



گفتگو با مجری
کل کاهش پیک بار
شرکت

۸



امضای توافق نامه
با شرکتهای آبفای
شهری و روستایی

۶



ما میزبان بهترین شرکت توزیع نیروی برق کشور باشیم

سال ششم - شماره ۴۲ - خرداد ۱۳۸۸

مهندس محمدرضا مزینی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی:

صنایع بزرگ استان از مشترکین تاثیرگذار در کاهش پیک بار شرکت می باشند



پتانسیل صنایع بزرگ برای گذر از پیک تابستان ۸۸ عنوان کرد و صنایع بزرگ استان را از مشترکین تأثیرگذار در کاهش پیک خواند که می توانند با همکاری خود ضمن استفاده از تسهیلات شرکت توزیع، شرکت توزیع نیروی برق را نیز برای تداوم جریان برق مطمئن یاری رسانند.
ادامه در صفحه ۲

صنعتی با دیمانند قراردادی بالای ۵۰۰ کیلووات در محدوده شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی دعوت بعمل آمد.
مهندس محمدرضا مزینی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی طی سخنانی هدف از برگزاری این همایش را استفاده از

به منظور آشنائی مدیران صنایع با راهکارهای مدیریت مصرف برق، پیک سانی، طرح تعمیرات و تعطیلات تابستانی، شرایط و ضوابط استفاده از تولید پراکنده و همچنین آشنائی با دستورالعملها و مقررات اجرائی پیرامون صنایع همکار در آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق از مدیران ۱۳۴ واحد بزرگ

در پی تامین اعتبار و با تلاش همکاران و با اتمام پروژه های تامین برق ۲۸ روستا

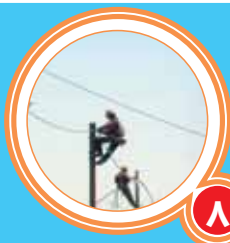
۱۰۰٪ روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان خراسان رضوی برقدارند

خانوار در استان خراسان رضوی برقدار شده اند.
بدین ترتیب جشن اتمام برقرسانی روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان را می توان گرفت.

مهندس خیردوست افزود: مهندس معراجی معاون دفتر امور مناطق محروم کشور در پایان بازدید از روستاهای برق دار شده اظهار داشت با عنایت به برقرسانی به ۲۸ روستای استان در سال ۱۳۸۷، ۱۰۰٪ روستاهای بالای ۲۰

رضوی بودند.
نامبرندگان طی سه روز حضور در این استان، از روستاهای برق دار شده بالای ۲۰ خانوار بازدید و روند برق رسانی به ساکنین این مناطق را بسیار رضایت بخش اعلام نمودند.

مهندس حبیب خیردوست مجری برق روستائی شرکت گفت: نمایندگان دفتر امور مناطق محروم کشور به منظور بازدید و بررسی روند تامین برق روستاهای استان میهمان شرکت توزیع نیروی برق خراسان



۸



۷



۶



۴



۳

مهندس محمدرضا مزینی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی:

صنایع بزرگ استان از مشترکین تاثیرگذار در کاهش پیک بار شرکت می باشند

ردیف	شهرستان	تعداد مشترکین صنعتی بالای 500 KW	جمع قدرت قراردادی این مشترکین (MW)
۱	چناران	۳۶	۴۰/۶
۲	نیشابور	۲۳	۲۳/۷
۳	ترتید حیدریه	۱۵	۱۱
۴	فریمان	۱۶	۲۳/۵
۵	سیزوار	۱۳	۱۰/۱
۶	قوچان	۷	۶/۵
۷	گناباد	۷	۴/۲
۸	خواف	۵	۶/۳
۹	سرخس	۳	۲/۷
۱۰	ترتید جام	۳	۲/۲
۱۱	کاشمر	۳	۲/۲
۱۲	بردسکن	۲	۲/۳
۱۳	تایباد	۱	./۵
	جمع	۱۳۴	۱۳۵/۸



ادامه از صفحه یک
مهندس سعید شریفی دبیر کمیته مدیریت مصرف شرکت نیز در گفت و گو با پیک توزیع گفت: در این همایش حاضرین در جلسه با شرایط استفاده از برنامه تعمیرات، تعطیلات تابستانی صنایع و تشریفات در نظر گرفته شده شرکت توانیر برای این مهم آشنا شدند. وی افزود: سخنرانان در این همایش به بیان شرایط و ضوابط استفاده از تولید پراکنده DG توسط واحدهای صنعتی و راهکارهای مدیریت مصرف برق صنایع و آشنائی با مدیریت بار و

در سالروز سوم خرداد، روز مقاومت و آزادی خرمشهر از اینارگران شرکت تقدیر شد



به گزارش مسئول امور اینارگران شرکت در سالروز آزادی خرمشهر و روز مقاومت از تعداد ۳۵۰ نفر همکاران اینارگر با اهداء لوح تقدیر از طرف مدیرعامل و پرداخت هدیه قدر دانی گردید. شایان ذکر است در ستاد و همه شهرستانها همزمان مراسم تجلیل از رزمندگان و حماسه آفرینان نبرد خرمشهر در مراسم نماز ظهر و عصر برگزار شد.



امضای توافق نامه با شرکتهای آبفای شهری و روستائی

به گزارش خبرنگار پیک توزیع با توجه به هماهنگی های صورت گرفته در جلسات شورای صنعت آب و برق شهرستانها، ادارات آبفای شهری و روستائی شهرستانها در پیک بار چاههای آب شرب خود را خاموش می کنند. این گزارش می افزاید: در همین راستا توافق نامه هایی بین طرفین (ادارات برق و آبفا) به امضاء رسیده که طبق آن ملزم نموده اند در ماههای تابستان ساعات پیک بار چاههای آب شرب حداقل در ۲/۵ ساعت اولیه شب خاموش گردد. ضمناً چک لیستهای مربوطه جهت بازدید تهیه شده که بصورت موردی توسط واحدهای بازرسی و اتفاقات سرکشی می گردد.



آموزش نظارت
قسمت هشتم

م م م
این حرف در حالت جدا داری یک شکل می باشد حرف می بالای خط زمینه نوشته می شود تا دستة آن زیر خط قرار گیرد

م م م
وقت فرماید بر می شبیه به مثلث است شکل زیر نحوه نوشتن این حرف را نشان میدهد:

شع
در حله سوم با شیب ملایمی بر آدای بر روی خط کرسی می آید بمقدار این شیب فقط است پس راسته می نوشته می شود که حداقل پنج نقطه و بصورت یک خط عمودی باشد. حرف می در حالت اتصال کوچکتر از آدای است:

ماست مچ مد مرس مس
مص مط مع مفس مک
مل مم من موم می مے
اصلاح الگوی مصرف

نگاهی به برق رسانی به روستاهای استان خراسان رضوی

در راستای اهداف دولت خدمتگزار و در جهت رفع محرومیت از اقشار زحمتکش روستایی و برقراری عدالت اجتماعی و ایجاد زمینه های لازم برای توسعه اقتصادی ، اجتماعی و سیاسی در روستاها و جلوگیری از مهاجرت روستا نشینان به شهرها ، در سال ۱۳۸۷ نیز همچون سال های گذشته کار برق رسانی به باقیمانده روستاهای استان که اکثراً در نقاط دور افتاده و صعب العبور قرار دارند به رغم حذف بودجه لازم از منابع عمومی ، از محل منابع مالی داخلی توانیر تأمین و با جدیت دنبال شد تا انرژی الکتریکی مورد نیاز در دسترس شمار بیشتری از ساکنان روستاهای استان قرار گیرد . در طرح برق رسانی به روستاها در تمام مدت اجرا ، جمعیت ساکن در روستایکی از اولویت های بسیار مهم بوده است .

