

با حضور معاون برق و انرژی وزیر نیرو و انجام شد

نظارت لحظه‌ای بر تامین برق مشترکان از مرکز پایش صنعت برق



معاون وزیر نیرو و درامور برق و انرژی همزمان با سپری شدن گرم‌ترین روزهای سال با حضور در مرکز پایش صنعت برق، بر روند مدیریت بار لحظه‌ای کشور نظارت کرد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، مهندس حائری با حضور در مرکز پایش صنعت برق، بر فرایند انجام مدیریت بار لحظه‌ای کشور نظارت و بر دقت در این زمینه تاکید کرد. وی با قدردانی از همراهی صاحبان صنایع و کشاورزان با صنعت برق در اجرای برنامه‌های مدیریت بار، کمک به پایداری شبکه و تامین برق کشور به ویژه در فصل پیک بار، خاطر نشان کرد: صنعت برق، مطمئن، با اقتدار و بدون خاموشی، برق مردم را در این تابستان گرم تامین می‌کند. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی همچنین با اشاره به این که مرکز پایش صنعت برق کشور مطابق با وضعیت بومی کشور و گوناگونی مصارف صنایع و کشاورزی و الگوی مصرف در بخش خانگی طراحی شده است، یادآور شد: این مرکز به همین دلیل کارآمد و یکی از افتخارات صنعت برق کشور به شمار می‌رود. در این بازدید که با معرفی قابلیت‌های مرکز پایش از سوی مهندس رخشانی مهر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر و ارائه گزارش اقدامات مدیریت مصرف شرکت‌ها از طریق ارتباط تصویری همراه بود، مهندس حائری مراتب قدردانی و رضایتمندی دکتر اردکانیان وزیر نیرو از عملکرد صنعت برق کشور را اعلام و از اقدامات اثربخش مرکز پایش صنعت برق که در دوره کوتاه فعالیت ارزش افزوده بالایی به همراه داشته، تقدیر کرد.

در مراسم امضای تفاهم‌نامه بین شرکت توانیر و انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران اعلام شد:

طرح‌های هوشمندسازی صنعت برق شتاب می‌گیرد

هوشمند که از سال گذشته در قالب طرح «سیمما» و در کنار راه‌اندازی مرکز پایش صنعت برق شکل گرفت را با توجه به مشخص شدن میزان بودجه عملیاتی شده و اهداف تحقق یافته شرکت‌ها، حائز اهمیت دانست و گفت: در حال حاضر ۲۱ شاخص از ۴۲ شاخصی که در دستور کار شرکت‌های توزیع قرار دارد به طور برخط مورد پایش قرار می‌گیرد و علاوه بر مقایسه عملکرد شرکت‌ها با یکدیگر، میزان رشد هر شرکت نسبت به خودش و اینکه چقدر از اهداف سازمانی خود را محقق ساخته نیز مشخص است و می‌توانیم از این طریق آسیب شناسی‌های کوتاه مدت را در اختیار مدیران ارشد قرار دهیم و رشد قابل توجه شاخص‌ها و توسعه متوازن شرکت‌های توزیع را فراهم سازیم.



مهندس رخشانی مهر با اشاره به پیگیری ۲۴ برنامه و ۷۵ طرح ذیل آن از سوی معاونت هماهنگی توزیع توانیر، از افتتاح تعدادی از طرح‌ها و پیشرفت ۳۰ تا ۹۰ درصدی برنامه‌های این معاونت خبر داد و ابراز امیدواری کرد امضای تفاهم‌نامه با انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران، موجب شتاب بخشیدن به برنامه‌های هوشمندسازی در صنعت برق شود. محمود فتوحی رییس دانشگاه صنعتی شریف در این نشست با اشاره به تاسیس انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران در سال ۹۰، هدف از تاسیس این انجمن را مشارکت در توسعه علمی و تخصصی شبکه‌های هوشمند عنوان کرد که پیوند هرچه بیشتر صنعت و دانشگاه را در پی دارد و با برگزاری سالانه کنفرانس شبکه‌های هوشمند و کارگاه‌های آموزشی همراه است. رییس انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران با تاکید بر عزم این انجمن برای گسترش تعاملات با شرکت‌های توزیع برق و به کارگیری ظرفیت‌ها در جهت اهداف و برنامه‌های بخش توزیع، استمرار و نهادینه شدن این همکاری را حائز اهمیت دانست.

تفاهم‌نامه همکاری شرکت توانیر و انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران با حضور معاون هماهنگی توزیع توانیر و رییس دانشگاه صنعتی شریف در توانیر به امضا رسید. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این مراسم که مدیران کل دفاتر هوشمندسازی و فن آوری‌های نوین، مهندسی و راهبری شبکه توزیع و روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر نیز حضور داشتند، تفاهم‌نامه همکاری شرکت توانیر و انجمن علمی شبکه هوشمند انرژی ایران به منظور گسترش تعاملات و شتاب بخشی به همکاری‌های صنعت و دانشگاه در عرصه هوشمندسازی صنعت برق امضا شد. معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در این نشست،

پیگیری مصراانه اجرای برنامه‌های هوشمندسازی در صنعت برق را به جهت ارزش افزوده بالایی که از منظر اقتصادی برای صنعت برق حاصل می‌شود، حائز اهمیت دانست و گفت: هوشمندسازی در صنعت برق موضوعی گسترده است که نه فقط اتوماسیون شبکه‌ها بلکه پیاده‌سازی مباحثی چون مشترک هوشمند، شرکت توزیع برق هوشمند، حاکمیت شرکتی هوشمند و غیره را در بر می‌گیرد. مهندس رخشانی مهر نظارت مستمر بر برنامه‌ها و چشم‌انداز سازمان‌های بزرگ مانند توانیر را که تحقیقات مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی نیز بر آن تاکید دارد از قابلیت‌های هوشمندسازی عنوان و تصریح کرد: در این خصوص ارزیابی و رتبه‌بندی شرکت‌های توزیع که سال‌های متمادی از سوی توانیر انجام و شرکت‌ها نسبت به هم رتبه‌بندی می‌شدند مورد توجه قرار گرفت و هم اکنون علاوه بر رتبه‌بندی شرکت‌های توزیع و میزان رشد هر شرکت با خودش نیز براساس شاخص‌های استراتژیک مورد سنجش قرار می‌گیرد. وی پیاده‌سازی حاکمیت شرکتی

در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان عنوان شد:

تاکید مهندس حائری بر مهندسی مجدد و افزایش تاب آوری شبکه‌های برق در استان گیلان



شرکت‌های برق منطقه‌ای قرار گرفت. سپس مهندس دارابزاده، اقدامات انجام شده در دوران تصدی مسوولیت سرپرستی برق گیلان را شناسایی نقاط آسیب‌پذیر شبکه برای جلوگیری از افزایش بار پست‌های قدرت و جابه‌جایی ترانس‌ها، همچنین افزایش ظرفیت پست‌های قدرت در قالب ۱۰ پروژه و در پست‌های املش، فومن، صومعه سرا، آستانه، لشت نشا، رشت و لوشان که عموماً با افزایش ۲ برابری ظرفیت پست‌ها همراه بود، عنوان کرد و تغییر آرایش خطوط انتقال و فوق توزیع و جلب مشارکت مشتریان سنگین استان با برنامه‌های مدیریت بار و مصرف انرژی را از دیگر اقدامات موفق برشمرد. در پایان این مراسم با اهدای لوح از خدمات مهندس بلبل‌آبادی تقدیر و حکم انتصاب مدیرعامل جدید برق منطقه‌ای گیلان با امضای مهندس متولی‌زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر به مهندس دارابزاده اعطا شد.

توانیر این موضوع را به عنوان اولویت اول در برنامه قرار داده و پیگیری می‌کند و استان گیلان نیز از استان‌هایی است که باید توجه خاص به این موضوع داشته باشد تا شبکه‌های برق استان برای خدمت‌رسانی بهتر به مردم به سرعت بازسازی شود. در ادامه این مراسم مدیران عامل سابق و جدید برق منطقه‌ای گیلان به ارائه گزارشی از عملکرد گذشته و برنامه‌های آینده این شرکت پرداختند. مهندس بلبل‌آبادی از جذب حدود ۳۲۰ میلیارد تومان منابع جدید در این شرکت طی ۴.۵ سال مدیریت این شرکت خبر داد که علاوه بر آن در جهت بالا بردن ضریب اطمینان و پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع گیلان طی یک طرح نوآورانه در زمینه دارایی‌های فیزیکی شرکت، جابه‌جایی ترانسفورماتورهای برق قدرت با هدف افزایش راندمان و کاهش بار ترانس‌ها از سال ۹۷ با موفقیت اجرا و از طریق توانیر الگوی سایر

یک تیم هماهنگ و در جهت خدمت به مردم استان در اولویت قرار دهد. وی در عین حال بر لزوم اولویت‌بندی و اتمام طرح‌های ناتمام برق گیلان تاکید کرد و با توجه به شرایط خاص جغرافیایی استان گیلان؛ لزوم مهندسی مجدد سیستم برق و افزایش پایداری و تاب‌آوری شبکه‌ها به‌ویژه در شرایط نزولات جوی و بارش‌های سنگین برف در این استان را خواستار شد. مهندس متولی‌زاده مدیرعامل شرکت توانیر نیز در این مراسم، برق منطقه‌ای گیلان را از شرکت‌های مهم و حساس صنعت برق برشمرد و با قدردانی از اقدامات ارزشمند مدیرعامل سابق این شرکت، برای مدیرعامل جدید که پیش از این سرپرستی شرکت را عهده دار بود، آرزوی توفیق کرد. وی اظهار داشت: بر اساس فرمایش مقام معظم رهبری در خصوص اصلاح و رسیدگی به شبکه‌های فرسوده، شرکت

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل سابق و جدید برق منطقه‌ای گیلان، بر لزوم مهندسی مجدد و برنامه‌ریزی در جهت افزایش تاب‌آوری شبکه‌های برق گیلان با توجه به نزولات آسمانی و شرایط خاص اقلیمی این منطقه، تاکید کرد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این مراسم که از طریق ویدئو کنفرانس در شرکت توانیر برگزار شد، مهندس حائری با قدردانی از خدمات ارزشمند مهندس بلبل‌آبادی مدیرعامل سابق برق منطقه‌ای گیلان، انتصاب مهندس بهمن دارابزاده به سمت مدیرعامل جدید این شرکت که براساس شایسته‌گزینی و از طریق فراخوان انجام شده است را تبریک گفت و با ابراز امیدواری نسبت به پیشبرد برنامه‌های برق منطقه‌ای گیلان در جهت توسعه استان و رفاه مردم منطقه، از مدیرعامل جدید خواست همکاری با مسوولان استانی، شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع و نیروگاه‌ها را به صورت

از سوی شرکت مدیریت شبکه برق ایران برگزار شد

آموزش غیر حضوری آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت

کرونا و وجود زیرساخت‌های مطلوب ارائه آموزش‌های غیرحضوری، حدود ۸۰ نفر از همکاران شرکت‌های برق منطقه‌ای غرب و یزد و شرکت‌های توزیع نیروی برق البرز و فارس با محوریت مشارکت بهره‌برداران مراکز کنترل دیسپاچینگ‌های منطقه‌ای، فوق توزیع و توزیع مرتبط، آموزش‌های نظری لازم را در یک دوره چهار روزه دریافت کردند. وی گفت: بنا به اهمیت موضوع و ضرورت انجام آموزش‌های فنی پس از ابلاغ اسناد بالادستی، مورد نظر است تمامی نهادهای مرتبط با امور راهبری، تولید، انتقال و توزیع برق با هدف یکسان‌سازی در شیوه برنامه‌ریزی، طرح و توسعه، تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری هر چه سریعتر با مباحث اصول عمومی، راهبردها و روش‌های اجرای عملیات بازیابی شبکه سراسری برق کشور آشنا شوند و فعالیت‌های کاری امور بازیابی در سطح کلان شبکه به صورت هماهنگ به پیش برده شود.



دوره آموزش غیرحضوری «آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت» از سوی شرکت مدیریت شبکه برق ایران برای کارکنان شرکت‌های برق منطقه‌ای غرب، یزد و توزیع نیروی برق البرز و فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، حمیدرضا فیروزی رییس گروه هماهنگی و نظارت بر عملیات بازیابی ضمن تاکید بر لزوم غنیمت شمردن هر لحظه برای ایجاد توانمندی قابل اتکا در امر بازیابی در زمان پیش از وقوع ابر- بحران خاموشی گسترده، گفت: پس از ابلاغ سند «روش اجرایی بازیابی شبکه اصلی برق کشور»، اهتمام جدی برای ارائه آموزش منسجم و هماهنگ در موضوع بازیابی به تمامی ارکان صنعت برق در دستور کار قرار داد. وی افزود: در تداوم برگزاری دوره‌های آموزشی «آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت» بنا به فرصت ایجاد شده ناشی از همه‌گیری بیماری

مهندسی و علمی در کشور محسوب می‌شود. وی افزود: با بهره‌گیری از ظرفیت وجود منابع گازی در استان بوشهر می‌توان به ایجاد ظرفیت‌های بیشتر تامین برق در جنوب کشور امیدوار بود، استفاده از انرژی گاز در این مناطق و افزایش تولید و تامین برق در واقع بهینه‌سازی تولید انرژی است که موجب افزایش ارزش افزوده، افزایش رونق و جهش تولید است، سرمایه‌گذاری در این حوزه قطعاً یکی از کارآمدترین حوزه‌های سرمایه‌گذاری اقتصادی قلمداد می‌شود. وی با بیان اینکه از جمله مشکلات

در این حوزه ناهماهنگی و عدم توازن بین درآمدها و هزینه‌های تولید انرژی است، گفت: سیاست‌گذاری و قانون‌گذاری در این عرصه باید به سمتی برود که توازن و هماهنگی بهتری بین درآمدها و هزینه‌ها در بخش تولید انرژی برق ایجاد کند، بخش خصوصی باید این انگیزه را داشته باشد تا در سرمایه‌گذاری‌ها برای مولدهای مقیاس کوچک و انرژی‌های تجدیدپذیر ورود کند و از طرح‌های ارائه شده استقبال بیشتری کند. مهندس نصیری در ادامه بر لزوم

فرهنگ‌سازی برای مصرف بهینه برق در جامعه تاکید کرد و گفت: بیش از آنکه صرفه‌جویی در مصرف برق مورد نظر و تاکید کارشناسان باشد، درست مصرف کردن مطرح است، درست مصرف کردن به ویژه در ساعات اوج مصرف و مدیریت زمان مصرف یک حلقه اساسی در زنجیره به هم پیوسته تامین و تولید و توزیع نیروی برق است که در جهت حفظ محیط زیست و ایجاد مسولیت اجتماعی و حق شهروندی تعریف می‌شود.

