



سالروز شهادت
یازدهمین امام شیعیان
حضرت امام حسن عسکری (ع)
را تسلیت می‌گوییم

۱۲۴۰
سال بیست و ششم
شنبه ۳ آبان ۱۳۹۹
هفته نهم داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
24 Oct. 2020 . No. 1240



وزیر نیرو در مراسم آغاز رسمی طرح برق امید تصریح کرد:

اصلاح مصرف ۴/۵ میلیون مشترک پر مصرف اصلی‌ترین هدف برق امید



وزیر نیرو در مراسم آغاز رسمی طرح برق امید، اصلاح مصرف را اصلی‌ترین وجه طرح برق امید و سنگ بنای تحولات در سایر بخش‌ها عنوان کرد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این مراسم که با حضور معاونان و مدیران ارشد وزارت نیرو و شرکت توانیر و ارتباط ویدئوکنفرانسی با مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور در مرکز پایش صنعت برق برگزار شد؛ دکتر اردکانیان آغاز بهره‌مندی مردم از طرح برق امید را اعلام و اصلاح مصرف را به عنوان اصلی‌ترین وجه این طرح ملی که سنگ بنای اصلاح رفتار مصرفی در سایر بخش‌ها است، مورد تأکید قرار داد. وزیر نیرو با قدردانی از تلاش و فعالیت مدیران عامل و اعضای هیات مدیره شرکت‌های توزیع، خدمتگذاری به مردم را یک توفیق بزرگ و فرصتی ارزشمند توصیف کرد که باید به دور از هرگونه منت نسبت به مردم، دولت و سازمان تداوم یابد. دکتر اردکانیان اصلی‌ترین وجه طرح برق امید را موضوع «اصلاح مصرف» عنوان کرد و از تصویب این طرح از سوی هیات دولت خبر داد که هیات تطبیق قوانین مجلس شورای اسلامی نیز بدون ذکر ایراد قانونی، بر این طرح صحنه گذاشته و سرآغاز زنجیره‌ای از تحولات اصلاح مصرف انرژی از جمله بحث قیمت، اقتصاد برق

و پایداری است. وی تأکید کرد: اصلاح مصرف موجب می‌شود جامعه‌ای با تاب‌آوری بالاتر داشته باشیم و پایداری جامعه و آسایش مردم تضمین شود بنابراین باید سهم و نقش خود را در این فرصتی که به ما داده شده و اصلی‌ترین اتفاق عرصه انرژی کشور محسوب می‌شود، بدانیم و نسبت به آن جوابگو باشیم. وزیر نیرو در ادامه اظهار داشت: اعتقاد داریم اصلاح مصرف باید از واحد خانواده آغاز شود که تأثیر خود را بر سایر بخش‌های مصرف نیز خواهد گذاشت و باید توجه کنیم اگر مسائل و ملاحظات آن به خوبی دیده نشود، اصلاح مصرف در سایر بخش‌ها نیز با سختی روبه‌رو خواهد شد. وی تغییر ریل و جابه‌جایی از یک الگوی مدیریتی و نظام ارزشی که پیش از این میزان بالای پیک تابستان را ملاک قرار می‌داد، حایز اهمیت دانست و جایگزینی نظام ارزشی مبتنی بر «اصلاح مصرف» را مورد تأکید قرار داد که در این تحول، تولید و عرضه برق صرفاً شاخص برآوردگی مدیریتی

تلقی نمی‌شود بلکه آنچه شرکت‌ها در اصلاح مصرف انرژی مردم انجام می‌دهند، شاخص شایستگی و برآوردگی مدیریتی است و صنعت برق باید این تغییر ریل را بدون آنکه مردم احساس ناراضی کنند، انجام دهد که کار بزرگی است و در کارنامه مدیریتی مدیران این صنعت ثبت و ضبط می‌شود. وزیر نیرو تصریح کرد: ما می‌خواهیم پرونده قطوری را به نام «اصلاح مصرف» باز کنیم که در همین دولت آثار و برکات این طرح، خود را نشان می‌دهد و تضمینی برای اصلاح اقتصاد برق و پایداری عرضه انرژی در کشور خواهد بود. وی افزود: باید عادات بد مصرفی در آب و انرژی کنار گذاشته شود تا بتوانیم با مصرف صحیح، عرضه بیشتر تولید و کالا را رقم بزنیم. بنابراین اصلی‌ترین محور «اصلاح مصرف» است که از اول آبان آغاز می‌شود و باید تمرکز کار، برنامه‌ریزی و اقداماتمان روی گروه هدف که بخش پرمصرف‌هاست متمرکز شود و طراحی‌ها، تبلیغات، شناسایی‌ها و اطلاع‌رسانی‌ها

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی:

نخستین نیروگاه زمین گرمایی ایران امسال وارد مدار می‌شود

وی با بیان این که طرح نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر تاکنون ۷۱ درصد پیشرفت داشته است، خاطر نشان کرد: این طرح به منظور ارزیابی و بهره‌برداری از مخزن زمین گرمایی شمال غرب سیلان، بومی‌سازی دانش فنی طراحی، ساخت و راه‌اندازی نیروگاه‌های زمین گرمایی و همچنین ظرفیت‌سازی و توانمندسازی نیروی انسانی خیره و متخصص در دستور کار قرار گرفته است. نخستین نیروگاه زمین گرمایی ایران در ۲۵ کیلومتری جنوب شهرستان مشکین شهر اردبیل توسط شرکت تولید نیروی برق حرارتی در حال ساخت است.



معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: نخستین نیروگاه زمین گرمایی ایران به ظرفیت اولیه پنج مگاوات امسال در شهرستان مشکین شهر اردبیل به بهره‌برداری می‌رسد. مهندس حابری که به همراه مدیرعامل شرکت برق حرارتی از طرح نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر بازدید می‌کرد، با اشاره به اینکه مجوز لازم برای تزریق نقدینگی به این طرح دریافت شده است، افزود: برای نخستین بار در سال جاری خروجی طرح زمین گرمایی مشکین شهر به تامین برق منجر خواهد شد.

سختگوی صنعت برق اعلام کرد:

محاسبات برق امید از اول آبان آغاز شد

ادامه از صفحه اول

وزیر نیرو در مراسم آغاز رسمی طرح برق امید تصریح کرد:

اصلاح مصرف ۴/۵ میلیون مشترک پر مصرف اصلی ترین هدف برق امید



وی تصریح کرد: مصلحت و پایداری کار ما بر این اساس است که مشترک به طور شفاف از چرایی و چگونگی مصرف، محاسبه قبض برق و نتیجه ادامه روند مصرف خود آگاه شود و این یک کار جمعی است که شرکت‌ها باید همانند برنامه ۰۹۹ به آن بپردازند. وی افزود: برق امید، طرح بزرگی است که گام اول آن بسیار اهمیت دارد و اگر این گام را صحیح و اصولی برداریم، شما مدیران صنعت برق در پی‌ریزی این بنای ارزشمند سهم خواهد بود و گزارش عملکرد شرکت‌ها نیز از نزدیک پایش و به دولت تقدیم می‌شود. وزیر نیرو با اشاره به همکاری فوق‌العاده دولت و رییس جمهور با این طرح گفت: انتظار می‌رود طی ۲ ماه آینده بتوانیم گزارش کمی و مبتنی بر ارقام از نتایج حاصل شده و تغییر رفتار مردم ارائه دهیم. پویش سراسری برق امید با شعار "امید به آینده روشن" با ارائه گزارش اقدامات طرح برق امید از سوی مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق کشور از طریق ویدیو کنفرانس و ارائه توصیه های مدیرعامل شرکت توانیر در خصوص پیشبرد طرح همراه بود.

خورشیدی که به مردم در اصلاح مصرف کمک می‌کند، باید به سرعت عملیاتی شود و طی یکی ۲ ماه آینده تعدادی از مشترکان به هر طریق اعم از یارانه وارد این میدان شوند و مردم مفروش شدن پشت بامها به پنلهای خورشیدی و تاثیر آن در اصلاح مصرف را مشاهده کنند.

وزیر نیرو سرعت بخشی به روند عملیاتی شدن پنلهای خورشیدی در طرح برق امید را حایز اهمیت و تضمینی بر پایداری این طرح عنوان کرد که باید طی ۲ ماه آینده بخشی از مشترکان به آن تجهیز شوند. دکتر اردکانیان اظهار داشت: راهکار پنلهای

معطوف به این گروه از مشترکان باشد. دکتر اردکانیان اصلاح مصرف ۴ میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک پرمصرف را هدف اصلی این طرح برشمرد و لزوم توجه مشترکان پرمصرف نسبت به نتایج مصرف بی‌رویه و ارائه راهکارهای اصلاح مصرف به آنها را مورد تأکید قرار داد. وزیر نیرو با تأکید بر اینکه کم شدن عایدی ما از پرمصرفها سود بیشتری به همراه دارد، افزود: باید ثقل توجه، برنامه‌ریزی و اقداماتمان روی مشترکان پرمصرف متمرکز شود و جامعه به درستی احساس کند ما منافع اقتصادی و پاسخگویی به تأمین برق مشترکان را در کوچک شدن این گروه دنبال می‌کنیم. دکتر اردکانیان با اشاره به جلسات منظم ستاد برق امید و پایبندی شرکت‌های توزیع به دستورالعمل‌های این ستاد افزود: این میدان، میدان رقابت و نوآوری هم هست و ستاد برق امید باید رقابت شرکت‌های توزیع در این عرصه را لحاظ کند و ضمن رعایت خطوط اصلی این طرح از سوی شرکت‌ها، نوآوری‌های خاص هر منطقه و استان مد نظر قرار بگیرد.