مهندس حبیب خیردوست مجری برق روستایی شرکت در گفتگو با پیک توزیع



بازدید از مرحله نصب تیر و سیمکشی پروژه ها



گفت : در سال ۱۳۸۷ تعداد ۲۸ روستای جدید با ۵۱۷ خانوار و صرف هزینه ای بالغ بر ۲۱ میلیارد ریال به جمع روستاهای برق دار استان خراسان رضوی پیوستند و به این ترتیب تا پایان سال ۱۳۸۷ تعداد روستاهای برق رسانی شده به ۲۶۷۵ روستا رسید که ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار از نعمت برق برخوردار شدند .

وی افزود : بر پایه نتایج سرشماری عمومی مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۵ تمامی روستاهای با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار استان از نعمت برق بهره مند شده اند ولی به لحاظ رشد جمعیت روستاهای کمتر از ۲۰ خانوار در طی سال های گذشته تعدادی از آنها از آمار روستاهای کمتر از ۲۰ خانوار کسر و به روستاهای با بیش از ۲۰ خانوار اضافه شدند .



مهندس خیردوست با عنوان این مطلب که خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب ، صنعت برق خراسان در بخش روستایی فعالیت های گسترده ای انجام داده است ، یاد آور شد : که در پایان سال ۱۳۸۷ تعداد روستاهای برق دار شده نسبت به سال ۱۳۵۷ / ۱۰ / ۷۰ برابر شده است .

بررسی حوادث قسمت ۳۰



ادامه مطالب قبلی :
زلزله

در شماره قبل به وقوع زلزله در ایران و تأثیر آن بر روی شبکه های برق بحث شد . نتیجه اینکه هر چند تأسیسات برق از کیفیت و استحکام نسبتاً خوبی برخوردار می باشد ، ولی بدلیل ریزش آوار و تخریب سایر مستحقات عملاً شبکه های برق (شبکه توزیع) نیز غیر قابل استفاده بوده تا کنون در زلزله های شدید عملاً شبکه های توزیع خصوصاً شبکه های هوایی جمع آوری و مجدداً در محل تسطیح شده احداث گردیده است .

جهت مقایسه یک نمونه از زلزله های سایر کشورها رابرسی می کنیم . یک نمونه از حوادث زلزله سال ۱۹۹۵ کوبه در ژاپن است ؛ بررسی این حادثه روی شبکه های برق به صورت یک مقاله در IEEE با عنوان « درسهایی از زلزله بزرگ کوبه » منتشر گردیده است . خلاصه این مقاله به شرح ذیل بیان می گردد .

این حادثه در پنجمین شهر بزرگ ژاپن با جمعیت ۱۴۸۰۰۰۰ نفر و با شدت ۷/۲ درجه ریشتر اتفاق افتاد ؛ در این حادثه ۶۳۰۸ نفر کشته و حدود ۴۰۰۰۰ نفر مجروح و خسارت دیدند . حجم خسارات مالی وارده حدود ۷۴-۹۵ میلیارد دلار برآورد شده است .

در این حادثه میلیونها مشترک برای حدود ۹۰۰۰ دقیقه (یا ۱۵۰ ساعت و ۱۵۰۰ روز) بدون برق شدند .

خسارات وارده به شبکه های برق نیز بسیار زیاد بوده است . آمارها نشان می دهد که آسیب وارده به شبکه های توزیع خیلی بیشتر از شبکه های انتقال بوده است . در این حادثه حجم کار شبکه های توزیع ۷۷ در از کل کار شبکه ها برق بوده ؛ و حدود ۶۱۰۰ نفر روز جهت اصلاح و راه اندازی شبکه ها کار شده است . در این حادثه حدود ۱۰۰۰۰ پایه شبکه از بین رفته و منهدم شده است .

نوع خسارت وارده به شبکه به شرح زیر می باشد :

- ۱- شکستن پایه ها از سطح زمین
- ۲- خم شدن پایه ها از سطح زمین
- ۳- خم خوردن تیرها بر اثر سنگینی تجهیزات منصوبه
- ۴- خرد شدن و شکستگی تجهیزات شبکه
- ۵- ایجاد ترمج در سطح زمین و آسیب به تجهیزات .

محمد رحمانی
خرداد ۸۸
ادامه دارد

مجری برق روستایی شرکت عنوان داشت: پروژه اجرا شده در سیستم روستایی میتوان نتیجه گرفت که در طی ۳۰ سال بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ، با تلاش همکاران صنعت برق ، به طور متوسط ، سالانه با احداث ۲۲۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط ، ۱۷۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف ، ۲۲۱ دستگاه ترانسفورماتور با ظرفیت ۹۷۵ مگاوات آمپر به روستا با جمعیتی معادل ۲۷۴۰۰۰ خانوار برق رسانی نموده است . البته باید در نظر داشت که برقرسانی به تعدادی از روستاهای بی برق با کمتر از ۲۰ خانوار به علت پراکندگی و دوری از شبکه سراسری برق به صرفه نبوده که با استفاده از فناوریهای جدید ، تأمین نیازهای این دسته از روستاها را به صورت یک ضرورت ، اجتناب ناپذیر می سازد . لذا استفاده از سیستم های فتو ولتائیک که انرژی تابشی خورشید را مستقیماً به برق تبدیل می کند و سایر انرژیهای نو، جهت تأمین برق روستاها و مصرف کننده های دور از شبکه سراسری و صنعت العبور پیشنهاد می گردد .

وی همچنین افزود : اختلاف آمار روستاهای برق رسانی شده صنعت برق و آمار سرشماری مرکز آمار ایران به دلیل آن است که طی ۳۰ سال گذشته ، تعدادی از روستاها به بخش و شهر تبدیل شده و تعدادی از روستاها نیز که در حاشیه شهرها بوده اند با توسعه شهرها در محدوده شهرها قرار گرفته و از حالت روستا خارج شده و از آمار روستایی حذف شده اند .

ارتقاء پهنای باند خط لیزلاین کلیه امورهای شرکت

لیزلاین موجود از طریق شماره تلفنهای داخلی هر یک از ادارات فعال سطح استان خراسان رضوی به ستاد شرکت میسر می نماید . بدیهی است با توجه به خرید سخت افزار مورد نیاز این سیستم تا انتهای سال در کلیه امورهای سطح شرکت راه اندازی خواهد گردید .

بستر مخابراتی شرکت از جمله اهداف دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات بوده و در این راستا راه اندازی ارتباط ویدئو کنفرانسی و VOIP در بستر مخابراتی موجود در دستور کار دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات قرار دارد .

لازم به توضیح است سیستم VOIP امکان برقراری ارتباط مخابراتی را در بستر خط

با موافقت مدیر عامل شرکت و تلاش کارشناسان دفتر فناوری اطلاعات پهنای باند ارتباطی خط لیزلاین کلیه امورها به ستاد شرکت به ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه ارتقاء یافت .

مهندس شهرام کیخانی نماینده کارگروه لیزلاین و شبکه مخابراتی دفتر فناوری ضمن بیان اقدامات صورت گرفته اعلام نمود: ارتقاء

ارسال جداول مقایسه ای مصرف برق ادارات

کاهش مصرف برق بطور جدی اقدام نموده و ما را در ارائه خدمات مطلوبتری یاری نموده آید ، تقاضا داریم با استفاده از راهکارهای ارائه شده اقدامات جدی تری در سال جاری خصوصاً پیک بار تابستان اعمال نمایید .

به گزارش خبرنگار پیک توزیع در نامه ای پوششی که پیوست این جداول مقایسه ای برای رؤسای ادارات ، نهادها و سازمانهای شهرستانها ارسال گردیده ، آمده است : ضمن تشکر از جنابعالی و همکاران آن مجموعه که نسبت به

با عنایت به نامگذاری سال ۸۸ بنام سال اصلاح الگوی مصرف از سوی رهبر معظم انقلاب و همچنین لزوم پیشتان بودن ادارات ، نهادها و سازمانها در ابتکاری جلب جداول مقایسه ای مصارف برق سالهای ۸۶ و ۸۷ آنها ارسال شد .