نماینده مردم کازرون و کوهچنار و رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار با تقدیر از خدمات برق منطقه‌ای شورای اسلامی و کمیسیون انرژی آمادگی دارد تا با حمایت از طرح‌های تولید و تامین انرژی در جهت برنامه‌های کوتاه مدت، میان‌مدت و بلندمدت از این صنعت حمایت و خلاءهای قانونی را در این عرصه ترمیم کند. دکتر عباسی خواستار توجه بیش از پیش به تامین برق و انرژی برای اجرای طرح‌های توسعه در این دو شهرستان و سایر شهرستان‌های استان فارس شد و گفت: استان فارس مجموعه‌ای کامل از استعدادها و توانمندی‌های توسعه است که باید از سهم برابر در این عرصه در مقایسه با سایر استان‌ها بهره‌مند باشد.



ثبت رکورد جدید در نصب و راه‌اندازی ترانسفورماتور جایگزین در پست ملک مکان شیراز

دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس با نماینده مردم کازرون و کوهچنار

مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس در دیدار با دکتر فریدون عباسی نماینده مردم کازرون و کوهچنار و رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: وجود زمین‌های اقلیمی و طبیعی، منابع متنوع تولید و همچنین نیروی متخصص

به شبکه، تعداد ۱۹ کلید در پست صنعت با هزینه‌ای بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال تعویض و سطح اتصال کوتاه باسبار افزایش یافت. وی گفت: با انجام این طرح سطح جریان اتصال کوتاه در این پست از ۱۶ کیلوولت آمپر به ۲۵ کیلوولت آمپر و همچنین جریان تمامی کلیدها از ۶۳۰ آمپر به ۱۲۵۰ آمپر افزایش یافت.



و کارآموده در دو استان فارس و بوشهر این قابلیت را ایجاد کرده که بتوان از توانمندی‌های ویژه در این منطقه استفاده بهینه کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس نصیری افزود: با بهره‌گیری از دو منبع خورشیدی و گاز در استان‌های فارس و بوشهر می‌توان همه برق مورد نیاز جنوب کشور و بخش عمده‌ای از برق کشور را تامین کرد، فارس در این زمینه از نیروی متخصص و مهندسان کارآموده و همچنین مراکز علمی و دانشگاه مرتبط با حوزه برق و انرژی نیز برخوردار است و یک استعداد کم نظیر فنی،

مجری طرح بهینه‌سازی شبکه انتقال برق منطقه‌ای فارس نیز با اشاره به برخی از مزایای اجرای این طرح گفت: در این زمینه می‌توان به انتخاب بهترین روش و صرفه‌جویی ۲۴ میلیارد ریال در هزینه‌ها اشاره کرد، همچنین انجام این طرح در کمترین زمان ممکن و بدون اعمال هرگونه خاموشی برق در شیراز از دیگر مزایا است. مهندس هرمزی گفت: اکنون با اصلاح و بهینه‌سازی پست صنعت شیراز موجب افزایش سطح اتصال کوتاه و ارتقای کلیدخانه و امکان اتصال دو نیروگاه تولید پراکنده به شبکه فراهم شده است.

با تلاش نیروهای متخصص و مهندسان برق منطقه‌ای فارس، ترانسفورماتور جایگزین در تاسیسات حادثه دیده پست ملک مکان شیراز نصب و راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای فارس، مهندس غلامرضا نصیری مدیرعامل شرکت با اعلام برقرار شدن ترانسفورماتور جدید در ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت ملک مکان شیراز گفت: همکاری بی‌دریغ توزیع برق شیراز جهت پایداری شبکه از یک سو و اعمال کمترین خاموشی به مردم از سوی دیگر موجب شد تا کار تامین، نصب و راه‌اندازی ترانسفورماتور جدید در این پست که فرایندی حداقل کار مستمر ۲ ماهه می‌تولید در حداقل زمان ممکن و در یک بازه ۱۸ روزه به سرانجام برسد. وی گفت: راه‌اندازی ترانسفورماتور جدید در پست ۲۳۰ کیلوولت ملک مکان شیراز رکوردی جدید در نصب و راه‌اندازی تاسیسات و ایجاد ظرفیت تامین و توزیع برق در استان فارس است و این ترانسفورماتور اکنون در مدار بهره‌برداری قرار دارد و با تامین و توزیع برق پایدار شرایط را برای عبور از نقطه اوج مصرف تابستانی برق در شیراز آسان می‌کند.

وی افزود: همکاری و همراهی مردم در روزهای با بروز حادثه آتش‌سوزی در پست ملک مکان شیراز موجب شد تا ضمن اعمال برنامه مدیریت بار تا زمان تامین ترانسفورماتور جایگزین از اعمال خاموشی نوبتی در شیراز جلوگیری شود.

اصلاح و بهینه‌سازی فرایند تامین و انتقال برق در جنوب شرق شیراز

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای فارس از اصلاح، بهینه‌سازی و ارتقای ۱۹ دستگاه کلید در پست صنعت به منظور افزایش جریان اتصال کوتاه و آمپر خروجی کلیدها و بهینه‌سازی فرایند تامین و انتقال برق در منطقه جنوب شرق شیراز خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس روغنیان گفت: بررسی‌های کارشناسی از سوی متخصصان صنعت برق و کارشناسان مجری طرح بهینه‌سازی شبکه در این زمینه انجام شده و با توجه به اینکه در پست صنعت سطح جریان اتصال کوتاه و آمپر کلیدها پایین بود، تصمیم بر ارتقای ۱۹ دستگاه کلید در این پست گرفته شده است. وی افزود: همچنین به منظور اتصال ۲ نیروگاه مقیاس کوچک توسط باسبار پست صنعت به شبکه با بررسی‌های کارشناسی به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه در جهت اتصال این دو نیروگاه مقیاس کوچک

پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهدای شهباز برق دار شد

با هدف عبور از پیک بار تابستان، پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهدای شهباز برق دار و به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، میثم لک ناظر طرح مذکور گفت: با راه‌اندازی این طرح ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع منطقه غرب استان مرکزی نسبت به تداوم برق‌رسانی پایدار به مشترکان کشاورزی، صنعتی و خانگی و همچنین ایجاد زیرساخت توسعه صنایع آبی در منطقه اقدام شد. وی افزود: پست شهدای شهباز به وسیله دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت و با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در شهر شهباز در زمینی به مساحت ۴۸۰۰ متر مربع احداث شده که امکان توزیع انرژی منطقه را با ۶ فیدر ۲۰ کیلوولت فراهم کرده است.



تجهیز دو بلوار شهر محمدیه قزوین به چراغ‌های نسل جدید LED



دو بلوار شهر محمدیه قزوین به چراغ‌های نسل جدید LED مجهز شدند. به گزارش روابط عمومی توزیع برق قزوین، مهندس اکبر قره‌داغی مدیر امور برق محمدیه با اعلام این خبر افزود: طرح تعویض چراغ‌های روشنایی بلوار شهید مطهری و بلوار امام حسین (ع) محمدیه با همکاری مشترک امور برق محمدیه و شهرداری محمدیه در حال انجام است که در این طرح تعداد ۸۰ دستگاه چراغ‌های قدیمی با چراغ‌های نسل جدید LED تا پایان تیرماه تعویض شدند.

گفتنی است این طرح با اعتباری بالغ بر ۲.۵ میلیارد ریال طی توافق به عمل آمده با هزینه کرد مشترک توزیع برق قزوین و شهرداری محمدیه در حال انجام است.

بهره‌برداری از طرح‌های پیک بار شهرستان اردکان



خط ۶۳ کیلوولت سرو - امامزاده و توسعه فیدرهای خط ۶۳ کیلوولت مربوطه در پست‌های سرو و امامزاده در شهرستان اردکان برق‌دار شدند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه این شرکت با اعلام خیر فوق‌العاده: این طرح شامل سه بخش توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست سرو، کلیددار کردن دو بی موجود در پست امامزاده و خط ۶۳ کیلوولت سرو - امامزاده است که با هدف انتقال بخشی از بار پست امامزاده از پست ۲۳۰ کیلوولت اردکان به پست ۴۰۰ کیلوولت سرو اجرا شده است.

تقدیر از همکاری‌های شرکت آهن و فولاد ارفع با صنعت برق استان، اهمیت همکاری صنایع را در سال جاری بیش از پیش دانست و خواستار تداوم همکاری صنایع در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایبی برق سال ۹۹ شد. تداوم همکاری و تعامل موثر صنایع استان با صنعت برق، مشارکت در طرح‌های مدیریت بار، تاکید بر منافع مشترک و همسو بین مجموعه صنعت برق استان و صنایع بزرگ در مدیریت بار، گذر از پیک بار تابستان با موفقیت و بدون تحمیل قطعی به مردم و صنایع؛ از موارد مطرح شده در این دیدار بود. در ادامه مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع، فعالیت‌ها و همکاری‌های این مجتمع را برشمرد و شرایط کار بخش‌های مختلف مجموعه تحت امر خود را شرح داد. در پایان این نشست، نیازهای شبکه برق استان و موارد قابل همکاری شرکت آهن و فولاد ارفع تشریح و برای تداوم همکاری در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایبی برق سال ۹۹ برنامه‌ریزی شد. بنابراین گزارش مدیرعامل برق منطقه‌ای

بر روی کابل در میدان مهدیه ورودی بلوار امام جعفر صادق(ع) تشخیص داده شد و پس از حفاری، رفع عیب با نصب مفصل جدید انجام شد و پس از اجرای تست‌های لازم، این خط کمتر از ۷۲ ساعت آماده برق‌داری شد. وی تصریح کرد: پس از یک ساعت برق‌داری، خط مذکور مجدداً با عملکرد خودکار رله‌های حفاظتی از مدار خارج شد. پس از عیب‌یابی مجدد، محل عیب جدید با فاصله ۱۴ متری از محل قبلی تشخیص داده شد که با تعویض کابل معیوب به طول ۶۰ متر با نصب دو مفصل جدید و انجام تست‌های ولتاژی لازم، این خط پس از گذشت ۴ روز برق‌دار شد.

مشارکت صنایع آهن و فولاد در طرح‌های پیک‌سایبی استان

مدیرعامل، معاونان برنامه‌ریزی و بهره‌برداری و مدیر دفتر خدمات مشتریان برق منطقه‌ای یزد با حضور در شرکت آهن و فولاد ارفع، با علیرضا خیاط مدیرعامل این مجموعه دیدار و گفت‌وگو کردند. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس اسدی در این دیدار ضمن

وی جلوگیری از پرباری پست ۲۳۰ کیلوولت اردکان، تبدیل اتصالات پست امامزاده از حالت شعاعی به دو سو تغذیه، ایجاد ظرفیت برای پاسخگویی به رشد بار صنعتی منطقه و کاهش تلفات را از دیگر اهداف اجرای این طرح‌ها برشمرد. رفیعی افزود: خط ۶۳ کیلوولت سرو - امامزاده به طول ۲۰ کیلومتر شامل دو بخش جدیدالاحداث به طول ۱۱ کیلومتر به صورت چهار مداره (سیم کشی دو مدار) و بخشی از خط اختصاصی تحویلی از مشترک به طول ۹ کیلومتر است. گفتنی است برای اجرای این ۳ طرح در مجموع ۲۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است.

ترمیم خط آسیب دیده

یزد-۱ منتظر قائم

خط آسیب‌دیده کابلی ۶۳ کیلوولت یزدیک- منتظر قائم طی دو مرحله ترمیم و رفع عیب شد. به گزارش همین روابط عمومی، حمید اسدی پور رییس گروه نظارت بر تعمیرات خط برق منطقه‌ای یزد با اعلام خیر خارج شدن خط ۶۳ کیلوولت یزد-۱ منتظر قائم از مدار، اظهار داشت: این خط که با عملکرد خودکار رله‌های حفاظتی از مدار خارج شد، از دو بخش هوایی و زمینی تشکیل شده که با توجه به وجود بخش کابلی و بر اساس دستورالعمل ثابت بهره‌برداری، بررسی احتمالی معایب بخش کابلی خط در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: همزمان با بررسی مسیر خط کابلی و تجهیزات مرتبط با آن، بازدید از خط هوایی نیز به طور همزمان انجام و عدم وجود مشکل بر روی خط هوایی محرز شد و عیب‌یابی بخش کابلی در دستور کار قرار گرفت. اسدی پور در تشریح اقدامات صورت گرفته جهت عیب‌یابی بخش کابلی خاطر نشان کرد: پس از بررسی و عیب‌یابی، محل عیب

یزد در ادامه دیدار با مدیران صنایع استان، در شرکت فولادسازی چادرملو حضور یافت. مهندس اسدی همچنین در دیدار با محمود مصری‌نژاد مدیر مجتمع صنعتی فولادسازی چادرملو، همکاری‌های این مجموعه با صنعت برق استان را مهم و موثر دانست و خواستار تداوم همکاری در مدیریت مصرف بار سال جاری شد. وی ابراز امیدواری کرد تا بتوانیم با همکاری و تعامل موثر صنایع استان، از پیک بار تابستان سال جاری نیز به خوبی و بدون قطعی عبور کنیم. احمد کردستانی سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای یزد همچنین با بیان شرایط شبکه در پیک بار، منافع نهایی مجموعه صنعت برق و مصارف بزرگ صنعتی در مدیریت بار و پیک‌سایبی را مشترک و همسو دانست. در ادامه مدیر مجتمع صنعتی فولادسازی چادرملو نیز ضمن تشریح فعالیت‌ها و همکاری‌های این مجتمع، شرایط کار بخش‌های مختلف این مجتمع صنعتی را تشریح کرد. در پایان این نشست نیز ضمن تشریح نیازهای شبکه برق و موارد قابلیت انعطاف شرکت فولاد چادرملو، برای تداوم همکاری‌ها در مدیریت مصرف بار سال ۹۹ برنامه‌ریزی شد.

برگزاری جلسه کمیته پیگیری طرح‌های برق منطقه‌ای یزد

جلسه ماهانه کمیته پیگیری بررسی مسائل فنی طرح‌های پیک بار برق منطقه‌ای یزد با هدف پیگیری طرح‌های شرکت و بررسی و رفع مشکلات این طرح‌ها برگزار شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این جلسه مشکلات فنی برخی از طرح‌های ابلغی به معاونت طرح و توسعه شرکت، جهت در مدار قرارگرفتن آنها در پیک‌بار سال جاری، بررسی و تصمیم‌های لازم به منظور رفع این مشکلات اتخاذ شد. طرح‌های دو بی ۶۳ کیلوولت پست امامزاده، خط سرو- امامزاده، پست سیر سیریز و برق‌دار شدن پست ۲۳۰ کیلوولت خضرآباد از مصوبات قبلی این کمیته بود که مشکلات مرتبط مطرح و برای رفع آن تصمیم‌گیری شد. همچنین طرح‌های توسعه دو بی پست سرو و بی پست سیر ۶۳ به ۲۰ کیلوولت، از طرح‌های در دست اقدام جهت بهره‌برداری در پیک بار سال جاری و طرح‌های رفع عیب ترانس T1 شهید سامعی، رفع عیب ترانس ۴۰۰ به ۲۳۰ پست نخلستان، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت یزدمهر و پست و خط سیریز مهریز از طرح‌های اولویت‌دار برق منطقه‌ای یزد است که برنامه‌ریزی برای برق‌دار شدن آنها در حال انجام است.