سخنگوی صنعت برق اعلام کرد:

محاسبات برق امید از اول آبان آغاز شد



سخنگوی صنعت از شروع محاسبات برق امید برای صدور قبوض الکترونیکی برق از ابتدای آبان ماه خبر داد و تصریح کرد: هدف این طرح حمایت از مشترکانی است که در مصرف برق خود، به الگوهای تعیین شده با مصارف صحیح وسایل برقی دست می‌یابند. به گزارش پایگاه خبری توانیر، دکتر مصطفی رجبی مشهدی با اعلام این خبر گفت: پس از آنکه شهریورماه گذشته، پیشنهاد وزارت نیرو درخصوص طرح برق امید در هیات دولت به تصویب رسید، دستورالعمل‌های طرح نهایی شد. وی با بیان این که این طرح از ابتدای آبان ماه به صورت رسمی کلید خواهد خورد، اضافه کرد: اولین قبض برق الکترونیکی که محاسبات طرح برق امید نیز در آن

این طرح حمایت از مشترکانی است که در مصرف برق خود، به الگوهای تعیین شده با مصارف صحیح وسایل برقی دست می‌یابند. وی ادامه داد: طرح برق امید مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد خود مردم در سال‌های گذشته استخراج شده و در این زمینه تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح «برق امید» برای مشترکان کم مصرف در نظر گرفته شده است. دکتر رجبی مشهدی در عین حال «برق امید» را طرحی برای همه طبقه‌های مصرف برق دانست و گفت: با توجه به اینکه تعرفه‌های برق پلکانی است، حتی مشترکان پرمصرف

گنجانده شده باشد، در نخستین دوره قرائت کنتورها لحاظ و برای مشترکان ارسال می‌شود. سخنگوی صنعت برق با اشاره به این که رفتار مصرفی مشترکان در قرار گرفتن آنان در طرح برق امید موثر است، تصریح کرد: هدف

نیز می‌تواند با رعایت نکات مدیریت مصرفی، از افزایش مصرف برق جلوگیری کنند و با ورود به طبقه خوش مصرف‌ها، بهای کمتری برای برق بپردازند. سخنگوی صنعت برق تأکید کرد: مشترکانی هم که در محدوده خوش مصرفی هستند با انجام اقداماتی ساده می‌توانند مشمول طرح برق امید شوند. وی خاطرنشان کرد: بیشترین میزان مصرف برق در خانوارها به طور معمول به یخچال، سیستم روشنایی و وسایل صوتی و تصویری تعلق دارد و در صورتی که خانوارها نحوه استفاده بهینه از این وسایل را رعایت کنند، می‌توانند در گروه کم مصرف‌ها قرار گرفته و از تخفیف در نظر گرفته شده بهره‌مند شوند.

بررسی و تصویب بودجه اصلاحی سال ۱۳۹۹ برق منطقه‌ای مازندران و گلستان



معیارهای مربوط را مطرح کرد. وی در ادامه به بخش‌های بودجه شرکت برای سال ۱۳۹۹ اشاره و انتظارات در قالب بودجه اصلاحی

جلسه بررسی و تصویب بودجه اصلاحی سال ۱۳۹۹ و پیشنهادی سال ۱۴۰۰ با حضور مدیر عامل، معاونان، مدیران و کارشناسان در برق منطقه‌ای مازندران و گلستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای مازندران و گلستان، در این جلسه دکتر جورسرایی مدیر دفتر بودجه و بررسی‌های اقتصادی، تنگناها و محدودیت‌های موجود در صنعت برق، را از لحاظ بودجه‌ای تشریح و شاخص‌ها و

بهره‌برداری آزمایشی از طرح احداث پست ۶۳ کیلوولت امیر کبیر سمنان

مدیرعامل برق منطقه‌ای سمنان از برق‌دار شدن، راه‌اندازی و بهره‌برداری آزمایشی طرح احداث پست ۶۳ کیلوولت امیر کبیر سمنان خبر داد.



به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، مهندس صباغ با اشاره به اینکه پست ۶۳ کیلوولت امیر کبیر سمنان با هدف تأمین برق مصرفی مورد نیاز شهرک پیامبر اعظم (ص) - مسکن مهر- برنامه‌ریزی و احداث شده است، گفت: احداث این پست ضمن تأمین برق خانگی و پشتیبانی از تأمین برق صنعتی منطقه، موجب افزایش قابلیت مانور در شبکه و افزایش قابلیت اطمینان نیز می‌شود. وی با اشاره به تأمین حداکثری تجهیزات و سیستم‌های طرح از داخل کشور و به روز بودن سیستم‌های حفاظت و کنترل به کار رفته در این طرح افزود: با هدف کاهش هزینه‌های نیروی انسانی و ارتقای سطح فنی در عملکرد اپراتوری، این طرح به صورت بدون اپراتور طراحی و اجرا شده و عملیات پایش و انجام فرامین از راه دور ممکن خواهد بود.

راه‌اندازی مرحله نخست

اپلیکیشن خدمات غیر حضوری برق ایران (برق من) در استان البرز

مرحله نخست اپلیکیشن خدمات غیر حضوری برق ایران (برق من) در استان البرز راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، محمدمهدی بهرامی عزیز معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت گفت: در حال حاضر این اپلیکیشن از طریق کافه بازار در دسترس عموم قرار گرفته و در حوزه‌های خدمات فروش انشعاب، تغییر نام، افزایش و کاهش، تغییر قدرت، سابقه مصرف و پرداخت، خوداظهاری قرائت کنتور، بررسی صورتحساب، تسویه حساب، مشاهده آخرین قبض و ماشین حساب تعرفه بر روی گوشی‌های اندروید قابل نصب و دارای فعالیت است. وی افزود: به منظور گسترش دولت الکترونیک و کاهش تردهای شهری، مشترکان برق البرز می‌توانند برای دریافت خدمات در حوزه برق، از طریق میز خدمت الکترونیکی این شرکت اقدام کنند.

امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری در شبکه آزمایشگاهی صنعت برق

به منظور همکاری در ارائه خدمات آزمایشگاهی به صنایع و پژوهشگران، ۹ تفاهم‌نامه میان شبکه آزمایشگاهی صنعت برق و آزمایشگاه‌های کشور مبادله شد. به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه نیرو، با توجه به اهمیت نقش آزمایشگاه‌ها در ارزیابی کیفیت و عملکرد تجهیزات صنعت برق و انرژی، مدیریت راهبردی آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی یک رویکرد مهم در برنامه‌های توسعه کشور است. شبکه آزمایشگاهی صنعت برق با بیش از ۴۳۰ دستگاه و تجهیزات آزمایشگاهی توسط دفتر برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های صنعت برق و انرژی به عنوان دبیرخانه این شبکه



در مرکز آزمون، بازرسی، استانداردهای نیرو (آبانیرو)، راه‌اندازی و مشغول به فعالیت است. این دفتر مأموریت دارد تا زنجیره آزمون بر روی تجهیزات مورد استفاده در این صنعت را مدیریت کرده و سطح فعالیت‌های مرتبط را در هر قسمت در سطح ملی و بین‌المللی ارتقا دهد. از این رو نیازسنجی، اولویت‌بندی، طراحی، تجهیز، راه‌اندازی و توسعه آزمایشگاه‌های مورد نیاز صنعت برق و انرژی کشور در حوزه‌های تخصصی تولید، انتقال و توزیع برق و انرژی‌های تجدیدپذیر یکی دیگر از وظایف مهم دفتر برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های

صنعت برق و انرژی در زمینه توسعه شبکه آزمایشگاهی صنعت برق است. براساس این گزارش، این تفاهم‌نامه‌ها شامل آزمایشگاه فشار قوی دانشگاه تهران، آزمایشگاه روشنایی دانشگاه تهران، آزمایشگاه الکترومغناطیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر، آزمایشگاه فشار قوی واحد علم و صنعت، شرکت‌های صنعتی گام اراک، تولیدی توان ره صنعت، رنگ صنعتی امیرکبیر، مقره‌سازی ایران و صنایع انرژی به امضا رسید. براساس این تفاهم‌نامه‌ها که در پژوهشگاه نیرو امضا شد، آزمایشگاه‌های عضو شبکه متعهد می‌شوند نهایت همکاری را در ارائه خدمات آزمایشگاهی خود به صنایع و پژوهشگران حوزه صنعت برق داشته باشند.

پست ۶۳.۲۰ کیلوولت

مسکن مهر آستارا امسال وارد مدار می‌شود



همزمان در سال جاری شاهد افتتاح و بهره‌برداری از ۴ طرح زیربنایی دیگر در استان گیلان خواهیم بود که برای مجموع این ۷ طرح حدود ۱۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است. غلامرضا مرجبا نماینده مردم آستارا در مجلس شورای اسلامی ضمن بازدید از مراحل اجرای طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت مسکن مهر آستارا گفت: کشور ما از نظر

نماینده مردم آستارا در مجلس شورای اسلامی از مراحل پیشرفت طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت مسکن مهر آستارا بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، بهمن داراب‌زاده مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: پست ۶۳.۲۰ کیلوولت مسکن مهر آستارا با ظرفیت ۸۰ مگاوات آمپر با هدف تأمین انرژی برق مطمئن و پایدار شهر آستارا و رفع ضعف ولتاژ این شهرستان در حال احداث است. همچنین خط کابلی ۶۳ کیلوولت مسکن مهر آستارا به طول ۹ کیلومتر با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع نیروی برق شهرستان آستارا و ایجاد ظرفیت‌های لازم جهت تأمین برق مطمئن مشترکان موجود و متقاضیان آتی انشعاب‌های برق (براساس مطالعات رشد بار) احداث می‌شود. وی افزود: برای اجرای این ۳ طرح مهم، حدود ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده که با بهره‌برداری از این طرح‌ها، شاهد افزایش پایداری شبکه برق در شهرستان آستارا و استان گیلان خواهیم بود، علاوه بر این ۳ طرح، به طور

سخت‌افزاری و نرم‌افزاری با مشکلی مواجه نیست، در دنیای امروز برای انجام کوچکترین و جزئی‌ترین کارها نیاز به انرژی برق داریم. مضافاً اینکه نیاز حوزه‌های مختلف صنعتی، تولیدی، گردشگری، مصرفی به برق نیز بیش از اندازه ضروری و حیاتی است. وی با بیان اینکه تمامی کارهای صنعت برق نیاز به سرمایه‌گذاری دارند، افزود: به صنعت برق، تاسیسات و تجهیزات آن باید نگاه ویژه‌ای شود چرا که چرخش چرخ‌های کشور وابسته به صنعت برق است. غلامرضا مرجبا با اشاره به قدیمی بودن شبکه‌های برق در بخش توزیع، گفت: در تابستان جاری با مشکلاتی در زمینه برق روبه‌رو بودیم و شاهد قطعی برق بودیم و باید با سرمایه‌گذاری مناسب این مشکلات را برطرف کرد. وی با بیان این که برخی از روستاهای حوزه شهر لوندویل از روشنایی برق برخوردار نیستند، اظهار امیدواری کرد با تدابیر لازم، ساکنان این روستاها هر چه زودتر از روشنایی برق بهره‌مند شوند.

