



هشتم آبان سالروز
ولادت باسعادت هشتمین
اختر تابناک آسمان
امامت و ولایت مبارک باد



نشریه داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

سال ششم - شماره ۴۵ - مهر ماه ۱۳۸۸

ما میزبانیم بهترین شرکت
نیروی برق کشور باشیم

تحقق کاهش پیک بار شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی در تابستان ۸۸ بیش از توافق نامه با شرکت توانیر

قدردانی مدیرعامل و
ریاست محترم مجمع
عمومی از شرکت



با توجه به کاهش تلفات و تعدیل روشنایی معابر شرکت طی سالهای ۸۶ و ۸۷ در راستای سیاستهای ابلاغی شرکت توانیر، جناب آقای مهندس بهزاد مدیرعامل محترم شرکت توانیر و ریاست مجمع عمومی از مدیران و کارکنان شرکت قدردانی نمود.

ریاست محترم مجمع عمومی در نامه ای خطاب به مدیرعامل شرکت عنوان داشتند: ((وظیفه خود می دانم از تلاشهای جنابعالی، مدیران و کارکنان مؤثر در دستیابی به این هدف تشکر نمایم. امید است با برنامه ریزی و تلاش بیش از پیش در تحقق اهداف تعیین شده صنعت برق همچنان موفق باشید.)) هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت هم به دلیل این موفقیت نیز از کلیه مدیران و کارکنان تلاشگر و مؤثر در تحقق اهداف تعریف شده تشکر می کنند امیدواریم این موفقیت قدیمی باشد در جهت تحقق دورنمای شرکت یعنی: ((ما می خواهیم بهترین شرکت توزیع نیروی برق کشور باشیم))

صحت سنجی و کیفیت اجراء ملاک ارزیابی ما خواهد بود. وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی از دیدگاه ما به عنوان یک شرکت بزرگ و توانمند مطرح است که به این مهم رسیده ایم. وی برآورد اولیه انجام شده برای کاهش پیک تابستان سال آینده را ۲۰۰۰ مگاوات ذکر کرد.

به گزارش خبرنگار پیک توزیع جلسه جمع بندی و نتایج ارزیابی کاهش پیک بار در شهرستان تربت حیدریه برگزار گردید که بصورت همزمان از طریق سیستم ویدئو کنفرانس شهرستانهای سبزوار، نیشابور و ستاد

مگاوات را نشان می دهد که با احتساب ۵۸ مگاوات توافق نامه کاهش پیک بار در روز پیک نیز ۸۳ مگاوات برای سال ۸۸ تحقق یافته است. گفتنی است در ارزیابی فعالیتهای کاهش پیک بار (سیزدهم مهرماه جاری) که توسط مهندس مقیمی سرپرست گروه و سایر ارزیابان شرکت توانیر انجام شد، عملکرد بهره برداری شرکت در حوزه های روشنایی معابر و اتصالات سست، برقیهای غیرمجاز و تست لوازم اندازه گیری، عملکرد خدمات مشترکین، کنترل مضاعف بیلینگ و جایگزینی کنتورهای چندزمانه، عملکرد مدیریت مصرف در قالب فعالیتهای

با پایان فصل تابستان و جمع بندی اطلاعات پیک بار تابستان ۸۸ از طریق شرکت مدیریت شبکه برق ایران کاهش میانگین پیک بار تابستان ۸۸ به میزان ۵۵ مگاوات بیشتر از توافق نامه منعقد شده شرکت با توانیر محقق شد. مهندس محمدابراهیم شرکاء قائم مقام شرکت و مجری کل فعالیتهای کاهش پیک بار گفت: میانگین پیک بار در شش ماهه ابتدای سال ۸۸ نسبت به میانگین مدت مشابه سال ۸۷ به میزان ۵۵ مگاوات کاهش نشان می دهد که با توجه به توافق نامه منعقد شده با شرکت توانیر مبنی بر ثابت نگهداشتن پیک بار تابستان ۸۸ به میزان



شرکت نیز مشارکت داشتند. مهندس محمدابراهیم شرکاء از تمامی مجریان فعالیتهای در ستاد و شهرستان، مدیران و دست اندرکاران طرح تشکر و ابراز امیدواری کرد با هدف گذاری و برنامه ریزی مناسب شاهد تحقق توافق نامه جدید برای سال ۸۹ باشیم.

توزیع لامپ کم مصرف، جمع آوری لامپهای پرمصرف مشترکین تجاری، جلب همکاری واحدهای صنعتی، جلب مشارکت مشترکین کشاورزی و فعالیتهای فرهنگی و اطلاع رسانی ارائه و مورد توجه و تأیید ارزیابان قرار گرفت. مهندس مقیمی در جلسه افتتاحیه ارزیابی گفت:

سال ۸۷ و سهمیه ۵۸ مگاواتی شرکت در این توافق نامه کاهش پیک بار تحقق یافته برای سال ۸۸ به میزان ۱۱۳ مگاوات می باشد که تقریباً ۲ برابر میزان تعهد شرکت به توانیر است. مجری کل کاهش پیک شرکت افزود: مقایسه روز پیک در سال ۸۸ با سال ۸۷ نیز کاهش ۲۵

کاهش ۱۴/۵ مگاوات پیک بار شرکت ناشی از اجرای طرح کشاورز همیار در تابستان ۱۳۸۸

سرخس، درگز، تربت حیدریه و نیشابور نیز مابقی توافق نامه ها را به خود اختصاص داده اند. وی همچنین افزود: این در حالی است که هدف گذاری شرکت توانیر برای اجرای این پروژه در شرکت تنها ۱/۶ مگاوات بوده است.

مجری پروژه جلب مشارکت مالکین چاههای کشاورزی یادآور شد: در اجرای این پروژه شهرستان سبزوار با ۱۴۶ مورد توافق نامه کشاورز همیار و دیماند مصرفی ۱۲ مگاوات از تأثیرگذارترین شهرستانها در این بخش بوده و شهرستانهای گناباد، قوچان،

راستا ۲۵۳ توافق نامه با مالکین چاههای کشاورزی به امضاء رسید که نهایتاً ۲۱۵ مورد آن تحقق یافت. دیماند قراردادی این چاهها ۱۸ مگاوات و دیماند مصرفی ۱۴/۵ مگاوات بوده که بعنوان یکی از پروژه های کاهش پیک بار تابستان ۸۸ در استان خراسان رضوی به مورد اجراء گذاشته شده است.

در راستای جلب مشارکت صاحبان چاههای کشاورزی جهت خاموشی چاههای کشاورزی در پیک بار اجراء طرح کشاورز همیار در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی کاهش ۱۴/۵ مگاوات پیک بار را بدنبال داشت. مهندس سعید شریفی دبیر کمیته مدیریت مصرف و کاهش پیک شرکت گفت: در این



۲

۳

۴

۷

۸

مراسم تودیع و معارفه رؤسای قدیم و جدید قسمت برق تربت جام برگزار شد

مراسم تودیع مهندس مرتضی ساسانی و معارفه مهندس اصغر رجائی در اولین روز از راه مهر در قسمت برق شهرستان تربت جام با حضور مدیرعامل، مدیر برق شرق، مدیر روابط عمومی و جمعی از همکاران این قسمت برگزار گردید. مهندس محمد رضا مزینی مدیرعامل پس از استماع گزارش عملکرد چند ساله مهندس ساسانی



واگذاری کارها به بخش خصوصی بوده و هستیم. وی در خصوص واگذاری کارها به بخش خصوصی، به نظارت دقیق، تهیه شرح وظایف روشن و موضوع سلامت مالی و انضباط اداری اشاره و یادآوری نمود: اگر شرح کارها و تأمین کالا خوب انجام شود و شاخص های وزارت نیرو مثل کاهش خاموشی ها و زمان آن، کاهش تلفات و تثبیت پیک، افزایش رضایت مشترکین هدف گذاری شود، قطعاً موفق خواهیم بود.

مهندس مزینی در ادامه ضمن تشکر از کلیه کارکنان به جهت کاهش پیک بار شرکت در سال جاری عنوان داشت: لازم است برای سال آینده نیز با روش های نو برنامه ریزی گردد، زیرا کار نو منجر به پویایی و تحول می شود و مجموعه را به سمت و سوئی پیش می برد که موجب پیشرفت می گردد. به گزارش خبرنگار پیک توزیع در این جلسه از خدمات سی ساله تعدادی از همکاران قسمت برق تربت جام که به درجه بازنشستگی نائل گردیده بودند نیز تقدیر گردید.

ساسانی و همکاران قسمت برق تربت جام عنوان داشت: خوشبختانه کسانی که واقعاً خدمت می کنند و مردم از دسترنج آنها بهره می برند و امیدوارم نتیجه این تلاش ها منجر به شکوفایی بیشتر کارها، پایداری بهتر شبکه ها و خدمت شیرین و دلچسب به مردم شود.