اجرای طرح فیدرگیری ۲۰ کیلوولت پست کرفس

در ماه‌های گرم سال ۳۰۰ کیلووات ساعت و در ماه‌های غیر گرم ۲۰۰ کیلووات ساعت در ماه است، گفت: رعایت این امر نیازمند آن است که ما مصرف خود را مدیریت کنیم تا کمتر از این مقدار باشد. وی گفت: اگر مشتریان خانگی الگوی مصرف را رعایت کنند و از ابتدای خرداد تا پایان شهریورماه نسبت به دوره مشابه سال گذشته کاهش داشته باشند، مشمول تخفیف بهای برق به میزان مصرف کاهش یافته معادل ۵۶ تومان به ازای هر کیلووات ساعت خواهند شد. وی افزود: اگر همه مشتریان به درک جمعی در زمینه نحوه استفاده صحیح از برق و انرژی الکتریکی دست پیدا کنند علاوه بر آنکه از فشار بر شبکه برق در زمان پیک بار کاسته می‌شود از خاموشی‌های احتمالی و مقطعی جلوگیری شده و سرمایه‌گذاری در صنعت برق راه متعادل‌تری پیدا می‌کند. وی با اشاره به اجرای طرح‌های تشویقی مدیریت مصرف در استان گفت: ۳۹۵ واحد صنعتی در طرح‌های ذخیره عملیاتی، کاهش اوج بار و ساعات کار برنامه‌ریزی شده شرکت کرده‌اند. یوسفی با بیان اینکه سهمیه کاهش پیک استان همدان ناشی از اجرای برنامه‌های پاسخگویی بار ۷۷ مگاوات است، افزود: در این زمینه ۸ هزار و ۵۰۰ تفاهم‌نامه با مشتریان مختلف به امضا رسیده که امیدواریم کاهش ۷۷ مگاوات برق را محقق کنیم. وی گفت: ادارات و دستگاه‌های اجرایی با توجه به مکاتبه استانداری همدان با کنترل بار سرمایشی و مدیریت دیگر مصارف برقی خود در ساعات اوج بار روز حداقل ۱۰ درصد کاهش را داشته باشند.

مدیرعامل توزیع برق همدان از اجرای طرح فیدرگیری ۲۰ کیلوولت پست ۶۳.۲۰ کرفس با هدف اصلاح کیفیت توان در منطقه کرفس شهرستان درگزین و برای اصلاح ولتاژ برق مشترکان در منطقه کرفس و سنقرآباد خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق همدان، مهندس جمشیدی در بازدید از پست کرفس گفت: تأمین برق گلخانه عمان و گاوداری شستا و دیگر سرمایه‌گذاران در منطقه فوق‌نیز از دیگر اهداف اجرایی این طرح است. وی با بیان اینکه با اجرای این طرح ظرفیت پست ۶۳.۲۰ رزن تا ۱۰ مگاوات آزاد می‌شود، گفت: با بهره‌برداری از این طرح تأمین برق متقاضیان شهرک صنعتی رزن نیز برطرف می‌شود. جمشیدی در پایان ضمن تقدیر از همکاری مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر، مدیر امور انتقال برق و فرماندار شهرستان درگزین افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان همدان در نظر دارد که خروجی‌های پست کرفس را تا حد امکان از اعتبارات داخلی و استانی اجرا کند.

مشارکت واحدهای صنعتی استان همدان

در طرح‌های تشویقی مدیریت مصرف

مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع برق همدان با اشاره به اجرای طرح‌های تشویقی مدیریت مصرف در استان گفت: ۳۹۵ واحد صنعتی در طرح‌های ذخیره عملیاتی، کاهش اوج بار و ساعات کار برنامه‌ریزی شده شرکت کرده‌اند. به گزارش همین روابط عمومی، لیدا یوسفی با بیان اینکه الگوی مصرف برق

برگزاری جلسه کمیته تحقیقات برق منطقه‌ای مازندران



جلسه کمیته تحقیقات برق منطقه‌ای مازندران و گلستان با حضور مدیر عامل و رئیس کمیته تحقیقات، معاونان، مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات به عنوان دبیر و اعضای هیات علمی این کمیته برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای مازندران و گلستان، در ابتدای این جلسه مهندس افضلی مدیرعامل شرکت خواستار شناخت دقیق مسائل و مشکلات و انجام و پیاده‌سازی طرح‌ها برای رفع مشکلات در صنعت برق شد. در ادامه، مهندس فردین عنایتی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات و دبیر کمیته، شرح مختصری از طرح‌های تحقیقاتی تحت عنوان «ارزیابی آسیب‌پذیری و پایش سلامت سازه دکل‌های انتقال نیرو در استان مازندران و بررسی موردی علل وقوع خرابی و نقص سازه‌ای در دکل‌های انتقال نیرو» و «بررسی تاثیر بالقوه فعالیت‌های سازمان به منظور مراقبت و ارتقای سلامت کارکنان/مشتریان/اجتماع و محله/جامعه/محیط زیست» و نحوه فرایند داوری و جوابیه آن پرداخت. در ادامه دکتر دهستانی، عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و پیشنهاد دهنده طرح تحقیقاتی تحت عنوان «ارزیابی آسیب‌پذیری و پایش سلامت سازه دکل‌های انتقال نیرو در استان مازندران و بررسی موردی علل وقوع خرابی و نقص سازه‌ای در دکل‌های انتقال نیرو» به شرح دقیقی در خصوص پیشنهاد طرح مذکور و شرح خدمات و فرآیند داوری‌ها، نحوه پاسخ و اصلاح پروپوزال پرداخت. وی با اشاره به تغییرات اقلیمی و ملاحظات آیین‌نامه‌ای جدید تقاضای ظرفیت سازه‌ای

دکل‌های انتقال نیرو، هدف از انجام این طرح را طراحی سازه‌ای دکل‌های انتقال نیرو براساس معیارهای عملکردی عنوان کرد که تاثیر بسزایی در کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری دارد. در ادامه جلسه دکتر صالحی عضو هیات علمی دانشگاه مازندران و پیشنهاد دهنده طرح تحقیقاتی تحت عنوان بررسی تاثیر بالقوه فعالیت‌های سازمان به منظور مراقبت و ارتقای سلامت (کارکنان/مشتریان/اجتماع و محله/جامعه/محیط زیست) به شرح کاملی از موارد ذکر شده در پیشنهاد مذکور و همچنین زمان‌بندی و نحوه اجرای آن پرداخت و با اشاره به پیشرو بودن برق منطقه‌ای مازندران در امر تحقیقات گفت: این طرح‌ها کمک قابل توجهی به حفظ سلامت کارکنان خواهد کرد. وی در عین حال هدف این طرح را تبیین مصادیقی از تاثیرات بالقوه و بالفعل فعالیت‌های

صنعت برق بر روی ذی‌نفعان هفتگانه برشمرد. گفتنی است پیشنهادات مطرح شده در این جلسه پس از بحث و تبادل نظر اعضای کمیته به تایید کمیته تحقیقات رسید و مقرر شد طبق فرایند تحقیقات، اقدامات لازم جهت انجام داوری و عقد قرارداد پژوهشی انجام شود.

فعال سازی انجمن‌های خبرگی برق منطقه‌ای مازندران و گلستان

دبیرخانه مدیریت دانش برق منطقه‌ای مازندران و گلستان با شناسایی و معرفی جوانان و پیشکسوتان خبره در حوزه‌های دانشی فعالیت‌های کلیدی (سه معاونت: برنامه‌ریزی و تحقیقات، طرح و توسعه و بهره‌برداری) نسبت به راه‌اندازی ۸ انجمن خبرگی اقدام کرده است. به گزارش همین روابط عمومی، آگاهی نسبت به شایستگی و توانمندی خبرگان (جوان و پیشکسوت)، جلب مشارکت خبرگان، بهره‌مندی

از خرد جمعی خبرگان در تصمیم‌سازی، خلق دانش جدید، حل مسائل و چالش‌های شناسایی شده، تسهیم دانش و تجربیات در سطح شرکت، کمک به غلبه بر فشارهای ناشی از سلسله مراتب سازمانی، استفاده از تخصص‌های خبرگان خارج از سازمان (پیمانکار- مشاور- دانشگاه و...)، توسعه توانمندی حرفه‌ای خبرگان از طریق تعامل در انجمن و ایجاد حس تعلق سازمانی در کارکنان، ایجاد ارزش افزوده، فرصت و ظرفیت‌های جدید در شرکت از جمله اهداف تشکیل این انجمن است. همچنین، شناسایی جوانان و پیشکسوتان خبره و دعوت به مشارکت، بررسی چالش‌ها و مسائل شرکت و ارائه راه حل، خلاقیت، نوآوری و بهبود در رویه‌های موجود، ارزیابی و صحنه‌گذاری تجربه‌ها، تشکیل و فعال‌سازی تیم استخراج دانش، مشارکت در ثبت درس آموخته، طرح، برگزاری نشست‌های یادگیری از تجربه، پیشنهاد و نظارت بر متورینگ، پیشنهاد دوره‌های آموزشی برای کارشناسان و مدیران حوزه دانشی، تعامل با انجمن‌های خبرگی درون و بیرون شرکت از وظایف و فعالیت انجمن خبرگی است. عناوین انجمن‌های خبرگی شامل: انجمن خبرگی پست، انجمن خبرگی خط، انجمن خبرگی مخابرات و اسکادا، انجمن خبرگی برنامه‌ریزی و کنترل شبکه، انجمن خبرگی بهره‌برداری، انجمن خبرگی بهره‌برداری - خط، انجمن خبرگی بهره‌برداری - پست، انجمن خبرگی بهره‌برداری - رلیاژ است. گفتنی است «روش اجرای فعالیت انجمن‌های خبرگی» به عنوان تجربه منحصر به فرد در سطح صنعت برق در مرحله ویرایش نهایی قرار دارد که پس از تایید و تصویب ابلاغ خواهد شد.

شناسایی ۲۷۹۳ انشعاب غیر مجاز در تبریز

مدیرعامل توزیع برق تبریز از شناسایی ۲۷۹۳ انشعاب غیرمجاز طی سال ۹۸ خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، مهندس کاظمی در تشریح عملکرد این شرکت در زمینه شناسایی و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز در سال ۹۸ گفت: از این تعداد انشعاب شناسایی شده، ۶۹۶ مورد با درخواست مشتریان به انشعاب قانونی تبدیل شد که از این تعداد، ۲۶۴ فقره دستکاری و سوء استفاده شده بودند. وی در خصوص برنامه‌های برق تبریز در سال ۹۹ در مورد برق‌های غیرمجاز گفت: در سال جاری قطع و جمع‌آوری تمامی برق‌های غیرمجاز در دستور کار شرکت قرار گرفته و پاکسازی همه مناطق تحت پوشش این شرکت براساس برنامه مذکور با جدیت دنبال می‌شود.

نخستین جلسه کمیسیون توسعه مدیریت و تحول اداری برق تبریز

نخستین جلسه کمیسیون توسعه مدیریت و تحول اداری برق تبریز جهت پیگیری اجرای

برنامه‌های اصلاح نظام اداری با حضور معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تشکیل شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه مصوبات جلسات کمیته‌های سلامت اداری، دولت الکترونیک، مدیریت سبز، سرمایه انسانی و کارگروه‌های مربوطه بررسی و اقدامات شاخص شرکت در سه ماه نخست امسال تشریح شد. همچنین اعضا، پیشنهادهایی مبنی بر برگزاری دوره‌های آموزشی شرکت به صورت غیرحضور، ارسال اهداف شرکت جهت تسریع در ابلاغ شاخص‌های اختصاصی در ارزیابی اصلاح نظام اداری و تهیه سامانه نرم‌افزاری جهت سازماندهی و جمع‌آوری بهتر مستندات محورهای مختلف این ارزیابی مطرح کردند. اشتراک تجارب بهره‌وری شرکت و ارسال گزارش آن به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان جهت گسترش برنامه‌های بهره‌وری و استفاده دیگر سازمان‌ها از توفیقات کسب شده توزیع نیروی برق تبریز از دیگر مصوبات این جلسه بود.

برق منطقه‌ای تهران

* مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای تهران گفت: به منظور پاکسازی حریم خطوط انتقال نیروی البرز، پنج دستگاه ویلای فاقد پروانه ساخت واقع در محدوده روستای رامجین منطقه سه‌پهلیه استان البرز در حریم خطوط ۲۳۰ کیلوولت کمال‌آباد- هشتگرد و خطوط ۶۳ کیلوولت کمال‌آباد- سه‌پهلیه، پس از دریافت حکم قضایی از مراجع ذیصلاح، تخریب شدند.

برق منطقه‌ای یزد

* نشست مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد و اعضای کانون بازنشستگان صنعت برق استان برگزار شد. در این نشست مهندس اسدی، ضمن قدردانی از زحمات سیدمحمد هادینیا مدیرعامل و اعضای کانون بازنشستگان، طرز نگاه و نگرش به افراد بازنشسته و شاغل در شرکت را یکسان دانست و افزود: در برق منطقه‌ای یزد هیچ تفاوتی بین منافع کارکنان شرکت و بازنشستگان قائل نیستیم. وی افزود: تلاش می‌کنیم تا با استفاده از دید و نگرش مثبت معاونت‌های مالی و پشتیبانی و منابع انسانی شرکت، مشکلات بازنشستگان رافع کنیم. اسدی همچنین طرح مسائل و مشکلات بازنشستگان به شرکت توانیر را وعده داد و افزود: به طور جدی پیگیر حل شدن این مسائل هستیم. * جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک

میزی انرژی در ساختمان‌های اداری و مسکونی، استفاده کنیم و بتوانیم با اجرای این آیین‌نامه، گامی موثر در زمینه بهره‌وری انرژی برداریم. در این نشست همچنین فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های توزیع برق یزد گزارشی از بار اداری که پایش و کنترل بار آن‌ها از طریق کنتورهای فهایم انجام می‌شود ارائه کرد و افزود: برای اداری که در ایام پیک همکاری در کنترل بار خود ندارند و همچنین بار سرمایشی آن‌ها پس از پایان وقت اداری قطع نشده، برنامه‌هایی در دست اقدام است. در پایان نیز حسینی مدیر دیسپاچینگ برق منطقه‌ای یزد، گزارشی از جلسه مشترک دیسپاچینگ‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان در خصوص هماهنگی بیشتر برای مدیریت بار ارائه کرد. * نشست هم‌اندیشی کارکنان دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد با مدیرعامل شرکت، با حضور مدیرکل حراست استان یزد برگزار شد. در ابتدای این نشست مهندس اسدی ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده از سوی کارکنان این دفتر در سال‌های گذشته گفت: کارکنان حراست باید ضمن پیگیری امور محوله خود در جهت منافع صنعت برق، توجه مضاعفی به خانواده‌های خود نیز داشته باشند. * آزمون بکارگیری نیرو به شیوه حجمی جهت مشاغل اپراتوری برق منطقه‌ای یزد با حضور نمایندگان از دفتر حراست، معاونت بهره‌برداری، معاونت منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان

بار استان یزد با حضور اعضا برگزار شد. مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در این نشست با اشاره به اهمیت نقش روابط عمومی‌های صنعت برق در تبیین تلاش‌ها و زحمات انجام شده در این حوزه، همکاری بیشتر با صدا و سیما و رسانه‌های استان را خواستار شد و گفت: روابط عمومی‌ها می‌توانند نقش موثری در زمینه اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی داشته باشند و ضمن برقراری ارتباط موثر با مردم و رسانه‌ها، به گذر موفق از پیک بار پیشرو کمک کنند. اسدی تبیین اقدامات انجام شده در صنعت برق استان جهت اطلاع، افزایش رضایت و جلب مشارکت مردم و صنایع را ضروری دانست و گفت: بررسی فعالیت‌ها و استفاده از تجربیات موفق دیگر شرکت‌ها می‌تواند در این زمینه کمک کند. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با اشاره به تاکید نماینده ولی فقیه و استاندار بر رعایت الگوی مصرف در ادارات، افزود: نظارت و قطع بار سرمایشی پس از پایان ساعت اداری، مورد تاکید مسئولین استان است. مهندس اسدی در ادامه با اشاره به بالا بودن مصرف برق در بعضی ادارات استان؛ برای ارایه الگوی مصرف بهینه به کارکنان ادارات و ارباب رجوع و رضایت بیشتر آنها، میزبان انرژی و کاهش مصرف ادارات را خواستار شد. وی با اشاره به تدوین طرح اولیه بهره‌وری انرژی در استان ادامه داد: می‌توانیم برای کنترل پیک بار و مدیریت مصرف برق، از آیین‌نامه

توزیع برق تهران بزرگ به مشترکان برتر خانگی پاداش می دهد

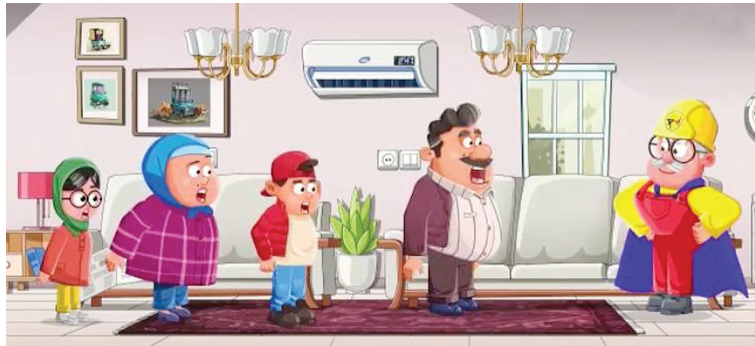
سطح رسانه ملی در مدیریت بار در سال‌های گذشته، این شرکت در سال جاری با بازطراحی مجدد این شخصیت در قالب پویانمایی، مشترکان تهرانی را با ضرورت افزایش بهره‌وری انرژی و راهکارهای نوین مدیریت مصرف برق آشنا و به کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار کمک می‌کند. وی گفت: با استفاده از هنر پویانمایی و همچنین خلق و به کارگیری شخصیت‌های جدید در مجموعه داستان‌های بابا برقی، جذابیت و اثر بخشی این مجموعه برای اقشار و سنین مختلف مخاطبان، افزایش می‌یابد. احمدیان افزود: به موازات طرح‌های متعدد فنی توزیع برق تهران بزرگ و به منظور کنترل پیک مصرف در پایتخت، روابط عمومی این شرکت امسال با شعار «نبض تهران با برق می‌زند» و تمرکز بر برنامه‌های متعدد فرهنگی تلاش دارد تا با ایجاد نگرش هم‌سو با طرح‌های زیست محیطی و اقتصادی کلان کشور در مشترکان، ضمن جلب همکاری مردم پایتخت در کنترل بار، همراه و همیار دولت در پرورش نسلی با دغدغه‌های ملی و میهنی، باشد. وی همچنین در خصوص سایر فعالیت‌های فرهنگی این شرکت گفت: امسال با هماهنگی‌های انجام شده با بیش از ۴۰ دستگاه اجرایی و ارائه‌دهنده خدمات عمومی پایتخت، پیام‌های آموزشی این شرکت در سطح ادارات تهران به نمایش درآمده و در ۱۱۸ نقطه پرترد از شهر با نصب تبلیغات محیطی، شهروندان به همکاری در مدیریت بار شبکه برق، ترغیب شده‌اند. در این برنامه که با محوریت مدیریت مصرف برق و با حضور مجریانی توانمند در قالب برنامه‌های ترکیبی و متنوع با بخش‌های استندآپ کم‌دی، گزارش‌های مردمی، نمایش، پویانمایی، مسابقه و مصاحبه با شخصیت‌های محبوب مردمی، روزهای زوج و پنج‌شنبه‌ها ساعت ۲۰ در حال پخش است، مخاطبان با ضرورت بهره‌وری مصرف برق و راهکارهای موثر در این حوزه آشنا خواهند شد.

کاهش بار شبکه توزیع برق، در فاصله ساعات ۱۲ تا ۱۸ هر ساعت حدود ۲۵۰ مولد برق توسط مشترکان وارد مدار می‌شود که در کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار، نقش قابل توجهی دارد. کربمی از تهرانی‌ها درخواست کرد از وسایل برقی پر مصرف همچون ماشین لباسشویی، ظرف‌شویی و اتو در ساعات اولیه صبح یا پایانی شب استفاده کرده و کولرهای گازی را بر روی دمای ۲۴ درجه سانتیگراد یا بالاتر تنظیم کنند.

تهرانی‌ها میزبان بابا برقی

شخصیت محبوب بابا برقی با هدف آشنایی

به گزارش همین روابط عمومی، آن‌ها اینا کربمی مدیر دفتر مدیریت مصرف این شرکت با تأکید بر این که برای گذر از تابستان و جلوگیری از بروز خاموشی در پایتخت، همکاری مشترکان، ضروری است افزود: اگرچه همکاران ما با تمام توان در تلاش برای تأمین آسایش شهروندان تهرانی هستند اما این واقعیتی است که وجود ۴.۵ میلیون مشترک در ابرشهر تهران، باعث می‌شود همکاری مشترکان و مدیریت بار در سمت مصرف‌کننده از اهمیتی دوچندان برخوردار شود. کربمی افزود: به همین منظور با مراجعه همکاران ما به مشترکان بزرگ و پیگیری‌های



مشترکان با راهکارهای نوین مدیریت مصرف برق و کمک به کنترل بار شبکه توزیع برق پایتخت در تابستان، مهمان خانه‌های تهرانی‌ها شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مریم احمدیان مدیر روابط عمومی این شرکت گفت: با توجه به رشد روزافزون مصرف برق در سطح کشور و لزوم مدیریت بار ساعات پیک بار به منظور جلوگیری از افت ولتاژ و یا بروز خاموشی و با توجه به تجربه موفق حضور شخصیت بابا برقی در

انجام شده، تا به امروز، حدود ۲۲ هزار تفاهم‌نامه همکاری از سوی مشترکان، امضا شده که از این تعداد، بیش از ۲ هزار تفاهم‌نامه مربوط به صنایع مستقر در محدوده پایتخت است. مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع نیروی برق تهران بزرگ همچنین اشاره کرد با توجه به اینکه مجموع توان تولیدی مولدهای خودتامین مشترکانی که با این شرکت، تفاهم‌نامه امضا کرده‌اند بالغ بر ۳۰ مگاوات است، در جهت

مناطق برق و مشترکان کم مصرف منتخب از سوی توزیع برق تهران بزرگ در برنامه تلویزیونی «در جریان باش» معرفی و به مشترکان برتر در بخش خانگی، پاداش نقدی اهدا خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، با توجه به استقبال گسترده هموطنان از برنامه تلویزیونی «در جریان باش»، این شرکت در قسمت‌های پیش رو، هر هفته ضمن معرفی دو منطقه از مناطق ۲۲ گانه برق پایتخت که کمترین مصرف برق را داشته‌اند، به قید قرعه به یکی از مشترکان خانگی کم مصرف در تهران پاداشی نقدی اهدا می‌کند. معرفی مناطق کم مصرف تهران به منظور قدردانی از مشترکان برق ساکن در این مناطق خواهد بود و به منظور تقدیر از همراهی و همکاری پایتخت نشینان در کاهش بار شبکه توزیع برق، مجریان این برنامه با حضور در منزل مشترکان خانگی منتخبی که کمترین مصرف برق را داشته‌اند، ضمن اهدای جایزه، بینندگان برنامه را با راهکارهای مدیریت مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی برق آشنا خواهند کرد. برنامه تلویزیونی ترکیبی «در جریان باش» با محور موضوعی مدیریت مصرف برق و بخش‌های جذاب، شاد و متنوع، به ابتکار و همت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و همراهی صداوسیما در جهت آشنایی هموطنان با اهمیت مدیریت مصرف برق تهیه شده و روزهای زوج و پنج‌شنبه‌ها ساعت ۲۰ از شبکه شما در حال پخش است.

۲۲ هزار مشترک بزرگ تهرانی برای کاهش مصرف برق، داوطلب شده‌اند

به دنبال افزایش دما و مصرف برق در کلان شهر تهران و ضرورت مدیریت بار شبکه توزیع، ۲۲ هزار مشترک بزرگ در پایتخت با امضای تفاهم‌نامه‌هایی با شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار در حفظ پایداری شبکه، مشارکت دارند.

اجرای طرح تبدیل سیم به کابل و رفع افت ولتاژ در لردگان



طرح تبدیل سیم به کابل و رفع افت ولتاژ در سطح روستای دره نامداری بخش پشتکوه فلارد از توابع شهرستان لردگان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس مجید فرهاد مدیرعامل این شرکت با اعلام خبر فوق گفت: طرح تبدیل سیم به کابل خودنگهدار و رفع افت ولتاژ در سطح روستای دره نامداری از توابع بخش پشتکوه فلارد به طول ۲ کیلومتر و با هزینه ۹۵۰ میلیون ریال اجرا و بهره‌برداری رسید. وی هدف از اجرای این طرح را کاهش تلفات، رفع افت ولتاژ، کاهش خاموشی‌ها و بهبود مبلمان شهری عنوان کرد. گفتنی است روستای دره نامداری با ۱۱۱ مشترک برق از توابع بخش فلارد شهرستان لردگان است.

و در بازه زمانی دو ساله ساخته و آماده بهره‌برداری خواهد شد.

توزیع برق همدان

* دوره آموزشی مبانی، الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست مبتنی بر نظام‌نامه HSE-MS از سوی دفتر آموزش توزیع برق همدان و با همکاری مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی غرب- دفتر همدان با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد.

توزیع برق سمنان

* تفاهم‌نامه همکاری بین دفتر آموزش زنان و خانواده استاندارد سمنان و شرکت توزیع برق استان با هدف توانمندسازی بانوان به عنوان یکی از اصول مهم در ارتقای سلامت خانواده و جامعه منعقد و مبادله شد. هراتی مشاور امور زنان و خانواده توزیع برق سمنان با اعلام این خبر افزود: پیگیری اطلاع‌رسانی به بانوان شهری و روستایی در سنین مختلف برای شرکت در برنامه‌های توانمندسازی، نظارت و پایش بر برگزاری برنامه آموزش در شهرستان‌های استان، تعیین فضای مناسب برای برگزاری دوره‌های آموزشی، مشخص کردن زمان و تاریخ برگزاری دوره‌ها و نشست‌های آموزشی و معرفی نماینده به منظور هماهنگی و اجرای موضوع تفاهم‌نامه، به عنوان برخی از تعهدات دفتر امور زنان و خانواده استاندارد سمنان و همچنین پیگیری معرفی مربی خبره در موضوع بینه‌سازی مصرف برق در شهرها و روستاهای استان، انجام تبلیغات محیطی در موضوع مورد نظر و در مکان برگزاری

زمینه و به منظور آشناسازی هرچه بیشتر شهروندان تهرانی با اهمیت افزایش بهره‌وری انرژی، به دنبال مذاکرات انجام شده توسط این منطقه و همکاری قابل تقدیر سازمان کنترل ترافیک شهر تهران، از دهم تیرماه گذشته تا پایان فصل تابستان، فیلم‌های کوتاه آموزشی این شرکت در زمینه شعار و پیام «نبض تهران با برق می‌زند» از تلویزیون‌های شهری پایتخت به شکل مستمر به نمایش درآمده است.

توزیع برق البرز

* بهنام بیات مدیرعامل توزیع برق البرز به همراه مدیران دفاتر حقوقی و روابط عمومی این شرکت با دادستان عمومی و انقلاب استان البرز دیدار کرد. در این دیدار بیات گزارش کاملی از اقدامات توزیع نیروی برق استان البرز ارائه و دغدغه‌ها و مشکلات پیش‌روی تأمین برق مطمئن و پایدار را ارائه کرد و در ادامه حسن مددی دادستان استان البرز گفت: در خصوص جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز با توزیع برق البرز همراه و پشتیبان هستیم. * عملیات اجرایی احداث ساختمان جدید مدیریت توزیع نیروی برق جنوب شهرستان کرج با حضور غفور قاسم پور سرحدی فرماندار کرج، اعضای شورای شهر و شهردار محمد شهر، مدیرعامل برق شرکت، معاونان بهره‌برداری، مهندسی و نظارت، مدیران روابط عمومی و توزیع برق جنوب شهرستان کرج آغاز شد. این طرح با مساحت ۲۰۳۰ مترمربع و با هزینه ۱۳۰ میلیارد ریال

شرکت بیمانکار، شرکت توانیر، حراست مرکز آموزش و نماینده مرکز آموزش وزارت نیرو برگزار شد. اختر ملکی رییس گروه برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش برق منطقه‌ای یزد گفت: پس از اخذ مجوز از شرکت توانیر و تشکیل کارگروه تأمین اپراتور به شیوه حجمی، داوطلبان از طریق سامانه مرکز آموزش وزارت نیرو ثبت نام کردند و این آزمون در آموزشگاه فنی شهید صدوقی برگزار شد.

توزیع برق تهران بزرگ

* به منظور جلب نظر مشترکان برق در تهران به اهمیت موضوع مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع برق تهران بزرگ در سال جاری با شعار «نبض تهران با برق می‌زند» به استقبال فصل گرما رفته و تلاش دارد تا با اجرای برنامه‌های وسیع فرهنگی به موازات طرح‌های متعدد فنی، ضمن جلب همکاری شهروندان، اقدام به کاهش بار شبکه توزیع برق به ویژه در ساعات اوج مصرف و جلوگیری از قطع برق یا اختلال در خدمت‌رسانی به مشترکان کند. فرهاد مرحمتی مدیر منطقه برق نارمک با اعلام این مطلب و تأکید بر ضرورت همراهی مشترکان به منظور حفظ پایداری شبکه توزیع برق، افزود: در همین

مانور جهادی بهینه‌سازی روشنایی معابر در اراک

توسعه صنعت زیرساختی برق در روستاهای خمین ضروری است

نماینده مردم خمین در مجلس شورای اسلامی در نشست هم‌اندیشی با مدیران ارشد صنعت توزیع برق استان و شهرستان خمین گفت: توسعه صنعت زیرساختی برق در روستاهای خمین ضروری است. به گزارش همین روابط عمومی، علیرضا نظری اظهار امیدواری کرد با تلاشی که مجموعه مدیران و متخصصان انرژی در استان اعم از صنعت برق و سایر صنایع دارند تابستانی با مشکلات کمتر در پیش داشته باشیم، علاوه بر گذران این تابستان دستاورد بزرگ‌تر ما نهادینه کردن رویه‌های صحیح‌تر مصرف در جامعه صنعتی و دیگر گروه‌های مصرفی باشد.

مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این جلسه افزایش رضایتمندی مشتریان را از اهداف و استراتژی‌های توزیع نیروی برق استان مرکزی عنوان کرد و گفت: این شرکت با ترسیم چشم‌انداز و تدوین اهداف خرد و کلان و با توجه به ارزش‌های اخلاقی سازمان همواره در جهت افزایش رضایتمندی ذی‌نفعان و ارتقای کیفیت خدمات می‌کوشد.

مهندس اله‌داد با بیان اینکه اصلاح و بهینه‌سازی شبکه ۱۲۰ روستا در سال‌های گذشته انجام شده است، افزود: اصلاح و بهینه‌سازی شبکه ۲۰ روستا در دستور کاری سال جاری این شرکت قرار دارد. وی افزایش هزینه‌های اجرایی و تجهیزات برق به منظور افزایش نرخ ارز، کمبود نقدینگی و کاهش وصول مطالبات را از مهم‌ترین چالش‌های پیشرو صنعت توزیع برق استان دانست. در این نشست بر ضرورت ایجاد زیرساخت برق در منطقه قورچی باشی با توجه به وجود متقاضیان تأکید و در خصوص مسائل مرتبط شهرستان بحث و تبادل نظر شد.



سازای روشنایی معابر اراک با هدف افزایش ایمنی تردد خودروها و کاهش تصادف، پیشگیری از سرقت و افزایش امنیت و توسعه گردشگری در این شهرستان انجام می‌شود. مهندس اله‌داد اظهار امیدواری کرد با ادامه داشتن اجرای برنامه‌های ضربتی اصلاح روشنایی معابر در روزهای آتی، خاموشی‌های این بخش را به حداقل رسانده و رضایت‌مندی مردم را بیشتر از گذشته جلب کنیم.

آن‌ها کاری دشوار و همت والا می‌خواهد، که با همت همکاران برنامه‌ریزی شده و از هفته گذشته این برنامه‌ها انسجام بیشتری پیدا کرده است. مهندس اله‌داد افزود: این مانور جهادی اصلاح روشنایی با مشارکت ۱۷ گروه عملیاتی از سراسر استان مرکزی به مدت یک هفته ادامه دارد و ۲ هزار چراغ روشنایی معابر اراک در این مانور اصلاح و بهینه‌سازی می‌شوند. وی ادامه داد: مانور جهادی اصلاح و بهینه

مانور جهادی اصلاح و بهینه‌سازی روشنایی معابر شهرستان اراک، با حضور استاندار مرکزی، مدیرکل نظارت بر توزیع شرکت توانیر و مسوولان ارشد استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، استاندار مرکزی در این مانور با بیان اینکه صنعت آب و برق استان با ارائه خدمات مستمر نقش بسزایی در رفاه شهروندان دارند، گفت: صنعت برق استان مرکزی با وجود مطالبات میلیاردی از مشترکان، کمبود قطعات و سرقت تجهیزات خدمات تأمین برق استان را به نحو مطلوبی ارائه می‌کند که این کار بسیار بزرگی است.

آقازاده با قدردانی از این اقدام ضربتی و عملکرد شایسته توزیع برق در روشن نگه داشتن معابر که ضامن امنیت و رفاه اجتماعی است، گفت: فعالیت کارکنان توزیع برق در هر شرایط جوی و به طور شبانه‌روز ستودنی بوده و طراحی و اجرای این مانورها، فرصت مناسبی برای ارتقای آمادگی در جهت مقابله با بحران‌های احتمالی است.

مدیرکل دفتر نظارت بر توزیع توانیر نیز در این مراسم گفت: اجرای این گونه طرح‌ها نقش بسزایی در رضایتمندی هر چه بیشتر شهروندان و رفع مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر دارد.

مهندس صادقی افزود: با توجه به ضرورت خدمت‌رسانی شرکت‌های توزیع برق به مردم مانور عملیاتی اصلاح روشنایی معابر در جهت افزایش رضایتمندی شهروندان و افزایش ضریب ایمنی در قالب کاهش خاموشی‌ها اجرا می‌شود. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این مانور گفت: در حوزه عملیاتی مدیریت توزیع برق شهرستان اراک بالغ بر ۳۰ هزار چراغ روشنایی معابر وجود دارد که نگهداشت روشنایی

برگزاری نخستین کارگاه نوآوری در توزیع برق استان اردبیل

نخستین کارگاه نوآوری توزیع برق استان توسط معاونت منابع انسانی و با همکاری کمیته راهبری مدیریت دانش و حضور مدیرعامل، معاونان، مدیران ارشد و خبرگان حوزه بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق اردبیل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق اردبیل، دبیر کمیته مدیریت دانش شرکت گفت: در این کارگاه ابعاد فنی و مدیریتی چهار نوآوری کارکنان شرکت با عنوان «چراغ‌های رسام-۳» «امور ۳» «برق اردبیل»، «آرایش ابداعی شبکه - برق کوثر»، «دستگاه کاترین- برق سرعین» و «اصلاح ساعت‌های نجومی- امور ۲» «برق اردبیل» توسط تیم‌های نوآور معرفی شد. سعید رحیمی اظهار داشت: نوآوری‌ها توسط خبرگان پل

که شامل نمایندگان معاونت بهره‌برداری و روسای ادارات بهره‌برداری و نگهداری شبکه واحدهای اجرایی بود مورد ارزیابی، تحلیل و بحث و هم‌اندیشی برای بهبود قرار گرفت. وی افزود: در بعد فنی چگونگی ساخت، بهره‌برداری و همچنین ضرورت استفاده از نوآوری‌ها به لحاظ فنی و ایمنی مورد بررسی تخصصی قرار می‌گیرد و در بعد مدیریتی میزان ارزش اقتصادی، کم‌بایی، تقلیدپذیری و سازمان یافتگی نوآوری‌ها نیز مورد بحث قرار می‌گیرد. دبیر کمیته مدیریت دانش شرکت اضافه کرد: با توجه به اینکه حمایت مدیریتی یکی از ارکان اصلی انگیزاننده بسط ایده‌های نوآورانه است. در این پل معاونان و مدیران ارشد شرکت نیز حضور داشتند و در موارد ضرورت نظارت فنی-مدیریتی خود را در خصوص نوآوری‌ها مطرح کردند. رحیمی در عین حال اظهار امیدواری کرد با برپایی منظم پل‌های نوآوری در عرصه‌های مختلف فعالیت‌های شرکت، فعالان مرتبط با ارزش پیشنهادی خود را هر چه بیشتر به سمت هم‌آفرینی نوآوری سوق دهند تا از این رهگذر شرکت توزیع برق استان به عنوان یک شرکت پیشرو در عرصه ارائه خدمات به مردم منطقه باشد.

سیدحمید پیشنهاد مدیر توزیع برق شوستر گفت: فلکه ۱۷ شهرپور، محوطه خروس طلایی جنب منزل مرعشی و فرهنگ شهر از مناطقی بود که با سرقت سیم برق مواجه شدند. وی با اشاره به اینکه این اقدام غیرانسانی در این روزهای گرم و شرایط کرونایی موجب زحمت دوچندان مردم می‌شود، افزود: بلافاصله کار بازسازی و مرمت و تأمین برق ساکنان مناطق یاد شده انجام و در حال حاضر وضعیت عادی است. وی گفت: بیشترین تعداد خانوارهای برق‌شده مربوط به محوطه خروس طلایی جنب خانه مرعشی بود که سارقان ۹۰ متر سیم به سرقت بردند.

توزیع برق چهارمحال و بختیاری

* مدیرعامل توزیع برق چهارمحال و بختیاری در نشست بررسی مشکلات آنتن دهی تلفن همراه و اینترنت در روستای دشتی شهرستان سامان از برق‌دار کردن دکل مخابراتی این روستا از طریق واگذاری برق موقت تا زمان خرید برق دائم جهت این تأسیسات، خبر داد. مهندس مجید فرهاد گفت: با توجه به اینکه جهت واگذاری برق دائم به این سایت مخابراتی ۴۰۰۰ میلیون ریال اعتبار لازم است، به منظور رفاه مردم این منطقه، تا زمان تأمین اعتبار این طرح از سوی شرکت مخابرات، واگذاری انشعاب برق موقت از سوی شرکت توزیع برق استان با اعمال ۷۰ درصد تخفیف در هزینه‌ها انجام خواهد شد تا مشکل موجود در این زمینه برطرف شود.

سپری کنیم. آسایش خانواده‌ها در فصل تابستان با مصرف بهینه برق تضمین می‌شود و هر چه در بهره‌مندی مناسب از این منبع انرژی اهتمام ورزیم، در حفظ و صیانت از این نعمت الهی و ثروت ملی و انتقال آن به نسل بعدی تلاش به عمل خواهد آمد. وی افزود: مبلغی که از محل صرفه‌جویی در مصرف برق حاصل می‌شود را می‌توان صرف خرید کتاب کرده و یا در فعالیت‌های ورزشی سرمایه‌گذاری کرد.

توزیع برق فارس

* رییس کارگروه رفتار شهروندی سازمانی توزیع برق فارس از تشکیل کارگروه رفتار شهروندی سازمانی موسوم به OCB، با هدف صیانت از نیروی انسانی به عنوان سرمایه‌های مهم هر سازمان، برای نخستین بار در این شرکت خبر داد. حسین حیاتی با بیان اینکه اجرای دقیق و صحیح موارد مربوط به این طرح می‌تواند تا حد زیادی در افزایش کارایی سازمان نقش داشته باشد، گفت: طرح «توسعه رفتار شهروندی سازمانی» به عنوان یکی از مأموریت‌های مهم در جهت ارتقای فرهنگ شهروندی سازمانی بین همکاران به عنوان سفیران شرکت حتی در فضای خارج از محیط اداره نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد. وی گفت: این طرح شامل ۵ مقوله نوع دوستی، احترام، جوانمردی، وظیفه‌شناسی و فضیلت اجتماعی می‌شود.

توزیع برق خوزستان

* سارقان در چند منطقه از شوشتر موجب بی‌برقی ۸۰ خانوار شدند.

آموزش، اجرای مسابقه در پایان دوره‌های آموزشی و هدایا به برگزیدگان و معرفی نماینده جهت هماهنگی و اجرای مفاد تفاهم‌نامه از جمله تعهدات شرکت توزیع برق استان محسوب می‌شوند. * فرماندار آرادان به صورت سرزده، از مدیریت توزیع برق شهرستان آرادان بازدید کرد. مجتبی بوربور با حضور در ساختمان اداری برق آرادان از نزدیک روند خدمات دهی واحدهای برنامه‌ریزی و مهندسی، خدمات مشترکین و مرکز فوریت‌های برق را مورد بررسی قرار داد. وی ضمن قدردانی از کارکنان صنعت توزیع برق این شهرستان در عرصه خدمت‌رسانی گفت: برق آرادان به عنوان یکی از پیشروترین ادارات شهرستان در خدمات‌دهی محسوب می‌شود و باید این روحیه جهادی حفظ شود. * مدیر توزیع برق شهرستان دامغان در دیدار با امام جمعه دامغان، روند مصرف برق و نحوه همکاری مشترکان برای گذر موفق از پیک بار تابستانی را ارائه کرد. سیدمحمد حسین ترابی در برنامه‌های مدیریت مصرف و راه‌اندازی و فعالیت پویش اجتماعی هر اشتراک برق، یک نیروگاه مجازی گفت: استفاده از ظرفیت تریبون مقدس نماز جمعه و ارائه نکات لازم پیرامون مصرف بهینه برق توسط ائمه جمعه، اثرگذاری شایسته‌ای برای نمازگزاران و مخاطبان در بردارد. حجت‌الاسلام حسینیان نیز در این دیدار گفت: فصل گرما را می‌توان با صرفه‌جویی و استفاده صحیح از برق، به نحو شایسته‌ای

رونمایی از کتاب یکصد سال تاریخ صنعت برق اصفهان

طی مراسمی در برق منطقه‌ای اصفهان، از کتاب یکصد سال تاریخ صنعت برق اصفهان رونمایی شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، در این مراسم که با حضور



حجت‌الاسلام والمسلمین وثیق دبیر امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو در اصفهان، مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع برق استان و شهرستان اصفهان و جمعی از عوامل دست‌اندر کار تهیه این کتاب برگزار شد، مهندس موسی رضایی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان در سخنانی اظهار داشت: این اثر فرهنگی حاصل تلاش و زحمت نزدیک به چهار سال همکاری است که با سعه صدر و تلاش مثال زدنی این مهم را به سرانجام رساندند. وی افزود: ثبت وقایع، اتفاقات و تاریخ بسیار مهم، عبرت آموز، شیوا و شیرین است و همه‌حق دارند از تاریخ صنعت سرزمین خود مطلع باشند و تاریخ صنعت برق در کشور نیز از این قاعده مستثنی نیست. وی گفت: با توجه به این موضوع که یافتن مستندات و مدارک به ویژه در حوزه برق بسیار سخت و وقت‌گیر است و با توجه به اهمیت موضوع، یک تیم کارشناسی با حضور همکاران پیشکسوت

و با تجربه و یکی از استادان دانشگاه اصفهان تشکیل و پیگیر تهیه مطالب کتاب بودند. موسی رضایی افزود: مجموعه مستندات تهیه شده در زمینه تاریخ صنعت

برق اصفهان که چکیده آن در این کتاب منعکس شده است نتیجه یافته‌های این تیم کارشناسی طی چند سال گذشته است که می‌تواند مرجع بسیار مهم برای صنعت برق اصفهان باشد. تاریخچه برق در جهان، تاریخچه تأمین روشنایی و صنعت برق در ایران، تاریخچه صنعت برق در استان اصفهان، معرفی شرکت برق منطقه‌ای اصفهان، تاریخچه تولید نیروی برق در اصفهان ۱۳۹۷-۱۳۴۴، طرح‌های زیربنایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق در اصفهان، توزیع نیروی برق در اصفهان، منابع انسانی و آموزش در صنعت برق اصفهان، صنعت برق اصفهان و شکل‌گیری انقلاب اسلامی و افتخارات صنعت برق اصفهان از سرفصل‌های این کتاب است. گفتنی است: یکصدسال صنعت برق اصفهان در ۱۰ فصل و ۶۰۰ صفحه و قابع و حوادث صنعت برق اصفهان از روز پیدایش تا حال حاضر را به رشته تحریر در آورده و در چاپ اول ۵۰۰ جلد از این کتاب نفیس منتشر شده است.

انتصاب

* طی حکمی از سوی مهندس متولی‌زاده رییس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، مهندس اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان عضو کمیته هماهنگی نظام صلاحیت حرفه‌ای صنعت برق با استناد به بند «۱-۲-۳-۴» نظام صلاحیت حرفه‌ای نیروی انسانی شرکت‌های پیمانکار صنعت آب و برق منصوب شد.