بهره‌برداری از پست و خطوط ارتباطی ۶۳/۲۰ کیلوولت مریوان ۲



در دستور کار این شرکت قرار گرفت. وی افزود: این طرح دارای یک دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر با نسبت تبدیل ولتاژ ۶۳.۲۰ کیلوولت، چهار فیدر خروجی خط ۲۰ کیلوولت و ده کیلومتر مدار خط ۶۳ کیلوولت است. مهندس اسدی با اشاره به ضرورت بهره‌برداری از این طرح برای توسعه زیرساخت‌های شهرستان مریوان خاطر نشان ساخت: این طرح با تلاش و پیگیری‌های مستمر همکاران این شرکت در زمان مطلوب به انجام رسید.

مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب از بهره‌برداری از پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت مریوان ۲ و خطوط ارتباطی مربوطه با اعتباری بالغ بر ۲۶۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، مهندس اسدی گفت: با توجه به اهمیت تأمین برق مطمئن و پایدار به عنوان یکی از مهمترین زیرساخت‌های لازم برای احداث و توسعه خدمات شهری، مراکز تجاری، صنعتی و کشاورزی در شهرستان مریوان، احداث پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت مریوان ۲ و خطوط ارتباطی مربوطه

شتاب ادامه یافته و عملیات نصب تجهیزات تکمیل و اتصالات سرخط انجام شد. وی افزود: تمامی تست‌های راه‌اندازی در بخش‌های تجهیزات، رله‌ها، مدار و DCS به‌طور کامل انجام و دوره آموزشی رله و سیستم DCS با هماهنگی پیمانکار و مشاور و با حضور فعال نمایندگان امور بهره‌برداری سه استان و واحد طرح و توسعه به‌نحو مطلوب و با درصد رضایت بالای همکاران برگزار شد. مهندس ناصری روند پیشرفت کلی طرح را مطلوب ارزیابی کرد و با اشاره به انجام عملیات

آسفالت جاده‌های داخل پست، شن‌ریزی محوطه، نصب درپوش کانال‌ها، ساخت و تکمیل تأسیسات برقی و مکانیکی گفت: پیشرفت این طرح حداقل تیر تا پایان شهریور از روند مطلوبی برخوردار بوده و انتظار می‌رود در پاییز امسال شاهد بهره‌برداری از این پست باشیم. وی در ادامه با اشاره به عملیات اجرایی و راه‌اندازی طرح پست سیار ۶۳.۲۰ مریوان ۲ در این استان گفت: با توجه به پیگیری‌های انجام شده از سوی همکاران، مشکل معارضات خط زیریوار به مریوان ۲ مرتفع و پست سیار مریوان ۲ با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در مدار شبکه قرار گرفت. معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای غرب در پایان گفت: پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی سرچنجان سندج در بخش ساختمانی تکمیل و با پیگیری‌های همکاران دفتر مهندسی طرح‌ها و مجری طرح پست‌های کردستان، این پست سیار به محل طرح حمل و عملیات نصب و راه‌اندازی آغاز شده است.

نصب تجهیزات و تکمیل اتصالات پست ۲۳۰ کیلوولت آژوان

معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای غرب عملکرد این شرکت در بخش پست‌های برق استان کردستان طی تابستان گذشته را تشریح کرد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس ناصری با اشاره به اجرا و راه‌اندازی پست‌های برق در استان کردستان گفت: در بازه زمانی تابستان سال جاری، عملیات اجرایی احداث پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت آژوان در شهرستان کامیاران با

اجرای طرح توسعه و احداث شبکه‌های فشار متوسط هوایی در شاهرود

۳۰۰ میلیون ریال اعتبار صرف شده است. احداث ۲۰ کیلوولت بشم دامغان

در قالب رزمایش خدمت متعالی، فاز نخست احداث ۲۰ کیلوولت بشم دامغان به منظور افزایش قابلیت اطمینان خطوط برق‌رسانی به اجرا درآمد. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق شهرستان دامغان گفت: به منظور تکمیل خط رینگ ۲۰ کیلوولت جاده بشم، به منظور افزایش قابلیت اطمینان و کیفیت توان انرژی تحویلی به مناطق شمالی دامغان جهت افزایش رضایتمندی مشترکان شهرهای کلاته، دیباج و روستاها و کارخانه‌های مناطق مورد اشاره، این طرح عملیاتی شد. ترابی گفت: احداث ۲۰ کیلوولت بشم دامغان متوسط هوایی و نصب ۱۷۸ کلمپ آویز، ۱۷۰ کنسول، ۳۳ رأس تیری، ۹ میله مفره بلند، ۱۷۰ عدد مفره سوزنی و بشقابی، ۱۷۸ کلمپ آویز، انتهایی و دو پیچه و ۶۰ متر سیم روپوش‌دار و چهارهزار کیلوگرم سیم ۱۲۷ آلومینیوم، در قالب این رزمایش انجام شده است. وی افزود: ۷۰ نفر نیروی عملیاتی و پشتیبانی در این طرح جهادی - صبرتی مشارکت داشته‌اند و با همکاری ۱۵ تیم فنی و تخصصی از برق دامغان و گروه‌های عملیاتی برق شاهرود، میامی و مهدشهر، اقدامات ذکر شده اجرایی شد.

بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق در آرادان

مدیر توزیع برق آرادان گفت: به منظور ارتقا و پایداری خطوط برق‌رسانی، طرح بهینه‌سازی ۷۲۳۰ متر شبکه توزیع برق در این شهرستان به اجرا درآمد. گزارش دیگری از این روابط عمومی حاکی است، رحمان اشرفی افزود: طرح توسعه دو هزار و ۴۶۵ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی اجرائی شده و نصب ۹ دستگاه پست هوایی توزیع برق با ظرفیت هزار کیلوولت آمپر به منظور تغذیه برق مشترکان جدید نیز از آغاز سال جاری تاکنون انجام شده است. وی گفت: ۱۹ دستگاه کنتور هوشمند در قالب طرح فراسامانه اندازه‌گیری و مدیریت انرژی «فهام»، ظرف ماه‌های گذشته در این شهرستان نصب و بهره‌برداری شده است. رحمانی افزود: ۱۸۴ طرح عمرانی برق‌رسانی در ۶ ماه اول امسال نیز با مبلغ ۱۰ میلیارد و ۲۲۷ میلیون ریال سرمایه‌گذاری انجام شده است.

در مدت زمان قید شده، مبلغ ۲۶ میلیارد و ۹۸۸ میلیون ریال اعتبار صرف شده است. وی، بهسازی شبکه فشار متوسط هوایی روستای باغچه، احداث خط و ترانس روستاهای نام نیک و ری آباد، اصلاح خط و پست برق روستاهای گلستان و کزنک، توسعه فیدر راه آهن و برقراری خطوط رینگ فیدر ولهوس، بهینه‌سازی شبکه فشار



ضعیف هوایی روستای کوهان، دایر کردن شبکه فشار ضعیف هوایی، توسعه شبکه روشنایی معابر، تبدیل شبکه‌های سیمی و فرسوده به کابل خودنگهدار و تعویض لوازم اندازه‌گیری را از برخی برنامه‌های پیش‌بینی شده این مدیریت طی ماه‌های آینده نام برد. **تبدیل شبکه فشار ضعیف سیمی روستای آگره شهرستان دامغان**

مدیر توزیع برق شهرستان دامغان گفت: شبکه فشار ضعیف سیمی هوایی روستای آگره شهرستان دامغان، به کابل خودنگهدار تبدیل شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، ترابی افزود: به منظور طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی، بهبود ولتاژ برق، کاهش تلفات انرژی الکتریکی و پیشگیری از سرقت شبکه، کابل خودنگهدار جایگزین شبکه سیمی موجود در این روستا شد. وی گفت: در این طرح ۱۸۰۰ متر کابل خودنگهدار با مقطع‌های ۳۵، ۵۰ و ۷۰ استفاده شده و اصلاح ۱۸۰ انشعاب و تعویض و اصلاح ۵ اصله پایه برق، از جمله اقدامات به عمل آمده در این طرح عمرانی برق‌رسانی محسوب می‌شود. گفتنی است، به منظور اجرای این طرح بهینه‌سازی، یک میلیارد و

یک دستگاه پست هوایی و تعویض مقره‌های کششی فرسوده و عارضه‌دار و بهسازی و آچارکشی جمبرها در ۹ نقطه انجام شد. عباس ربیعی افزود: تعویض چهار عدد مقره سوزنی شکسته و قدیمی، بهینه‌سازی ۲۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و نصب رأس تیری بر روی ۵ پایه برق، از جمله اقدامات انجام شده در مرحله نخست این طرح محسوب می‌شود.