سبزوار

برقرسانی به شش روستای شهرستان سبزوار

باتلاش همکاران اداره مهندسی و نظارت امور برق سبزوار تعداد شش روستای بی برق این اموزان نعمت برق بهره مند شدند.

بر اساس این گزارش روستاهای کلانه سالار - بیغش - حسین آباد گل گنبد - بیدک - قارزی و کلانه دولت با اعتباری بالغ بر ۷۸۳.۸۶۷ ریال به جمع روستاهای برق دار موربوسند. همچنین احداث شبکه جهت تامین برق ۴ روستای دیگر موربوق سبزوار در حال اجرایی باشد که



زودی برقداری گردند.

در حال حاضر ۲۷۲ روستای اموزان نعمت برق برخوردار می باشد.

تعداد مشترکین امور برق سبزوار از مرز ۱۵۰۰۰ مشترک گذشت

محمود صالحیان رئیس اداره خدمات مشترکین امور برق سبزوار گفت: با واگذاری ۷۷۴۶ انشعاب برق در سال ۱۳۸۷ تعداد مشترکین امور به ۱۵۲۰۰۰ رسید این تعداد انشعاب در سبزوار، جوین، جغتای، سلطان آباد و داورزن، به ترتیب ۵۸۱۴ - ۶۴۷ - ۴۶۷ - ۳۶۱ و ۲۸۴ و واگذار شده است و افزود این آمار با تعداد مشترکین برخی شرکتها توزیع برابری می کند. و فروش انشعاب سال ۸۷ این امور نسبت به سال ۸۶ دارای رشد ۲۵ درصدی می باشد.

افزایش تعداد ترانسفورماتورهای هوایی امور برق سبزوار

به گزارش روابط عمومی امور برق سبزوار تعداد ۱۳۵ دستگاه ترانسفورماتورهای هوایی در سال ۸۷ در این امور نصب گردیده است که این تعداد ۴/۷ درصد کل ترانسفورماتورهای هوایی منصوبه این امور می باشد. مدیر امور برق سبزوار افزود: ۴۰۸۰ کیلومتر شبکه فشارهای ۲۸۹۱ دستگاه ترانسفورماتور هوایی ۱۷۷۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، برق ۱۵۲ هزار مشترک این امور را به میزان ۱۰۴۴ میلیون کیلو وات ساعت تامین نموده است.

افزایش فیدر خروجی در امور برق سبزوار

مدیر امور برق سبزوار گفت: ۷ فیدر خروجی در سال ۸۷ به فیدرهای این امور افزوده گردیده است و احداث این فیدرها باعث افزایش ضریب اطمینان شبکه، افزایش قابلیت مانور، بهبود وضعیت و لنتا، تامین برق مطمئن و کاهش خاموشی مشترکین گردیده است.

وی افزود ۴۸ فیدر از ۸ پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلو وات برق ۱۵۲ هزار مشترک این امور تامین می نماید. و ۱۶/۷ درصد از فروش کل انرژی شرکت توزیع استان خراسان رضوی مربوط به امور برق سبزوار می باشد.

لامپهای رشته ای از معابر امور برق سبزوار حذف شد

به منظور کاهش پیک مصرف انرژی تمامی لامپهای رشته ای از معابر امور برق سبزوار جمع آوری شد. به گزارش روابط عمومی امور برق سبزوار: در راستای تعدیل روشنائی معابر شهری و روستایی ۱۵ هزار لامپ رشته ای

از سطح شهر سبزوار و ۷ شهر اقماری و ۳۷۲ روستای این امور جمع آوری و لامپهای ۲۳ وات کم مصرف جایگزین آن شد. با اجرای این طرح ۱/۱ مگاوات از پیک بار این شهرستان کاهش و صرفه جویی انرژی به میزان ۴ میلیون کیلووات ساعت انجام پذیرفته است.

توزیع خانه به خانه لامپ کم مصرف یارانه ای در امور برق سبزوار

در طرح توزیع خانه به خانه، ۲۰۰ هزار شعله لامپ کم مصرف بین مشترکان سبزوار تا پایان سال ۸۷ توزیع گردید.



به گزارش روابط عمومی امور برق سبزوار مدیر امور برق سبزوار گفت: یکی از راهکارهای مصرف بهینه انرژی استفاده از لامپهای کم مصرف است که این امور در این زمینه تا پایان سال ۸۷ در طرح خانه به خانه ۲۰۰ هزار شعله لامپ کم مصرف ۲۳ وات یارانه ای را بین مشترکان توزیع نموده است. مهندس امیررضا قیاسی افزود در این طرح ۸۰ هزار لامپ معمولی نیز با قیمت هر عدد ۲۰۰ ریال از زمین مشترکان خریداری گردیده است که با اجرای این طرح پیش بینی می گردد ۸۵۰ مگاوات پیک بار این امور کاهش یابد و پیک بار سال گذشته شهرستان سبزوار ۲۲۵ مگاوات بوده است.

۸۵۰ انشعاب غیر مجاز در شهرستان سبزوار جمع آوری گردید



به منظور یابرداری هر چه بیشتر شبکه برق و کاهش تلفات، ۸۵۰ انشعاب غیر مجاز در شهرستان سبزوار قطع و ۷۰۰ عدد از انشعاب های مذکور به اشتراک تبدیل که از این تعداد ۴۵۰ اشتراک به صورت تقسیمی و واگذار گردید. این گزارش می افزاید: با اعتباری بالغ بر یک میلیارد ریال ۳/۴ کیلومتر شبکه جدید با کابل خودنگهدار احداث و ۲/۳ کیلومتر شبکه باسیم مسی نیز تبدیل به کابل خودنگهدار گردید.

کلیه لامپهای رشته ای و پرمصرف از مکانهای تجاری جوین جمع آوری گردید

به منظور گسترش فرهنگ بهینه مصرف انرژی در شهرستان جوین طرح احطار و جمع آوری لامپهای پرمصرف در شهرتقبا مرکز شهرستان جوین و حکم آباد، مرکز بخش عظاملک این شهرستان اجرا شد. طی اجراء این طرح با ۱۶۸۸ مورد احتیاط کتبی تعداد ۳۵۰ مورد لامپ پرمصرف با توانهای مختلف جمع آوری و لامپهای ۲۳ وات جایگزین گردید که اجراء این طرح ۹۰ کیلووات کاهش مصرف را در پی داشت.

اجرای طرح کشاورز همیار

در شهرستانهای سبزوار، جوین و جغتای

به منظور کاهش مصرف انرژی چاههای آب کشاورزی در ساعات های پیک بار، کل بهاء برق مصرفی کشاورزانی که مصرف برق را



در ساعاتی اوج بار در ماههای خرداد- تیر و مرداد قطع کنند متناسب با تعداد روزهای همکاری بخشوده می شود. در این راستا این شهرستانها با ۱۴۷ نفر از کشاورزان توافقنامه امضاء و ۱۲ مگاوات از پیک بار این شهرستانها کاهش خواهد یافت و به میزان ۱۶/۸ میلیارد تومان صرفه جویی در سرمایه گذاری در صنعت برق صورت خواهد پذیرفت

بردسکن

نرم افزار اطلاع رسانی پیک بار

به منظور کاهش هزینه ها و در راستای اصلاح الگوی مصرف و اطلاع رسانی به مشترکین در قسمت برق بردسکن نرم افزار اطلاع رسانی اتوماتیک طراحی و راه اندازی شده است قابل ذکر می باشد که با جمع آوری تعدادی از شماره تلفن های مشترکین عادی (حدود ۴۰۰۰ مشترک شهری و روستایی) و به روز آوری در سایت شرکت رائبر جهت اطلاع رسانی به مشترکین در راستای پیک بار، این نرم افزار مورد استفاده قرار گرفته است ضمنا روش کار با نرم افزار مربوطه به شرح ذیل اعلام میگردد قابل مشترکین مربوطه (فایل access) از رائبر اخذ شده و پس از کپی فایل مربوطه به نرم افزار و با مشخص نمودن مدت زمان و تعداد دفعات تکرار، نرم افزار به صورت اتوماتیک به مشترکین تماس حاصل نموده و پیام مربوطه را اعلام می نماید.