* طی حکمی از سوی حمید محسنی مشاور وزیر نیرو و رییس مرکز حراست وزارت نیرو، صابر سقندل، مدیر حراست و امور محرمانه توزیع نیروی برق تبریز به

مدت یک‌سال به عنوان رییس شورای هماهنگی حراست‌های صنعت آب و برق استان آذربایجان شرقی منصوب شد.

* طی حکمی از سوی احمد حسین‌زادگان استاندار مازندران، مهندس حسین افضلی مدیرعامل برق منطقه‌ای مازندران و گلستان به عنوان عضو شورای راهبری توسعه مدیریت استان مازندران منصوب شد.

* طی حکمی از سوی معاون نظارت مالی و خزانه دار کل کشور، شیرزاد فلاح قادیقلانی به سمت ذیحساب شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان منصوب شد.

قدردانی

* مهندس حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اهدای لوح تقدیر از مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد برای مدیریت مناسب در عرصه صنعت برق حرارتی و همکاری‌های صادقانه در طول سالیان اخیر که موجب بهبود فعالیت‌ها و عملکرد حوزه تولید برق و دستیابی به توسعه زیربنایی صنعت برق شده است، تقدیر و تشکر کرد.

* با ارسال لوح تقدیر مشترکی از سوی حجت‌الاسلام مقدمی امام جمعه ایجرود و سرهنگ پاسدار اقبال جهانبخشی فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه این شهرستان از مهندس امینی مدیر توزیع برق ایجرود برای تأمین روشنایی تابلوهای مزین به تصاویر شهدای شهرستان تشکر و قدردانی شد.

رفع عیب از مقره‌های پست ۴۰۰ کیلوولت جاجرم با حفظ پایداری تولید



مدیر امور انتقال نیروی شمال برق منطقه‌ای خراسان از رفع عیب مقره‌های اتکایی باسپار پست ۴۰۰ کیلوولت جاجرم با حفظ شرایط پایداری تولید برای صنایع بهره‌بردار از این پست خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان، صادق مصدق در این باره گفت: ۱۱ پست اختصاصی با متوسط دیمانده حدود ۳۰ مگاوات آمپر و مجموع ۳۳۰ مگاوات آمپر به شبکه تحت مسوولیت این امور متصل است که دارای شرایط خاص و حساسیت بالایی نیز است. وی افزود: یکی از این پست‌ها، پست ۴۰۰ کیلوولت جاجرم است که کارخانه آلومینای جاجرم نیز از آن تغذیه می‌کند. این کارخانه تولیدکننده آلومینیوم از طریق یک فرایند الکتروشیمیایی است که محصول خود را به صورت مذاب و در قالب شمش‌های آلومینیومی تولید می‌کند. باید توجه داشت فرایند تولید آلومینیوم به این روش شکلی مستمر داشته و نباید به هیچ عنوان این فرایند قطع شود. در واقع با قطع فرآیند تولید، کارخانه مزبور متحمل

هزینه‌های گزافی خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه انجام صحیح و مطمئن عملیات در پست جاجرم نیازمند هماهنگی و همکاری بین واحدهای مختلف بود، گفت: در نهایت با حضور کارشناسان امور انتقال نیروی شمال، دفتر خدمات مشترکین، امور دیسپاچینگ شمال شرق، شرکت پیمانکار (فناوران)، کارشناسان کارخانه آلومینا و شرکت توزیع خراسان شمالی جلسات مشترکی برگزار شد و نهایتاً طی کارگروهی مطلوبی عملیات به خوبی به انجام رسید. وی افزود: برای انجام عملیات تقاضای ۳ ساعت خاموشی شد که کارخانه آلومینا نیز اعلام کرد با خاموشی به مدت ۳ ساعت دچار مشکل نمی‌شود. البته قرار شد ۲۵ مگاوات آمپر نیز به این کارخانه بار داده شود تا گرم‌کن‌های آلومینیوم کارخانه مذاب بماند. این خاموشی از ساعت ۶ تا ۹ صبح به صنعت برق داده شد و با کار تیمی خوبی که انجام شد، موفق شدیم تعویض مقره‌های اتکایی که ۳ ساعت زمان می‌برد را در مدت یک ساعت و ۴۰ دقیقه با استانداردهای لازم به سرانجام برسانیم.

طرح جهادی افزایش تاب‌آوری شبکه برق در رشت اجرا شد



نخستین طرح جهادی افزایش تاب‌آوری شبکه توزیع برق با هماهنگی شرکت توانیر و از سوی معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع برق گیلان تدوین و فاز اول آن روی شبکه فشار متوسط علی‌آباد شهرستان رشت اجرا شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق گیلان، دکتر سلیمانپور معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ این شرکت گفت: اجرای این طرح علاوه بر افزایش پایداری شبکه‌های برق‌رسانی در شرایط نامساعد جوی، نقش بسزایی در افزایش قابلیت اطمینان شبکه و رضایتمندی بیشتر مشترکان دارد. وی افزود: فاز اول این طرح با ۵۰ نفر ساعت کار اجرایی در قالب ۹ تیم عملیاتی در حوزه امور توزیع برق ۴ رشت اجرا و برای بیش از دو کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی تعمیرات لازم انجام شد. مهندس هدایتی‌نژاد مدیر توزیع برق شهرستان رشت نیز افزود: در اجرای طرح جهادی تاب‌آوری شبکه‌های برق‌رسانی، اصلاح اتصالات سست و یراق‌آلات آسیب‌پذیر و فرسوده

برخورد با استفاده‌کنندگان برق غیر مجاز در استان البرز تشدید می‌شود

مدیرعامل توزیع نیروی برق البرز از تشدید برخورد با استفاده‌کنندگان برق غیرمجاز در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، بهنام بیات گفت: با متخلفان طبق قانون مجازات استفاده‌کنندگان غیرمجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز، مصوب ۱۳۹۶ برخورد قانونی می‌شود. وی با بیان اینکه استفاده از برق به صورت غیرمجاز امری غیرشرعی و استفاده از اموال بیت‌المال است و از طریق مراجع قانونی با متخلفان به شدت برخورد می‌شود، تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون ۴۳۵۶ مورد انشعاب غیرمجاز در استان شناسایی که منجر به احیاء انرژی و وصول شده است. وی با اشاره به اینکه با استفاده‌کنندگان از برق‌های غیرمجاز به شدت برخورد قانونی می‌شود، گفت: با برنامه‌ریزی‌های منسجم و هدفمند ۱۱۵ کیپ عملیاتی ۳ نفره بازرسی برق متشکل از سیم‌بان، راننده، کارشناس برق، کارشناس حقوقی و پلیس در سطح استان و استفاده از تمامی ظرفیتهای بهره‌برداری دیگر با خاطیان که به هر شکلی در انشعاب‌های غیرمجاز دخیل هستند در چارچوب قانون برخورد جدی خواهد شد. بیات با اشاره به اینکه فعالیت این شرکت در جهت صیانت از حقوق شهروندان و حفظ بیت‌المال است، از شهروندان خواست تا استفاده‌کنندگان برق غیرمجاز در این استان را معرفی و ضمن برخورداری از مزایای تشویقی این طرح، صنعت برق را در تأمین برق مطمئن و پایدار یاری دهند.

همکار محترم آقای محسن بیاتانی

درگذشت مادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت گفته و از درگاه حق تعالی برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم. روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر

با همکاری مهندس جهان‌بین مدیر امور توزیع برق ۴ رشت در منطقه نخودچر حد فاصل روستای چهل مردان تا قبل از روستای خنقچه فاز اول این طرح جهادی اجرا شد و به طور مستمر روی سایر شبکه‌های پرحداخته امور ۴ رشت در جهت رفع کامل خاموشی‌های ناخواسته در طول سال انجام می‌شود.

رونمایی از سامانه پایش وضعیت شبکه‌های توزیع برق با استفاده از فناوری پهپاد در مشهد



سامانه پایش وضعیت شبکه‌های توزیع برق با استفاده از فناوری پهپاد در توزیع برق مشهد طی مراسمی افتتاح و راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان مشهد، در این مراسم که با حضور مدیرعامل و جمعی از مدیران شرکت توزیع نیروی برق مشهد، مدیرعامل شرکت دانش بنیان فناوران صنعت آسمان در محل امور تخصصی نگهداشت پیشگیرانه غرب مشهد برگزار شد، مهندس مشکینی معاون بهره‌برداری و نگهداشت شرکت گفت: به کارگیری تکنیک‌های جدید و پیشرفته در نگهداشت تجهیزات و تأسیسات در جهت افزایش قابلیت اطمینان و کاهش ریسک شبکه از الزامات پیاده‌سازی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی است. شرکت توزیع برق مشهد از اوایل سال ۱۳۹۴ با

هوایی در مناطق سخت‌گذر و کوهستانی، شناسایی عیوب شبکه در مواقع اضطراری و نیز در زمان بروز حوادث طبیعی مانند سیل، بازرسی و کنترل شبکه‌های هوایی جدیدالاحداث، توسعه و پیاده‌سازی و استفاده از فناوری پهپاد در بازرسی شبکه‌ها در سطح کشور مانند سایر خلاقیت‌های شرکت و تربیت نیروی راهبر پهپاد در شرکت از جمله اهداف این طرح است. در این مراسم مهندس سعیدی مدیرعامل شرکت، راه اندازی سامانه پایش وضعیت شبکه‌های توزیع برق با استفاده از فناوری پهپاد در توزیع برق مشهد را آغاز یک تحول بزرگ در سطح شرکت‌های توزیع برق کشور عنوان کرد و گفت: این سیستم می‌تواند ضامن اجرای طرح‌ها و انجام تعمیرات یا عیب صفر در توزیع برق مشهد باشد و به واقع دریچه بزرگی را برای

رسیدن به عیب صفر باز کرده است. وی تصریح کرد با توسعه این سامانه امیدواریم طی پنج سال آینده به اهداف استراتژی شرکت دست پیدا کنیم ضمن اینکه باید به بحث هوشمندسازی بیش از پیش توجه کرد. وی با اشاره به اینکه در بحث استراتژی شرکت، امروز سیاست تمرکز منابع محدود بر مسائل معدود شکوفا شده است، گفت: در استراتژی ۱۴۰۵+ شرکت، بحث خاموشی، مراجعه حضوری، تلفات و بهره‌وری اقتصادی مدنظر قرار دارد و با ورود این سامانه بر طرح‌ها و عملیات باید عیب صفر محقق شود. وی با اشاره به قابلیت‌ها و ویژگی‌های این سامانه، خرید آن را برای هر یک از امور توزیع برق مشهد ضروری دانست و گفت: هر طرحی که اجرا می‌شود باید از طریق این سامانه و سیستم تأیید شود و این به واقع یک نوع صرفه‌جویی کلان در سطح شرکت محسوب می‌شود، اگر از این سامانه به خوبی استفاده شود می‌توانیم همه نیروها را برای ارائه خدمات بهتر بسیج کنیم. به هر حال با خرید این پهپاد و سامانه، پرسنل و مطالبه‌گری ما در خطوط هوایی متفاوت خواهد شد چرا که کنترل و نظارت‌ها دقیق‌تر شده و موضوعی پنهان نخواهد ماند. در ادامه این مراسم مهندس اشرف‌زاده نیز گفت: با توجه به اهمیت و جایگاه برق در جامعه، امروزه افزایش قابلیت‌ها، ارتقای توانایی و استفاده از فناوری‌های نوین در شرکت‌های توزیع برق بسیار ضروری است. با این سامانه ضمن استفاده از تصاویر و فیلم‌های بدست آمده می‌توان به رفع عیوب و ضعف‌ها پرداخت و در مسیر آموزش‌ها نیز می‌تواند یک کلاس فنی محسوب شود. در این مراسم مهندس شکوفان مدیرعامل شرکت دانش بنیان فناوران صنعت آسمان نیز گفت: شرکت‌ها از سال ۸۹ شروع به فعالیت کرده و تاکنون ۱۱۰ طرح در حوزه ساخت پرند‌های بدون سرنشین را عملیاتی کرده‌است. وی با اشاره به اینکه در حوزه سخت‌افزاری و نیروی متخصص سعی کرده‌ایم نیاز صنایع فضایی را برطرف کنیم، ویژگی‌های این سامانه را تشریح کرد و گفت: در این سامانه از بروزترین فناوری نوین، حمل ۲ دوربین، ماژور نورافکن، ارسال صوت جهت اطلاع‌رسانی، قابلیت حمل آسان برخوردار است و روزانه می‌تواند ۵۵ تا ۷۵ کیلومتر شبکه را برداشت عملیاتی کند. وجود پایش گرافیک پرواز و عمود پرواز و ارسال تصاویر به صورت آنلاین به هر نقطه‌ای از کشور از دیگر ویژگی‌های این سامانه است.

استفاده از تجارب قبلی خود و به کارگیری مشاوره بین‌المللی و خیره نسبت به تهیه نقشه راه و پیاده‌سازی طرح‌های لازم در خصوص پیاده‌سازی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی پرداخته است و در این زمینه تلاش کرده تا با به کارگیری تکنیک جامع RCM نسبت به تدوین برنامه جامع جهت حل ریشه‌ای خرابی‌های تجهیزات و به کارگیری اقتضایی از تکنیک‌های فوق اقدام کند. وی افزود: از منظر RCM یکی از اقدامات مهم جهت نگهداشت تجهیزات به کارگیری تکنیک‌هایی است که به صورت اقتضایی عمل می‌کنند. این تکنیک‌ها برای کشف شکست‌های بالقوه‌ای است که در نتیجه آن اقداماتی برای جلوگیری از شکست و اجتناب از پیامدهای آن می‌توان انجام داد. تکنیک‌های اقتضایی انواع مختلف دارد که در همه سعی بر پایش وضعیت تجهیزات CBM و به دست آوردن اطلاعاتی از وضعیت خرابی بالقوه تجهیزات است که این پایش وضعیت در وضعیت سنتی به صورت دستی بوده و با پیشرفت فناوری از حالت دستی خارج و به روش‌های کنترل پیشرفته و از راه دور تبدیل می‌شود. در تکنیک CBM سعی می‌شود به صورت مکانیزه و سیستمی داده‌های مورد نظر را پایش و با استفاده از روش‌های احتمالی و سایر محاسبات نسبت به تخمین وضعیت موجود دستگاه تصمیم‌گیری و راه‌حلی صحیحی ارائه شود. مهندس مشکینی افزود: با توجه به واقع شدن بخشی از شبکه‌های فشار متوسط هوایی در مناطق صعب‌العبور و کوهستانی و عدم امکان کنترل تجهیزات و پراق‌آلات این شبکه‌ها و همچنین با توجه به اینکه برخی از عیوب شبکه‌های هوایی قابل رؤیت و شناسایی با شرایط فعلی نیست، بنابراین موضوع استفاده از فناوری پهپاد جهت فیلمبرداری و عکسبرداری از شبکه‌های توزیع مدنظر قرار گرفت که با توجه به جدید بودن طرح و عدم اجرای آن در سطح کشور پس از بررسی‌های فراوان و برگزاری چندین جلسه با شرکت‌های فعال در زمینه فیلمبرداری با پهپاد در سطح کشور و شهرستان مشهد، در نهایت شرکت فناوران صنعت آسمان به عنوان پیمانکار این طرح انتخاب شد. وی با اشاره به اهمیت این سامانه و بیان برخی از اهداف آن گفت: بازرسی و کنترل شبکه‌های

در توزیع برق جنوب کرمان انجام شد

بررسی عملکرد کنترل بار در ساعت پیک



در بازدید مدیرعامل، معاونان و مدیران توزیع برق جنوب کرمان و کارشناسان مربوطه از مرکز کنترل و راهبری شبکه توزیع (DCC) این شرکت، عملکرد کنترل بار در ساعت پیک بررسی شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق جنوب کرمان، در این بازدید مهندس مهدوی‌نیا مدیرعامل شرکت از پیاده‌سازی و نحوه کارکرد نرم‌افزارهای بازار برق، MDA، فراب بازدید کرد. وی به ترغیب مردم برای شرکت در طرح‌ها در زمان پیک بار تأکید کرد و گفت: یکی از مهمترین وظایف این مرکز ترغیب و فرهنگ‌سازی مردم برای همکاری با شرکت‌های توزیع در زمان پیک بار است. کریم‌زاده مدیرعامل شرکت مهراندیش نیروی گواشیر به ارائه گزارشی از عملکرد مرکز پایش پرداخت و گفت: این مرکز وظیفه پایش مشترکان کشاورزی، صنعتی، اداری،

کریم‌زاده گفت: این مرکز، پایش لحظه‌ای همه مشترکانی که تفاهم‌نامه طرح‌های مذکور را امضا کرده‌اند بر عهده دارد و در صورت عدم رعایت، با آنها تماس و راهکارهای لازم به آن‌ها ارائه خواهد شد. گفتنی است، مرکز پایش از سال ۹۸ در این شرکت استقرار یافته و در این خصوص چهار نفر نیروی آموزش دیده و مجرب در قالب شرکت پیمانکار مشغول به کار شدند و وظیفه پایش تمامی مشترکان حوزه فعالیت شرکت که دارای کنتور هوشمند (فهام) هستند را بر عهده دارند. همچنین تمامی مشترکان کشاورزی، صنعتی، اداری، مولدین خود تامین و CNG که با این شرکت تفاهم‌نامه را امضا کنند از طرح‌های تشویقی بهره‌مند می‌شوند و مرکز پایش وظیفه برقراری ارتباط با مشترکان و آگاه‌سازی ایشان را بر عهده دارد.