توسعه شبکه‌های توزیع برق در شهرستان میامی

مدیر توزیع برق میامی گفت: به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکان جدید، ۱۲ هزار و ۷۹۵ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی در این شهرستان احداث شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، اسماعیلی افزود: توسعه ۵۳۰۵ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی و برقراری ۷۴۹۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت، از اقدامات به عمل آمده در ۶ ماه ابتدای امسال است. وی گفت: ۱۰ پست هوایی توزیع جهت تغذیه برق مشترکان جدید با ظرفیت ۱۳۷۰ کیلوولت آمپر نصب و بهره‌برداری شده، همچنین برای ارتقای پایداری خطوط برق‌رسانی و به منظور طرح کاهش تلفات برق، ۵۱۸ متر کابل خودنگهدار در این شهرستان توسعه یافته است. وی افزود: ۹ هزار و ۶۳۶ متر شبکه‌های توزیع برق این شهرستان به وسیله نیروهای عملیاتی این مدیریت بهینه‌سازی شده و برقراری ۸ دستگاه کنتور هوشمند در قالب طرح فهم طی ماه‌های اخیر، از جمله اقدامات انجام شده محسوب می‌شود. اسماعیلی گفت: برای اجرایی کردن ۶۱ طرح برق‌رسانی در حوزه‌های توسعه و احداث و اصلاح و بهینه‌سازی سطح شهرستان

به منظور پیش‌بینی و تامین برق مشترکان جدید، طرح توسعه بیش از ۱۲ هزار متر شبکه فشار متوسط هوایی در نقاط مختلف شهرستان شاهرود احداث می‌شود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، جمال فرخزاده مدیر توزیع برق شاهرود با اعلام این خبر افزود: احداث ۴۶۱۲ متر شبکه ۲۰ کیلوولت و ۲ دستگاه پست هوایی توزیع برق در دهستان طرود، خیابان ساحلی، جاده قدیم مغان، روستای چاه مرعی بخش یارجمند، بلوار خاوران، خیابان ساحلی شمالی، رینگ فیدرهای شهید بهشتی و مغان و بیمارستان و رجا، نصب ۵ دستگاه ترانسفورماتور عمومی برای ایجاد ظرفیت جدید و توسعه ۵۰۰ متر شبکه روشنایی معابر در بلوار ۱۲ فروردین، به عنوان اقدامات پیش‌بینی شده این مدیریت تا پایان امسال محسوب می‌شود. وی افزود: برای تامین برق متقاضیان جدید این شهرستان، طرح توسعه ۶ هزار و ۱۳۸ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی از آغاز سال جاری تا زمان حاضر اجرایی شده است، همچنین نصب ۱۹ پست هوایی توزیع برق با ظرفیت ۳۰۱۵ کیلوولت آمپر برای تغذیه برق مشترکان جدید نیز احداث و بهره‌برداری رسیده است. وی گفت: به منظور طرح کاهش تلفات انرژی الکتریکی، ۴۰۲۰ متر کابل خودنگهدار در نقاط مختلف شهرستان احداث شده و بهینه‌سازی ۷۱۷۰ متر شبکه توزیع برق، از دیگر فعالیت‌های اجرایی شده برای استمرار خدمات‌دهی به مشترکان محسوب می‌شود. فرخزاده در ادامه گفت: ۲۰ دستگاه کنتور هوشمند در قالب طرح فراسامانه اندازه‌گیری و مدیریت انرژی «فهام» از شروع سال جاری تا به حال در این شهرستان نصب شده است.

بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط شهرک صنعتی سرخه

مرحله نخست طرح بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط هوایی فیدر شاهین مربوط به شهرک صنعتی سرخه با هدف ارتقای قابلیت اطمینان شبکه اجرا شد. به گزارش همین روابط عمومی، سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان سرخه گفت: این طرح با هدف کاهش خاموشی‌های ناخواسته، ارتقای پایداری و قابلیت اطمینان شبکه و افزایش رضایتمندی مشترکان اجرا و طی آن اصلاح و روپوش‌دار کردن سیم‌های ارتباطی و پوشاندن بوشینگ‌های فشار متوسط

مدیرعامل برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان گفت: بهره‌گیری از ظرفیت مشترک هر دو سازمان در قالب طرح‌های آموزشی، همکاری‌های فرهنگی و اجتماعی، اشتراک‌گذاری امکانات و پشتیبانی و بهره‌گیری از ظرفیت طرفین در سطح استان به ویژه در مواقع بروز بحران در استان و همچنین همکاری در تامین خون مورد نیاز در شرایط اضطراری از جمله موضوعات این تفاهم‌نامه است.

توزیع برق فارس

* مراسم تقدیر از کارمندان نمونه سال ۹۸ در توزیع برق فارس برگزار شد. در این مراسم احمدرضا خسروی مدیرعامل شرکت، بر لزوم پایه‌گذاری یک فرهنگ باارزش در سازمان از سوی کارکنان تاکید کرد و گفت: هر کارمندی برحسب مسوولیت شغلی، در طی سال‌های کاری، یکسری وظایفی را انجام می‌دهد که این موضوع به عنوان وظایف شغلی وی محسوب می‌شود. همچنین می‌توان در طی سال‌های کاری و حضور در شرکت یا سازمان یک فرهنگ مطلوب و با ارزش را پایه‌ریزی و ترویج کرد که این امر ارتقای فرهنگ سازمان را فراهم می‌آورد. وی، کارمندان نمونه در سفیران برگزیده سازمان در واحد خود توصیف و افزود: هر کارمندی که به عنوان کارمند نمونه منتخب می‌شود، باید در واحد خود در جهت تعالی فرهنگ سازمانی تلاش کرده و با ایجاد نگرش مثبت و انتشار نشاط و امید، با ترویج برخی افکار منفی و ناامیدکننده در سازمان مقابله کند.

علی‌اصغر مدرس گفت: سامانه گردش کار (ticketing) به منظور پیگیری و رفع اشکال از امور دفتر سنجش و پایش انرژی شرکت مدیریت شبکه برق کشور ایجاد و بهره‌برداری شده و این ارزیابی براساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق کشور از این سامانه انجام شده است. وی در توضیح این سامانه افزود: سامانه گردش کار جهت مانیتورینگ، اعلام و رفع عیب از کنتورهای است که بنا به هر دلیل دفتر سنجش و پایش انرژی نتوانسته اطلاعات آنان را به صورت مکانیزه در بستر فیبر نوری و مودم apn دریافت کند. مدرس همچنین گفت: سعی شده تا بعد از اعلام اشکال در سامانه مذکور، علت عدم قرائت از راه دور کنتورهای شرکت پیگیری و در کوتاهترین زمان ممکن برطرف شوند و در پی این تلاش‌ها، این شرکت در سامانه گردش کار در عملکرد سه ماه دوم امسال در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای رتبه اول کشوری را دارد.

برق منطقه‌ای غرب

* از سوی دفتر برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش و دفتر HSE برق منطقه‌ای غرب، دوره آموزشی سیستم فرماندهی حادثه ICS به مدت دو روز توسط دکتر نکویی در این شرکت برگزار شد و طی آن در خصوص فرماندهی حادثه مطالبی ارائه و مورد بحث قرار گرفت.

برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

* تفاهم‌نامه همکاری بین برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و سازمان انتقال خون استان امضا شد. مهندس علیرضا برنده‌مطلق

برق منطقه‌ای یزد

* مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد اقدامات مدیریت مصرف انجام شده در این شرکت برای گذر از پیک بار تابستان را تشریح کرد. دکتر اسدی با اشاره به مصرف ۷۵ درصد از انرژی الکتریکی استان در بخش صنعت و حدود ۷ درصد در بخش کشاورزی، گفت: طرح‌های ذخیره عملیاتی صنایع، طرح‌های اوج بار و طرح‌های تعطیلات و تعمیرات از جمله طرح‌های تشویقی این شرکت است که برای جلب مشارکت صنایع بزرگ مورد استفاده قرار گرفت و با به‌کارگیری این راهکارها و مشارکت صنایع و مردم، صنعت برق استان یزد به خوبی از پیک بار سال ۹۹ عبور کرد. وی مکاتبه با صنایع استان و ابلاغ ضوابط سال ۹۹ در نیمه دوم سال ۹۸، مبادله تفاهم‌نامه برنامه‌های پاسخگویی بار با مدیران انرژی صنایع و مشترکان شرکت و... را از دیگر اقدامات انجام شده در جهت مدیریت بار عنوان کرد و هدف از این اقدامات را جلب همکاری و مشارکت بیشتر صنایع در گذر از پیک بار تابستان و درخواست برنامه پیش‌بینی کاهش بار برشمرد. * مسوول عملیات بازار برق شرکت برق منطقه‌ای یزد، عملکرد این شرکت در ارزیابی شرکت مدیریت شبکه برق ایران طی سه ماه دوم سال جاری را تشریح کرد.



جمع آوری انشعاب‌های غیر مجاز در خیابان‌های دماوند و اقبال

برق مصرفی خود را نیز مجددا دریافت کنند. مشترکان تهرانی که اطلاعات مربوط به اشتراک برق ملک خود را در اختیار ندارند نیز کافی است تا با شناسایی کنتور برق مورد استفاده خود، مراجعه به درگاه اینترنتی شرکت توزیع برق تهران بزرگ به نشانی www.tbttb.ir بخش (خدمات صورت حساب قبض)، تنظیم شیوه جستجو براساس (شماره ساختمانی) و وارد کردن شماره بدنه ثبت شده بر روی بدنه کنتور ملک خود، قبض برق و تمامی اطلاعات مربوط به اشتراک ملک خود را مشاهده کنند.