مدیرعامل شرکت در ادامه به تبیین برخی سیاستهای شرکت پرداخت و گفت: کاهش تصدی گری از سیاست های وزارت نیرو است که علی القاعده ما هم ناگزیر به

گفت: در این شهرستان کارهای بسیار خوبی انجام شده و گزارش ایشان و همچنین رضایت مردم در شهرستان تربت جام حاکی از همین موضوع می باشد. مدیرعامل شرکت خطاب به همکاران قسمت برق تربت جام عنوان داشت: بچگونه مشکلی نداشتیم که بعد از لطف خداوند، تلاش شما عزیزان موجب این مهم بوده و در همین جا بواسطه این خدمت شیرین و دلچسب از شما تشکر می کنم. مهندس مزینی ضمن اشاره به خدمات خوب مهندس

برگزاری دوره آموزشی قراردادهای داخلی در شرکت

اجرای موفقیت آمیز سیاست برون سپاری مستلزم کسب اطلاعات و دانش مربوطه توسط کلیه عوامل دخیل در این امر است. در این میان تنظیم صحیح قراردادهای پیمانکاری می تواند ضمن تأمین منافع شرکت از جنبه های اقتصادی، کیفی و ... موجبات توسعه و تقویت پیمانکاران را نیز فراهم آورد.

رضا نزهتی مدیرمالی اداری شرکت در گفتگو با پیک توزیع گفت: بدین منظور دوره های آموزشی مناسبی در تقویم آموزشی سال



جاری پیش بینی شده است که اولین دوره آن با عنوان ((قراردادهای داخلی، شرایط و متون آنها)) با حضور کلیه رؤسای ادارات خدمات مالی اداری شهرستانها و مدیران و کارشناسان مالی و پشتیبانی شرکت برگزار گردید.

وی یادآور شد: در این کلاس دو روزه که با همکاری دفتر برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش شرکت و توسط مؤسسه تحقیقات و آموزش مدیریت برگزار گردید، مواردی از جمله: روشهای برگزاری مناقصه - چگونگی تهیه اسناد مناقصه - چگونگی انجام ارزیابی کیفی مناقصه گران - چگونگی تنظیم مواد قراردادهای و تنظیم قراردادهای تیپ مطرح و بیش از ۴۰ نفر از همکاران تحت آموزش قرار گرفتند.

باهداف ارائه خدمات بهتر

محدوده جدید خدمات رسانی شرکت با توزیع برق مشهد در جاده چناران مشخص شد

مهندس محمدصادق انبیاپوری مدیر برق شمال استان خراسان رضوی گفت: از آنجا که ارائه خدمات مطلوب و بهتر به شهروندان و مشترکین مدنظر شرکت می باشد، بر اساس تقسیمات کشوری از اول مهرماه جاری محدوده خدمات رسانی این شرکت با توزیع برق مشهد در جاده چناران مشخص گردید. وی افزود: با احتساب مرز جاده کاهو و شهرک صنعتی چارطاقی، از ۸۸/۷/۱ کلیه سوابق، پرونده ها و تقاضاهای جدید برابر روال و هماهنگی با واحدهای ستادی به امورهای مرتبط توزیع برق مشهد (امورهای برق ۷ و ۹) واگذار گردید.

تجلیل از بازنشستگان شرکت



تخصیص بسیار بالایی برخوردارند و این قابل تقدیر است.

وی ضمن آرزوی موفقیت برای عزیزان بازنشسته (آقایان مهندس عاشوری، سلیمانی، صفوی، رجبی و جرجانی) برای آنان در بخش دیگری از زندگی سلامتی و بهروزی آرزو نمود. گفتنی است در پایان لوح تقدیر و هدایای بازنشستگان توسط مدیرعامل تقدیم گردید.

های تشکرآمیز همکاران بازنشسته و تماس های تلفنی محبت آمیز آنها را حاکی از رضایت نامبردگان برشمرد و افزود: در خصوص قوی تر



کردن این ارتباط اگر پیشنهاداتی وجود داشته باشد پذیرایم.

مدیرعامل شرکت همچنین گفت: طبع ما بایستی بالا باشد تا اوج بگیریم و در جا نزنیم. وی در همین رابطه ارزیابی چند روز گذشته شرکت را بسیار موفقیت آمیز خواند و یادآور شد: ارزیابی کاهش پیک بار شرکت نشان داد که مدیران و همکاران و در نهایت مجموعه شرکت از انسجام، همدلی و تعهد و

مراسم تقدیر و تجلیل از خدمات سی ساله تعدادی از همکاران ستادی روز چهارشنبه پانزدهم مهرماه در محل سالن اجتماعات شرکت برگزار گردید. مدیرعامل شرکت، تعدادی از مدیران ستادی و جمعی از همکاران که ارتباط کاری و نزدیک با این عزیزان داشتند در جمع حضور یافتند.

مهندس محمد رضا مزینی مدیرعامل گفت: بسیارخوبست که مراسم بی تکلف و بی تعارف و صمیمی برای تجلیل از خدمات بازنشستگان عزیز در شرکت برگزار می شود. این ارتباط صمیمی و دوستانه باعث افتخار است و آنچه که می ماند همین دوستی هاست و بحدالاله این ارتباط در شرکت ما بسیار صمیمی و قوی است.

وی همچنین ارتباط بین همکاران و مدیران چهار شرکت توزیع را نیز بسیار صمیمانه برشمرد و افزود: در حال حاضر تلاش می شود که در برق خراسان نیز جمع همکاران بازنشسته ساماندهی گردد و خود عزیزان بازنشسته هم کمک کنند تا این جمع صمیمی پا بگیرد. وی ارسال نامه

انتصابات



مهندس مرتضی ساسانی بعنوان کارشناس بهینه سازی و کنترل و کاهش تلفات در دفتر نظارت بر بهره برداری



مهندس اصغر رجائی بعنوان رئیس قسمت برق تربت جام



مهندس سعید شریفی بعنوان مدیر دفتر نظارت بر بهره برداری



مهندس مسعود نیشابوری بعنوان مدیر امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق



حسین کیانی نیک بعنوان دبیر کمیته بهبود روشهای درآمد



حسین یارسا بعنوان کارشناس نظارت بر نگهداری یسپنا و توازن بار در دفتر نظارت بر بهره برداری



حسین غلامی زارع بعنوان کارشناس خدمات مشترکین در قسمت برق خواف



مهندس حسن صادقی روشاوند بعنوان کفیل اداره برق رشتخوار

طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس محمد رضا مزینی مدیرعامل، این انتصابات صورت گرفت:

نایاب**تعمیر ۳۶۰ کیلوواتی روشنایی در قسمت برق تابباد**

قسمت برق تابباد در راستای کاهش پیک بار و کاهش تلفات درسال ۸۸ اقدام به انجام عملیاتی در سطح شهرستان نمود. مهندس سید حمید شهرآئینی طی گفتگو با پیک توزیع این اقدامات را در سه بخش بیان نمود:

**الف) کاهش پیک بار در بخش روشنایی معابر:**

۱. جمع آوری لامپ های پر مصرف مشترک تجاری به تعداد ۴۲۰ عدد
۲. تعویض لامپ ۱۰۰ وات رشته ای کلیه چراغهای معمولی شهرستان با لامپ ۲۳ وات کم مصرف به تعداد ۳۸۰۰ شعله (میزان توان روشنایی تعدیل شده ۲۹۲/۶ کیلووات)
۳. تعویض لامپ ۱۲۵ وات جیوه با ۳۵ وات بخار سدیم ۳۸۶ دستگاه (میزان توان روشنایی تعدیل شده ۳۴/۷ کیلووات)
۴. تعویض لامپ ۱۲۵ وات جیوه با ۷۰ وات بخار سدیم ۲۰۸ دستگاه (میزان توان روشنایی تعدیل شده ۱۱/۴۴ کیلووات)
۵. تعویض لامپ ۲۵ و ۴۰ وات جیوه با ۱۵۰ وات بخار سدیم ۱۸۰ دستگاه (میزان توان روشنایی تعدیل شده ۱۸ کیلووات)

ب) اقدامات بازرسی:

۱. بازرسی تعداد ۶۰۰۰ مشترک غیر دیماندی
۲. تعویض تعداد ۹۰۰ مورد کنتور دستکاری شده با اخذ هزینه از مشترک
۳. برآورد ۳۷۰۸۴۰ کیلو وات ساعت کسر مصرف به مبلغ ۲۸۵/۵۴۶/۸۰۰ ریال بابت کنتورهای دستکاری شده
۴. تعویض تعداد ۲۰۰ مورد کنتور تکفاز خراب بدون تقصیر مشترک
۵. برآورد ۴۳۰۰۰۰ کیلو وات ساعت کسر مصرف بابت کنتورهای خراب
۶. تعویض تعداد ۳ مورد کنتور دیماندی دستکاری شده با اخذ هزینه از مشترک
۷. برآورد ۳۸۷۵۲۳ کیلو وات ساعت کسر مصرف به مبلغ ۲۹۸/۳۹۲/۷۱۰ ریال بابت کنتورهای دیماندی دستکاری شده
۸. تعویض تعداد ۵ مورد کنتور دیماندی خراب بدون تقصیر مشترک
۹. برآورد ۲۰۰۰۰ کیلو وات ساعت کسر مصرف بابت کنتورهای دیماندی خراب
۱۰. تعویض تعداد ۲۷۰ دستگاه کنتور تکفاز با مصرف بالاتر از ۸۰۰ کیلو وات ساعت

ج) سرویس خطوط:

باتوجه به اینکه شهرستان تابباد دارای ۱۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۷۲۰ دستگاه ترانسفور ماتور می باشد و از طریق ۱۸ فیدر فشار متوسط و سه پست فوق توزیع تغذیه می گردد، اداره بهره برداری در راستای کاهش تلفات و بخصوص کاهش خاموشی ها اقدام به برنامه ریزی تعمیرات پیشگیرانه PM مبنی بر بکارگیری استفاده از دوربین ترموویژن بمدت سه هفته نموده ودر عملیات مذکور کلیه خطوط ۲۰ کیلووات به همراه تجهیزات منصوبه به روی شبکه موردبازدیدقرار گرفت که از ۲۱۵۶ عکس برداشت شده تعداد ۵۶ عکس مربوط به عیوب شبکه فشار متوسط و ۴۰ عیب مربوط به شبکه فشار ضعیف مشاهده گردید که باتوجه به اولویت جهت سرویس و رفع عیب دردستور کار بهره برداری قرار گرفت. لازم بذکر است تاکنون مجموعاً به میزان ۱۴۸ کیلو وات از تلفات شبکه در اثر آچار کشی اتصالات سست کاهش یافته است.

مه ولات**گزارش طرح هجرت ۳ در مه ولات**

اجرای اردهای طرح هجرت ۳ در روستاهای تحت پوشش توسط اداره برق شهرستان مه ولات بشرح ذیل اقدام گردید:

- نصب پایه چراغ گازی ۳۵ وات / ۷۰ دستگاه
- اصلاح و سرویس کامل کنتورهای منازل ۵۲/ دستگاه
- بازرسی منازل مسکونی و مشترکین / ۵۰ واحد

درگز**بزرگداشت هفته دفاع مقدس در برق درگز**

به منظور گرامیداشت یاد و خاطره دلاور مردان هشت سال دفاع مقدس مراسم روز دوشنبه مورخه ۸۸/۷/۶ در محل نمازخانه این قسمت برگزار و از رزمندگان و ایثارگران تقدیر و تشکر گردید.

آموزش کمکهای اولیه در برق درگز

به منظور باز آموزی کمک های اولیه بصورت تئوری و عملی به مدت



۱۲۰ نفر روز و طی ۳ جلسه توسط نماینده هلال احمر شهرستان درگز آموزش های لازم به پرسنل اداری و فنی این قسمت داده شد.

نصب کنتورهای سه تعرفه دیجیتال در برق درگز

به منظور اصلاح تعرفه اشتراک های دیماندی و برنامه ریزی صورت گرفته از طرف واحد بازرسی این قسمت باقیمانده اشتراکهای تک



تعرفه و دو تعرفه ۳۰ کیلووات به بالا محدود شده شهرستان با نصب کنتورهای دیجیتال به سه تعرفه تبدیل گردید.

افتتاح پروژه ساختمانی برق لطف آباد

پروژه ساختمانی عملیاتی، اداری شعبه برق لطف آباد در زمینی به مساحت ۸۰۰ متر مربع و زیر بنای ۱۶۰ متر مربع با استقرار یکنفر



تکنسین به عنوان مسئول شعبه و یکنفر سیمبان در هفته دولت با اهداف ذیل به بهره برداری رسید:

الف) تکریم ارباب رجوع و جلوگیری از رفت و آمدهای غیر ضروری مردم منطقه باتوجه به بعدمسافت ۳۰ کیلومتری شهر لطف آباد تا درگز.

ب) کاهش مدت زمان رفع خاموشیهای فشار ضعیف و ۲۰ کیلووات منطقه.

ج) انجام تعمیرات شبکه و سرویس دهی بهتر سایر خدمات ضروری.

د) فروش انشعاب مشترکین عادی و خدمات پس از فروش.

برقرار شدن و راه اندازی فیدر جدید درونگر از پست ۱۳۲ درگز

با برقرار شدن فیدر مذکور بار فیدرهای جهاد و نوخندان به ترتیب به ۴۰ و ۴۵ امپر تعدیل یافته است. لازم به توضیح است در گذشته بار فیدرهای نوخندان و جهاد به ترتیب ۱۴۵ و ۱۸۰ امپر بوده که پس از برقرار شدن فیدر مذکور و مانور های صورت گرفته بار تمامی فیدرهای شهرستان به کمتر از ۱۰۰ امپر تقلیل یافته است.

کاهش تلفات شبکه، کاهش نرخ خاموشیها و تعدیل بار فیدر های جهاد و نوخندان از جمله اهداف راه اندازی فیدر مذکور بوده است.

پیکتاز پروژه خط بیست کیلووات لاین و جهاد در شهرستان درگز

هدف از اجرای پروژه مذکور افزایش قابلیت مانور بار خطوط، کاهش نرخ خاموشیها و کاهش تلفات شبکه می باشد. گفتنی است پیکتاز این پروژه مجموعاً به طول ۱۸ کیلومتر در مورخه ۸۸/۷/۱۱ آغاز گردید.

بهره برداری از پروژه خطوط بیست کیلووات شهر کهنه امور برق قوچان و فیدر چاپشلو شهرستان درگز به طول ۱۰ کیلومتر در هفته دولت انجام گردید. با بهره برداری از شبکه مذکور علاوه بر کاهش نرخ خاموشیها و مانور بار در مواقع ضروری با توجه به صعب العبور بودن منطقه، می توان بار منطقه میانکوه را برای فیدر شهر کهنه قوچان مانور نمود.

تقدیر از سیمبان پیمانکار منطقه میانکوه درگز

محمد علی امیری سیمبان پیمانکار مستقر در منطقه میانکوه بیش از سه سال است که تمامی فعالیتهای مرتبط با نصب، اصلاح و سرویس کنتور، وصول مطالبات، اصلاح روشنایی معابر را به تنهایی با رعایت توصیه های ایمنی انجام می دهد. همچنین در خصوص توزیع لامپهای کم مصرف تا کنون اقدام به فروش بیش از ۵۰۰ لامپ کم مصرف در منطقه میانکوه نموده است. تلاش و پشتکار و حس مسئولیت پذیری وی باعث گردیده که علی رغم وجود مسیرهای صعب العبور در منطقه مذکور کوچکترین خاموشیها در حداقل زمان ممکن برطرف گردد. پیک توزیع ضمن معرفی و تشکر از زحمات این همکار پیمانکار مسئولیت پذیر، برای او آرزوی توفیق هر چه بیشتر دارد.

**تربت جام****مراسم تجلیل از ایثارگران و گرامیداشت هفته دفاع مقدس در قسمت برق تربت جام**

مراسم تجلیل از ایثارگران و گرامیداشت هفته دفاع مقدس با حضور تعدادی از پرسنل در ششم مهرماه جاری در محل نمازخانه قسمت برق تربت جام برگزار گردید. در ابتدای جلسه حجه الاسلام ترابی امام جماعت قسمت ضمن تبریک ایام هفته دفاع مقدس یادو خاطره شهدای ۸ سال جنگ تحمیلی را گرامی داشت و یادآور شد: همه ما باید حافظ ارزشهای انقلاب و دستاوردهای نظام باشیم و در همه حال برای رضای خداوند کار کنیم. سعی نماییم در انجام امور محوله با برخورد خوب با

ارباب رجوع موجبات رضایت خالق را فراهم آوریم .
مهندس رجایی رئیس قسمت برق تربت جام نیز ضمن تشکر از سخنان حجه الاسلام ترابی و تبریک هفته دفاع مقدس به همکاران اظهار داشت برابر دستورالعمل شرکت متعاقبا مبالغی نیز به عنوان پاداش به حساب همکاران (اعضاء خانواده شهداء ، جانبازان ، ایثارگران) واریز خواهد شد .

