



پیک برق کردستان

در این شماره می خوانید

- لزوم تغییر در مصرف انرژی در ساختمان های اداری / ص ۲
- رشد ۱۵۰ درصدی نصب کنتورهای هوشمند در ۷ ماهه اول سالجاری / ص ۳
- رشد ۶۰ درصدی پرداخت های غیر حضوری قبض های برق / ص ۳
- تبدیل ۱۵ کیلومتر شبکه سیمی و فرسوده به کابل خود نگهدار در شهرستان قروه / ص ۵

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
نشریه داخلی - سال دهم - شماره هشتاد و دو - آبان ۱۳۹۷

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عنوان کرد:

برق تمام زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در مصاحبه با خبرنگاری فارس به تأثیرات برق و نفوذ آن در لایه ها و مراحل مختلف زندگی مردم اشاره کرد و گفت: با عنایت به وابستگی بسیار زیاد زندگی مردم به انرژی برق، خدمات شرکت های توزیع در صدر خدمات عمومی به مردم به حساب می آید و از حساسیت خاصی برخوردار است. بگونه ای که تصور خروج برق از زندگی مردم حتی برای چند ساعت هم، مشکل و غیر ممکن خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به نقش حیاتی برق در زندگی مردم افزود: با توجه به نقش برق در کیفیت زندگی مردم و گسترش این کالای حیاتی و اساسی با ضریب نفوذ نزدیک به صد در صد در تمام نقاط شهر و روستای استان، ضرورت دارد شبکه های توزیع موجود اصلاح و بهینه سازی شده و شبکه های جدید نیز برای تأمین برق متقاضیان جدید احداث گردد و تحقق این امر به تأمین منابع مالی مورد نیاز وابسته است که یکی از این منابع مهم، پرداخت به موقع بهای برق مصرفی از سوی مشترکین است که نقش بسزایی در سرعت و کیفیت خدمات ما خواهد داشت.

وی در ادامه افزود: متأسفانه تعدادی از مشترکین با عدم پرداخت به موقع بهای برق مصرفی ما را با مشکلاتی در امر خدمات رسانی مواجه کرده اند که در صورت استمرار این وضعیت ناچاریم مراتب را به استحضار مقامات عالی استان و در نهایت مردم عزیز برسانیم. لهونیان همچنین در ادامه افزود: بخش عمده مطالبات، از سازمان ها و دستگاه های دولتی و وابسته و خدمات رسان، بخش های صنعت و کشاورزی است که امید داریم قبل از پایان سالجاری با دستورات اکید استاندار محترم و سایر مسئولین، بخش عمده بدهی های معوقه را پرداخت و صنعت برق استان را در تداوم خدمات رسانی کیفی یاری نمایند.

ادامه در صفحه ۴

در مسابقات مهارت شغلی کشوری در بخش لوازم و تجهیزات کابل خود نگهدار:

کسب مقام اول کشوری توسط شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



کردستان با کسب حداکثر امتیاز مقام اول را در بین تیم های اعزامی به خود اختصاص داد. در این مسابقات ۲۵ تیم از سراسر کشور به نمایندگی از شرکت های توزیع برق حضور داشتند که در مجموع امتیازات در بخش های مختلف اصفهان، خراسان شمالی و مشهد مقام اول تا سوم را کسب کردند و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در شاخص های مختلف به مقام پنجم کشوری دست پیدا کرد.

در مسابقات مهارت شغلی کشوری شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش لوازم و تجهیزات کابل خود نگهدار (جایگزین شبکه سیمی) به مقام اول دست یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان این مسابقات در سطح شرکت های توزیع نیروی برق کشور و در رشته کابل خود نگهدار در چند شاخص کیفیت، لوازم و تجهیزات، ایمنی، آزمون تئوری و زمان برگزار گردید که در بخش لوازم و تجهیزات، شرکت توزیع نیروی برق استان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عنوان کرد:

لزوم تغییر در مصرف انرژی در ساختمان های اداری



و از محل صرفه جویی در هزینه های برق مصرفی آن، می توان شاهد بازگشت سرمایه و کاهش هزینه های جاری بود. وی در ادامه از شناسایی مشترکین پر مصرف برق در تمامی مصارف اعم از عمومی، تجاری، خانگی و ... خبر داد و افزود: با توجه به سرانه مصرف برق در کشور و بالا بودن آن نسبت به استانداردهای جهانی، شناسایی مشترکین پر مصرف در تمامی تعرفه ها در دستور کار این شرکت قرار گرفته و طبق ابلاغ شرکت توانیر تعرفه های تنبیهی برای مشترکین پر مصرف برق در نظر گرفته شده است. گفتنی است ۲۰ درصد مشترکین استان مشترکین عمومی اداری است که هفت درصد از انرژی مصرفی استان را شامل می شود.

رئیس هیأت مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

شایسته سالاری و استفاده از همه ظرفیت ها در شرکت یک ضرورت است



رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در جلسه هیأت مدیره جدید، استفاده از همه ظرفیت ها و دادن فرصت برابر به همه را یک ضرورت در شرکت دانست. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان با اشاره به آغاز فصل جدیدی از فعالیت های هیأت مدیره با ترکیب جدید گفت: چنین دیدگاهی به مانند دمیدن روحی تازه در کالبد سازمان بوده که انتظار می رود منجر به پیشرفت و پویایی بیش از پیش در شرکت می شود. وی گفت: این نگرش یک ضرورت انکارناپذیر است، باید بپذیریم که لازم است به همکاران دیگری هم فرصت ارائه فکر و برنامه و دیدگاهشان را بدهیم. لهونیان بر ظرفیت سازی و تربیت مدیران آینده تاکید کرد و اذعان داشت: استفاده بهینه از همه ظرفیت ها و ایجاد سازوکاری شفاف و نظام مند و به دور از اعمال سلیقه شخصی برای انتخاب مدیران و ترسیم مسیر شغلی برای کلیه همکاران از خلاءهای موجود است که با همکاری آحاد پرسنل شرکت باید در زمانی کوتاه این خلاء پر شود. وی ادامه داد: هیأت مدیره جدید بر خود واجب میدانند که در ایجاد مکانیزم های کارآمد برای تحقق این مهم اقدام بعمل آورد. لهونیان با اشاره به هدف اصلی شرکت و تاکید بر شایسته سالاری بیان کرد: شایسته گزینی و دادن فرصت به همه کسانی که اندیشه خدمت دارند، از اهداف اصلی ما بوده و تغییرات در حوزه منابع انسانی هم بر همین اساس خواهد بود.