توزیع برق تهران بزرگ موفق به اخذ گواهی صلاحیت برگزاری دوره‌های ایمنی شد

مدیر دفتر ایمنی، بهداشت، محیط زیست و امور اجتماعی این شرکت در این خصوص گفت: به دنبال برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تامین زیرساخت‌های لازم و توسعه استانداردهای آموزشی در حوزه ایمنی، این شرکت موفق شد گواهی صلاحیت برگزاری دوره‌های آموزش ایمنی در سطح کشور را دریافت کند. به گزارش همین روابط عمومی، مهرداد شمس افزود: در همین زمینه و با امضای تفاهم‌نامه‌ای، از این پس، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مجاز به برگزاری دوره‌های آموزش ایمنی در چهار گروه ایمنی عمومی، برقکاری، پیمانکاران و مسوولان ایمنی بوده و در صورت موفقیت در طی کردن دوره‌های آموزشی این شرکت، گواهی متقاضیان و شرکت کنندگان، از سوی مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار صادر خواهد شد.

این شرکت به نشانی www.tbttb.ir قابل ارائه است، گفت: با توجه به شیوع بیماری کرونا و لزوم کاهش تردهای شهری، استفاده از خدمات غیرحضوری در شرایط کنونی کشور از اهمیتی دوچندان برخوردار است و به همین دلیل از تمامی مشترکان درخواست داریم با استفاده از درگاه اینترنتی این شرکت و اپلیکیشن همراه برق تهران، درخواست‌های خود در زمینه فروش انشعاب، خدمات پس از فروش و صورت حساب قبوض را ثبت و پیگیری کرده و اکیدا از مراجعه به مناطق ۲۲ گانه برق پایتخت خودداری کنند.

در صورت تغییر محل کار یا سکونت، اطلاعات اشتراک برق خود را به روز کنید

به منظور ارسال صحیح قبوض الکترونیکی برق، در صورت تغییر محل کار یا سکونت، اطلاعات مربوط به اشتراک برق مورد استفاده خود را با ارسال پیامک و بدون نیاز به مراجعه حضوری به مناطق برق، اصلاح کنید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی با توجه به ارسال قبوض برق به شکل الکترونیکی، ضروری است مشترکان تهرانی در صورت تغییر در محل کار یا سکونت، با لغو شماره اشتراک قبلی و ثبت شماره اشتراک محل جدید، اطلاعات مربوط به قبض برق خود را به روز کنند. به منظور تسهیل فرایند اصلاح اطلاعات فردی، مشترکان تهرانی می‌توانند بدون مراجعه حضوری به مناطق برق و با ارسال پیامک حاوی شناسه قبض برق به سرشماره ۱۰۰۰۱۵۲۱، اطلاعات مربوط به اشتراک مورد استفاده خود را به روز کنند. گفتنی است مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ می‌توانند با ارسال شناسه قبض خود به سرشماره ۱۰۰۰۱۵۲۱، آخرین صورتحساب

با تلاش نیروهای عملیاتی منطقه برق مولوی، انشعاب‌های غیرمجاز مورد استفاده دستفروشان در خیابان‌های دماوند و اقبال، جمع‌آوری شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به منظور جلوگیری از استفاده غیرمجاز دست فروشان از شبکه توزیع برق، با تلاش کارکنان منطقه برق مولوی و هماهنگی‌های انجام شده با کلاتری ۱۲۸ تهران نو و شهرداری، طی مانوری، انشعاب‌های غیرمجاز در محدوده خیابان‌های دماوند و اقبال، شناسایی و جمع‌آوری شد. در زمان برگزاری مانور مزبور، همزمان با اصلاح شالترهای معیوب و آسیب دیده، لوازم اندازه‌گیری واحدهای تجاری در این محدوده نیز، بازدید و آموزش‌های لازم به شهروندان درخصوص خدمات غیرحضوری شرکت ارائه شد.

تهرانی‌ها در صورت اعتراض به قبوض برق الکترونیکی با تلفن ۱۵۲۱ تماس بگیرند

مشترکان برق پایتخت در صورت اعتراض به مصارف ثبت شده و مبالغ قبوض الکترونیکی، بدون نیاز به مراجعه حضوری به مناطق برق، با سامانه تلفنی ۱۵۲۱ تماس بگیرند. به گزارش همین روابط عمومی، مسعود عزیزی معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت با تاکید بر این که مشترکان تهرانی برای دریافت خدمات در حوزه برق، نیازی به مراجعه حضوری به مناطق برق ندارند و خدمات مورد نیاز شهروندان از طریق میز خدمت الکترونیکی

اجرای مانور جهادی بهینه‌سازی شبکه برق در قم

مدیرعامل توزیع برق قم از اجرای مانور جهادی بهینه‌سازی شبکه برق در جاده قدیم کاشان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان قم، مهندس آهنین‌بنجه گفت: در این طرح ضمن مقاوم‌سازی شبکه، ۲۰ پایه فرسوده شبکه فشار متوسط حذف و تا سه‌راهی لنگرود تعویض شد. وی افزود: همچنین با توجه به اینکه هرسال در نخستین بارندگی، شبکه دچار اتصالی و قطع می‌شود، به همین منظور شبکه، تجهیزات و مقره‌های آلوده در مسیر کارخانه‌های سنگ‌بری‌ها و گنج‌بری‌ها مورد شست‌وشو قرار گرفت. به گفته وی، عملیات مقاوم‌سازی شبکه در این منطقه با چهار تیم عملیاتی، چهار دستگاه جرقه‌بیل جهت نگهداری پایه‌های فرسوده و چهار دستگاه خودروی بالابر جهت انتقال شبکه انجام و پس از انتقال کامل شبکه، پایه‌های فرسوده نیز برکنار شد. مهندس آهنین‌بنجه همچنین از شست‌وشوی مقره به روش خط گرم (برق‌دار) توسط ۳ گروه عملیاتی خبر داد و گفت: همزمان با شست‌وشوی شبکه، نسبت به رفع معضلات تابلوها و تجهیزات معیوب شبکه اقدام شد.

توزیع برق استان مرکزی

* جلسه کارگروه انرژی و آب شورای پدافند غیرعامل استانداری مرکزی با موضوع مقابله و کنترل ویروس کرونا و برنامه‌ریزی هفته پدافند غیرعامل به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد. در این جلسه کمال‌آبادی نماینده اداره کل پدافند غیرعامل استانداری مرکزی گفت: استان مرکزی نیز مانند سایر استان‌ها تابع تصمیمات ستاد ملی کرونا است. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این جلسه با بیان اینکه صنعت برق، زیرساخت صنایع دیگر است، افزود: برق نقش بی‌بدیلی در مواقع بحران ایفا می‌کند. مهندس اله‌داد افزود: توزیع برق استان مرکزی به منظور رفاه حال شهروندان و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا تمامی خدمات مورد نیاز مشترکان برق را به صورت غیرحضوری از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱، پایگاه اینترنتی شرکت و اپلیکیشن خدمات غیرحضوری برق ایران ارائه می‌کند.

توزیع برق جنوب استان کرمان

* کارگاه آموزشی روش‌های مواجهه با کارکنان دشوار در توزیع برق جنوب استان کرمان برگزار شد. رضوان حسینی مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی درخصوص جزئیات برگزاری کارگاه آموزشی روش‌های مواجهه با کارکنان دشوار، گفت: موفقیت در اداره یک سیستم، مستلزم آگاهی از نحوه ارتباط با کارکنان است، از این رو طبیعی است که هر فردی ویژگی‌های رفتاری مختص به خود را داشته باشد که نیازمند شناخت



شيوه‌ها و روش‌های مدیریتی و آگاهی از نحوه ارتباط با کارکنان مختلف را دارد و موضوع کارکنان دشوار، اهمیت اصلاح و تغییر رفتار آنان و عوامل موثر بر پیدایش و گسترش این کارکنان در سازمان‌ها بسیار حائز اهمیت بوده و یکی از سخت‌ترین وظایف مدیران است. وی افزود: در همین زمینه و با تاکید مدیرعامل و معاون منابع انسانی دوره آموزشی مذکور به مدت ۶۷۲ نفر ساعت برای معاونان، مدیران و رییس گروه‌های این شرکت، طی چهار جلسه کارگاه آموزشی آنلاین به همراه فعالیت‌های تکمیلی برگزار شد.

توزیع برق خراسان رضوی

* دبیر کمیته راهبری نظام پیشنهادهای توزیع برق خراسان رضوی گفت: برای نخستین بار در رتبه‌بندی حوزه نظام پیشنهادهای شرکت توانیر، توزیع برق خراسان رضوی توانست رتبه دوم از میان ۳۹ شرکت توزیع برق را براساس شاخص‌های پنجگانه نظام پیشنهادها (سرانه پیشنهاد، نرخ مشارکت، نرخ بررسی، نرخ تصویب، نرخ اجرا) کسب کند. علی رحیمی افزود: گزارش شرکت توانیر بیانگر استمرار نظام پیشنهادها با مشارکت تمامی کارکنان بوده و نقش برگزاری جلسات آموزشی را در کنار پایش و آسیب شناسی نظام پیشنهادها بسیار موثر دانسته است. وی گفت: حداقل سرانه پیشنهاد مورد انتظار برای شرکت‌های توزیع ۱۸ اعلام شده و با برنامه‌ریزی که از

ابتدای سال جاری در دفتر تمتا، انجام شده است، علاوه بر ساختارسازی و توسعه سامانه نرم‌افزاری، امیدواریم عملکرد افتخارآمیز و قابل قبول با مشارکت کارکنان و استفاده از تجارب سایر شرکت‌ها، در سال ۱۳۹۹ و بعد از آن به دست آید.