اقدامات اصلاح الگوی مصرف برق بردسکن

در سال اصلاح الگوی مصرف برق قسمت برق شهرستان بردسکن از شهرستانهای پیشاز در این خصوص بود که با انجام اقدامات ذیل گامهای موثری برداشته است:

- ۱- تبدیل شیرهای آب به اهرمی دستی
- ۲- تعدیل روشنائی داخل اداره از طریق از مدار خارج کردن مهتابی های اضافی
- ۳- نصب دماسنج در داخل اداره جهت کنترل و بررسی دما
- ۴- موظف نمودن همکاران در خاموش نمودن کامپیوتر ها و پرینتر ها و لامپها بعد از ساعت اداری
- ۵- ملزم به استفاده از نور طبیعی در ساعات اداری تا حد امکان
- ۶- تعبیه محل مناسبی جهت جمع آوری کاغذ های باطله و فروش آنها
- ۷- استفاده از نرم افزار اطلاع رسانی بجای چاپ برشور و ...
- ۸- استفاده از کاغذ های یک و سفید بدون آرم جهت تهیه لسیط قطع، احتیاط قطع، مکتوبات بین واحد ها
- ۹- نصب سایه بان جهت کولر های اداره و خارج نمودن یکی از کولرها از مدار با انجام این کار
- ۱۰- کنترل و خاموش نمودن کلیه لامپها و کولر ها در پایان وقت اداری توسط مسئول خدمات
- ۱۱- کنترل روشنائی اداره توسط اپراتور اتفاقات در شب
- ۱۲- بررسی مصرف برق ادارات و مقایسه مصرف انرژی برق سال ۸۷-۸۶ و ممیزی ادارات طبق چک لیست تهیه شده
- ۱۳- کنترل عبور و مرور و مسوخت و وسایل نقلیه و تعمیرات آنها توسط مسئول نقلیه
- ۱۴- ملزم نمودن انجام مکتوبات با ستاد شرکت فقط از طریق اتوماسیون اداری به جز موارد خاص
- ۱۵- فروش لامپ کم مصرف در دفاتر پستی و مخابراتی سطح شهر
- ۱۶- فروش لامپ کم مصرف از طریق دو گروه مستقر در سطح شهر و روستاها مجهز به خودرو آرم دار فروش لامپ کم مصرف

۱۷- انعقاد توافقنامه با یکی از کارواشها جهت شستشوی وسایط نقلیه اداره با قیمت مناسب
 ۱۸- بازسازی کلید فیوزها، کلید اتوماتها و تابلوهای اسقاط ویرگشتی به انبار و استفاده مجدد آنها در شبکه
 ۱۹- استفاده از کله چراغهای کم مصرف در طرحهای روستایی
 ۲۰- بررسی مصرف مشترکین کم مصرف و پرمصرف

■ خواف

سخنرانی در مراکز آموزشی خواف

به منظور ترویج و اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف در بین دانش آموزان توسط ریاست و مسئول ایمنی قسمت برق خواف در دو دبیرستان و مرکز پیش دانشگاهی شهرستان مطالبی ارائه گردید.

این گزارش می افزاید: در این سخنرانی ها با تأکید بر رعایت صرفه جویی در مصرف برق و استفاده از لامپ های کم مصرف در مصارف روشنایی از دانش آموزان خواسته شد در ساعات پیک بار نیز با توجه خانواده های خود حتی المقدور از وسایل



برقی پر مصرف استفاده نمایند. مسئول ایمنی نیز با طرح چند سؤال مرتبط با مطالب ارائه شده به تعدادی از دانش آموزان چندین لام کم مصرف اهداء نمود و تعدادی لامپ کم مصرف نیز جهت مصرف در مراکز آموزشی مذکور به مدیران مربوطه اهداء گردید.

برگزاری دوره برقکاری شبکه هوایی در خواف

به منظور بستر سازی لازم و تأمین نیروی فنی ماهر در شهرستان یک دوره کلاس برقکاری شبکه هوایی توسط تعدادی از پرسنل این قسمت و با شرکت ۱۸ نفر کارآموز و با همکاری مرکز آموزش فنی و حرفه ای شهرستان تربت حیدریه و اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان خواف به مدت ۱۶۰ ساعت برگزار گردید که نسبت به صدور گواهی نامه های مربوطه نیز اقدام شده است.

■ چناران

کاهش ۸۰ درصدی سرقت سیم و کابل در چناران

فرمانده انتظامی شهرستان چناران از کاهش ۸۰ درصدی سرقت سیم و کابل در این شهرستان خبر داد. سرهنگ عباس مقدسی با ارسال نامه ای به شرکت عنوان داشت: در راستای سیاست های اتخاذ شده بمنظور کاهش جرائم و پیشگیری از وقوع جرائم خصوصاً سرقت کابلهای برق این فرماندهی با تعامل بسیار خوب با قسمت برق چناران و اعزام گشتهای تلفیقی موفق به کاهش ۸۰ درصدی سرقت سیم و کابل گردیده است.

وی عنوان داشت: اتخاذ تدابیر لازم در خصوص بهبود وضعیت روشنایی معابر توسط قسمت برق چناران در امر پیشگیری و کنترل مجلهای و وقوع جرم نشم عمده و اساسی داشته است.

■ کتاباد

همکاری با دانشگاه کتاباد

با توجه به تفاهم نامه همکاری با دانشگاه آزاد اسلامی کتاباد دوره برقکاری جهت آموزش نیروی سیمبان مورد نیاز محدوده

شهرستان برگزار گردید که پس از صدور گواهینامه توسط سازمان فنی و حرفه ای مشغول به کار خواهند شد.

■ کاشمر

اقدامات فرهنگی امور برق کاشمر در زمینه مدیریت مصرف

مدیر امور برق کاشمر به اتفاق رابط روابط عمومی و مسئول اداره مالی اداری این امور از مدارس ابتدایی، راهنمایی، دبیرستانها و هنرستانهای سطح شهر بازدید و در ارتباط با تجلیل از فرهنگیان و استفاده صحیح از انرژی و همچنین استفاده از لامپهای کم مصرف در فضاهای آموزشی، پارکینگها، منازل سازمانی و... سخنانی را ایراد نمود. در پایان تعدادی بروشور و دفترچه های مدیریت مصرف به هر کدام از مدارس تقدیم گردید.

کسب عنوان نایب قهرمانی ورزشهای زورخانه ای توسط امور برق کاشمر

در مسابقات ورزشهای زورخانه ای و پهلوانی که در تاریخ ۸۸/۲/۱۷ در محل باشگاه چمران مشهد برگزار گردید تیم سه نفره مرشدی باشگاه برق کاشمر به میانداری احمد مؤذن و سرپرستی محمد جواد شمس توانست بعد از تیم مشهد به مقام نایب قهرمانی استان دست یابد.

تجلیل از پیشکسوتان ورزش کاشمر

در مراسم تجلیل از پیشکسوتان ورزش کاشمر در محل سالن سرو شهرستان کاشمر که با حضور معاونت استاندار و دیگر مسئولین شهرستان برگزار گردید، از سه تن از همکارانمان به نامهای حسین خدادادیان، محمد جواد شمس و احمد مؤذن با اهداء لوح سپاس از سوی تربیت بدنی استان قدردانی به عمل آمد.