CNU و مولدهای خود تامین را برعهده دارد. وی افزود: متوسط تماس روزانه این مرکز، حدود ۴۲۰ تماس است که از این تعداد ۷۰ درصد

بار ترانسفورماتور فول بار در خیابان حکیم شفايي از محدوده برق منطقه ۴ توزیع برق اصفهان کاهش یافت.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان اصفهان، مهندس ایرج شمس مدیر برق منطقه ۴ شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان گفت: چون بار ترانسفورماتور یکسان و یکنواخت باقی نمی‌ماند و براساس منحنی بار تغییر می‌کند، بار ترانسفورماتور یک مشکل عملیاتی مهم است. وی گفت: از دیگر شاخصه‌های این طرح یک دستگاه ترانسفورماتور هوایی ۴۰۰ کیلوولت آمپر، بهینه‌سازی شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار ۲۰۰ متر است. وی افزود: با اجرایی شدن این طرح رفع ضعف برق، برق‌رسانی به مشترکان جدید و بازسازی و بازآرایی شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار انجام شد.

رفع بار سنگین از ترانسفورماتورهای شرق اصفهان



رزمایش مدیریت مصرف و قطع از راه دور تابلوهای مشترکان کشاورزی در سمنان



وی، کاهش خاموشی‌های ناخواسته، کم شدن تلفات انرژی الکتریکی، بالابردن قابلیت مانور شبکه و افزایش رضایت مشتریان را از اهداف این طرح جهادی- ضربتی اعلام کرد. وی افزود: این رزمایش با مشارکت ۱۵ نفر نیروهای اجرایی از مدیریت توزیع برق شهرستان‌های سمنان و سرخه با بهره‌گیری از خودروهای عملیاتی و سنگین انجام شده است.

ارزیابی مطلوب و تصویب صورت‌های اساسی مالی شرکت توزیع برق سمنان

جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه، با حضور صاحبان سهام، حسابرس و بازرسان قانونی و اعضای هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، به صورت ویدئو کنفرانس با شرکت توابع بر گزار شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این نشست مهندس موسوی زاده مدیر عامل عملکرد شرکت در سال ۹۸ در بخش‌های مختلف رادار قالب گزارش هیات مدیره به مجمع عمومی ارائه کرد و اقدامات و برنامه‌های انجام شده در طول سال گذشته و همچنین پیشنهادهای شرکت در جهت ارتقای سطح فعالیت‌ها را به اطلاع صاحبان سهام رساند. در این جلسه، حسابرس و بازرسان قانونی شرکت، گزارش صورت‌های اساسی مالی شامل؛ ترازنامه، سود و زیان و صورت جریان وجوه نقد برای سال منتهی به ۲۹ اسفند ۱۳۹۸ که به طور مطلوب ارزیابی شده بود را به حضور مجمع عمومی ارائه کرده و در جریان این نشست، عملکرد صورت‌های مالی به تصویب مجمع عمومی سالیانه شرکت رسید.

شاخه‌زنی اشجار در گیرباشبکه، تغییر آرایش خطوط فشار متوسط هوایی در چند نقطه و رفع حریم به همراه رفع نقاط خطر آفرین شبکه، از اقدامات انجام شده در این رزمایش محسوب می‌شوند.

با برکناری میله مقرر کوتاه و نصب میل مقرر بلند، سرویس و روپوشدار کردن ارتباط‌های شبکه به همراه کاورینگ ۵ پست هوایی توزیع برق، سرویس و آچارکشی ۱۰ هزار متر شبکه ۲۰ کیلوولت،

نخستین رزمایش مدیریت مصرف و قطع از راه دور تابلوهای برق مشترکان چاه آب کشاورزی، از سوی توزیع برق سمنان اجرا شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، لشکری معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت با اعلام خبر فوق افزود: برنامه قطع برق ۱۱۰ دستگاه تابلو هوشمند منصوبه بر روی چاه‌های آب کشاورزی از ساعت یک تا ۳ بعد از ظهر ۲۴ تیر ماه انجام شد. وی، مدیریت مصرف و کاهش پیک بار و تست تابلوهای قطع از راه دور چاه‌های آب کشاورزی که در شهرستان‌های مختلف استان به تازگی نصب شده، را از اهداف این رزمایش اعلام کرد و گفت: در قالب این برنامه عملیاتی و تمرینی، برق ۱۱۰ اشتراک مربوط به چاه‌های آب کشاورزی در ساعت ۱۳ ظهر به طور همزمان قطع شد که با اجرای این رزمایش، ۶ مگاوات بار شبکه مدیریت شد. به گفته لشکری، به منظور اجرای این طرح، آموزش‌های لازم از سوی کارشناسان این شرکت به کشاورزان در خصوص نحوه وصل کلید تابلو، پس از خاتمه رزمایش انجام شد.

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط هوایی فیدر ایچ در سرخه

سرپرست مدیریت توزیع برق سرخه از اجرای طرح بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط هوایی فیدر ایچ مربوط به محدوده روستای لاسجرد در قالب رزمایش خدمت متعالی خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، عباس ربیعی گفت: تعویض ۱۶ راس تیری و ۱۴ عددمیل مقرر

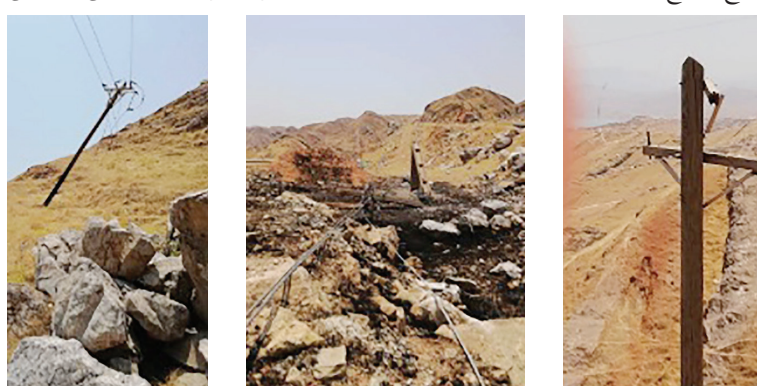
مرکز سمیع در توزیع برق خوزستان راه‌اندازی می‌شود

احمدپور با اعلام این خبر افزود: با اقدام فوری و انتقال بار از سایر نقاط، از قطع برق تاسیسات آبرسانی ۷۰ روستا در این منطقه پیشگیری شد. وی افزود: جرثقیل حامل بار ترافیکی در جاده لالی مسجد سلیمان با شبکه تامین کننده برق مناطق روستایی و همچنین تاسیسات آبرسانی ۷۰ روستای این منطقه برخورد کرد و علاوه بر خسارات سنگین موجب آسیب جدی به حدود ۱۰ پایه برق شده به گونه‌ای که لازم است تا پایه‌های آسیب دیده به صورت کامل تعویض شوند. وی با اشاره به اینکه کار جمع‌آوری شبکه آسیب دیده و احداث شبکه جدید با توجه به کوهستانی بودن منطقه دشوار و زمان‌بر است، گفت: روستاهای پره زرد، پر نوشته و دهگه بزرگ و کوچک به صورت مستقیم از این حادثه دچار نوسان و قطعی موقتی برق شدند و تامین برق تاسیسات آبرسانی ۷۰ روستا به خطر افتاد که با سرعت عمل و تدابیر فنی و تخصصی انجام شده از این اتفاق ناخوشایند جلوگیری شد. احمدپور افزود: در حال حاضر شرایط و وضعیت برق در تمامی مناطق عادی است و گروه‌های عملیاتی مشغول کار طراحی شبکه‌های جدید هستند تا جایگزین شبکه آسیب دیده شود.

گفتنی است، کار تجهیز و آموزش کارشناسان مرتبط و راه‌اندازی مرکز سمیع، مراحل پایانی خود را طی می‌کند و به زودی بهره‌برداری رسمی آن آغاز خواهد شد. **رفع آسیب از برخورد جرثقیل با شبکه برق در مسجد سلیمان**

مدیر توزیع برق مسجد سلیمان گفت: برخورد شدید جرثقیل حامل بار ترافیکی بزرگ، با شبکه برق روستایی در جاده مسجد سلیمان- لالی ۵۰۰ میلیون تومان خسارت به بار آورد. به گزارش همین روابط عمومی، مصطفی

جدید انشعاب برق، خدمات پس از فروش و همچنین ثبت درخواست‌های مربوط به واحدهای مهندسی و بهره‌برداری، مانند حریم شبکه و تماس‌هایی که جنبه مشاوره و راهنمایی دارند هم از طریق مرکز سمیع قابل انجام خواهد بود. وی، کاهش قیمت تمام شده خدمات، صرفه‌جویی در مصرف لوازم اداری مانند، کاغذ، چاپگر، هزینه‌های پستی و کاهش تردهای غیرحضور در سطح شهر و ادارات استان را از دیگر مزایای نسبی راه‌اندازی مرکز سمیع توزیع نیروی برق خوزستان دانست.



مدیرعامل توزیع برق خوزستان گفت: با راه‌اندازی مرکز سمیع، مشترکان برق و مردم نیازی به مراجعه حضوری برای پیگیری امور مرتبط با برق نخواهند داشت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خوزستان، مهندس خدری افزود: یکی از طرح‌های مهم با هدف کاهش مراجعات مردم و مشترکان به ادارات برق سراسر استان، راه‌اندازی مرکز سمیع است که به زودی به بهره‌برداری خواهد رسید. وی افزود: در فاز اول این مرکز در روزهای غیرتعطیل از ساعت ۷ صبح تا ۱۸ روزهای شبانه تا پنجشنبه آماده پذیرش و پاسخگویی تلفنی به متقاضیان جدید انشعاب برق و مشترکان برای خدمات پس از فروش است. وی با اشاره به اینکه در این مرکز از فناوری‌های نوین استفاده می‌شود تا مردم از تمامی نقاط استان به خدمات مورد نیاز دسترسی داشته باشند، گفت: تمامی مراحل و فرایندهای انجام درخواست‌های متقاضیان تا پایان کار به صورت الکترونیک و تلفنی پیگیری شده و هزینه‌های مرتبط با خدمات نیز به صورت پیامک ارسال و پرداخت می‌شود تا به این ترتیب هیچ گونه نیازی به مراجعه حضوری به باجه‌های مشترکان مورد نیاز نباشد. خدری افزود: ثبت درخواست‌های متقاضیان

مدیر امور برق جنوب سندج از اصلاح، بازآرایی و بهینه‌سازی شبکه برق روستای نراز از توابع بخش سیروان این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، جمال‌الدین حسینی گفت: اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و اصلاح آن فرصتی برای احیای نقاط روستایی و استانداردسازی شبکه برق در روستاها است که در سال جاری در سطح شهرستان به خوبی دنبال می‌شود. وی گفت: با اجرای این طرح ۱۰۳۵ متر شبکه فشار ضعیف و ۳۲۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با محوریت اصلاح و بهینه‌سازی شبکه در جهت ارتقای و بهبود کیفیت ولتاژ مشترکان، رفع حریم خطوط فشار متوسط و فشار ضعیف، کاهش تلفات فنی و غیرفنی، کاهش خاموشی‌های ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در روستاها، افزایش ایمنی در محیط کار، ارتقای شاخص‌های بهره‌برداری و خدمت‌رسانی مطلوب به مشترکان با هزینه ۲ میلیارد و ۵۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت به بهره‌برداری رسید. وی افزود: اصلاح، بازآرایی و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستاهای (نیر، محراب و تنگیسر) نیز با هدف استانداردسازی شبکه و به منظور ارائه خدمات مطلوب به مشترکان روستایی در دست اقدام است.



بهینه‌سازی شبکه برق یک روستا از توابع بخش سیروان سندج

قدردانی نماینده ولی فقیه و امام جمعه زنجان از عملکرد مجموعه صنعت آب و برق استان

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه زنجان از عملکرد خوب و موثر مجموعه صنعت آب و برق استان قدردانی کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق زنجان، در این دیدار نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه زنجان ضمن تقدیر از درخشش و فعالیت گسترده صنعت و آب و برق در استان طی سال گذشته، اظهار داشت: افتتاح ۳۳۳ طرح مختلف در این حوزه نشان دهنده تلاش فعالان صنعت آب و برق است. آیت‌الله خاتمی با بیان اینکه مدیریت آب و برق استان کفایت بالایی داشته که با وجود



تحریم‌ها و کمبود اعتبارات، توانسته است منابع و طرح‌ها را به خوبی مدیریت کند، تربیت مدیران ارشد در شرکت‌های آب و برق استان زنجان را یکی از ویژگی‌های خوب این مجموعه‌ها برشمرد و با تأکید بر اینکه وجود یک تعهد سازمانی و صمیمیت انسانی در این حوزه هم به نحوه مدیریت بازمی‌گردد که در شرکت برق استان به خوبی مشاهده می‌شود، اظهار داشت: رسیدگی به امور دینی و فرهنگی هم نشان دهنده مدیریت عالی در این مجموعه است. در این دیدار همچنین مدیران عامل صنعت آب و برق استان گزارشی از شرکت‌های تحت مدیریت خود ارائه کردند.