توزیع برق تبریز

* عادل کاظمی مدیرعامل توزیع برق تبریز گفت: به منظور حفظ سلامت ارباب رجوع و پیشگیری از شیوع ویروس کرونا، علاوه بر ۲۸ خدمت ارائه شده در حوزه خدمات مشترکان تحت عنوان تغییر نام، فروش انشعاب، صدور قبض المثنی، سوابق مصرف و صورتحساب، اعلام کارکرد کنتور... از ابتدای مهرماه سال‌جاری ارائه ۱۲ خدمت از خدمات حوزه بهره‌برداری به مجموعه خدمات غیرحضوری در توزیع برق تبریز افزوده شد. به گفته وی، این ۱۲ خدمت جدید شامل ثبت خسارات وارده به شبکه برق، ثبت سرقت برق، ثبت خسارات وارده به مردم از شبکه‌های توزیع برق، درخواست رفع حرم برق، درخواست رفع خطر از تاسیسات مخاطره‌آمیز برق، درخواست اعمال خاموشی از سوی مشترک، مشاهده برنامه‌های خاموشی‌های از پیش تعیین شده برق، دریافت گزارش خاموشی‌های برق، درخواست رفع خاموشی‌های مشترکان برق، درخواست رفع مشکل ولتاژ شبکه‌ی برق، درخواست رفع خاموشی معابر و در نهایت استعلام شبکه برق موجود توسط سازمان‌ها و ادارات دولتی می‌شود.

انتصاب

مهندس رامین جباری فرد به عنوان سرپرست مدیریت برق شهرستان بوین زهرا و شعبان حسینی ریسینی به عنوان رییس اداره قراردادهای توزیع برق استان منصوب شدند. * با صدور حکمی از سوی قاسم شریفی مدیرکل دفتر مدیریت عملکرد، بازرسی و امور حقوقی استانداری سمنان، سیدعلیرضا میری مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای سمنان به عنوان رییس کمیته نظارت و ارزیابی کمیسیون برنامه‌ریزی شورای هماهنگی واحدهای ارزیابی عملکرد بازرسی و رسیدگی به شکایات دستگاه‌های اجرایی استان منصوب شد.

قردانی

مدیریت برق شهرستان قزوین به جهت تلاش و مساعی در حوزه اقتصادی و تحقق اهداف شعار سال رونق تولید؛ تقدیر و تشکر کرد. * سرهنگ مرتضی باقری فرمانده آمادگاه اصلی و عمومی نیروی زمینی ارتش در آبیگ با ارسال لوح سپاس از مهندس علی احمدی مدیریت برق شهرستان آبیگ و همکاران وی در برقراری جریان برق گروه مخازن آبیگ؛ تقدیر کرد. * حسینعلی زاهدی پور امام جمعه ماهنشان با ارسال تقدیرنامه‌ای از امیر سلیمانی مدیریت توزیع برق این شهرستان جهت تلاش وی در انجام امور محوله و خدمت‌رسانی با حداکثر توان در ایام شیوع بیماری کرونا، قدردانی کرد. * سیدمجتبی حسینی پور رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد، با اهدای لوح از تلاش‌های مهدی برزگر کارشناس برق منطقه‌ای یزد در فرایند تهیه و انتشار «نشریه گزیده شاخص‌ها و نماگرهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی استان یزد در سال ۹۸» تقدیر کرد.

تامین روشنایی معابر کمربندی منطقه ۲ شهر محمدیه قزوین

طرح روشنایی معابر کمربندی منطقه ۲ شهر محمدیه (زیباشهر) حد فاصل میدان انقلاب و یاس سوم در استان قزوین احداث شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق قزوین، مهندس قره‌داغی مدیر امور برق محمدیه با اعلام این خبر افزود: معبر مزبور به علت یک طرفه بودن روشنایی در محدوده جنوبی، روشنایی کمتر از حد استاندارد داشت که موجب بروز مشکلاتی می‌شد که با اجرای این طرح، طرح روشنایی کامل و مطابق با استانداردهای لازم ایجاد شد. وی گفت: این طرح با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت اجرا شده است. مدیر امور برق محمدیه همچنین از تجهیز بلوار شهید مطهری و امام حسین (ع) این شهر به چراغ‌های LED نسل جدید خبر داد و گفت: طرح تعویض چراغ‌های روشنایی این بلوار با همکاری مشترک شهرداری و امور برق محمدیه حال و طی آن ۸۰ دستگاه چراغ قدیمی با چراغ‌های LED نسل جدید تعویض شد. به گفته وی، اجرای این طرح ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه در بر داشته است.



رفع افت ولتاژ مسیر مشکین شهر - مرادلو در استان اردبیل

غیرمستقیم حوادث ناشی از کار، هم‌افزایی و تقویت ظرفیت‌های بالقوه درون و برون سازمانی و افزایش رضایتمندی مشتریان را از اهداف اجرای این مانور ذکر کرد. مدیرعامل توزیع برق اردبیل، تعویض سطح مقطع ابتدای فیدر ۵.۲ کیلومتر، تعویض مقره‌های میوب، شاخه‌زنی اشجار مسیر خط ۲۰ کیلوولت، تعویض تیرهای فرسوده و اصلاح کجی تیرهای بتونی، اصلاح و ساماندهی کات‌اوت فیزوهای انشعاب‌های فرعی جهت مقابله با پرنده‌زدگی را از اقدامات اجرایی این مانور برشمرد.

یک پست ۶۳ کیلوولت مشکین شهر جزو فیدرهای پرعارضه و طولانی بود و با توجه به طولانی بودن فیدر، افت ولتاژ در منطقه اتفاق می‌افتاد که برای رفع مشکل افت ولتاژ منطقه یک دستگاه اتوبستر نصب و براساس ولتاژ اندازه‌گیری شده بعد از اجرای مانور افزایش ۲۶ ولت برای مشتریان نیز انجام شد. وی، افزایش قابلیت اطمینان و تاب‌آوری شبکه، کاهش خاموشی و انرژی توزیع نشده، کاهش تلفات انرژی و بهبود کیفیت برق، ارتقای سطح آمادگی کارکنان به منظور مقابله با بحران، افزایش ایمنی و کاهش خسارات

به منظور رفع افت ولتاژ مسیر پست ۶۳ کیلوولت مشکین شهر - مرادلو، مانور تعمیرات جهادی از سوی توزیع برق اردبیل برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق اردبیل، مهندس قدیمی مدیرعامل این شرکت گفت: این مانور با هدف تامین برق مستمر، پایدار و مطمئن مرادلو و روستاهای مسیر مشکین شهر - مرادلو - روستای صلوات به طول ۶۰ کیلومتر اجرا شد. وی گفت: در این مانور ۳۸ تیم عملیاتی با مجموع تعداد ۱۸۲ نفر از تمامی شهرستان‌ها و مدیریت‌های برق استان حضور داشتند. وی افزود: با توجه به اینکه فیدر

بررسی مشکلات برق روستاهای منطقه گیسکان استان بوشهر



توجه به پراکندگی بیش از حد، برق‌رسانی و تحقق خواسته‌های اهالی نیازمند جذب اعتبارات از طریق منابع ملی و استانی است، از این رو باید پیگیری‌های لازم در این خصوص انجام شود. وی افزود: با هدف همکاری و پاسخ به نیاز مردم منطقه تا زمان

مدیرعامل توزیع برق بوشهر به همراه فرماندار و نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی و تعدادی از مدیران دستگاه‌های اجرایی از روستاهای دشتستان بازدید و از نزدیک در جریان مشکلات آنها قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق بوشهر، مهندس مذکور گفت: برق‌رسانی به مناطق محروم و فاقد برق از اولویت‌های شرکت توانیر و شرکت توزیع نیروی برق است و در همین زمینه تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان بوشهر برقرار شده‌اند. وی افزود: زیرساخت برق‌رسانی به منطقه ذکر شده، به طول ۳۵ کیلومتر با تلاش همکاران این شرکت انجام شده، اما با

توجه به پراکندگی بیش از حد، برق‌رسانی و تحقق خواسته‌های اهالی نیازمند جذب اعتبارات از طریق منابع ملی و استانی است، از این رو باید پیگیری‌های لازم در این خصوص انجام شود. وی افزود: با هدف همکاری و پاسخ به نیاز مردم منطقه تا زمان

اجرای طرح جهادی تامین روشنایی معابر در نظر آباد البرز

وی در پایان افزود: کیفیت بسیار خوب روشنایی، بالا بودن طول عمر و پایین بودن میزان مصرف برق از مزایای لامپ LED بوده که طول عمر آن ۱۰ سال و

استانداردسازی شبکه‌های توزیع بوده که با احداث ۱۵ پایه فلزی



میزان مصرف برق آن یک چهارم چراغ‌های گازی است. به گفته وی، مبلغ ۹۰۰ میلیون ریال اعتبار برای اجرای طرح هزینه شده است.

روشنایی و با نصب ۳۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر بر روی پایه فلزی با جایگزین چراغ‌های LED مشکلات نبود روشنایی این بلوار رفع شد.

طرح جهادی تامین روشنایی معابر پل شهدای هفت تیر خیابان تهران این شهرستان با هدف احداث ۲ کیلومتر شبکه هوایی روشنایی معابر در رفوژ میانی این پل اجرا شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، مسلم دهقان نیری مدیر توزیع برق نظرآباد با اعلام این خبر گفت: در اجرای این طرح سطح روشنایی معابر در مسیر اصلی افزایش یافته و تمامی چراغ‌های موجود در این مسیر سرویس و بازسازی شد. وی افزود: هدف از اجرای این طرح، افزایش رضایتمندی مشتریان، تامین برق مطمئن و پایدار، احداث، بهبود و

راه اندازی سامانه یکپارچه سازی مدیریت راهبری توزیع برق غرب مازندران



دستورالعمل توانیر با اهتمام ویژه جهت انجام طرح مذکور در دستور کار این شرکت بوده و در حال حاضر بسترسازی این طرح در برنامه کاری شرکت قرار دارد.