■ تربت حیدریه

برگزاری جلسه با مدیران صنایع در امور برق تربت حیدریه



در آخرین روز از اردیبهشت ماه سال جاری جلسه ای با صاحبان صنایع شهرستان در محل امور برای همکاری صنایع در کاهش پیک بار سال ۸۸ برگزار و ضمن ارائه فرمهای مربوطه به سوالات آنها نیز پاسخ داده شد.

۱- بازه زمانی مقایسه ای در نظر گرفته شده محدود بوده و بعضی از مدیران شرکتها درخواست افزایش این بازه از سه ماه به شش یا نه ماه را داشتند.

۲- ممیزی انرژی صنایع و استفاده از تکنولوژی های جدید کم مصرف پربازده با استفاده از تسهیلات دولتی

۳- برگزاری بازدیدهای علمی از صنایعی که مدیریت مصرف انرژی را انجام داده اند به منظور دادن ایده و راهکار برای دیگر صنایع

۴- در نظر گرفتن صنایع به عنوان مراکز حساس در سطح شرکت و اعلام خاموشی های خواسته از حداقل یک ساعت قبل به آنها

اصلاح الگوی مصرف انرژی در تربت حیدریه

امور برق تربت حیدریه با ارسال نامه ای به کلیه ادارات، نهادهای دولتی، فرماندهی های نظامی و انتظامی، مراکز آموزشی، بانکها و... از آنها خواسته است با توجه به نامگذاری سال ۸۸ بنام سال اصلاح الگوی مصرف اجرای طرح توزیع لامپهای کم مصرف ۲۰، ۲۳ وات با قیمت یارانه ای مصوب جهت جایگزینی با لامپهای رشته ای

جهت امکان، محوطه ها و پرسنل مربوطه نیز از واحد مشخص و نماینده ای جهت دریافت لامپ ها به واحد روابط عمومی امور معرفی نمایند.

کلاس ICDL ویژه مامورین قرائت در تربت حیدریه

کلاس ICDL ویژه مامورین قرائت این امور و همچنین همکاران مشترکین در این شهرستان و در سطح مقدماتی و پیشرفته با پیشنهاد و هماهنگی اداره خدمات مشترکین در حال برگزاری می باشد.

تجلیل از زحمات ایثارگران، آزادگان، جانبازان و خانواده های شاهد در سوم خرداد

همزمان با سوم خردادماه سالروز آزادسازی خرمشهر و به منظور قدردانی از زحمات ایثارگران، آزادگان، جانبازان و خانواده های شاهد مراسمی بعد از نماز ظهر و عصر در محل نمازخانه امور برق تربت حیدریه برگزار شد. حجة الاسلام طالبی امام جماعت این امور ضمن ارائه مطالبی در خصوص این روز از ۴۵ نفر از همکاران ایثارگر با اهداء تقدیرنامه مدیر عامل شرکت قدردانی گردید.

هماهنگی مدیران ادارات شهرستان ها برای اجرائی کردن پخشنامه اخیر وزیر نیرو در تربت حیدریه

به منظور هماهنگی بیشتر در مورد اجرای پخشنامه اخیر وزیر محترم نیرو مبنی بر قطع برق جاهای آب شرب شهرستان در ساعات پیک، مسئول فنی ادارات در دومین جلسه شورای هماهنگی صنعت آب و برق شهرستان تربت حیدریه که روز سه شنبه ۸۸/۲/۲۹ در محل اداره بهره برداری پستهای ناحیه تربت حیدریه برگزار گردید، شرکت کردند.

■ تایباد

نصب کلیدهای قابل قطع تایباد

در راستای کاهش پیک بار و با توجه به دستورالعمل ابلاغی از ستاد تعداد ۷ دستگاه کلید قابل قطع در نقاط مشخص شده نصب گردید.



■ تربت جام

توزیع بیش از ۱۵۰۰۰ لامپ کم مصرف یارانه ای در بین مشترکین به صورت طرح خانه به خانه

در راستای بهینه سازی و کاهش مصرف برق در شهرستان تربت جام بیش از ۱۵۰۰۰ لامپ کم مصرف یارانه ای در بین مشترکین شهر تربت جام و شهرهای تابعه (صالح آباد، نصرآباد، نیل شهر) و نیز روستاهای تحت پوشش (۲۲۸ روستا) توزیع گردید. این گزارش می افزاید: توزیع لامپهای کم مصرف به صورت طرح خانه به خانه، فروش از طریق نمایشگاه (دهه فجر و بهاره) و محل قسمت، توسط نیروهای پیمانکار و با نظارت دقیق کمیته فرعی مدیریت مصرف قسمت انجام شده است.

برگزاری سومین دوره بازآموزی مامورین تشخیص مصرف در سبزوار

به منظور ارتقاء سطح علمی مامورین قرائت توزیع قبوض سومین دوره بازآموزی با حضور مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیر حراست و نماینده شرکت رانبردر سائرین اجتماعات امور برق سبزوار برگزار گردید.

محمود صالحان رئیس اداره خدمات مشترکین امور برق سبزوار گفت: طی یک روز برگزاری دوره آموزشی مطالبی پیرامون نقش مامورین قرائت در وصول مطالبات، نحوه ارتباط مطلوب با مشترکین، آشنایی بانحوه کار لوازم اندازه گیری و... توسط کارشناسان امور برق سبزوار برابرسرفصلهای جزوه آموزشی تالیف شده ارائه گردید. وی یادآور شد وظیفه قرائت توزیع قبوض توسط ۲۳ مامور مشترکین عادی و ۳ مامور قرائت سنسورین در شهرستانهای سبزوار، جوین و جغتای انجام می پذیرد.

گزارشی از اقدامات رفاهی- انگیزشی شرکت در سال ۱۳۸۷

و شرکت تعاونی اعتبار توزیع استان (تعداد ۴۲ نفر به مبلغ ۲۷۴،۵۰۰،۰۰۰ ریال) معرفی شدند.

رئیس اداره رفاه و درمان افزود: در جمع در سطح کل شرکت تعداد ۷۲۱ مورد وام به مبلغ ۱۳،۲۷۸،۶۷۲،۵۴۳ ریال پرداخت شده است. وی در پایان یاد آور شد: از ۸۶/۱۰/۱ تا ۸۷/۱۰/۱ به مدت یک سال طرح تریک سالروز تولد همکاران اجرا که در این طرح ضمن اهدای کارت تریک از طرف مدیریت عامل شرکت، هزینه پذیرایی در یک جشن کوچک خانواده‌گی پرداخت شد.

ضمناً برخی اقدامات رفاهی دیگر از جمله: وام های کوتاه مدت، وام های بلند مدت، وام های تعاونی اعتبار توزیع، وام های تعاونی اعتبار برق، کمک هزینه های غیر نقدی، کادوی روز زن، کمک هزینه نوشتن افزایش پاداش تحصیلی، کمک غیر نقدی به بازنشستگان، اوقات فراغت، کمک هزینه سفر، کمک هزینه بیماران خاص، کمک هزینه های غیر نقدی، کمک هزینه ی فوت، کمک هزینه ازدواج، سالروز تولد همکاران، جعبه ی کمک های اولیه، نیز انجام شده است.

وی همچنین گفت: باتوجه به این که تصمیم گیری و پرداخت وام های کوتاه مدت (ضروری) تا سقف ۱۲/۰۰۰،۰۰۰ ریال به عهده کمیته های فرعی و با موافقت رؤسا و مدیران در شهرستان ها و بیشتر از آن تا سقف ۲۲/۰۰۰،۰۰۰ ریال با تأیید و تصویب مدیریت شهرستان قرار گرفته است، با برگزاری ۱۱۸ جلسه کمیته فرعی رفاه در شهرستان ها، تعداد ۲۷۲ مورد وام کوتاه مدت (ضروری) بالغ بر ۳/۹۸۰،۱۷۲،۵۴۳ ریال مصوب و پرداخت شده است و تعداد ۶۰ مورد در حوزة ستادی مبلغ ۱۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال به تصویب رسید و پرداخت گردید.