آمادگی در مواجهه با قطعی برق همزمان با سراسر کشور:

رزمایش سراسری قطعی برق در نقاط مهم و حیاتی استان کردستان برگزار شد



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان این رزمایش با حضور مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری کردستان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، معاونین این شرکت و نمایندگان دستگاه های عضو کارگروه آب و انرژی در مرکز دیسپاچینگ و فوریتهای برق شرکت توزیع برق استان کردستان برگزار گردید.

در این رزمایش، آماده به کاری دو مرکز حساس و مهم سطح شهرستان «مرکز صدا و سیما کردستان» و «مرکز تصفیه خانه مرکزی آب شهرستان سنندج» به فرماندهی مرکزی پدافند غیرعامل شرکت توانیر و با فرمان قطع برق مدیر عامل توزیع برق استان کردستان قطع و پس از مدت زمان کوتاهی، مولدهای برق اضطراری دو مرکز وارد مدار شده و تغذیه تأسیسات برقی دو مرکز از طریق دیزل ژنراتور موجود در دو مرکز به انجام رسید تا امر خدمت رسانی به مردم شریف منطقه بدون وقفه به انجام برسد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هدف از برگزاری این رزمایش را سنجش میزان آمادگی ارگان های مهم استان در بکارگیری ژنراتورهای برق اضطراری و شناسایی نقاط ضعف و قوت این دستگاه ها هنگام مواجهه با قطعی برق اعلام کرد و با اشاره به قرارگیری شرکت توزیع برق کردستان در میان شرکت های برتر خدمات رسان بر ضرورت انعکاس کمبودها و ضعف ها جهت رفع مشکل و انجام اقدامات خاص در تأمین منابع مالی، جلوگیری از بروز بحران با آماده سازی زیرساختها جهت به حداقل رسانی آسیب های وارده، بازیابی شبکه در کوتاهترین زمان ممکن، انجام دوره های آموزشی تخصصی مرتبط با فعالیت همکاران و تدوین برنامه های مدون در راستای کاهش پیک و مصرف انرژی با همکاری دستگاه ها و ادارات دولتی با همکاری و همراهی استانداری تاکید کرد.

در این رزمایش، اکبرآبادی، مشاور مدیرعامل درخصوص شرح وظایف مرکز دیسپاچینگ و فوریتهای برق شرکت های توزیع و عملکرد چندین ساله توزیع برق کردستان در راستای بهبود عملکردی مرکز و کنترل و مونیتورینگ کلیه مانورها و خاموشی های حادث شده بر روی خطوط توزیع بصورت ۲۴ ساعته، خودرویی و نیز محدودیت بسترهای مخابراتی و قطع ارتباط تلفنی و مخابراتی مراکز مخابرات در زمان قطع برق شبکه سراسری و ضرورت تهیه UPS و مولد اضطراری برق برای ایستگاههای BTS مواردی را بیان کرد.

در ادامه مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری کردستان بر جمع آوری بانک اطلاعاتی مراکز حساس و مهم، بررسی وضعیت مولدهای اضطراری و پیگیری لازم ادارات و استانداری محترم در راستای تخصیص اعتبار مالی لازم در تأمین مولد اضطراری متناسب با توان مصرفی این مراکز تاکید نمود. معاون محترم پدافند غیرعامل استانداری کردستان نیز بر انعکاس نیازمندی ها و کمبودهای ادارات تابعه به استانداری جهت اخذ اعتبارات استانی در حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و ضرورت تجهیز مراکز حساس و مهم استانی به مولدهای برق اضطراری در آینده نزدیک تاکید کرد. لازم به ذکر است در ساعت ۱۵:۰۱ عصر، به دستور مدیر کل پدافند غیرعامل شرکت توانیر و با فرمان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برق سراسری مراکز قطع شده، وصل گردید.

همزمان با هفته پدافند غیر عامل:

مانوری سراسری با حضور دستگاه های خدمت رسان سنندج برگزار شد



واکنش به شرایط اضطراری دانست. وی در ادامه بیان کرد: این مدیریت با حضور فعال اعضای کمیته پدافند غیرعامل و ۲ اکیپ عملیات و اتفاقات و یکدستگاه بالابر در این مانور حضور یافته و براساس سناریوی طراحی شده پس از عملیات امدادرسانی به رفع خرابی شبکه و برقراری مجدد برق اقدام نمود. مدیریت توزیع برق سنندج همچنین عملکرد توزیع برق و زمان حضور در صحنه حادثه اکیپ اتفاقات و عملیات را مطلوب ارزیابی کرد و خواستار توجه خاص دستگاههای خدمت رسان به تجهیزات لازم در شرایط بحرانی و همچنین سرویس و نگهداری این وسایل شد. گفتنی است هشتم لغایت چهاردهم آبان ماه هرسال به عنوان هفته پدافند غیر عامل نامگذاری شده است.

همزمان با هفته پدافند غیر عامل مانوری سراسری با حضور دستگاه های خدمت رسان و به میزبانی آموزش و پرورش در دبیرستان شهید برهان عالی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در توضیح این خبر گفت: این مانور با حضور اعضای کارگروه پدافند غیر عامل و دستگاه های خدمت رسان نیروی انتظامی، آتش نشانی، آب، برق و گاز و با هدف آماده سازی دستگاه های خدمت رسان در شرایط بحرانی برگزار گردید. محمد سعید سلطانی هدف از اجرای این مانور را ایجاد آمادگی بیشتر واحدها برای مقابله با شرایط بحران، برطرف کردن کمبودها، میزان آماده بکار بودن ماشین آلات و تجهیزات و همچنین مهارت افراد در

سرپرست معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

رشد ۱۵۰ درصدی نصب کنتورهای هوشمند در ۷ ماهه اول سالجاری



خرم در ادامه به تغییرات مصرف استان ۶ ماهه اول سال ۹۷ نسبت به مدت مشابه سال قبل اشاره کرد و اذعان داشت: کاهش مصرف انرژی استان طی این مدت حاکی از کاهش ۰.۵۲ درصدی آن است و این در حالیست که شاهد افزایش ۱۰ درصدی فروش انشعابات طی این بازه زمانی هستیم. وی در ادامه به جلب همکاری ۶۷۵ مشترک کشاورزی در سطح استان و عدم بکارگیری پمپاژهای آب در ساعات اوج مصرف اشاره نمود که حاکی از رشد ۱۲۵ درصدی همکاری کشاورزان است، همچنین رشد ۵۴۰ درصدی در جلب همکاری مشترکین اداری و صنعتی در بکارگیری مولد های منصوبه در ساعات اوج مصرف از دیگر فعالیت ها در این حیطه می باشد. سرپرست معاونت خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه افزود: کاهش ۶ درصدی مصرف ادارات ناشی از بازرسی های مستمر ادارات و بانک ها و توصیه های مدیریت مصرف توسط نمایندگان شرکت، برگزاری ۵ سمینار آموزشی و فرهنگی مدیریت مصرف در