نصب برچسب اشتراک برق بر روی کنتور برق مشتریان غرب مازندران

به منظور حذف قبض کاغذی برق

GIS، راه اندازی MAP server و OSM، راه اندازی GIS WEB و MOBILE GIS، اجرای بخشی از طرح طرح ملی چاوش و تکمیل فرآیند مراحل اجرای طرح براساس دستورالعمل شرکت توانیر اشاره کرد. گفتنی است برنامه ریزی برای پیاده سازی اجرای «طرح هما» براساس

مدیرعامل توزیع برق غرب مازندران گفت: سامانه یکپارچه سازی مدیریت راهبری این شرکت (سیمرغ) راه اندازی شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس فرحزاد افزود: سامانه های GIS به عنوان ابزاری قدرتمند در مدیریت راهبری شبکه های توزیع برق نقش بسزایی را ایفا می کند که در این زمینه این شرکت فعالیت های مختلف و اثربخشی را انجام داده و از مهم ترین آنها می توان به اتمام برداشت اطلاعات شبکه در محدوده غرب مازندران از محمودآباد تا رامسر در تمامی لایه های شبکه فشار متوسط، ضعیف و مشترکان، استقرار کامل و کاربردی به روزرسانی سیستم GIS در امورهای هشتگانه، اجرای طرح سامانه یکپارچه سازی مدیریت راهبری توزیع برق غرب مازندران با عنوان «سیمرغ» در دیسپاچینگ شرکت توزیع شامل ارتباط GIS با AVL، ثبت ها، آشکارسازهای خطا، (۱۲۱) خاموشی های برنامه و بی برنامه و BILLING، هوشناسی، داشبورد مدیریتی و گزارش گیری، راه اندازی سامانه و اپلیکیشن همراه مدیریت بار مبتنی بر

بهبود ۳۵ درصدی شاخص های خدمات مشتریان در توزیع برق کرمانشاه



وی گفت: توزیع برق کرمانشاه توانست تلفات برق در شبکه های توزیع را به رقم ۱۳ درصد برساند و با تلاش همکاران این شرکت، مدت زمان خاموشی نیز به ۰.۷۵ دقیقه در روز برای هر مشترک رسیده است. مهندس مرآتی با اشاره به بهبود ۳۵

در ارزیابی دوره های خدمات مشتریان شرکت های توزیع برق که با حضور دکتر یاقوتی مدیرکل خدمات مشتریان و مدیریت مصرف برق شرکت توانیر و دکتر یوسفی معاون خدمات مشتریان شرکت توانیر انجام شد، عملکرد توزیع برق کرمانشاه در زمینه خدمات مشتریان پیشرفت ۳۵ درصدی نسبت به سال قبل داشته است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کرمانشاه، مهندس مرآتی مدیرعامل این شرکت در جلسه ای که با حضور ارزیابان خدمات مشتریان شرکت توانیر برگزار شد، گفت: توزیع نیروی برق استان کرمانشاه بیش از ۷۸۵ هزار مشترک دارد که حدود ۸۳ درصد از مشترکان آن خانگی هستند.

طرح ملی قبض سبز امکان پذیر شد. وی در خصوص فعالیت های حوزه لوازم اندازه گیری گفت: در سال گذشته برای ۸۴۰ مشترک در مجتمع های تجاری سطح استان و برای مشتریان دیماندی نیز ۵۴۰۰ اشتراک طرح کنتورهای هوشمند (AMI) اجرا و به بهره برداری رسیده است. وی افزود: اجرا و بهره برداری ۵۰ اشتراک طرح کنترل های خوشه های هوشمند برای بازارچه های مرزی از دیگر خدمات توزیع برق کرمانشاه در سال ۹۸ است. گفتنی است، در این ارزیابی، شاخص های وصول مطالبات، قرائت کنتور، فروش انشعاب، تست لوازم اندازه گیری و مدیریت مصرف برق مورد پایش قرار گرفت.

بررسی بودجه اصلاحی پیشنهادی ۱۴۰۰ برق منطقه ای یزد

و توسعه و تقویت کلینیک صنعت برق در استان عنوان کرد. وی افزود: با توجه به نیاز صنعت برق استان به کارکنان متخصص و

اعتبارات مورد نیاز این شرکت به مدیرکل دفتر بودجه و توسعه اقتصادی شرکت توانیر ارائه شد و در پایان نیز بودجه اصلاحی سال جاری و بودجه اصلاحی سال ۱۴۰۰ مورد تایید عباسزاده مدیرکل دفتر بودجه و توسعه اقتصادی شرکت توانیر قرار گرفت.

گزارش عملکرد کانون بسیج مهندسین و متخصصین پایگاه شهید سامعی

مسئول کانون بسیج مهندسین و متخصصین پایگاه مقاومت شهید سامعی برق منطقه ای یزد گزارش عملکرد ۶ ماهه این کانون را تشریح کرد. به گزارش همین روابط عمومی، سیدمجتبی هاشمی هدف از تشکیل این کانون را بررسی مشکلات و معضلات حال و آتی صنعت برق استان و ارائه راهکارهای کارشناسی برای بهبود وضعیت، تعریف و پیگیری طرح های مورد نیاز صنعت برق ساخت داخل، بهره گیری از کارکنان متخصصین در انجام طرح های پژوهشی و رفع مشکلات صنعت برق، ایجاد بسترهای آموزشی برای برگزاری دوره های عمومی و تخصصی به نیروهای بومی استان

نشست بررسی بودجه اصلاحی سال جاری و بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۰ برق منطقه ای یزد با حضور مدیرعامل، معاونان، مدیران و کارشناسان این شرکت به صورت ویدیو کنفرانس با شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای یزد، دکتر اسدی مدیرعامل این شرکت در نشست فوق، تأمین تجهیزات و اجرای طرح ها، مشکلات و تاخیر در پرداخت های نیروگاه های تولید پراکنده را از مهم ترین چالش های پیش روی این شرکت اعلام کرد و افزایش سهم و تخصیص ۱۰۰ درصدی ترانزیت برق، درخواست تأمین اعتبار و نقدینگی ساختمان دیسپاچینگ AOC و واحد خودراه انداز شرکت و ضرورت تخصیص اعتبارات و نقدینگی لازم برای پرداخت حقوق جاری کارمندان و پرداختی بازنشستگان را مورد تأکید قرار داد. در این نشست مدیر دفتر بودجه شرکت از اتمام کار مشترک تمامی معاونت های شرکت در تهیه گزارش و عملکرد بودجه سال ۹۸ و نیمه اول سال ۹۹ و پیش بینی بودجه مورد نیاز سال ۱۴۰۰ خبر داد. در ادامه این نشست ویدیو کنفرانسی فایبل تهیه شده جهت تخصیص بودجه اصلاحی و پیشنهادی سال ۱۴۰۰ شرکت ارائه و گزارش عملکرد اعتبارات شرکت برق منطقه ای یزد و همچنین

کارگروه های خط، پست و بهره برداری عناوین شغلی با نام های «کارور خطوط فوق توزیع و انتقال» برای نیازهای شغلی حرفه خط، «کارور پست های فوق توزیع و انتقال» برای نیازهای شغلی حرفه پست و «بهره بردار پست های فوق توزیع و انتقال» برای نیاز شغل بهره برداری از پست شکل گرفته و



اعضای این کارگروه ها در حال برنامه ریزی ملزومات هر یک از این عناوین هستند. وی گفت: نیازهای آموزشی مورد نیاز بخش حفاظت از پست های انتقال و فوق توزیع نیز در مدت ۶۰ روز توسط دبیر کارگروه جمع بندی و دریافت می شود.

آموزش دیده، جلسات متعدد با هماهنگی واحد آموزش شرکت و سازمان فنی و حرفه ای استان برگزار شده و نیازهای صنعت برق در حوزه های خط، پست، بهره برداری و حفاظت تقسیم بندی و کارگروه های مربوطه تشکیل شده است. همچنین در

بهره‌برداری از ۴۷ فیدر فشار ضعیف در امور برق گلستان تبریز



در حالی که بهره‌مندی از ولتاژ ثابت و استاندارد و حذف نوسان‌های برق، کاهش بار فیدرهای مجاور و متعاقباً بالابردن عمر مفید تجهیزات و افزایش دوره تعمیر و نگهداری و کاهش نرخ خاموشی‌های بی‌برنامه از مهمترین اثرات احداث و راه‌اندازی ۴۷ فیدر فشار ضعیف در امور برق گلستان است. کاظمی، ۴۷ فیدر مذکور در ۲۱ پست توزیع امور برق گلستان را شامل پست هوایی علی سیاه‌پوش، پست کوی فرهادی، پست کوی روشن و پست زمرد با اعتباری بالغ بر ۱۴ میلیارد ریال بیان کرد. گفتنی است، با تلاش همکاران اداره بهره‌برداری و مهندسی امور برق گلستان و همکاری امور نوسازی و پیمانکار، از