عزیزی فر یادآور شد: کلیه وام های بلندمدت شرکت از جمله وام های خرید مسکن، تعمیر و تکمیل مسکن، رد دین ناشی از تهیه مسکن و... در جلسات کمیته اصلی رفاه تصمیم گیری شد که تعداد ۲۲۴ مورد و به مبلغ ۰۷/۲۴۳۰۰،۰۰۰ ریال بوده است.

همچنین باتوجه به شرایط دستورالعمل و روش اجرایی تدوین شده برخی از پرسنل که مشمول دریافت وام از محل اعتبارات صندوق مذکور نمی شدند جهت مرتفع شدن مشکلات آنها برای دریافت وام به شرکت تعاونی اعتبار برق خراسان (تعداد ۱۳۳ نفر به مبلغ ۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال)

باتوجه به تغییرات در دستورالعمل صندوق رفاه کارکنان که در پایان سال ۸۶ از سوی شرکت توانیر ارسال شده بود روش اجرایی دستورالعمل مذکور پس از بررسی در کمیته رفاه با توجه به تعداد نیروی انسانی و سایر شرایط، از طرف امور کارکنان و رفاه شرکت تهیه و جهت اجرا به کلیه واحدهای تابعه ابلاغ شد.

جلال عزیزی فر رئیس اداره رفاه و درمان شرکت طی گفتگویی با پیک توزیع اعلام کرد: در سال ۸۷ ضمن برگزاری ۱۲ جلسه کمیته اصلی رفاه در حوزة ستادی که در اولین جلسه آن مصوبات کلی و برنامه ها و اقدامات رفاهی- انگیزشی و ورزشی سال ۸۷ پیشنهاد گردید، پس از بررسی و تبادل نظر اعضای کمیته، جهت اتخاذ تصمیمات لازم و تصویب نهایی به دفتر هیئت مدیره ارسال و پس از تصویب و ابلاغ به دفتر برنامه ریزی و اختصاص اعتبار لازم، اقدامات رفاهی در زمان های مناسب در طی سال انجام شد.



تشکرات

- آقای بانایی از همشهریان محترم فریمان طی تماسی که در روز سه شنبه ۸۸/۳/۵ ساعت ۸/۳۰ صبح با روابط عمومی شرکت داشته اند اعلام فرمودند که اینجانب ساعت ۳/۴۲ صبح که برای فریضه نماز از خواب بیدار شدم متوجه قطع برق منزل گردیدم و با تماسی که با اتفاقات برق فریمان داشتم پرسنل شریف انشاقات برق فریمان در کمتر از پنج دقیقه به محل اعزام شده و رفع اشکال نمودند.

- فرماندار و رئیس شورای اسلامی شهرستان مه ولات با ارسال لوح مشترکی از مهندس زیبایی ریاست برق شهرستان مه ولات و همکاران ایشان به جهت تحول در خدمت رسانی چشمگیر و بی منت در این شهرستان تقدیر و تشکر نمودند.

- محفوظی مدیر مخابرات شهرستان سبزوار با ارسال لوحی از خدمات شایسته مهندس قیاسی مدیر امور برق شهرستان سبزوار و همکاران ایشان بخصوص صالحیان رئیس مشترکین این امور تشکر و قدردانی نمود.

- یدار... عطاران مدیرعامل شرکت تولید برق راشد تربت حیدریه با ارسال نامه ای به مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی به جهت همکاری و تلاش صادقانه و خالصانه مهندس مهدی دهقان مدیر امور برق تربت حیدریه و همکاران ایشان تقدیر و تشکر نمود.

- مسئول ستاد بازسازی عتبات عالیات خراسان رضوی با ارسال لوحی از کارکنان امور برق تربت حیدریه به جهت کمک به نوسازی گنبد امام موسی کاظم (ع) با اهداء دو عدد خشت طلا توسط این پرسنل تقدیر و تشکر نمود.

- شهردار و رئیس شورای اسلامی شهر جنگل با ارسال نامه مشترکی از رئیس اداره برق رشتخوار و همکاران ایشان به جهت پیگیریها و مساعدتهای مستمر در خدمت رسانی به عموم مردم شهرستان تقدیر و تشکر نمودند.

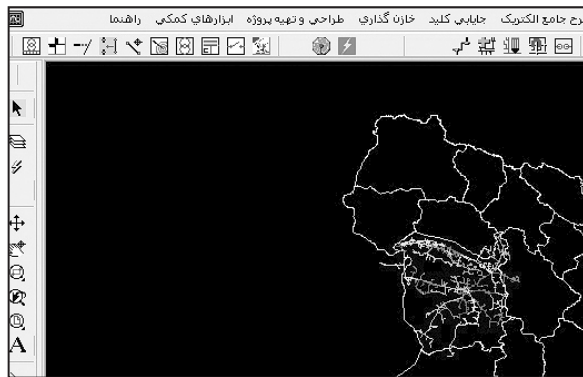
- علیرضا اسلامی مقدم مسئول شهرک صنعتی ماشین سازی شهرستان چناران با ارسال نامه ای از مسئول بالانس قسمت برق چناران به جهت رفع نواقص شبکه برق شهرک صنعتی تقدیر و تشکر نمود.

- مهندس حسینیعلی دیندار رئیس قسمت برق چناران با ارسال نامه ای به شرکت عمران شهر جدید گلپهار از مدیریت و معاونت و مسئولین دریاچه مصنوعی گلپهار در برگزاری باشکوه همایش ایمنی

بمناسبت سالروز صنعت برق تقدیر و تشکر نمود. وی همچنین با ارسال نامه ای به نیروی انتظامی شهرستان چناران به جهت تعامل نیروی انتظامی با قسمت برق چناران برای کاهش ۸۰ درصدی سرقت کابل و تاسیسات برق تقدیر و تشکر نمود.

- ذبیحی مدیر جایگاه سوخت CNG چناران با ارسال نامه ای به روزنامه خراسان و درج در آن روزنامه از زحمات پرسنل قسمت برق چناران به جهت انجام بموقع و سریع پروژه برق رسانی به این جایگاه تقدیر و تشکر نمود.

ارتقاء نسخه جدید نرم افزار طراح و تحلیلگر شبکه توزیع (DSAP)



باتوجه به درخواستهای واحدهای مهندسی و نظارت شرکت، نسخه جدید نرم افزار DSAP همزمان با روز صنعت برق و روز جهانی کارگر ارتقاء یافت.

دکتر کوثری مدیر دفتر فناوری اطلاعات شرکت اعلام کرد: در این نسخه امکانات ذیل لحاظ شده است.
الف- ایجاد امکان جابجایی پست توزیع بر اساس پروژه های جابجایی ترانس
ب- ایجاد محل انشعاب (گره) جدید در حداقل دو گره موجود
همچنین فعالیتهای ذیل در دست اقدام است:
۱) ایجاد سرور GIS و متمرکز نمودن اطلاعات بمنظور دسترسی همزمان به اطلاعات به روز
۲) افزایش سرعت نمایش اطلاعات گرافیکی و افزایش ابزارهای جدید به منظور سهولت در دسترسی به اطلاعات
۳) یکپارچه سازی اطلاعات شبکه توزیع در سطح شرکت

۴) تهیه CD های صوتی و تصویری در جهت تکمیل آموزش کاربران و استفاده فراگیر از کلیه امکانات سیستم

مشارکت بخش خصوصی از جمله اهداف برنامه ریزی شده می باشد. پیشنهادات اصلاحی در جهت ارتقا این نرم افزار در نظام پیشنهادات بررسی و پیگیری می گردد.