تربت حیدریه**گردهمایی روابط عمومی های ادارات و نهادهای شهرستان تربت حیدریه**

گردهمایی شورای هماهنگی روابط عمومی های ادارات و نهادهای شهرستان تربت حیدریه هفتم مهرماه جاری با حضور کلیه مسئولین روابط عمومی های ادارات این شهرستان در محل سالن اجتماعات بیمارستان رازی (تامین اجتماعی) برگزار گردید . محمدمحمدی رابط روابط عمومی امور برق تربت حیدریه نیز در این گردهمایی شرکت کرد . ارتباطات مؤثر ، اصول مهم برقراری ارتباط و ... از مباحث مطرح شده در این دوره بود .

کاهش پیک بار ، شناسائی اتصالات سست و تجهیزات فول بار در برق تربت حیدریه

در راستای کاهش پیک بار و شناسائی اتصالات سست و یا تجهیزات فول بار ، تاکنون تعداد ۲۵۸۷ عکس به وسیله دوربین ترموویژن تهیه گردیده که پس از بررسی آنها تعداد ۵۸ اتصال معیوب شناسائی شد . این گزارش می افزاید : اولویت گذاری صورت گرفته بر اساس بازدید فیدرهای پر بار و پر حادثه و پست زمینی سطح شهر و ۷۰ پست عمومی حساس بوده است .

طرح کاهش تلفات برق تربت حیدریه

در راستای طرح کاهش تلفات تعداد ۳۷۸ دستگاه از تابولی عمومی شهرستانهای تربت حیدریه مجهز به ساعت نجومی گردیدند . به این ترتیب سهم تلفات شهرستان به میزان قابل توجهی کاهش خواهد یافت و از هدر رفتن انرژی برق در ساعات غیر ضروری خودداری خواهد شد .

مراسم تجلیل از ایثارگران ، خانواده های شهداء ، جانبازان و آزادگان در آخرین روز از هفته دفاع مقدس در برق تربت حیدریه

در آخرین روز از هفته دفاع مقدس مراسم تجلیل از ایثارگران ، خانواده های شهداء ، جانبازان و آزادگان در محل نمازخانه امور برگزار گردید . حجت الاسلام طالبی امام جماعت امور برق تربت حیدریه در خصوص هشت سال دفاع مقدس سخنانی ایراد نمود . مهندس دهقان مدیرامور نیز در همین زمینه مطالبی را بیان کرد و هدایایی به تعدادی از خانواده معظم شهداء اهداء شد .

تیم فوتسال امور برق تربت حیدریه در مسابقات پایگاه های مقاومت

بسیج ادارات ، کارخانجات و اصناف این شهرستان به مقام اول دست یافت همزمان با گرمیادداشت ایام هفته دفاع مقدس مسابقات فوتسال بین پایگاه های مقاومت بسیج ادارات ، کارخانجات و اصناف شهرستان برگزار کرد تیم فوتسال پایگاه امور برق تربت حیدریه در بین ۲۲ تیم به مقام اول دست یافت . افراد شرکت کننده در تیم فوتسال عبارتند از :

- سید علی موسوی /حمید رمضانپور
- حسین خدادادی /مهدی سالارمقدم
- جمال الدین فیروز /مجید صوری
- هادی دهقان /سعید عباس زاده
- رضا محمودی /حسین محسنی
- ایمان محمودی /مسیح مقدس

تهیه ویژه نامه اصلاح الگوی مصرف در امور برق تربت حیدریه

در راستای فرمایشات مقام عظمای ولایت و نامگذاری سال ۸۸ بنام سال اصلاح الگوی مصرف و برابر دستورالعملها و بخشنامه های ابلاغی دولت محترم ، امور برق تربت حیدریه اقدام به تهیه کتابچه ای با عنوان (ویژه نامه اصلاح الگوی مصرف) نمود .

در این مجموعه امور برق تربت حیدریه ضمن تحلیل مصارف در حامل های مختلف انرژی ، راهکارهای اجرایی را مشخص که بخشی از آن را تاکنون اجرا و بخشی دیگر هم پس از تخصیص اعتبارات لازم به مرحله عمل در خواهد آورد . آنچه از نمودارها و تحلیل ها برمی آید اینستکه خیلی از راهکارها در زمینه صرفه جویی نیاز به هزینه های بالانداشته ، بلکه یک عزم جدی را طلب می کند که امید است با همراهی تمامی آحاد افراد جامعه و سازمان ها بتوانیم در این راه مهم موفق باشیم .

بردسکن**برق رسانی به روستای صادقیه**

پروژه برق رسانی به روستای صادقیه با حضور فرماندار شهرستان و مسئولین ادارات و اهالی روستای صادقیه در مورخه ۸۸/۶/۴ به بهره برداری رسید لازم به ذکر است این روستا با جمعیتی بالغ بر ۲۰ خانوار در فاصله ۴۲ کیلومتری از شهر بردسکن واقع شده است که با احداث ۴۰ متر شبکه فشار ضعیف و نصب یک دستگاه پست توزیع عمومی و با اعتباری به مبلغ ۱۶۵ میلیون ریال برقرار گردید . ضمناً از دیگر پروژه های افتتاح شده به مناسبت گرمیادداشت هفته دولت می توان به برقرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار کلاته آقا مهدی ، سیناب ، چشمه هادی ، سرخواب ، احداث شبکه فشار متوسط غرب درونه ، احداث شبکه روشنایی معابر زمینی بلوار امام خمینی (ره) انابد با اعتباری بیش از ۷۱۰ میلیون تومان اشاره نمود .

تامین برق چاههای کشاورزی منطقه غرب درونه شهرستان بردسکن

جهت تامین برق چاههای کشاورزی منطقه غرب درونه شهرستان بردسکن از محل اعتبارات عمرانی ، ۲۱۷۰ متر شبکه فشار متوسط با اعتباری بالغ بر ۵۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال اجرا گردید که با اجرای این پروژه مشکل برق رسانی به چاههای کشاورزی انتهایی منطقه غرب درونه مرتفع گردید .

همایش ترویج فرهنگ اصلاح الگوی مصرف و مدیریت بهینه مصرف انرژی برق در بردسکن

در راستای ترویج فرهنگ اصلاح الگوی مصرف و مدیریت بهینه مصرف انرژی برق جلسه ای با حضور مسئولین روابط عمومی ادارات سطح شهرستان بردسکن در محل سالن اجتماعات قسمت برگزار گردید . مهندس اسدی رئیس قسمت برق بردسکن ضمن ارائه آماری از وضعیت صنعت برق در شهرستان بر اهمیت فرهنگ سازی مدیریت بهینه مصرف برق و نقش مسئولین روابط عمومی در نهادینه کردن این فرهنگ در ادارات تأکید نمود در ادامه علی نظیفی از پرسنل قسمت با ارائه کارگاه آموزشی راهکارهای اصلاح الگوی مصرف و مدیریت مصرف انرژی برق به صورت جامع نکات و موارد لازم را در رابطه با وضعیت صنعت برق و راهکارهای صرفه جویی و مدیریت مصرف برق را مطرح نمود .

دستاوردهای طرح کشاورز همیار در امور برق سبزوار

با توجه به مصارف بالای مشترکین کشاورزی و اجراء طرح کشاورز همیار در تابستان ۱۳۸۸ ، پیک این امور به میزان ۱۰ مگاوات کاهش یافت . مشایان ذکر است پیک بار امور برق سبزوار در تیرماه و در مورخه ۸۷/۴/۲۳ اتفاق افتاده و میزان ۲۰۷ مگاوات بوده که با تمهیدات اتخاذ شده و طرح های اجرایی در تاریخ ۸۸/۴/۲۴ پیک بار این امور به ۱۸۲.۲ مگاوات رسید . بدین ترتیب ۲۴.۸ مگاوات کاهش پیک بار صورت پذیرفته است . از آنجا که هزینه تولید ، انتقال و توزیع یک کیلووات ساعت انرژی در ساعات پیک مستلزم ۱۴۰۰۰۰۰۰ ریال سرمایه گذاری میباشد . صرفه جویی انجام شده در طرح کشاورز همیار به میزان ۱۴ میلیارد تومان بوده است .

سبزوار**مراسم تجلیل و دیدار با بازنشستگان امور برق سبزوار**

بمناسبت بازنشستگی ۳ نفر از پرسنل ، مراسم تجلیل و دیدار با ۲۷ نفر از بازنشستگان سالیهای گذشته با حضور مدیربرق غرب ، مدیر امور ، مسئولین ادارات و سایر همکاران در محل سالن اجتماعات برگزار گردید . گفتنی است در این مراسم سخنانی توسط مهندس مهرکیش مینی بر تجلیل از خدمات چندین ساله همکاران بازنشسته (حسن علی پور ، محمدرضا عباسی مقدم و عباس صالح آبادی) بیان گردید . در پایان هدایایی برسم یادبود از طرف شرکت توزیع ، امور برق و جمعی از همکاران به نامبرندگان اهدا شد .