سرپرست معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رشد ۱۵۰ درصدی نصب کنتورهای هوشمند در ۷ ماهه اول سالجاری در مقایسه با مدت مشابه سال قبل خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا خرم با اشاره به لزوم تعویض کنتورهای مکانیکی و نصب کنتورهای هوشمند گفت: یکی از اهداف سالجاری نصب کنتورهای هوشمند است که با توجه به رشد ۱۵۰ درصدی در هفت ماهه اول امسال پیشرفت قابل ملاحظه ای در این خصوص داشته ایم و امیدواریم با تلاش شبانه روزی همکاران این امر با جدیت و سرعت بیشتری افزایش یابد. وی با اشاره به تست چهل و دو هزار دستگاه کنتور و همچنین تعویض و اصلاح یک هزار و ۷۳۲ کنتور در هفت ماهه سال جاری افزود: یکی از اهداف شرکت در مدیریت منابع و استفاده بهینه از اعتبارات، در زمینه تست لوازم اندازه گیری، تعریف روش غربالگری می باشد که با هدف کاهش هزینه های شرکت انجام می گیرد.

سطح شهرهای استان (ویژه کارمندان و رابطین انرژی ادارات) و جلب همکاری ۵ مشترک صنعتی برای برنامه های پاسخگویی بار از دیگر برنامه های مدیریت مصرف برق در هفت ماهه اول سالجاری بوده است. گفتنی است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای بیش از ۶۳۷ هزار مشترک می باشد.

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد:

رشد ۶۰ درصدی پرداخت های غیر حضوری قبض های برق



به حساب خزانه واریز میشود که سهمی از آن برای امور جاری شرکت توزیع در جهت ارائه خدمت رسانی مطلوب از جمله سرویس دهی و تعویض شبکه های فرسوده و اصلاح و بازسازی شبکه برق در نظر گرفته میشود. سلطانی با اشاره به سهولت پرداخت قبوض برق به صورت غیر حضوری اذعان داشت: در حال حاضر با توجه به سهولت پرداخت قبض از طریق تلفن ثابت و همراه یا از طریق اینترنت که موجبات سرعت و سهولت در پرداخت را فراهم می کند و همچنین از اتلاف وقت و انرژی مشترکین نیز جلوگیری می کند وی ابراز امیدواری کرد مشترکین اهتمام بیشتری در پرداخت صورتحساب مصرفی داشته باشند.

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج از رشد ۶۰ درصدی پرداخت قبوض برق مشترکین با بهره گیری از شیوه های غیر حضوری پرداخت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی در توضیح این خبر گفت: در همین راستا این مدیریت نسبت به ترویج فرهنگ پرداخت غیرحضوری برق در بین شهروندان از طریق قبض های ارسالی اقدام نموده که موجب استقبال مشترکین قرار گرفت به گونه ای که در ۷ ماهه گذشته سال جاری بیش از ۶۰ درصد از مشترکین بدون مراجعه به دفاتر پیش خوان و بانک ها به صورت غیرحضوری نسبت به پرداخت قبوض مصرفی خود اقدام نمودند که درمقایسه با میانگین استانی سال ۹۶ از وضعیت مطلوبتری برخوردار بوده است.

درد گفت: داشتن شبکه پایدار برق مستلزم وصول به موقع صورتحساب های برق است. شایان ذکر است، شهرستان سنندج بیش از ۲۰۸ هزار مشترک دارد.

وی در پایان با اشاره به اینکه بخش مهمی از فعالیت های صنعت برق بستگی به تامین اعتبار به موقع

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عنوان کرد:

برق تمام زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است



وی رویکرد شرکت در برخورد با مشترکین بدهکار صنعتی و کشاورزی و سازمان های خدمات رسان را رویکردی تعاملی معرفی کرد و اشاره کرد: تاکنون شرکت توزیع فقط به صدور اخطار و یادآوری بسنده کرده و برای جلوگیری از تعطیلی واحدها و یا قطع خدمات، از قطع برق آن ها خودداری کرده است که متأسفانه فشار آن بیشتر به صنعت برق استان تحمیل شده است و اگر این منابع به سرعت در اختیار شرکت قرار نگیرد امکان تعمیر و نگهداری شبکه وجود ندارد و خدمات رسانی ما با مشکل مواجه خواهد شد که امید دارم با تدبیر مدیران ارشد استان و همکاری متولیان دستگاه های مرتبط، به این مرحله نرسیم.

لهونیان در ادامه با اشاره به وضعیت انشعاب های غیر مجاز اشاره کرد و افزود: آخرین آمار ارائه شده از انشعاب های غیر مجاز شناسایی شده، حدود ۱۳ هزار انشعاب بوده است که در پایان سال ۹۷ حدود هفت هزار انشعاب، به انشعاب غیر دائم تبدیل می شود، مابقی هم در دستور کار قرار دارد که در صورت همکاری و همراهی سایر سازمان ها و دستگاه های زیربط، تلاش این شرکت در جهت واگذاری انشعاب غیر دائم به تمام این موارد است بشرطی که منع قانونی برای آن وجود نداشته باشد و با این نامه های اجرایی و قانون ابلاغ شده مغایرتی نداشته باشد.

وی همچنین اشاره کرد: با توجه به مصرف بی رویه انشعاب های غیر مجاز، برآورد و بررسی صورت گرفته نشان می دهد که هر انشعاب غیر مجاز حدود ۲ الی ۳ برابر انشعاب های معمولی مصرف دارند و قطعاً اثرات منفی و زیانبار آن مشهود و محسوس است و انتظار می رود دستگاه های مرتبط با موضوع در پایان دادن به این شرایط، این شرکت را همراهی نمایند.

