve tüketimin her an dengede tutulması demektir. Bu sebeple elektrik enerjisinin üretimi ile tüketimi arasında sürekli bir ilişki kurularak, arz ve talep dengeleri artık bilişim teknolojileri ile takip edilmekte ve yönetilmektedir. Şebekeden çekilen güce göre üretim kapasitesi dengelenmektedir. Yine elektrik enerjisinin üretimi, iletimi ve dağıtım aşamalarında bir aksaklık meydana geldiğinde günlük hayatın akışı değişiyor. Pek çok faaliyet duruyor. Bundan dolayı, öncelikle, elektrik enerjisinin üretimi ve iletimi daima kesintisiz devam etmelidir. SEDAŞ'ta bölgesinde elektrik dağıtım faaliyetini sürdürürken, hem yatırım hem de bakım çalışmalarını arttırıyor. (Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce'de) Dağıtım şebekelerinde enerjinin sürekliliğini 7/24 izlemek, arızalara daha hızlı müdahale etmek, uzaktan kontrol ve müdahale sağlamak üzere 40 Milyon TL yatırım yaparak SCADA projesini hayata geçirdi. SEDAŞ SCADA Kumanda kontrol merkezi ile çağrı merkezinin koordinasyonunda, ayrıca (GİS)Coğrafi Bilgi Sistemi ve (WFM) Mobil İş Gücü Yönetim Sistemi projelerini de gerçekleştirerek SCADA ile koordine etti. SEDAŞ artık daha çağdaş bir şebeke yönetim modeline geçiyor” dedi.





SEDAŞ 508 MİLYON TL YATIRIM YAPACAK

Güven“Elektrik enerjisi hayatı kolaylaştırırken, üretim kaynaklarının oluşturulması, özel projeler gerektiren enterkonnekte sistemi oluşturan şehirler arasındaki iletim hatları ve trafo indirici merkezlerinin tesis yapım işleri, enerji yatırım projeleri ve uygulamaları, dağıtım trafo merkezleri ve dağıtım şebekelerinin kurulması, trafo ve hat geçiş güzergah alanlarının kamu adına kamulaştırılması, kazı izinleri ve çalışmaları ile yapılan elektrik şebekelerinin işletilmesi, çağdaş bir şebeke yönetim modeline geçiş, zorlu ve meşakkatli işler olup, büyük emek, tecrübeli insan gücü, kaynak ile maliyet gerektirmektedir.” dedi.

Güven açıklamasında, Dünyanın 18. ve Avrupa'nın 7. büyük ekonomisi olan Ülkemizin, Çin'den sonra elektrik tüketimi en hızlı artan ülke konumuna geldiğini belirterek, ekonomik gelişme ve artan refah seviyesinin sonucu olarak enerji sektörünün her alanında hızlı bir talep artışı olduğunu vurguladı. Güven, ülkemiz tarafından, çok önemli uluslararası enerji projeleri yürütüldüğüne ve enerji yatırımlarına da ülkemizde büyük kaynak aktarıldığına dikkat çekerek, “SEDAŞ'ta bölgesi kapsamında 2010-2015 tarife döneminde 360 Milyon TL yatırım hedefledi ve % 100 oranında bu yatırım hedefini gerçekleştirdi. SEDAŞ 2016-2020 yılları arasında da 508 Milyon TL yatırım yapacak” dedi.

SEDAŞ hakkında

SEDAŞ, Doğu Marmara'da yer alan Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce illerini kapsayan yaklaşık 20 bin kilometrekarelik yüz ölçüm üzerinde, toplam 4 il, 45 ilçe, 47 Belediye, 1441 köyde, 1,6 milyon tüketiciye, 3,4 milyon nüfusa 1700 çalışanıyla, 24 saat kesintisiz olarak enerji dağıtım hizmeti vermektedir. Türkiye'nin önde gelen sanayi gruplarından Akkök Holding ile Avrupa'nın en büyük on lider enerji şirketi arasında yer alan CEZ Group'a ait bir kuruluş olan SEDAŞ, elektrik dağıtım faaliyetleri kapsamında, bölgesindeki abonelere kaliteli ve kesintisiz elektrik dağıtım hizmeti vermeyi hedefleyerek, bu kapsamda oluşan arızalara hızla müdahale eder, 7/24 kesintisiz ve güvenilir hizmet vermek üzere elektrik dağıtım şebekesinde gerekli operasyonları gerçekleştirir. Bu faaliyetleri, sayısı 33'e varan dağıtım merkezi ve toplamda 21 Müşteri Hizmetleri Merkezi üzerinden yürüten SEDAŞ'ın, 2015 yıl sonu itibariyle Doğu Marmara'yı kapsayan faaliyet bölgesindeki 4 ilde, dağıtılan toplam elektrik miktarı 9,2 milyar kWh'tir.

Yayınlar ve gazeteciler için bilgi

Ayhan Erkovan
Kurumsal İletişim Müdürü
SEDAŞ Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Telf : 0(264) 295 85 00 / 60010
Faks: 0(264) 274 10 48

Hatem Vural
Medya Direktörü
Mena Stratejik İletişim Danışmanlığı
Telf : 0(212) 871 10 95
www.menaitisim.com