نصب ۲۰ دستگاه بانک خازنی در ۱۳ پست فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران

با هدف افزایش ظرفیت شبکه و عبور مطمئن از پیک بار امسال، تاکنون ۲۰ دستگاه بانک خازنی به ظرفیت ۹۶ مگاوار در محدوده شبکه برق منطقه‌ای تهران نصب شده است. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، مهندس اسماعیل نژاد مجری طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه این شرکت درخصوص یکی از مهم‌ترین طرح‌ها برای گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۹ گفت: تاکنون ۲۰ دستگاه بانک خازنی به ظرفیت ۹۶ مگاوار در ۱۳ پست سلطان‌آباد، پایگاه، نصیرآباد، ابودر، شمس‌آباد، قرچک، حافظ، نظرآباد، و شهرک صنعتی عباس‌آباد، همتی، فرقانی، حصار مهتر، آبیگ، هر یک به ظرفیت ۴.۸ مگاوار نصب برقرار شده است. وی افزود: با اجرای این طرح‌ها در استان‌های تهران، البرز و قم شاهد افزایش سطح ولتاژ و پایداری شبکه خواهیم بود و هزینه انجام شده تهیه و نصب این خازن‌ها بالغ بر ۲۰ میلیارد تومان است. اسماعیل نژاد با تشکر از همکاری برق منطقه‌ای اصفهان در تامین خازن‌ها، اضافه کرد: در پست‌های اووان، الغدیر، رجایی و مگاموتور تمام تجهیزات در محل پست‌ها جمع شده و به جز پست‌الغدیر در همه پست‌ها نصب شده و گروه‌های اجرایی شامل گروه نصب، وایرینگ و ساختمان در حال انجام کار هستند.



برای نخستین بار جلسه بررسی آخرین وضعیت روند اجرایی و کنترل پیشرفت طرح مذکور به صورت ویدئو کنفرانس با حضور عوامل اجرایی شامل: مشاور طرح (شرکت مهندسی مشاور قدس نیرو) و پیمانکار (شرکت پارسیان) در محل شرکت‌های مذکور در تهران و کارشناسان معاونت طرح و توسعه این شرکت در محل طرح پست کامیاران برگزار شد. مهندس جمشیدی مجری



مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب از اجرای ۱۰ طرح صنعت برق برای عبور موفق از پیک بار سال جاری با اعتبار ۱۹۸۰ میلیارد ریال در استان‌های کرمانشاه، کردستان و ایلام خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، مهندس اسدی مدیرعامل شرکت گفت: ۵ طرح در استان کرمانشاه، ۳ طرح در استان ایلام و دو طرح در استان کردستان برای عبور از پیک بار سال ۱۳۹۹ آماده بهره‌برداری شده است. وی افزود: احداث پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت شاهد با مبلغ ۱۰۸۰ میلیارد ریال، اتصالات خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰ شاهد با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال، احداث پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت حمیل با اعتبار ۱۸۰ میلیارد ریال و توسعه کلیدخانه پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت قره‌سو با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال از جمله طرح‌هایی هستند که در استان کرمانشاه به مرحله بهره‌برداری رسیده‌اند. مهندس اسدی، طرح‌های احداث خط ۶۳ کیلوولت دومداره سرابله به لومار با هزینه ۲۷۰ میلیارد ریال، افزایش ظرفیت پست ۶۳.۲۰ کیلوولت هیلان با اعتبار ۱۱۰ میلیارد ریال و توسعه فیدرخانه پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت دهلران ۲ با هزینه ۲۰ میلیارد ریال را در استان ایلام و طرح‌های احداث پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت میوان ۲ با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال و احداث

اجرای ۱۰ طرح صنعت برق برای عبور از پیک بار در استان‌های کرمانشاه، ایلام و کردستان

صنایع سنگین ۵.۳ درصد است که ۴.۹ درصد سهم رشد بار شرکت‌های توزیع بوده و می‌تواند ناشی از افزایش دما و شیوع بیماری کرونا باشد و ۰.۴ درصد نیز سهم رشد صنایع است. وی با اشاره به سهمیه ۳۴ مگاواتی در برنامه ذخیره عملیاتی این شرکت در پیک بار ۹۹ گفت: مدیریت مصرف در بخش مصارف بزرگ یا مصارف مستقیم برق منطقه‌ای غرب، مدیریت مصرف در حوزه ساختمان‌های ستادی از برنامه‌های مدیریت مصرف این شرکت در سال جاری هستند. وی افزود: در سامانه جامع مدیریت پیک بار با ۱۲ شرکت، تعداد ۱۹ فقره تفاهم‌نامه همکاری ثبت شده که پیش‌بینی می‌شود در همه دوره پیک

خط ۶۳ کیلوولت زریوار به میوان ۲ با مبلغ ۵۰ میلیارد ریال را از طرح‌های تکمیل شده در استان کردستان برای گذر از پیک بار امسال بیان کرد. **پیش‌بینی ۸۵.۴ مگاوات مدیریت مصرف در برق منطقه‌ای غرب** معاون برنامه‌ریزی برق منطقه‌ای غرب از پیش‌بینی ۸۵.۴ مگاواتی مدیریت مصرف برق در منطقه غرب کشور خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس کامبیز آکیا گفت: با اقدامات انجام شده در این شرکت و برگزاری جلسات متعدد با صنایع غرب کشور پیش‌بینی می‌شود در منطقه غرب کشور ۸۵.۴ مگاوات مدیریت مصرف برق داشته باشیم. وی افزود: درصورت رشد پیک بار در خردادماه سال ۹۹ نسبت به ۹۸ با احتساب

پست‌های استان کردستان در این خصوص گفت: برای برگزاری این جلسه از راه دور، نرم افزار Skype مورد استفاده قرار گرفت و مدت جلسه حدود چهار ساعت به طول انجامید. وی افزود: تلاش همکاران و افراد شرکت کننده در جلسه بر این بود که در طول مدت برگزاری جلسه، ضمن استفاده از ماسک و رعایت نکات بهداشتی و الزامات HSE، مشکلات اجرایی طرح را پیگیری کرده و در جهت رفع موانع و انجام هماهنگی‌های لازم به‌منظور راه‌اندازی و بهره‌برداری به‌موقع طرح را تسریع کنند. گفتنی است، پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت کامیاران، نخستین پست در رده ولتاژی خود در شهرستان کامیاران از توابع استان کردستان است که با هزینه ۱۱۰ میلیارد ریال و در زمینی به مساحت ۵ هکتار در یک کیلومتری شهر کامیاران در حال احداث است.

اختصاص برق رایگان به کشاورزان خوش مصرف سیستان و بلوچستان



وارد شده به شبکه برق شهرستان قصرقند بوده است. همچنین ۷ اصله پایه برق فشار ضعیف و متوسط در مناطق شریکی، عمرآباد، روفنان، زرداری، دسک و مهبان حاجی آباد از توابع شهرستان نیکشهر خسارت وارد شده است. عوض زاده افزود: با توجه به آمادگی قبلی شرکت توزیع نیروی برق بلافاصله با بسیج امکانات و نیروهای عملیاتی با انجام مانور نقاط آسیب دیده از شبکه جدا و خطوط سالم برقرار شدند. وی اضافه کرد: توفان و بارندگی در راسک و دلگان بیش از ۱۶۵ میلیون تومان به شبکه برق این شهرستان خسارت وارد کرده است. وی اضافه کرد: وزش باد شدید بیش از ۶۵ میلیون تومان به شبکه برق شهرستان دلگان خسارت وارد کرده است که بر اثر این حادثه طبیعی ۴۰۰ متر سیم پارگی شبکه فشار متوسط و ۶ اصله تیر برق این شهرستان سقوط کرده است. به گفته عوض زاده، با توجه به شکسته شدن پایه‌های خط ۶۳ کیلوولت دلگان به چاه کیچی برق این منطقه قطع که با بسیج امکانات شرکت برق منطقه‌ای این مشکل برطرف و برق منطقه پایدار شد. همچنین بر اثر بارندگی و توفان شبکه برق مناطق زردبن، مورتان و جکیگور شهرستان راسک دچار خسارت شده که خسارت ناشی از آن به میزان ۱۰۰ میلیون تومان بوده است. وی افزود: تخریب ۶۰۰ متر کابل فشار متوسط و ضعیف به همراه ۱۰ اصله تیر برق از جمله خسارات وارده شده در این منطقه بوده است که با تلاش همکاران و پیمانکاران امور



براساس گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مدیرعامل این شرکت گفت: ۹ اصله تیر برق، هزار و ۶۰۰ متر کابل خود نگهدار، یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۰۰ کیلوولت آمپر و ۲۷ مورد سیم پارگی فشار ضعیف از جمله خسارات

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان گفت: کشاورزان اگر در چهار ساعت پیک مصرف (۱۲ تا ۱۶) موتور پمپ چاه‌های خود را خاموش کنند در بقیه ساعات شبانه‌روز از برق رایگان بهره‌مند خواهند شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سیستان و بلوچستان، خلیل عوض‌زاده با بیان اینکه ۱۴ درصد مصرف برق سیستان و بلوچستان مربوط به بخش کشاورزی است، گفت: خاموش شدن پمپ چاه‌ها در ساعت اوج مصرف (۱۲ تا ۱۶) کمک بسیاری به پایداری شبکه برق می‌کند. وی افزود: مصرف در حوزه کشاورزی به ۲ بخش کاهش پیک روز (۱۲ تا ۱۶) و کاهش ۱۰ درصد مصرف (۱۳ تا ۱۷) تقسیم می‌شود که در پیک امسال در بخش اول هزار و ۳۱۹ تفاهم‌نامه و در بخش دوم ۶۰۱ تفاهم‌نامه منعقد شده و پیش‌بینی می‌شود از محل تفاهم‌نامه‌های کشاورزی بیش از ۵۴ مگاوات صرفه‌جویی داشته باشیم. وی گفت: در پیک مصرف تابستان امسال نیز همچون سال‌های گذشته مشوق‌هایی برای دارندگان چاه‌های کشاورزی در نظر گرفته شده که در صورت رعایت الگوی مصرف می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.

جمع‌آوری بیش از ۱۰ هزار انشعاب غیر مجاز در حوزه برق زاهدان

مدیر امور برق منطقه یک زاهدان مرکز سیستان و بلوچستان گفت: ۱۰ هزار و ۶۷۳ مورد انشعاب غیرمجاز از پارسال تاکنون در سطح برق این منطقه شناسایی و جمع‌آوری شده است. به گزارش همین روابط عمومی، امیررضا مشهدی گفت: ۸ هزار و ۲۷۶ انشعاب غیرمجاز سال گذشته و ۲ هزار و ۳۹۷ مورد انشعاب غیرمجاز امسال در این حوزه شناسایی و جمع‌آوری شده که تنها ۵۴۰ انشعاب غیرمجاز در سطح مناطق کشاورزی، دایب آباد و همت‌آباد زاهدان مربوط می‌شود. وی افزود: استفاده غیرمجاز از انرژی برق یکی از چالش‌های جدی این شرکت است که صدمات و خسارات قابل توجهی به شبکه برق وارد می‌کند. همچنین استفاده غیرمجاز و سرقت انرژی برق علاوه بر پیامدهای زیان بار در شبکه توزیع، موجب آسیب و خسارت به وسایل و تجهیزات الکتریکی مشترکان خواهد شد. مشهدی گفت: بخشی از ساکنان مناطق کشاورزی، دایب‌آباد، آزادی شمالی و منطقه کامبوزیا فاقد سند مالکیت و عدم مجوز از اداراتی چون بنیاد مسکن و شهرداری هستند و به محض اعطای مجوز توسط ارگان‌های مربوطه انشعاب برق نیز به این مناطق تعلق خواهد گرفت.

برقراری شبکه برق خسارت دیده از طوفان در سیستان و بلوچستان

بر اثر تندباد شدید و بارش استوایی روز گذشته در قصرقند و نیکشهر بیش از ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه برق این ۲ شهرستان خسارت وارد شد.

برق شهرستان قصرقند برق مناطق آسیب‌دیده در همان لحظات اولیه مجدد وصل شد. **ترمیم و اصلاح شبکه برق آسیب دیده از بارندگی در دلگان**

مدیر امور برق دلگان در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: بر اثر بارندگی چند روز اخیر ۲ میلیارد و ۹۵۰ میلیون ریال به شبکه برق این شهرستان خسارت وارد شد. براساس گزارش همین روابط عمومی، سعید مهرآمیز گفت: بر اثر بارندگی چند روز اخیر ۸ اصله تیر فشار ضعیف در روستای جبرآباد شکسته و آسیب دیده است. همچنین ۲.۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط روستای کهور سوختلی تخریب و یک دستگاه ترانس در روستای مهدی سالاری نیز معیوب شده است. وی افزود: تمامی شبکه‌های تخریب شده اصلاح و در حال تعمیر است و با توجه به شرایط حساس این ایام و لزوم تامین برق پایدار، در اسرع وقت نسبت به پایداری برق اقدام و شبکه‌های آسیب دیده ترسیم و در حال اصلاح است. وی گفت: با تلاش بدون وقفه نیروهای توزیع برق و با توجه به نبود راه دسترسی مناسب، شبکه برق بسیاری از مناطق آسیب دیده پایدار شده است. مدیر اداره برق شهرستان دلگان در خصوص آغاز برق‌رسانی به مشترکان جدید دلگان گفت: عملیات برق‌رسانی به ۳۵۰ مشترک جدید شهرستان دلگان در جنوب سیستان و بلوچستان با حضور فرماندار، مدیر امور برق و جمعی از مسوولان آغاز شد. سعید مهرآمیز افزود: این طرح به منظور برق‌رسانی به مشترکان متقاضی و جدید برق شهری در محله مسکن طلاب شهر گلمرتی دلگان آغاز شد. وی افزود: ۹ ترانسفورماتور برق، ۲۳۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف در مناطق مختلف نصب و اجرا خواهد شد. گفتنی است، اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح ۱۲ میلیارد و ۱۲۰ میلیون ریال است، برق‌رسانی به این مشترکان تا ۲ ماه آینده به اتمام می‌رسد. در همین حال مدیر امور برق شهرستان نیکشهر در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: وقوع تند باد و باران شدید فصلی ۴۰ میلیون تومان به شبکه برق این شهرستان خسارت وارد کرد. البته بخش بلوچی گفت: بر اثر وقوع این اتفاق طبیعی، ۵ اصله تیر فشار ضعیف در منطقه زبران نیکشهر دچار خسارت شد که با تلاش همکاران و پیمانکاران امور برق شهرستان نیکشهر برق مناطق آسیب‌دیده در همان لحظات اولیه مجدد وصل شد. وی افزود: در مواردی که راه دسترسی به روستاها در اثر بارش شدید از بین می‌رود، تیم‌های عملیاتی برق با توجه به داشتن تجهیزات بسیار اما نبود راه دسترسی مناسب اقدام اصلاحی و رفع به موقع خاموشی را به سختی انجام می‌دهند.