لهونیان در ادامه افزود: تلفات شبکه توزیع برق در استان در سال های اخیر حدود ۱۲ درصد بوده است که با تلاش های فراوان و اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و اجرای پروژه های کاهش تلفات، تلفات به زیر ۱۰ درصد رسیده است و امید داریم با توجه به هدف گذاری انجام شده و برنامه های در دست اقدام این رقم در سال جاری به

لهونیان به سرقت های متعدد تجهیزات شبکه های برق اشاره کرد و افزود: سرقت تجهیزات کابل و سیم با توجه به قیمت مس متغیر است که در این راستا برای امنیت بیشتر شبکه به سمت تغییر سیم های مسی به کابل با هادی آلومینیوم و تبدیل کابل های مسی به کابل خود نگهدار رفتیم.

وی در این راستا بیان کرد: تبدیل سیم های هوایی مسی به کابل های خود نگهدار ضمن جلوگیری از سرقت به رفع مشکلات حریم و زیباسازی شبکه و محیط کمک شایانی می کند.

وی افزود: تبدیل حدود ۱۰۰ کیلومتر شبکه به کابل خودنگهدار در دستور کار قرار دارد که انشالله تا پایان سال به بهره برداری می رسد و در صورت تأمین نقدینگی این رقم افزایش خواهد یافت و در سال های بعد هم ادامه خواهد یافت.

وی در پایان به ضریب نفوذ ۱۰۰ درصدی برق شهری و روستایی اشاره کرد و از رویکرد جدید وزارت نیرو برای تأمین برق روستاهای بالای ۵ خانوار به جهت توجه بیشتر به رونق روستاها و جلوگیری از مهاجرت آنها، خبر داد.

نسبی در این بخش هستیم که امیدواریم دولت با راهکارهای خود راه های سرمایه گذاری مشترکین در این زمینه را هموار سازد.

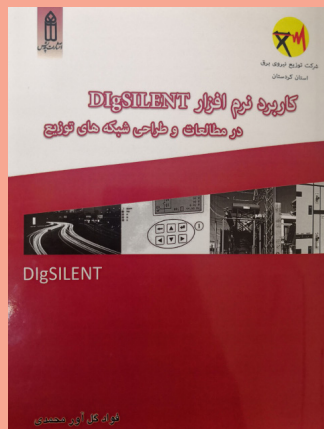
وی در ادامه افزود: در راستای استفاده از انرژی های نو و همچنین صرفه جویی در مصرف برق در سطح دستگاه های اجرایی، دولت طی مصوبه ای ادارات را موظف به تأمین ۲۰ درصد از انرژی مصرفی خود از طریق انرژی های نو نموده است و در صورت عدم تحقق این امر، بهای ۲۰ درصد برق مصرفی شان به قیمت انرژی خورشیدی خریداری شده از

نیروگاه های خورشیدی محاسبه می گردد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به شرکت های گاز و برق و ادارات آموزش فنی حرفه ای، دانشگاه کردستان و تعدادی از مدارس سطح شهرستان های تابعه افزود: تا این لحظه حدود ۲۶۰ کیلو وات انرژی خورشیدی در مجموعه ادارات و بخش خانگی نصب شده و امیدواریم در آینده ای نزدیک در این بخش شاهد رشد قابل توجهی باشیم.

ادامه از صفحه ۱

تالیف اولین کتاب در سطح کشور با موضوع استفاده از نرم افزار DigSILENT در مطالعات و طراحی شبکه های توزیع



فواد گل آوری محمدی

زیادی می باشد، ابزار بسیار مناسبی برای مهندسين توزیع می باشد. شرکت DigSILENT آلمان از سال ۱۹۷۶ اقدام به تهیه و ارتقاء نرم افزار Power Factory کرده که در ایران با نام نرم افزار DigSILENT شناخته می شود. این کتاب بر مبنای آموزش DigSILENT ۱۵,۷,۱ پایه ریزی شده که با بهره گیری از آن مطالعاتی همچون مطالعات پخش بار، مطالعات کاهش تلفات، اتصال کوتاه، مکان یابی بهینه خازن، بازاریابی شبکه های توزیع، بهینه سازی سازه های کابل های در شبکه های توزیع و مطالعات هارمونیکی آموزش داده شده است. مطالب ارائه شده در این کتاب مباحث کاربردی مربوط به انجام مطالعات و طراحی شبکه های توزیع بوده و منطبق بر نیازهای شرکت های توزیع و مبتنی بر سیاست های کلی وزارت نیرو و شرکت مادر تخصصی توانیر می باشد.

در گذشته به دلایل مختلفی به شبکه های توزیع توجه کمتری شده است، اما با توجه به اینکه این شبکه ها دروازه ورود منابع تولید پراکنده و انرژی های تجدید پذیر به سیستم های قدرت بوده و همچنین به دلیل اینکه مباحثی جدیدی مانند هوشمندسازی و اتوماسیون شبکه در این عرصه در حال گسترش می باشند، اهمیت ویژه ای پیدا کرده اند. از طرف دیگر به دلیل اینکه حجم زیادی از سرمایه گذاری در صنعت برق در شبکه های توزیع هزینه می شود، مطالعات و طراحی آنها اهمیت بالایی داشته و نیاز به ابزارها و نرم افزارهای تخصصی دارند. تحلیل و بهینه سازی شبکه های توزیع به دلیل اینکه تعداد بسیارها و یا گره های آنها بسیار زیاد بوده و معادلات مربوط به آنها غیرخطی بوده، با روش های سنتی عملاً غیر ممکن بوده و نیاز به نرم افزارهای مطالعات شبکه می باشد. نرم افزار DigSILENT با توجه به اینکه یکی از قدرتمندترین نرم افزارهای شبکه قدرت بوده و دارای قابلیت ها و توابعی

در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برگزار شد:

سمینار یکپارچه سازی نرم افزار های برنامه ریزی و مهندسی



سمینار معرفی نرم افزار یکپارچه « برنامه ریزی فنی، طراحی، نظارت بر اجرا، کنترل پروژه و مدیریت نظارت بر تعمیرات» با حضور همکاران حوزه معاونت برنامه ریزی و مهندسی و معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ در سالن کنفرانس حوزه ستادی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان این دوره با توجه به ضرورت استفاده از فناوری اطلاعات در صنعت برق برای ایجاد سیستم های یکپارچه و هوشمند به منظور مدیریت اطلاعات و دانش، تشکیل پایگاه داده یکپارچه، سهولت دستیابی به اطلاعات، انجام محاسبات، پایش، کنترل، نگهداری و همچنین فرآیندی نمودن انجام کارها با قابلیت ارتباط با نرم افزارهای موجود در شرکت برگزار گردید. لازم به ذکر است نرم افزار ارائه شده، سیستمی مبتنی بر GIS و دارای قابلیت برقراری ارتباط با نرم افزارهای موجود در شرکت می باشد. گفتنی است با توجه به سیاست شرکت مبنی بر پایه ریزی تمام نرم افزارها بر پایه GIS هدف از برگزاری این سمینارها رسیدن به نقطه ایده آل در پیاده سازی GIS در تمام واحدها می باشد.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه :

تبدیل ۱۵ کیلومتر شبکه سیمی و فرسوده به کابل خودنگهدار



مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۱۵ کیلومتر شبکه سیمی و فرسوده در این شهرستان به کابل خودنگهدار خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مدیر توزیع برق شهرستان قروه گفت: در راستای اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی، افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع آوری برق های غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی و همچنین کاهش تلفات، ۱۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل گردید.