تعویض کنتور

محمد صالححیجان رئیس اداره خدمات مشترکین امور برق سبزوار گفت : در راستای اهداف کاهش پیک و طرح تعویض کنتورهای تک تعرفه به سه تعرفه در ۶ ماهه اول سال ۸۸ در سطح شهرستان سبزوار بالغ بر ۱۵۰۰ کنتور چند تعرفه تعویض و تبدیل به سه تعرفه شده اند و روند آنها همچنان ادامه دارد .

برگزاری دوره آموزشی فن ورز شبکه هوایی

به منظور ارتقاء سطح دانش و مهارت پرسنل شرکت های پیمانکاری جهت انجام بهینه وظایف شغلی ، پس از کسب مجوز از مدیریت برق غرب دوره آموزشی فن ورز شبکه هوایی ، با همکاری مرکز آموزش فنی و حرفه ای سبزوار ، امور برق شهرستان و دفتر برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش برگزار گردید . در این دوره تعداد ۳۰ نفر از متقاضیان پس از طی مراحل گزینش به مدت ۱۶۰ ساعت بصورت تئوری و عملی آموزش دیده و پس از کسب نمره لازم موفق به اخذ گواهینامه مورد تأیید از مرکز آموزش فنی و حرفه ای گردیدند .

جغتای**تقویت ولتاژ و افزایش قدرت مانور در شهر جغتای و روستاهای بخش مرکزی شهرستان**

با بهره برداری از خط احداث شده بطول ۶ کیلومتر جهت خطوط ۲۰ کیلوولت شهرستان علاوه بر تقویت ولتاژ در شهر و روستاهای دامنه کوه شهرستان جغتای قابلیت امکان مانور خطوط دو پست آزادوار و جوبین نیز افزایش یافت . با توجه به تعدیل بار صورت گرفته در خطوط کامیستان و خارک ولتاژ انتهای خط کامیستان به میزان ۲۰ ولت افزایش یافت . علاوه بر این با توجه به کاهش طول مسیر اصلی خط کامیستان به میزان ۳۵ کیلومتر علاوه بر افزایش پایداری ، تلفات شبکه نیز به میزان ۲۹۰ کیلووات ساعت کاهش داشته است . لازم به ذکر است برابر محاسبات انجام شده با اجرای این پروژه که با اعتباری حدود یک میلیارد ریال انجام شده است تلفات شبکه به میزان ۳۰٪ کاهش و ولتاژ شبکه بمیزان ۰/۰۰ پروینت افزایش یافته است .

برگزاری جلسه ایمنی در جغتای

بمنظور حفظ نیروی انسانی و آشنایی بیشتر همکاران با مقررات و دستورالعمل های ایمنی جلسه ایمنی با حضور نیروهای اجرایی اداره و پیمانکاران شهرستان در محل اداره برق جغتای برگزار گردید . در این جلسه ضمن تأکید بر لزوم رعایت مقررات و نکات ایمنی از نیروی انسانی بعنوان اصلی ترین سرمایه شرکت نام برده شد . در پایان جلسه لوازم انفرادی گروههای اجرایی بازدید و نکات مورد نیاز به آنان یادآوری گردید .





تشکرات

- شورای اسلامی روستای شیراز آباد با ارسال نامه ای از مهندس هادی انبیاپی و همکاران ایشان در اداره برق کاخک به جهت توزیع لامپ کم مصرف و استفاده از آن در روشنایی معابر روستا تقدیر و تشکر نمود.

- شورای اسلامی روستای جابو با ارسال نامه ای از مهندس محمدحسین مقدسان و همکاران ایشان در اداره برق خلیل آباد به دلیل تأمین بموقع روشنایی جاده ورودی روستای مذکور تقدیر و تشکر نمود.

- حسین هاشمی مقدم یکی از مشترکین شهرستان نیشابور با ارسال نامه ای از مدیر امور برق نیشابور مهندس کریم پور و همکاران ایشان به جهت رفع نوسانات مناطق مختلف شهر تقدیر و تشکر نمود.

- مسعود نقابی رئیس شورای اسلامی شهر نقاب مرکز شهرستان جویب با ارسال لوحی از مهندس هاشمی و همکاران ایشان در اداره برق جویب به جهت تکمیل ارباب رجوع و رضایت اهالی تقدیر و تشکر نموده است.

- فرماندار شهرستان قوچان با ارسال لوحی از مهندس حسن عطائی و همکاران ایشان به جهت پیشگیری و مقابله با سوانح و حوادث غیر مترقبه در مدیریت بحران منطقه قوچان تقدیر و تشکر نمود.

- اهالی روستای بنهنگ از بخش مرکزی شهرستان تربت حیدریه با درج ابراز قدردانی و تشکر در دو هفته نامه نوید تربت از مدیر امور برق تربت حیدریه مهندس مهدی دقان و همکاران ایشان به خاطر بهسازی شبکه برقسانی تقدیر و تشکر نمودند.

- معاونت استاندار و فرماندار شهرستان تربت حیدریه با ارسال لوحی از مهندس مهدی دقان و همکاران ایشان در خصوص انتخابات دهمین دوره ریاست جمهوری اسلامی ایران تقدیر و تشکر نمود.

- سعید شریفی مدیر دفتر نظارت بر بهره برداری با ارسال نامه ای از مهندس جلیلی رئیس اداره بهره برداری برق بردسکن در امر مستندسازی ارزیابی عملکرد شرکت در کاهش پیک بار تابستان ۸۸ تشکر و قدردانی نمود.

- جمعی از بانزشتگان امور برق تربت حیدریه با ارسال نامه ای از مهندس محمد رضا مزینی مدیرعامل شرکت به جهت پشتیبانی همه جانبه از بانزشتگان و اینکه بعد از بانزشتگی ایشان را فراموش نکرده اند تشکر و قدردانی نمودند.

- شورا های شهرستان و بخشهای تابعه رشتخوار و شهر جنگل با ارسال نامه مشترکی از خدمات شایسته حسن اسدیان رئیس سابق اداره برق رشتخوار تقدیر و تشکر نمودند.

راهپیمائی عظیم مردم سبزوار



راهپیمایی خانوادگی با حضور گسترده مردم سبزوار روز جمعه ۱۷ مهر برگزار گردید در این مراسم خانواده های همکاران امور برق سبزوار با هماهنگی در محل امور راس ساعت ۶ صبح از محل اداره به جمع مردم پیوستند، این مراسم با پوشش شبکه ۳ سیمای جمهوری اسلامی ایران برگزار شد و تا ساعت ۱۰ صبح ادامه داشت. ضمناً در همین راستا نمایشگاهی با عنوان مدیریت مصرف برگزار گردید که جوایزی (لامپ کم مصرف) به شرکت کنندگان اهداء گردید.

روستای حسن آباد منبدر از توابع شهرستان جغتای برقرار شد

این پروژه که از محل اعتبارات عمرانی با حجم شبکه فشار ضعیف بطول ۱۱۵۰ متر و تبدیل پست اختصاصی به اختصاصی - عمومی و با صرف اعتباری بالغ بر ۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال اجرا شده است به بهره برداری رسید و زمینه بهره مندی ۲۱ خانوار زحمتکش کشاورز و دامدار روستا را از نعمت برق فراهم نمود.

چناران

رفع افت ولتاژ در ۴ منطقه شهرستان چناران

طی دو ماه اخیر تعداد ۴ پست توزیع به ظرفیت ۱۰۸ کیلو ولت آمپر در ۴ نقطه شهرستان (روستای کاهو، خیابان امام ۱۲، خیابان ۱۵ خرداد، خیابان ۱۷ شهریور شمالی) نصب و تعداد ۱۴ فیدر فشار ضعیف جدید برقرار گردید که در مجموع افت ولتاژ در پایان خط منطقه های مذکور رفع گردید. شایان ذکر است مبلغ ریالی جها پروژه بالغ بر ۸۷۴۰۰۰۰۰ ریال می باشد.

خواف

اصلاح روشنایی معابر خواف

به منظور تأمین مطلوب روشنایی معابر در حاشیه جاده اصلی روستاهای چمن آباد، نصرآباد، سلمان و خلیل آباد نسبت به تبدیل کلیه سرچراغهای موجود از جیوه به سدیم و همچنین نصب ۲۰ دستگاه سرچراغ جدید اقدام گردید شایان ذکر است در عملیات مذکور تعداد ۱۴۰ دستگاه سرچراغ با هزینه ای بالغ بر ۸۵ میلیون ریال اصلاح شده است.

سرخس

احداث و جایجائی شبکه در مزداوند تقدیر شهردار را در برداشت

با احداث و جایجائی ۹۰۰ متر شبکه فشار متوسط، توسعه شهری و بهبود ولتاژ در خیابان شهید سیستانی، احداث شبکه فشار ضعیف هوایی به طول ۶۰۰ متر و جمع آوری شبکه قدیمی، احداث شبکه معابر هوایی با چراغ ۱۵۰ وات بخار سدیم دو طرفه، جایجائی و تقویت پست پاسگاه شهر مزداوند با ارزش ریالی ۸۸۸ میلیون ریال، شهروندان و همچنین شهردار این منطقه از خدمات انجام شده تقدیر و تشکر نمود.

قوچان

اقدامات واحد بازرسی امور برق قوچان در زمینه مدیریت مصرف با توجه به مذاکرات انجام شده با مسئولین سالنهای مرغداری و بازدیدهای

صورت گرفته توسط مسئول واحد بازرسی و همچنین پیگیری مهندس عطائی مدیر امور برق قوچان، تعداد ۲۲۰۰ لامپ رشته ای از این سالنها جمع آوری و لامپ کم مصرف جایگزین گردید.

این گزارش می افزاید: همچنین کلیه لامپهای پرمصرف موجود مشترکین تجاری چهار بازار اصلی قوچان طی چند مرحله اقدام ضربتی پس از صدور اخطار و اطلاع رسانی جمع آوری و با لامپهای کم مصرف جایگزین شد.

مراسم تجلیل از ایثارگران امور برق قوچان

در آخرین روز از هفته دفاع مقدس با برگزاری مراسمی از ایثارگران ۸ سال دفاع مقدس امور برق قوچان با حضور حجت الاسلام و المسلمین عباسی



نماینده ولی فقیه در ناحیه مقاومت بسیج شهرستان قوچان، مدیریت و پرسنل امور در محل نمازخانه تجلیل بعمل آمد.

حفا ریای شبانه در شهرستان قوچان

بمنظور تأمین برق مطمئن شهر قوچان و ایجاد قابلیت مانور پروژه احداث شبکه فشار متوسط زمینی به روش حفاری شبانه در محل پستهای زمینی و همچنین با هدف در نظر گرفتن راه حال شهروندان و کمترین حجم ترافیکی در چهار خیابان اصلی منتهی به میدان مرکزی شهر قوچان از هفته آخر شهریور ماه آغاز گردیده است. این پروژه در ادامه اقدامات سال گذشته با حجم فیزیکی ۱۸۰۰ متر و با مبلغ ۱۱۶۰ میلیون ریال با نظارت امور برق قوچان و توسط شرکت سان الکترونیک در حال انجام می باشد.

تأمین برق پاساژ ۲۵۰ واحدی انتظام قوچان

با احداث پست زمینی و نصب یکدستگاه ترانسفورماتور زمینی ۸۰۰ کیلوولت آمپر و احداث ۸۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت زمینی با هزینه ای بالغ بر ۱۴۰۰ میلیون ریال پروژه تأمین برق ۲۵۰ واحد تجاری پاساژ انتظام در هفته دولت با حضور فرماندار و مسئولین محلی قوچان افتتاح و برقرار گردید.

گناباد

جلسه ارتباط نزدیک در قسمت برق گناباد

روز پنجشنبه ۱۶ مهرماه جاری جلسه ارتباط نزدیک با حضور رئیس قسمت و عزیز فر رئیس اداره رفاه در محل سالن اجتماعات قسمت برق گناباد برگزار گردید. در این جلسه عزیز فر اطلاعاتی در رابطه با اقدامات رفاهی ارائه و به سئوالات پرسنل پاسخ داد.

در پایان پیشنهادهای در خصوص افزایش کمی و کیفی امکانات رفاهی توسط پرسنل مطرح گردید.

همایش بزرگ دانش آموزان ودانشجویان ممتاز فرزندان پرسنل قسمت برق گناباد

در دوران خدمت قدرانی شد * مهندس انبیاپی ضمن بیان گوشه ای از خدمات قسمت برق گناباد در چند سال گذشته به تشریح اقدامات انجام شده در جهت تأمین امکانات رفاهی، تجهیز مهندسانری کاخک و بازسازی مهندسانری گناباد و تفکیک آن به چهار سوئیت مجزا و راه اندازی استخرشنا در تابستان اسما اشاره نمود. وی ابراز امیدواری نمود که بتوانیم در آینده با افزایش بیشتر امکانات رفاهی از نظر کیفی و کمی زمینه استفاده بهتر از آنها را برای همکاران و خانواده آنها فراهم نماییم. رئیس قسمت برق گناباد با قدرانی از فرزندان ممتاز پرسنل به

همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید روز سه شنبه ۱۴ مهرماه همایش بزرگ خانوادگی باحضور همکاران قسمت برق گناباد، مدیران عامل شرکتهای بیمانکاری و همکاران بانزشته شرکت به همراه خانواده هایشان در محل سالن آمفی تئاتر دانشگاه آزاد اسلامی گناباد برگزار شد. به گزارش خبرنگار یک توزیع در این همایش با اجرای برنامه های هنری و نمایشی شاد از تعداد ۵۵ نفر از دانش آموزان ودانشجویان ممتاز فرزندان کارکنان با اهداء لوح تقدیر قدرانی گردید. در ادامه با اهداء لوح تقدیر و هدایایی به سه نفر از بانزشتگان از زحمات آنان

موفیقت های فرزندان همکاران



سید داود صفوی مقدم
فرزند سید علی صفوی مقدم
همکار بانزشته
ستاد در رشته طراحی
شهری مقطع کارشناسی
ارشد در دانشگاه یزد
پذیرفته شد.



خانم فاطمه زبردست رودی دانشجوی
سال چهارم رشته مهندسی کشاورزی از
دانشگاه زابل موفق به استخراج پروتئین
ضد انجماد از گیاه هویج و جوزمستانه
گردید و طرح نامبرده به جشنواره
خوارزمی راه یافته است.



ر بول شیر محمدی
س سقادی فرزند
رمضانعلی از برق کاشمر
در آزمون ۸۹-۸۸ رشته
پزشکی دانشگاه علوم
پزشکی قبول شده است.



مسعود صفدری
موفق به قبولی در
مقطع کارشناسی
رشته صنایع چوب
دانشگاه دولتی واحد
ساری شده است.



خانم حبیبه زبردست رودی
موفق به قبولی و کسب رتبه
دوم کارشناسی ارشد رشته
فارچ شناسی پزشکی در
دانشگاه علوم پزشکی تهران
گردید است.



مدیریت تحول

هیچ می‌دانید اگر تعاریف کلاسیک و سنتی را تغییر دهیم میتوانیم سبب ایجاد تغییر و تحول شویم. مدیران می‌توانند تعاریف خیلی از امورات اجتماعی و سازمانی را تغییر دهند تا بینش و نگرش کارکنان آنها نسبت به خیلی از پدیده‌ها تغییر کند و اگر توانستیم نگرش افراد را تغییر دهیم بخوبی میتوانیم تحول را مدیریت کنیم. شما به عنوان مدیر فرضی سازمان خود کدام گزینه را ترجیح می‌دهید:

حالت اول: (الف) تغییر در ساختار سازمان (ب) تغییر در سیستمها و روشها (ج) تغییر در افراد (د) تغییر و تحول در رفتار (و) تغییر و تحول در نگرش.

حالت دوم: (الف) تغییر و تحول در نگرش (ب) تغییر و تحول در رفتار (ج) تغییر در افراد (د) تغییر در سیستمها و روشها (و) تغییر در ساختار سازمان.

هر دو روش ضمن مشابهت به همدیگر، اما از بالا به پایین و یا برعکس با همدیگر کاملا متفاوت است و پیامدهای متفاوتی دارند. برای روشن تر شدن موضوع به عنوان مثالی توجه شما را به تغییر در تعریف کلاسیک واژه [خبر] جلب مینمایم تا خود شما وقایع را با توجه به تغییر در پیش و نگرش ناشی از تغییر تعاریف بیشتر متوجه شوید.

- تعریف کلاسیک و سنتی از خبر: خبر عبارت است از گزارش اطلاعاتی است از فرد A به فرد B منتقل می‌شود.

- تعریف مدرن از خبر: خبر عبارت از گزارش اطلاعاتی است از واقعه‌ای که رخ نداده است و از فرد A به فرد B منتقل می‌شود تا آن واقعه وقوع یابد. هر چند به نظر برخی از کارشناسان علم خبررسانی تعریف دوم را تحریف خبر و یا شایعه سازی می‌پندارند اما اکنون مدیران سیاسی و سازمانی چنان در اعمال مدیریت خود به جامعیت عوامل سیستمی اشراف خواهند داشت که ادعا می‌کنند با این تغییر در نگرش میتوانند وقایع را به سود منافع سازمانی گروه خود تغییر و تحول کنند. بطور کلی دو نوع روابط در همه سازمانها جاری است. یکی روابط رسمی است که بر مبنای سلسله مراتب و چارت سازمانی شکل میگیرد. دوم روابط غیررسمی است که بر مبنای روابط درون گروهی

یعنی تمایلات فکری، جاذبه‌های تخصصی، فیزیکی و غیره شکل می‌گیرند. به عبارت ساده تر گاهی اوقات هم محله ای بودن، همشهری بودن، هم دانشگاهی بودن و یا هم تخصصی بودن، هم دانشگاهی بودن، سبب ایجاد روابط خاصی بین چند نفر از کارکنان می‌شود.

جالب اینجاست که روابط غیررسمی بر روابط رسمی تاثیر بسزایی دارد. بسیاری از بخشنامه‌ها، مقررات و آئین نامه‌ها در شبکه روابط غیررسمی



شکل و ماهیت اجرایی متفاوتی نسبت به آنچه در شبکه روابط رسمی از آن انتظار می‌رود، پیدا میکنند. بنابراین مدیران هوشمند و علمگرا باید به کشف و شناسایی شبکه روابط غیررسمی درون سازمان خود پی برده و در مقابل آن موضع منفی و مخالف اتخاذ ننمایند، به مقابله با آن نپردازند، بلکه اهداف این نوع شبکه‌ها را با اهداف سازمانی نزدیک کنند. بطور کلی این نوع شبکه‌ها در خدمت سازمان، برای ایجاد تحول مثبت بکار گیرند البته این کار به سادگی امکان پذیر نیست.

شاید تعجب کنید اگر به شما گفته شود که برخی از مدیران سازمانها اعتقادی به برنامه ریزی ندارند و برنامه ریزی را مانعی برای پیشرفت سازمان خودشان میدانند. (به نظر شما چرا؟)

میدانید که دیگر چیزی بنام شرح شغل برای کارکنان در سازمانها، مفهومی عینی ندارد. آندسته از شرکتهای و سازمانها که سرعت تغییرات بسیار

سرریزی دارند، نمیتوانند برای کارکنان و کارشناسان خود شرح شغل محدود کننده‌های را مصوب و اعمال کنند. از جمله روشهای تغییر در نگرش که منجر به (خلاقیت) ایده ای جدید می‌شوند. عبارتند از:

۱- نگرش و تفکر اسقرائی: از جزء به کل رسیدن
۲- نگرش و تفکر قیاسی: از کل به جزء حرکت کردن

۳- نگرش و تفکر ایده ساز (تئوری سازی/ خلاق): درگیر نمودن عمیق فکر و متمرکز کردن ذهن بر روی یک موضوع خاص و تجسم ذهنی از آن درست کردن است. (تئوری سازی)

۴- نگرش و تفکر سببی: کشف علت وقایع و سبب ایجاد هر پدیده را کشف کردن است.

۵- حل مسئله (قضای): پیدا کردن معنیتهای هر پدیده و ایجاد رابطه ای معنی دار برای چند پدیده با همدیگر است. این نوع نگرش به زمینه‌های بینشی قبلی و قضاوت انفرادی بر میگردد. کاربرد یک ایده نو را ابداع و نوآوری گویند (جنبه فیزیکی عملیاتی دارد)

با رعایت نکاتی نظیر موارد ذیل می‌توانیم تنوع بینش و سلامت فکر داشته باشیم:

- ۱- یادداشت برداری ۲- توان پرسیدن و افزایش حس کنجکاوی ۳- کشف و پی بردن به رابطه میان رخدادها ۴- انتخاب زمان و مکان مناسب برای تفکر کردن ۵- ترتیب بندی مجدد عوامل و مراحل روش انجام کار یا اشیاء و... ۶- جایگزینی جدید ۷- افزودن ویا کاستن ۸- تغییر جهت و مسیر ۹- فهرست بندی ویژگیها و تغییر در آنها (کوچک سازی) ۱۰- ایجاد روابط اجباری بین دو پدیده نا همگن ۱۱- تحلیل شبکه ۱۲- تحریک مغزی گروهی (تعامل باز) ۱۳- بازی با نقشها (قیاس غیرمستقیم) ۱۴- تکنیک راه حل جویی رقابتی (پنج / سه / شش) ۱۵- خود را جای دیگران فرض کردن ۱۶- استفاده از رویدادهای غیره مترقبه ۱۷- برداشت از گذشته/یادداشتها و گزارشات ۱۸- فتون داده و بازده

مهندس هادی صفری



شبکه برق هوشمند

smart grid

شبکه برق هوشمند از نظر مفهومی آن چیزی است که شبکه اینترنت امروزه عمل می‌کند به این معنا که شبکه برق امروزی که شامل تعداد زیادی پست، خطوط توزیع، خطوط انتقال و شرکتهای خصوصی و عمومی است بتواند بطور هوشمندانه و کارا با همدیگر دو جانبه ارتباط برقرار نمایند.

این شبکه از سنسورهای مختلف، ارتباطات بی سیم، نرم افزارهای پیشرفته امکانات محاسباتی بکار میگیرد تا شرکتهای برق را قادر سازد که بدانند چه مقدار انرژی و در کجا مصرف می‌شود. همچنین در صورت بروز مشکل در شبکه و خاموشی، سریعاً مطلع شوند و اقدامات بموقع هوشمندانه صورت گیرد.

مشترکین قادر باشند که انرژیهای مصرفی خود را بهینه و رفتار برق مصرفی خود را تنظیم نمایند. لذا لازم است لوازم اندازه گیری هوشمند با قابلیت ارتباط دو طرفه در محل مشترکین نصب گردد. این دستگاههای اندازه گیری بایستی عمل قیمت گذاری زمان واقعی را انجام دهند که در آن انرژی با نرخهای متفاوت (برحسب ساعات روز) قیمت گذاری شود. مؤسسات برق با قیمت گذاری زمان واقعی می‌توانند بار شبکه را بنحو مطلوب مدیریت نمایند و مشترکین قادر خواهند بود هزینه قبوض خود را کاهش دهند در این شبکه منابع تولید پراکنده منجمله انرژی خورشیدی و باد که انرژی پاک را تولید می‌کنند جایگاه ویژه ای دارند ضمن اینکه می‌توانند توان مصرفی محلی را تأمین نمایند و انرژی اضافه را به شبکه برگشت دهند.

با توجه به رشد جمعیت و افزایش مصرف برق ضرورت استفاده از تکنولوژی smart grid technology هوشمند اجتناب ناپذیر است.

دکتر رضا قاضی - استاد دانشگاه فردوسی مشهد و مشاور مدیر عامل

اسامی برندگان مسابقه شماره ۲

مهندسی مجدد فرایندها

در مسابقه شماره ۲ مهندسی مجدد ۷۰ نفر از همکاران شرکت، حضور داشتند و از بین افرادی که پاسخ درستی ارسال کرده بودند ۵ نفر به قید قرعه (توسط کمیته اجرایی پروژه) به عنوان برندگان مسابقه انتخاب شدند. ضمناً مضمون اصلی مد نظر مسابقه یکی از مفاهیم اصلی همراهی با مهندسی مجدد است. یعنی: مشتری گرایی



غلام محمد عبدی
تربت حیدریه



محمدتقی داودی
تربت حیدریه



محمد امین تراهی
تربت حیدریه



شکرا... سالاران
تربت حیدریه



حسین رخشانی
تربت حیدریه



محمد دلیری جنت آباد
تربت جام



عباسعلی بروزئی
سبزوار



محمد رضا سنگ سفیدی
سبزوار



عبدالرحیم شهرآیینی
سبزوار



حسن صدوقی
گناباد



رضا نیکو شباب
مه ولات

برای این همکاران در فصل جدید زندگی، آرزوی توفیق و بهروزی داریم.

توزیع برق استان خراسان رضوی میزبان مدیران ارشد صنعت آب و برق خراسان رضوی



مهندس جمشیدی مدیرعامل آبفای استان نیز که ریاست کمیته ورزشی شرکت های استانی وزارت نیرو را برعهده دارد مصوباتی را در این جلسه به تأیید اعضای کمیته انسجام بخشی رساند. وی با ارائه گزارشی مهمترین تصمیمات کمیته ورزشی استان را تهیه تقویم ورزشی در سال ۸۸، تدوین شاخص های ورزشی، تشکیل کارگروه های تخصصی ورزش، اتخاذ تصمیم در مورد نحوه اعزام تیم های استانی به مسابقات وزارت نیرو و... عنوان نمود.

مهندس محمد رضا فخر نیوی مدیرعامل برق خراسان و رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان خراسان رضوی عنوان داشت: هدف گذاری ما بر اساس تعمیم و بسط و گسترش ورزش عمومی است و سعی بر اینست که همکاران مادامیکه در صنعت مشغول خدمت هستند سالم و تندرست باشند و در این راستا از راندمان کاری بالاتری هم قطعاً برخوردار خواهند بود.

وی با بیان اینکه بعضی از شرکتها به لحاظ ماهیت در یکجا جمع هستند و برخی پراکنده، یادآور شد: پیشنهاد می کنم مبلغی به عنوان سرانه ورزش در نظر گرفته شود و تست گذاشته شود که اگر کسی می خواهد مشمول دریافت آن سرانه شود تست بدهد، اگر قبول شد، آن مبلغ را دریافت نماید و برای ورزش خود و خانواده اش برنامه ریزی کند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود ابقاء کارشناس یا مسئول ورزش را در چارتهای سازمانی شرکتها با توجه به پیشنهاد کمیته ورزش استانی مفید دانست.

انتقال تجارب مدیریتی توسط مهندس حسینی مدیرعامل آب منطقه ای خراسان، بررسی وضعیت ورزش در شرکتها و هزینه های اعزام تیم های منتخب و سیاست گذاری در امر ورزش شرکت های استانی وزارت نیرو توسط مهندس جمشیدی و همچنین گزارشی در خصوص اصلاح الگوی مصرف آب و برق که توسط مهندس محمودی (دبیر) از موضوعات و دستور کار این جلسه بود.

به گزارش خبرنگار یک تویز این جلسه که حدود ۲ ساعت و نیم بطول انجامید، ۲ ساعت آن به تصمیم گیری در خصوص ورزش شرکت های صنعت آب و برق خراسان گذشت. مهندس حسینی مدیرعامل آب منطقه ای خراسان رضوی با ارائه گزارشی جامع به بیان تجارب مدیریتی آن شرکت در خصوص ورزش پرداخت و گفت: تمهیداتی اندیشیده شد تا عموم مدیران و کارکنان و خانواده های آنها به میادین و سالن های ورزش روی آورند.

حتی برای همسران کارکنان (خانمهای خانه دار) اقداماتی انجام داده ایم تا آنها هم به ورزش وادار شوند. وی عنوان داشت: هم اکنون از ۵۴۹ نفر کارمندی که داریم بیشتر از ۴۰۰ نفر از آنها و خانواده های ایشان در چندین رشته ورزشی در سطح خواران، برادران و فرزندان مشغول ورزش هستند. مهندس حسینی با عنوان این مطلب که فکر سالم در بدن سالم است و اگر همکاران از توانائی جسمی خوبی برخوردار باشند نتیجه اش خدمت بهتر بمردم، است جمع حاضر مدیران صنعت آب و برق را به این جهت تشویق و ترغیب نمود.

نهمین جلسه شورای هماهنگی مدیران ارشد وزارت نیرو و به ریاست مهندس محمد رضا فخر نیوی برگزار گردید.

گزارش تجربه مدیریتی برگزیده مدیریت بحران توسط مهندس محمد رضا مزینی مدیرعامل شرکت اولین موضوع مطرح در این جلسه بود که وی عنوان داشت: با توجه به گستردگی استان خراسان رضوی، طولانی بودن شبکه های توزیع و پراکندگی شهرستانها لزوم استقرار سیستم مدیریت بحران از اهمیت به سزایی برخوردار است. در این راستا می توان به طوفان های سهمگین سبزوار و نیشابور در فصل تابستان، زمستانهای سخت و بحران زا و... که باعث اختلال در امر خدمت رسانی می گردد اشاره نمود.

وی همچنین گفت: تدوین ساختار سازمانی، نظام نامه بحران و به تبع آن تجهیز ستاد بحران در دستور کار شرکت قرار گرفت. بیش از ۵ دستگاه دیزل ژنراتور ۲۷۰ کیلووات آمپر در شهرستانهای سطح ۱ و ایجاد سایت ستاد بحران در سطح شهرستانها و استقرار کانکس و سایر تجهیزات ستاد بحران در سایت از جمله اقدامات اولیه تجهیز ستاد بحران بوده است. به منظور کسب آمادگی هر چه بیشتر در مقابله با بحرانها و بلایای طبیعی لزوم تدوین سناریوی بحران و برگزاری مانورهای بحران از جایگاه ویژه ای برخوردار بوده که هر سال این شرکت در تمامی مانورهای بحران در سطح استان شرکت کرده است.

توسعه تولیدات پراکنده DG و

لزوم همکاریهای بین بخشی

در اولین کارگروه تخصصی امور زیربنائی شورای برنامه ریزی و توسعه استانداری خراسان رضوی، موضوع توسعه تولیدات پراکنده DG مطرح گردید. مهندس علیرضا خدابنده مدیر دفتر بازار برق شرکت در گفتگو با یک تویز گفت: با توجه به دلایلی از قبیل پیشی گرفتن مصرف از تولید برق در کشور، شرایط رقابتی بازار برق و حضور تولید کننده بخش خصوصی در این صنعت که در راستای اصل ۴۴ قانون اساسی است، حضور تولیدات پراکنده ضرورت دارد.

وی یادآور شد: پس از ارائه مبسوط در ارتباط با اهداف توسعه DG ها و مسایل فنی و اقتصادی مرتبط، با عنایت به اینکه تحقق این سرمایه گذاری و تولید، یک کار بین بخشی از سازمانها و ادارات مختلف از جمله سازمان صنایع و معادن استان، شرکت شهرکهای صنعتی، شرکت گاز استان، اداره کل محیط زیست و بانک صنعت و معدن می باشد که لازم است هماهنگیهای بین بخشی توسط کمیته ای متشکل از سازمانهای فوق جهت تسهیل در کار سرمایه گذاران ایجاد شود.

تسلیمات



مرحوم و سایر همکاران شرکت تسلیمات عرض می کنیم.

دفتر روابط عمومی

تسلیمات

همکاران محترم آقایان:

حسن طهماسبی
سید محمد طالبیان
حاج سید مرتضی فقیه زاده
سعید ناظری
غلامرضا ارزانی
احمد محمودی

مصیبت وارده را تسلیمت عرض نموده همکاران شرکت را در غم خود شریک بدانید.

دفتر روابط عمومی

نخستین شرکت توزیع

نیروی برق خراسان رضوی

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

مدیرمسئول:
مهندس محمد رضا مزینی
سردبیر:

رسول دامنگشان
زیر نظر هیأت تحریریه
امور اجرایی: عباس گنجه زاده
طراح و صفحه آرا: محمد حسن پنجه بند
آدرس:

مشهد، بلوار وکیل آباد، سه راه آب و برق،
بلوار دانشجو، بلوار فرهنگ، صندوق پستی
۹۱۷۳۵-۷۹۶
تلفکس: ۸۹۳۳۷۲۷
www.kedc.ir

بدنبال کاهش پیک بار تابستان ۸۸ صورت گرفت:

کاهش انرژی توزیع شده در شش ماهه ابتدای سال ۸۸ نسبت به مدت مشابه به سال قبل



مقایسه انرژی توزیع شده بر اساس قرائت کنتورهای پست های توزیع در شش ماهه ابتدای سال ۸۸ نشان دهنده کاهش ۲٪ انرژی توزیع شده نسبت به مدت مشابه سال ۸۷ می باشد.

مهندس سعید شریفی دبیر کمیته مدیریت مصرف و کاهش پیک بار شرکت گفت: این کاهش انرژی توزیع شده بر اساس اطلاعات قرائت لوازم اندازه گیری مشترکین از سایت رانیر در تعرفه های مختلف بدین شرح است:

تعرفه	مصرف مشترکین در شش ماهه اول سال ۸۸ به Mwh	مصرف مشترکین در شش ماهه اول سال ۸۷ به Mwh	کاهش / افزایش	درصد افزایش یا کاهش
خانگی	۶۹۰۱۵۶	۶۷۸۷۵۳	کاهش	-۱/۶
تجاری	۹۶۰۵۸	۹۱۷۷۹	کاهش	-۴/۵
صنعتی	۳۰۰۳۴۶	۲۶۵۲۱۶	کاهش	-۱۱/۶
کشاورزی	۱۸۷۴۹۱۹	۱۹۵۸۲۴۵	افزایش	۴/۴
عمومی	۲۸۵۴۹۷	۲۳۳۲۴۱	کاهش	-۱۸/۲

شایان ذکر است کاهش انرژی مصرفی در سال ۸۸ جزء تعهدات شرکت به توانیر نبوده و اضافه بر توافق نامه تحقق یافته است که ناشی از اعمال راهکارهای مناسب در کاهش پیک و انرژی مصرفی بالادست توزیع بیش از ۲/۵ میلیون لامپ کم مصرف می باشد.