ابتدای امسال تا پایان شهریور انجام شد. **بازدید مدیرعامل توزیع برق تبریز از امور برق گلستان**
مدیرعامل توزیع برق تبریز با حضور در امور برق گلستان، به مشکلات مشترکان از نزدیک رسیدگی و طی جلسه‌ای با مدیر و رییس ادارات این امور، توصیه‌های لازم را برای تسریع رسیدگی به درخواست‌های مردم و مشترکان صادر کرد. به گزارش همین روابط عمومی، در این بازدید عادل کاظمی از تمامی واحدهای خدمات‌رسان امور برق گلستان بازدید و از نزدیک در جریان مشکلات مردم، مشترکان و کارکنان امور قرار گرفت. مدیر امور برق گلستان نیز در این بازدید با اشاره به اینکه بیش از ۷۰ درصد مشترکان این امور خانگی و مسکونی هستند، گفت: طی شش ماه نخست سال جاری، از میان ۱۶۷۷ مورد تقاضای انشعاب، ۱۳۳۲ انشعاب نصب شده است و متوسط واگذاری انشعاب در این امور، به ۱۰ روز کاهش یافته است. جعفریان همچنین از اجرای ۱۶۹ طرح طی نیمسال نخست سال جاری در امور برق گلستان خبر داد و افزود: ۱۹۰ میلیارد ریال اعتبار برای این امور تخصیص یافته که تاکنون ۱۰۰ میلیارد ریال تامین اعتبار شده است. استفاده از شبکه مجازی در

روند جمع‌آوری انشعابهای غیرمجاز، رفع خطر و بالابردن سطح استاندارد ایمنی، جلوگیری از حوادث با محوریت فنی و مهندسی و بازگرداندن نظم به امور از مهمترین تحولات اخیر در این امور است. به گفته وی؛ نصب ۵ ترانسفورماتور جدید، احداث یک کیلومتر روشنایی معابر در خیابان سلیمان خاطر، ایجاد ۴۷ فیدر فشار ضعیف برای تعدیل بار شبکه، نصب ۳۰۰ ست اسپیسر فشار ضعیف و خریداری ۵۰ ست برای تاب‌آوری شبکه از دیگر اقداماتی است که طی نیمسال نخست سال ۹۹ در امور برق گلستان انجام شده است.

زنگ زدایی و رنگ‌آمیزی پایه‌های فلزی روشنایی معابر جاده تبریز - آذرشهر

امور برق خسروشاه شرکت توزیع نیروی برق تبریز در جهت حفاظت از تجهیزات شبکه، ایمن‌سازی و زیباسازی اقدام به زنگ‌زدایی و رنگ‌آمیزی ۲۰۱ پایه‌ی فلزی روشنایی معابر کاملاً زنگ‌زده در جاده‌ی تبریز - آذرشهر کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، زنگ‌زدایی و رنگ‌آمیزی ۲۰۱ پایه‌ی فلزی روشنایی معابر در حفاصل پل عابرگذر شیخ حسن تا پلیس‌راه آذرشهر، با تامین بالابر توسط امور نظارت بر خدمات عمومی، شرکت پیمانکاری قاسمی و پیگیری و تلاش همکاران امور برق خسروشاه با وجود وضعیت ترافیکی جاده، بدون هیچ‌گونه تنش و حادثه‌ای به پایان رسید.

مدیرعامل توزیع برق تبریز گفت: در ۶ ماه نخست امسال ۴۷ دستگاه فیدر فشار ضعیف از پست‌های موجود و پست‌های تازه ساخت در مرکز شهر تبریز به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، مهندس کاظمی افزود: بخش قابل توجهی از منطقه مرکزی تبریز در حوزه جغرافیایی و عملیاتی امور برق گلستان قرار دارد و دارای تراکم جمعیتی بالا و به تبع آن چگالی بار زیاد است و با در نظر گرفتن رشد سریع و ناهمگون بار، با پدیده شناور شدن نقطه ثقل بار در این منطقه مواجه هستیم. وی ادامه داد: فرسودگی و استهلاک شدید شبکه این منطقه و محدودیت‌های متعدد فنی و اقتصادی احداث پست‌های جدید به لحاظ عدم امکان تملک زمین، با توجه به تراکم و بافت ویژه این بخش، موجب ایجاد شرایط دشوار بهره‌برداری شبکه فشار ضعیف از نظر مدیریت ولتاژ و امکان واگذاری انشعابات جدید شده بود که این مشکل با احداث و راه‌اندازی ۴۷ فیدر فشار ضعیف در مناطق مختلف، تا حد چشمگیری در مقطع کنونی رفع شد و این راهکار، به نوعی بهینه‌ترین جایگزین در شرایط نامساعد اقتصادی و نیز محدودیت‌های شدید تامین تجهیزات بود. وی در تشریح اثرات کلی احداث و راه‌اندازی ۴۷ فیدر فشار ضعیف گفت: بهبود قابل توجه پروفیل ولتاژ در سطح عمومی شبکه فشار ضعیف، افزایش کیفیت انرژی تحویلی به مشترکان و رضایت‌مندی آنها از

مانور جهادی توزیع برق مازندران بر روی ۲۷ فیدر فشار متوسط شهرک‌های صنعتی

جهان یکی از عمده‌ترین راهکارهای آمادگی در برابر موضوعات و بحران‌های جدید در مقوله پدافند غیرعامل است. بخشی افزود: اطلاعات و شناخت موضوعات و بحران‌ها در ارایه عملکرد صحیح و سریع بسیار موثر بوده و نتایج ارزشمندی را به دنبال خواهد داشت.

استفاده از ظرفیت نخبگان و دانشگاہیان برای توسعه صنعت برق در مازندران

مدیرعامل توزیع برق مازندران در نشست با رییس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل گفت: امروزه صنعت برق، به عنوان پیشروترین و کلیدی‌ترین صنعت کشور، در حوزه توزیع مازندران با بیش از یک میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک خانگی و صنعتی را تحت پوشش خود قرار داده است. به گزارش همین روابط عمومی، فرامرز سپهری افزود: جایگاه کلیدی این صنعت به حدی است که هر گونه اختلال در روند کاری آن، زمینه‌ساز اختلال در روند سروس‌دهی تمامی صنایع بالادستی کشور خواهد شد. ایجاد ارتباط تنگاتنگ با مردم و صنایع استان، موجب شده تا گسترده فعالیت‌ها و داده‌های کاری این صنعت بسیار گسترده باشد. رییس دانشگاه نوشیروانی بابل نیز هدف از این جلسه را بررسی راه‌های همکاری جدی‌تر صنعت برق و دانشگاه و شناسایی توانمندی‌های دانشگاه در حوزه‌های تحقیقاتی و پژوهشی مورد نیاز صنعت برق بیان کرد.



مانور جهادی توزیع نیروی برق استان مازندران بر روی فیدرهای شهرک‌های صنعتی تحت پوشش این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق مازندران، فرامرز سپهری مدیرعامل شرکت در جریان این مانور گفت: در ادامه اقدامات جهادی این شرکت و به منظور مقاوم‌سازی و افزایش تاب‌آوری و کاهش آسیب‌پذیری شبکه‌های توزیع برق مازندران در شرایط نامساعد جوی و حوادث غیرمترقبه با رویکرد پدافند غیرعامل مانور جهادی جهش تولید در توزیع برق مازندران برگزار و طی آن با مشارکت ۱۰۵ گروه عملیاتی از امور هجده‌گانه توزیع نیروی برق مازندران به صورت همزمان ۲۷ فیدر فشار متوسط مناطق صنعتی و تغذیه‌کننده شهرک‌های صنعتی حوزه عملکرد این شرکت اصلاح و بهینه‌سازی شدند. در ادامه، مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری مازندران گفت: مطالعه، تحقیق و به کارگیری تجربیات حوادث ناظهور

نخستین رویداد آنلاین ارائه محصولات تحقیقاتی شرکت‌های برق منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع نیروی برق

اهداف رویداد:

- فراهم نمودن زمینه‌های لازم برای معرفی محصولات منتج از تحقیقات ۲ شرکت برق منطقه‌ای و ۷ شرکت توزیع نیروی برق
- بستر سازی جهت تبادل محصولات منتج از تحقیقات میان صاحبان محصولات و صنعتگران
- جلب مشارکت صنعتگران به منظور تولید صنعتی محصولات منتج از تحقیقات
- جلب مشارکت سرمایه‌گذاران به منظور تامین مالی مورد نیاز برای تجاری‌سازی محصولات منتج از تحقیقات
- حمایت از تولید صنعتی و تجاری‌سازی محصولات منتج از تحقیقات

حمایت‌های مالی جهت تجاری‌سازی محصولات:

- ارائه تسهیلات مالی تا سقف ۲۰۰۰ میلیون ریال برای محصولات که نیاز به مطالعات تکمیلی دارد
- ارائه تسهیلات مالی به میزان ۷۰ درصد سرمایه در گردش لازم برای ساخت و تولید محصول تا سقف ۱۰ میلیارد ریال برای محصولات آماده تجاری‌سازی

از علاقه‌مندان شرکت در رویداد و منتظران تجاری‌سازی محصولات تحقیقاتی صنعت برق دعوت می‌شود. جهت مشاهده طرح‌ها و ثبت‌نام در رویداد، به آدرس زیر مراجعه فرمایند.

زمان آغاز رویداد: ۲۰ آبان ۹۹

لینک مشاهده طرح‌ها و ثبت‌نام: gsit.ir/cic

شماره تماس: (داخلی ۱۶۷) ۰۴-۸۸۲۳۰۷۰۰

برگزاری رویداد با همکاری پژوهشگاه نیرو و شرکت‌های:

- برق منطقه‌ای هرمزگان
- برق منطقه‌ای یزد
- توزیع نیروی برق استان البرز
- توزیع نیروی برق استان زنجان
- توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان
- توزیع نیروی برق شمال استان کرمان
- توزیع نیروی برق استان کربلا
- توزیع نیروی برق استان مرکزی
- توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

برگزارکننده: پژوهشگاه نیرو

مجری برگزاری: گسترش صنعت

حامیان رویداد: شرکت توانیر، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای توزیعکنندگان برق، سندیکای پیمانکاران برق، سندیکای مهندسان برق، سندیکای مهندسان انرژی، سندیکای مهندسان انرژی و مهندسان انرژی، سندیکای مهندسان انرژی و مهندسان انرژی، سندیکای مهندسان انرژی و مهندسان انرژی