فرهاد میمنت آبادی افزود: این طرح در شهر قروه، ناحیه منفصل شهری قلعه، روستاهای مالوجه، ناظم آباد و قوچاق با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و دویست میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان انجام گردیده که با این کار، امکان سرقت سیم مسی و انرژی بطور کامل از بین می رود.

وی ضمن ابراز امیدواری برای تخصیص اعتبار لازم در خصوص تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگه دار بیان کرد: امیدوارم با تخصیص اعتبار لازم در آینده

بتوانیم در سایر نقاط شهرستان با اجرای طرح تبدیل شبکه های سیمی به کابل خودنگهدار افزایش ضریب اطمینان و پایداری شبکه رابالا برده و شاهد کاهش انرژی توزیع نشده و کمترین خسارات و تلفات انرژی و شبکه در شهرستان باشیم.

کارکنان مدیریت توزیع برق سقر با شیوه های اطفاء حریق آشنا شدند



با برگزاری یک دوره آموزش اطفاء حریق در مدیریت توزیع برق شهرستان سقر پرسنل این شهرستان با روش های اطفاء حریق آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان یک دوره کلاس آموزشی اطفاء حریق با هدف توانمندسازی و ارتقای سطح آگاهی کارکنان امور برق سقر به ویژه سیمبانان و عوامل واحد اتفاقات برگزار شد.

در این دوره آموزشی که به صورت تئوری و عملی برگزار شد با بهره گیری از نیروهای با تجربه سازمان خدمات ایمنی و آتش نشانی شهرداری سقر آموزش های لازم برای آشنایی با مواد محترقه و خطرهای ناشی از آتش سوزی، راه های پیشگیری و مقابله با حریق و مواد قابل اشتعال، روش های استفاده از انواع خاموش کننده ها و نحوه ای اطفای حریق به وسیله کیسول های آتش نشانی ارائه شد. لازم به ذکر است هدف از این دوره ها آمادگی کامل

برای شرایط بحرانی و مقابله با بلاهای طبیعی و غیر طبیعی می باشد.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران خبر داد:

اصلاح و بهینه سازی شبکه برق خیابان شریعتی کامیاران

وی در این خصوص گفت: بیش از ۱۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف و ۱۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی و یک دستگاه ترانس ۱۰۰ کیلوولت آمپر هوایی و ۱۰۰ متر کابلکشی فشار ضعیف زمینی اجرا شد که برای انجام این حجم از عملیات بیش از ۶۶۰ میلیون ریال هزینه شده است.

محبیتی در پایان با اشاره به مزایای کابل های خودنگهدار گفت: جهت اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی از کابل خودنگهدار استفاده شده که از مزایای آن امنیت بیشتر، محدود کردن حریم، کم حجم شدن کابل ها و همچنین جلوگیری از سرقت کابل ها و تجهیزات برقی می باشد. گفتنی است شهرستان کامیاران با ۴۲ هزار مشترک ششمین شهر استان از نظر تعداد مشترک می باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مدیر توزیع نیروی برق شهرستان کامیاران گفت: برای اجرای این پروژه ۶۶۰ میلیون ریال هزینه شده است. مرتضی محبیتی با اشاره به اینکه اعتبارات مورد نیاز این پروژه از محل اعتبارات سال ۹۵ تأمین گردیده، افزود: خیابان شریعتی شامل، محلات پشت بیمارستان و اطراف اداره بهزیستی شهرستان کامیاران است که اعتبار مورد نیاز جهت رفع ضعف ولتاژ تخصیص داده شد که متأسفانه به دلیل وجود معارض با تأخیر در اجرا مواجه گردید که در نهایت در سال جاری با تلاش و پیگیری های لازم پرسنل خدمت این مدیریت، رفع معارض و اجرا گردید.

مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: با اجرای این پروژه که شامل کابلکشی زمینی، نصب یک دستگاه ترانسفورماتور، احداث شبکه فشار متوسط هوایی و اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی موجود بوده که مشکلات ولتاژ محلات در شبکه تا حدودی مرتفع گردیده است.



با اعتبار یک هزار میلیارد تومانی

۱۱ برنامه وزارت نیرو برای مدیریت مصرف برق در تابستان ۹۸



وزارت نیرو قصد دارد کسری هشت هزار مگاواتی تولید برق برای تامین نیاز تابستان ۹۸ را با به مدار آوردن نیروگاه های حرارتی، برقی و تجدیدپذیر و البته سه هزار مگاوات مدیریت مصرف، جبران کند.

براساس برآوردهای انجام شده درباره مصرف برق در تابستان ۹۸ و همچنین با در نظر گرفتن ظرفیت تولید در ابتدای مردادماه امسال، در اوج بار سال آینده حدود هشت هزار مگاوات کمبود قدرت قابل اتکا وجود دارد که برای جبران آن، قرار است تا تابستان ۹۸، پنج هزار و ۲۲۳ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی، ۵۹۸ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر و ۱۵۰ مگاوات به نیروگاه های برقی اضافه شود.

در کنار این افزایش ظرفیت ها، سه هزار مگاوات مدیریت مصرف نیز در دستور کار قرار گرفته که وزارت نیرو برای دستیابی به این هدف، ۱۱ برنامه را مورد توجه قرار داده است؛ میزان مدیریت مصرف و همچنین پیش نیازهای فنی، قانونی و مالی هر کدام از این برنامه ها مشخص بوده و تخمین زده شده که برای اجرای این برنامه ها

حدود یک هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است. «طرح پیشنهادی اصلاح تعرفه ها» با هدف «کاهش مصرف مشترکان پر مصرف»، نخستین برنامه مدیریت مصرف برق برای سال آینده است؛ برآورد می شود این برنامه مصرف برق را یک هزار و ۵۰۰ مگاوات کاهش می دهد؛ اجرای این طرح به هیچ پیش نیاز فنی و منابع مالی نیاز ندارد و لازمه آن فقط اخذ مصوبه هیات دولت است.