۵) افزایش کیفی کار با نرم افزار
دکتر کوثری در ادامه اعلام نمود دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات آماده است سایر نیازهای کاربران را برآورد نماید، در این راستا استفاده از

موفقیتهای فرهنگی، علمی، ورزشی فرزند همکار



موفقیتهای فرهنگی، علمی، ورزشی محمد جواد موذن فرزند همکاران احمد موذن

- دریافت لوح افتخار به عنوان دانش آموز ممتاز از رئیس سازمان آموزش و پرورش خراسان رضوی در سال ۸۸-۸۷
 - دانش آموز برتر علمی شهرستان کاشمر
 - رتبه اول در رشته ریاضی دبیرستان امام حسین (ع)
 - نفر برگزیده شهرستان در رشته آذان
 - مقام اول رشته چرخ چمنی ورزش باستانی آموزشگاههای کاشمر
- ضمناً نامبرده از دوره ابتدائی تا کنون هر سال در مقاطع مختلف تحصیلی به عنوان دانش آموز رتبه اول معرفی گردیده است.

حضور تیم منتخب والیبال شرکت در مسابقات استانی وزارت نیرو



بهبود حضور در مسابقات توزیع برق

ارائه مدلی برای بهبود حضور شرکت‌های توزیع برق در بازار با در نظر گرفتن واحدهای تولید برق، با راهی قابل قطع و کیفیت توان بر مبنای Game Theory در محیط تجدید ساختار و تشکیل و پیشرفت بازار برق، توجه و مطالعه بیشتر بر روی بخش‌های تولید و سیستم‌های انتقال معطوف شده و مطالعات و پیشرفت‌های کمتری بالنسبه در خصوص سیستم‌های توزیع شده است. با پیشرفت بیشتر در مطالعات بازار برق، تحقیق در زمینه سیستم‌های توزیع و نقش آنها در محیط تجدید ساختار به تدریج شروع شده است. این موضوع به طور گسترده‌ای مورد توجه قرار داده شده است که عملکرد بازار در صورتی که تقاضا در بخش توزیع به صورت بالقوه موجود و رفتار و تغییرات آن شناخته شده باشد، بهتر خواهد بود اما با توجه به احتمالی (تصادفی) بودن برخی متغیرها پیش بینی بار به صورت کامل قابل تحقق نمی‌باشد.

سه موضوعی که به عنوان پیشنهاد می‌تواند در بررسی بازار خرده فروشی و نقش شرکت‌های توزیع در بازار مورد مطالعه قرار گیرد عبارتند از: منابع تولید برق، راه‌های قابل قطع و کیفیت توان، شرکت‌های توزیع (DISCO) می‌توانند با لحاظ کردن این پارامترها در مدل خرید و فروش انرژی عملکرد خود را در بازار بهبود بخشیده و توانایی واکنش بازارشان را بالا برده و بدین ترتیب به تغییر و تعالی موقعیتها و فرصت‌های مثبت خود در بازار بپردازند.

محدودیت انتقال توان توسط خطوط انتقال و خطوط توزیع یکی از مشکلات فراوانی شرکت‌های توزیع برق در بازار می‌باشد که با تداوم رشد تقاضا و با توجه به امکان وجود عدم انگیزه برای توسعه شبکه و از طرفی رشد روزافزون تقاضای برق این مسئله حادث نیز می‌شود. این مسئله به صورت بالقوه ضرورت استفاده از واحدهای تولید پراکنده را بیشتر می‌کند. لذا یکی از مسائلی که در خصوص حضور شرکت‌های توزیع در بازار می‌تواند لحاظ شود، برنامه ریزی و سرمایه گذاری برای بکارگیری واحدهای تولید پراکنده می‌باشد.

می‌توان در بازار ساعات بهره برداری از این واحدها (همانند بحث بهره برداری از واحدهای آبی و بخاری در درس بهره برداری) را نیز در نظر گرفت و همچنین می‌توان اثرات بکارگیری واحدهای تولید پراکنده را بر ظرفیت انتقال شبکه و تاثیر بر روی قیمت خرید و فروش انرژی با توجه به نوع واحد مثلا توربین های دیزلی با ظرفیت کمتر از ۱ مگاوات، توربین های گازی با ظرفیت ۱ تا ۲۰ مگاوات و توربین های کوچک با ظرفیت ۲۰ تا ۲۰۰ کیلووات و تولید با نیروی محرکه که آب به وسیله هوا نیز تحت تاثیر قرار می‌گیرند، در نظر گرفت. بر اساس مطالعات انجام شده، انتظاری می‌رود که تولید پراکنده به پوشش ۲۵٪ از افزایش بار در ۱۰ سال آینده در آمریکای شمالی بیانجامد. قطعا با توجه به سیاست‌های اخیر وزارت نیرو در ایران نیز این مسئله حائز اهمیت خواهد شد.

هادی صفری



در راستای اجرای مصوبات کمیته ورزش استانی وزارت نیرو یک دوره مسابقه والیبال بین شرکت‌های تابعه وزارت نیرو به میزبانی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی در خرداد ماه سال جاری برگزار گردید. به گزارش خبرنگار پیک توزیع تیم‌های برق منطقه ای خراسان، آب منطقه ای، آبفای استان، توزیع برق مشهد و توزیع برق استان خراسان رضوی در این مسابقات حضور یافتند. این گزارش می‌افزاید: میزبان برگزار کننده مسابقات زحمات زیادی در خصوص آماده نمودن سالن، داوری و برگزاری شایسته بازیها متقبل شده بودند ولی متأسفانه تعداد تیم‌های شرکت کننده چشمگیر نبود.

امید است در بازیهای آینده به جهت ایجاد همدلی بیشتر، مدیران، مسئولین و همکاران صنعت آب و برق جدیت بیشتری در این راستا داشته باشند. **اسامی بازیکنان:** رضا زهنی - محمد صادق انبیايي - عباسعلی پور محمد - احمد خردمند - مسعود غازی آذری - حسین احمدی - قاسم خیرآبادی - مسعود شفیعی - مصطفی بشکول - رسول دانگشکان

گزارشی از روند اجرای پروژه مهندسی مجدد فرایندها در شرکت



پروژه مهندسی مجدد فرایندها جهت بازنگری فرایندها با هدف کاهش زمان و هزینه انجام کارها از آبان ماه سال گذشته در شرکت شروع شد. این پروژه پس از سپری نمودن دوره ها و کارگاه‌های آموزشی آشنایی با مدیریت فرایندها و مدل شناسایی و طبقه بندی فرایندها وارد فاز عملیاتی شد و با شکل گیری کمیته اجرایی که متشکل از مجموعه ای از کارشناسان با تجربه در ستاد و شهرستان بود نسبت به شناسایی حوزه های قابل تغییر سازمان اقدام نمود.

پس از شناسایی ۱۱ فرایند در شرکت در قالب ۴ فرایند اصلی، ۲۰ فرایند مدیریتی و ۵ فرایند پشتیبان براساس مدل PCF (چارچوب طبقه بندی فرایندها از موسسه کیفیت بهره وری آمریکا) الگو و چارچوب مدل فرایندی شرکت استخراج گردید و به ازای هر فرایند، زیر فرایندهای مرتبط نیز شناسایی شد. پس از طراحی اولیه فرایندها، با تشکیل تیم های فرایندی در ۴ فرایند اصلی - طراحی و مطالعات بهبود شبکه توزیع، فروش انرژی الکتریکی، تحویل انرژی الکتریکی، مدیریت خدمات به مشتری - و ۲ فرایند پشتیبان - مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای، مدیریت فناوری اطلاعات - کار عملیاتی تیم های تخصصی با ارائه تقویم اجرایی زمانبندی برگزاری جلسات، ابلاغ جهت اعضای تیم های فرایندی با چارچوب و الگوی کاری مشخص آغاز گردید.