سه مسیر صنعت برق برای ساخت نیروگاه های جدید



سختگوی صنعت برق می گوید: منابع مالی ساخت پنج هزار و ۲۲۳ مگاوات نیروگاه حرارتی جدید با بکارگیری سه روش «وراق تسویه»، «وراق فرزه» و «ارز صادراتی» تامین می شود. بر اساس برنامه ریزی های وزارت نیرو، تا قبل از فصل تابستان سال آینده، ۲۷ واحد نیروگاه حرارتی راه اندازی و ۲۳ واحد نیروگاهی دیگر ارتقا پیدا کند تا به این ترتیب، ظرفیت تولید برق نیروگاه های حرارتی کشور پنج هزار و ۲۲۳ مگاوات افزایش یابد. به گفته وی، به طور کلی برآورد شده است که افزایش پنج هزار و ۲۲۳ مگاوات ظرفیت نیروگاه های حرارتی به هفت هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

معاون هماهنگی توزیع توانیر افزود: بخشی از منابع مالی احداث این نیروگاه ها، با بکارگیری ماده پنج قانون بودجه و از طریق اوراق تسویه بانک ها تامین می شود. به گزارش ایرنا، براساس تبصره پنج قانون بودجه، مطالبات اشخاص حقیقی و حقوقی خصوصی و تعاونی از دولت، بابت طرح های تملک دارایی های سرمایه ای، با

اردکانیان اعلام کرد:

تاکید رییس جمهوری به وزارت نیرو برای ارزآوری



وزیر نیرو اعلام کرد: رییس جمهوری در جلسه هفتگی هیات دولت تاکید داشت که وزارتخانه های مختلف از جمله وزارت نیرو جزو تامین کنندگان ارز کشور باشند.

«رضا اردکانیان» در حاشیه آیین گشایش هجدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران افزود: صادرات برق و همچنین صادرات خدمات فنی مهندسی در ارزآوری وزارت نیرو نقشی ویژه دارد. اردکانیان یادآوری کرد: شرکت های ما در کشورهای آفریقایی در اجرای پروژه های بزرگ آب و برق همکاری می کنند.

وی تصریح کرد: ما سعی می کنیم از مجموعه ظرفیت های قانونی و سازوکارهایی که داریم برای تقویت بخش خصوصی استفاده کنیم. این مسوول افزود: وزارت نیرو نخستین دستگاهی است که سازوکار تبصره پنج قانون بودجه را به کار بسته است که این امر، به تقویت بنیه بخش خصوصی کمک می کند. به گفته وی، با بکارگیری سازوکار تبصره پنج قانون بودجه امسال، هزاران میلیارد تومان بدهی صنعت آب و برق در حال تهاتر است. در تبصره پنج قانون بودجه راهکارهایی برای تسویه مطالبات شرکت ها از سازمان ها و وزارتخانه ها و همچنین امکان تهاتر بدهی ها پیش بینی شده است. براساس تبصره پنج قانون بودجه، مطالبات اشخاص حقیقی

و حقوقی خصوصی و تعاونی از دولت، بابت طرح های تملک دارایی های سرمایه ای، با بدهی اشخاص یادشده به بانک ها و موسسه های اعتباری غیربانکی از طریق تسویه بدهی های بانک ها و موسسه های اعتباری غیربانکی به دولت قابل تسویه است. سقف مجاز تسویه بدهی از سوی بانک مرکزی تعیین می شود.

پیامد رایگان شدن آب، برق و گاز

مصرف برق مساجد و مدارس تا سه برابر افزایش یافت



سختگوی صنعت برق می گوید: به دنبال رایگان شدن برق مساجد و مدارس، مصرف برق این مراکز دو تا سه برابر افزایش یافته است.

«محمودرضا حقی فام» افزود: سیاست رایگان کردن قیمت برق برای مدارس و مساجد سیاست درستی نیست زیرا به افزایش مصرف در این مراکز منجر می شود. وی ادامه داد: اگر قصد داریم به مساجد و مدارس کمک کنیم، بهتر است این کمک ها به طور مستقیم انجام شود نه اینکه برق را به صورت رایگان به این مراکز عرضه کنیم.

معاون هماهنگی توزیع توانیر پیشنهاد کرد: به جای عرضه برق رایگان، نرخ برق را به طور واقعی محاسبه کنیم و منابع حمایتی را از طریق سازمان اوقاف به مساجد و از طریق وزارت آموزش پرورش به مدارس پرداخت کنیم.

حقی فام اضافه کرد: رایگان بودن برق برای مدارس و مساجد سبب می شود از منابع عمومی بدون حساب و کتاب برداشت کنیم.

به گزارش ایرنا، نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی جزئیات بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۹۷ با بند الحاقی ۳ تبصره ۶ این لایحه موافقت کرده بودند که بر اساس آن «در سال ۱۳۹۷ تمامی مدارس وزارت آموزش و پرورش از پرداخت هزینه مصرفی آب، برق و گاز در سقف الگوی مصرف معاف هستند». این قانون در سال های پیش نیز برای مساجد اجرا شده بود.

وزیر نیرو پیش از این در خصوص رایگان بودن آب و برق برای مدارس اعلام کرد: «این موضوع اکنون قانون و لازم الاجراست اما اگر قبل از تصویب قانون از من نظر می خواستند، می گفتم در حالی که سرمایه گذاری سنگینی باید برای آموزش الگوی صحیح مصرف بکنیم، نخستین گام این سرمایه گذاری روی فرزندانمان است؛ حتی اگر دستگاه آموزش و پرورش نیازمندی دارد این نیازمندی را به طریق دیگری تامین کنیم تا آموزش دادن به بچه ها اینقدر سخت نباشد که از آنها بخواهیم کالایی که به شکل رایگان در اختیارشان هست را درست مصرف کنند.»

وی اظهار امیدواری کرد که مجلس توجه لازم را در بودجه ۹۸ به این مساله داشته باشد.

وزیر نیرو افزود: فوق العاده نیازمند اصلاح مصرف در منابع مختلف هستیم و جزو اصلی ترین گام های آن هم آموزش به فرزندان هستند.

پیام تشکر

الحسنه و نیز اقدامات اخیر جنابعالی در پرداخت پاداش های عادلانه، پیگیری مستمر در زمینه ارتقاء پوشش بیمه تکمیلی درمان و افزایش قرارداد تأمین نیرو، خون تازه ای در رگ های این خانواده زحمتکش صنعت برق جاری شده است که بی شک اقدامات ارزشمندتان بر هیچ یک از اعضا این خانواده پوشیده نیست.

لذا وظیفه خود می دانیم مراتب سپاس و قدرشناسی خویش و خانواده را نثار شما نماییم، امید است حی توانا صحت، سعادت و توفیق خدمت عنایت فرماید.

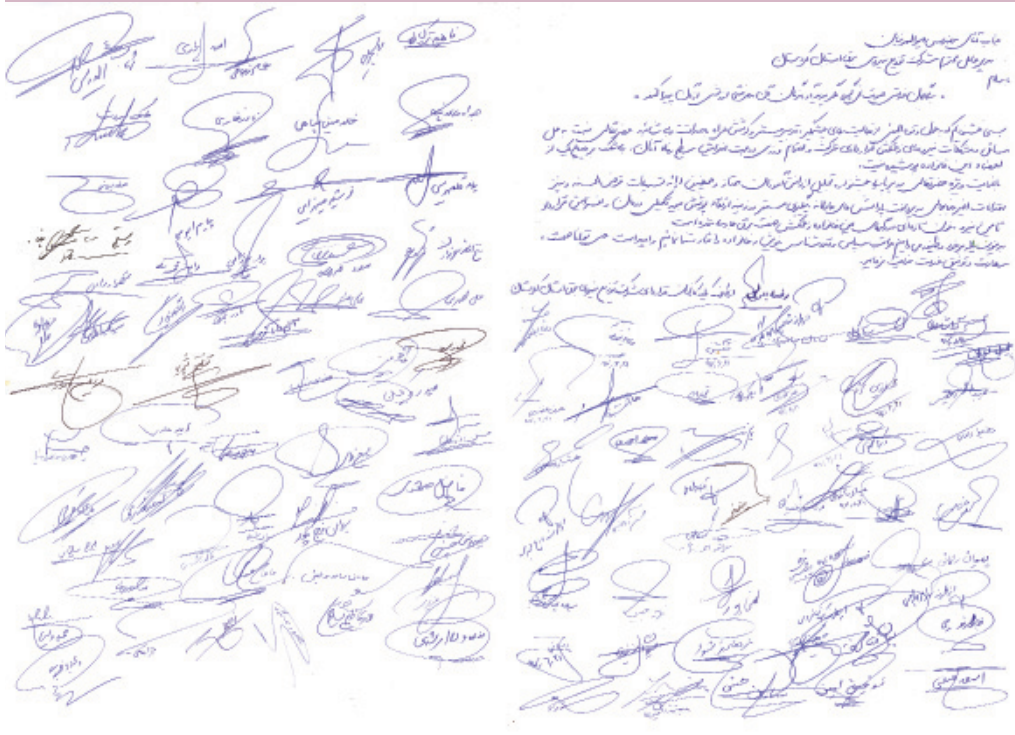
از طرف کلیه کارکنان قراردادی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

جناب آقای مهندس هیوا لهونیان
مدیرعامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
با سلام

« بی گمان خدمتی صورت نمی گیرد مگر پدید آورندگان آن معرفتی ارزشی از آن پیدا کنند»

بدینوسیله از فعالیت های چشمگیر، تدبیر مستمر و کوشش همراه با صداقت و بی شائبه حضرتعالی نسبت به حل مسائل و مشکلات نیروهای زحمتکش قراردادی شرکت و اهتمام ورزی در جهت افزایش سطح رفاه آنان تقدیر و تشکر می نمایم.

با عنایت ویژه حضرتعالی در برپایی جشنواره تجلیل از دانش آموزان ممتاز و همچنین ارائه تسهیلات قرض



به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج در سال ۱۳۹۷ بیانیه مدیریت و کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



پنجم آذر ماه سالروز صدور فرمان تاریخی حضرت امام راحل (ره) مبنی بر تأسیس بسیج مستضعفین، تداعی کننده تلاش های جان بر کفان در هشت سال دفاع مقدس و یاد آور رشادت ها و ایثار و از جان گذشتگی غیور مردان سرزمین عزیزمان ایران اسلامی است.

تاریخ انقلاب اسلامی و روند شکل گیری و ثبات و استقرار نظام مقدس اسلامی در سرزمین پهناور و باشکوه ایران، مملو از وقایع و رخدادهای کلانی است که هر کدام فی نفسه، قطعه ای سرنوشت ساز و تأثیرگذار بشمار می روند؛ در این عرصه پرفراز و نشیب، بدون شک پنجم آذرماه سال ۱۳۵۹ نقطه عطفی بر دوام و صلابت جمهوری اسلامی ایران، به حساب می آید.

شرکت توزیع برق استان کردستان در این برهه از زمان همچون گذشته افتخار دارد به عنوان شرکتی بالنده و پیشرو در پاسداری از ارزش های والای انقلاب اسلامی و مفتخر به برخورداری از دانش فنی مهندسی در حوزه صنعت برق، ضمن گرامیداشت فرارسیدن سالروز صدور فرمان تاریخی حضرت امام راحل (ره) برای تشکیل سازمان بسیج مستضعفین و تبریک آن به مردم بزرگوار ایران و با تکریم یاد و نام تمامی شهدای والامقام، جانبازان، رزمندگان و آزادگان سرافراز « در راستای ترویج این تفکر ارزشمند که حقیقتاً همان خدمت توأم با صداقت، ایثار و از خودگذشتگی به ملت شریف و قدرشناس ایران اسلامی و استان کردستان (سرزمین لاله ها و مجاهدتهای خاموش) است، قدم بردارد » در پایان توفیق ملت بزرگ ایران اسلامی در تداوم حرکت در مسیر شهدا و ایثارگران را از خداوند منان، مسئلت می نمائیم.

اگر به دنبال راه هایی برای سلامتی بدن خود داشتن زندگی شادتر هستید این مطلب را از دست ندهید.



کلاً از برنامه تان حذف نکنید. خوردن کمی چربی باعث می شود بدن نرم کار کند.

حرکات ورزشی و نقش مثبت آنها ۲ - تکان خوردن :

فعالیت های بدنی و ورزشی می تواند به ما کمک کند تا جسم را نسبت به سن سلامت و شاداب نگه داریم و توانایی های ما در برابر سنمان بیشتر شود و به نوعی از افرادی که ورزش نمی کنند بیشتر عمر کنیم و سلامتی بیشتری داشته باشیم.

هر روز چند حرکت کششی انجام دهید. اگر روزانه ۱۰ دقیقه و هفته ای ۳ تا ۵ بار نرم بدوید، ماهیچه های تان قوی می ماند و سلامتی همراه شما خواهد بود. یادتان باشد آهسته و پیوسته ورزش کنید. یک ساعت دویدن و بعد، یک ساعت استراحت کردن ممکن است باعث گرفتگی عضلات شود.

توصیه کلی این است که در طول هفته ۱۵۰ دقیقه ورزش کنید.

۳ - با خودت یک مبارزه راه بینداز :

برای سلامتی خود و داشتن زندگی سالم و پر انرژی راه کارهای بسیار ساده و قابل انجمنی وجود دارد که با رعایت آنها می توانید از سستی بدن جلوگیری کرده و سلامتی را به بدن خود هدیه دهید.

این چند توصیه می تواند به شما کمک کند:

مصرف مناسب آب در روز ۱ - درست خوردن :

شصت درصد وزن بدن از آب تشکیل شده است که هر روز مقداری از آن از طریق عرق کردن، ادرار و نفس کشیدن از دست می رود. اگر چه مصرف روزی ۸ لیوان آب توصیه شده است اما در واقع مقدار آب مورد نیاز بدن به عوامل مختلف از جمله جنسیت، سن، فعالیت بدنی، آب و هوا، ابتلا به بیماری و ... ارتباط دارد و یک فرد سالم و فعال با یک رژیم غذایی سالم می تواند آب مورد نیاز بدن را تأمین کند.

نوشیدن زیاد آب کمک می کند دوباره انرژی تان را به دست بیاورید و به کار و فعالیت ادامه دهید. آب نخوردن زیاد باعث آکنه و سردرد ... می شود. سعی کنید در طول روز، ۵ تا ۹ وعده میوه و سبزیجات بخورید، اما چربی را

تحقیقات نشان داده، افرادی که «گام شمار» (وسیله ای برای شمردن تعداد قدم ها در روز) می پوشند، نسبت به بقیه بیش تر تحرک دارند.



انتصاب

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای محمد امین حمزه پور را به سمت رییس اداره مهندسی و نظارت شهرستان بانه منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای محمد شیخی را به سمت سرپرست اداره برق سریش آباد منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای اسعد خالدی را به سمت مجری طرح های اختصاصی و انشعابات منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای حشمت اله خسرو بانی را به سمت سرپرست اداره مهندسی و نظارت امور جنوبی برق شهرستان سنندج منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای ماجد آزمون را به سمت سرپرست گروه مطالعات و طراحی در دفتر مهندسی و نظارت ستاد منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی خانم سمیرا بنفشی را به سمت رئیس گروه برنامه ریزی فنی منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای صلاح الدین قادری را به سمت رئیس اداره بهره برداری شهرستان بانه منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای یحیی فلاحتی را به سمت سرپرست امور نظارت بر خدمات عمومی منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای مسعود کرم زاده را به سمت معاون فنی امور شمالی توزیع برق شهرستان سنندج منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای فرید مظهري را به سمت معاون فنی امور جنوبی توزیع برق شهرستان سنندج منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی خانم حمیرا مجیدی را به سمت سرپرست دفتر مدیریت مصرف منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی خانم شیوا حبیبی را به سمت سرپرست گروه تحقیقات منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای بابک پیشه واران را به سمت سرپرست اداره بهره برداری امور شمالی توزیع برق شهرستان سنندج منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای شهرام بهمنی را به سمت سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان کامیاران منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای مرتضی محبتی را به سمت سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان مریوان منصوب نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی مسئولیت های مربوط به حوزه کاری (gis و آمار) در مجموعه مدیریت توزیع برق شهرستان بانه را به آقای کاوه شمسی محول نمود.

مدیر عامل شرکت طی ابلاغی آقای محمد آزاد حسینی را به سمت سرپرست امور شمالی توزیع برق شهرستان سنندج منصوب نمود.

تبریک تولد فرزند

سرکار خانم دنیا محمدی، تولد و بهان

را به شما و خانواده محترم تبریک عرض نموده، امیدواریم به یمن قدم های مبارک این عزیز زندگیتان سرشار از سلامتی، برکت و شادی باشد.

تبریک به همکار بازنشسته

جناب آقای علیراد مرادی، همکار حوزه ستادی

در آبان ماه سال ۹۷ به افتخار بازنشستگی نائل آمدند، ضمن تبریک به این عزیز زندگی توام با موفقیت و کامیابی در کنار خانواده را برایشان آرزومندیم.

پیامتسلیت

جناب آقای سید محمد فتحی

جناب آقای پیمان علوی

جناب آقای مهران بابایی

جناب آقای اسعد فتحی

جناب آقای خبات فتحیان

جناب آقای هیوا علوی

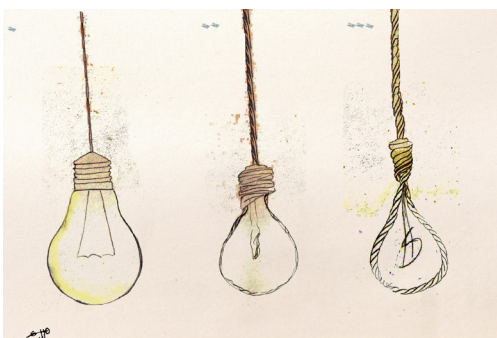
جناب آقای فریدون پرهیزگار

جناب آقای معروف نوری

جناب آقای فریدون عزیزی

جناب آقای غلامرضا فرجی

مصیبت وارده را به شما تسلیت عرض نموده از درگاه ایزد منان برای عزیزان از دست رفته علو درجات و برای بازماندگان و خانواده داغدار، صبر جزیل و طول عمر با عزت مسئلت می نمایم.



طراح:

هانا نقشبندی

نشانی ماهنامه:

کردستان، سنندج، بلوار جانبازان، سایت اداری

تلفن:

۰۸۷-۳۳۲ ۸۱۷۲۸

چاپ:

کسری

صاحب امتیاز:

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

مدیر مسئول:

مهندس هیوا لهونیان

سر دبیر:

علیرضا صدیقی

دبیر تحریریه:

علیرضا صدیقی