همزمان با برگزاری تیم های فرایندی، خروجیهای هر یک از آنها، جهت تایید و انطباق با سایر خروجی های تیم

رسانی و ایجاد نگرش تغییر و بهبود در سازمان اقداماتی انجام پذیرفته است. امید آن است در پایان خرداد ماه فاز عملیاتی پروژه به اتمام برسد و مهمترین نقاط قابل بهبود و راهکارهای کاربردی جهت رفع آنها استخراج گردد و پس از آن تغییرات استانداردهای ویرایش جدید سیستم های مدیریت کیفیت و ایمنی جهت اخذ گواهینامه شروع شود و همچنین نرم افزار مناسبی جهت الکترونیک کردن فرایندها شناسایی و تحقق پذیرد.

های فرایندی در کمیته اجرایی مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد و در پایان جهت تصویب نهایی به کمیته راهبردی پروژه که جمعی از مدیران ارشد می‌باشند ارائه و مصوب می‌گردد. به موازات اجرای پروژه از ابتدای سال جاری با مراجعه شهرستان به شهرستان دوره آموزشی آشنایی با پروژه مهندسی مجدد فرایندها و طراحی مکانیزم اخذ پیشنهادات از همکاران شهرستانها نیز شروع گردیده است. از طرفی در قالب موضوعات متفاوتی همچون مسابقه کتابخوانی، جملات مدیریتی، مسابقه برداشت از یک داستان و تصویر نسبت به اطلاع

برگزیدگان مسابقه کتابخوانی مهندسی دوباره شرکتها

درباره راستا از بین شرکت کنندگان مسابقه به ۵ نفر از برگزیدگان که بالاترین امتیاز را اخذ نمودند سکه تمام بهار آزادی اهداء گردید.

دوباره شرکتها مؤلف «مایکل همر و جیمز شامپلی» و «ترجمه عبدالرضا رضایی» با حضور مشاور پروژه برگزار گردید.

به منظور فرهنگ سازی در راستای تغییر سازمانی در پروژه مهندسی مجدد فرایندها در تاریخ ۸۸/۳/۲ مسابقه کتابخوانی از کتاب مهندسی

اسامی شرکت کنندگان در مسابقه کتابخوانی «مهندسی دوباره شرکتها»



ردیف	نام و نام خانوادگی	شناسایی	نمره (از ۱۰)
۱	عبداله امیری	۸۳۴۲۰۵	۱۰
۲	حسن نخعی	۷۹۱۷۸۲	۱۰
۳	محمدحسین مقدسان	۸۳۴۰۹۳	۸
۴	مجتبی رفیعی	۸۶۴۰۲۲	۶
۵	علیرضا خاندانه	۷۸۰۹۵	۵/۹

گفتگو با مجری کل کاهش پیک بار شرکت

مساجد مذکور برای کاهش مصرف هیچگونه احساس مسئولیتی نداشتند برای کاهش مصرف این مساجد به ازای هر مسجد تعداد ده عدد لامپ تحویل و تعویض گردید.

۶- یکی دیگر از پروژه های مهم در راستای کاهش پیک تعریف طرح کشاورز همیار است که پیشنهاد آن به توانیر داده شد و خوشبختانه توسط شرکت توانیر پذیرفته و جهت اجراء ابلاغ گردید باتوجه به اینکه بیش از ۵۰٪ بار شرکت مربوط به بخش کشاورزی است لذا مدیریت این بخش می



لامپ و متعلقات چراغ تأکید شده و تعویض چراغها مدنظر نمی باشد. این پروژه با توجه به حجم کار کماکان توسط واحدهای اجرایی شرکت در حال

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی امسال با توجه به تعهدی که نسبت به توانیر دارد می بایست پیک بار خود را کنترل و کاهش دهد. در این راستا گفتگویی با مهندس محمد ابراهیم شرکاء معاونت بهبود بهره برداری شرکت و مجری کل کاهش پیک بار انجام داده ایم که از زبان وی می شنوید.

با توجه به سیاستهای ابلاغی شرکت توانیر مبنی بر کنترل و کاهش پیک بار در تابستان ۸۸ و تبادل تفاهم نامه ای در این زمینه بین شرکت توانیر و هیئت مدیره شرکت در اواخر سال ۱۳۸۷ مجموعه مدیریت شرکت بر آن شد که در راستای اجرای تفاهم نامه گامهای جدی و اساسی بردارد که خوشبختانه این امرصادف با نامگذاری سال ۸۸ به عنوان سال اصلاح الگوی مصرف توسط رهبر معظم انقلاب گردید.

لذا در سطح شرکت پروژه های تعریف و برای هر یک مجریانی تعیین شد که بنده با حفظ سمت به عنوان مجری کل طرح کاهش پیک به کمک کلیه مجریان پروژه ها ام از مجریان اصلی که از بین مدیران واحدهای ستادی انتخاب شده اند یا مجریان مشاور آن که در سطح کلیه شهرستانهای حوزه فعالیت شرکت تعیین شده اند طرح و پروژه هائی برای کاهش پیک تعریف و به مرحله اجراء گذاشته ایم که اهم آنها را به اطلاع می رسانیم.

۱- شناسائی مناطق آلوده به برقیهای غیرمجاز که عمدتاً در سه شهرستان سبزوار، چناران و تربت حیدریه به تعداد ۱۶۵۰ مورد که با اجراء شبکه های با کابل خودنگهدار کل برقیهای غیرمجاز شهرهای مذکور کنترل و حذف گردید.

۲- تعویض بیش از یکصد هزار لامپ صد وات رشت ای، روشنائی معابر با لامپ کم مصرف ۲۲ وات که در حال حاضر در شبکه روشنائی معابر حوزه شرکت لامپ رشته ای وجود ندارد.

۳- یا توجه به اینکه روشنائی معابر از مواردی است که اگر تعدیل صورت نگیرد نمی توان فرهنگ مدیریت مصرف را بین مردم ایجاد کرد بدین منظور تعدیل روشنائی معابر تا حد استاندارد و قابل بول در دستور کار قرار گرفت و دستورالعمل اجرائی جهت جایگزینی لامپهای پرمصرف با لامپهای کم مصرف و پربازده تهیه و به واحدهای اجرائی ابلاغ گردید. در آیدستورالعمل بر تعویض



تواند در کاهش پیک بسیار اثرگذار باشد لذا با تشکیل جلسات با کشاورزان و همچنین مراجعات حضوری و اطلاع رسانی و تشریح کامل طرح موفق به جلب همیاری تعدادی از کشاورزان شدیم که توافق نامه امضاء کردند و متعهد شدند که از ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور در پیک بار چاه کشاورزی خود راقطع کنند.

ادامه دارد



حسن علی بوز سزوار / احمد نظریوراسماعیل نیا تربت جام / علی اکبر رهبری تربت حیدریه / ابوالفضل هاشم زاده تربت حیدریه / سید علی مؤذنی بابگی تربت حیدریه / علی اکبر خوشحال قدشتی تربت حیدریه / مهدی جرجانی ستاد / محمدرضا رجعی دشت بیاض ستاد

دفتر روابط عمومی

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

انتصاب



مهندس محمد بهزاد مدیرعامل شرکت توانیر با ارسال نامه ای سیدحسین محدث را بعنوان عضو کمیته سیستم های خدمات مشتریان صنعت برق منصوب نمود.

تسلیت

همکاران ارجمند:

جناب آقایان احمد شید ماهر و غلام جلالی مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده ما را در غم خود شریک بدانید.

دفتر روابط عمومی

تسلیت

خانواده های همکاران ارجمند:



مرحوم مهدی بنی عباس شهری (تربت حیدریه)



مرحوم محمد بهنام (فریمان)



مرحوم علی محمد اسماعیلی مقدم (قوجان)

و مرحوم رضا مکانیک (بازنشته)

مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده ما را در غم خود شریک بدانید.

دفتر روابط عمومی

با همزادیم ترین شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

نشریه داخلی

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

مدیرمسئول: مهندس محمد رضا مزبسی سردبیر: رسول دانمشکان زیر نظر هیئت تحریریه امور اجرائی: 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: ۸۹۳۷۷۷۴ www.kedc.ir

بازنشستگان این شماره: