

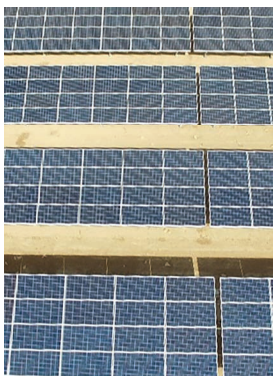


سالروز ولادت
حضرت زینب (س)
و روز پرستار
مبارک و فرخنده باد

۱۲۴۷
سال بیست و هشتم
شنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
19 Dec. 2020 . No. 1247

۱۴ طرح صنعت آب و برق در استان‌های خراسان رضوی، سمنان و کردستان به بهره‌برداری رسید

هر روز بهره‌برداری از یک طرح آب و برق تا پایان سال



در سی‌ودومین هفته پوشش # هر هفته - الف - ب - ایران، ۱۴ طرح صنعت آب و برق که با اعتبار ۲۶۷ میلیارد تومان در ۳ استان خراسان رضوی، سمنان و کردستان اجرا شده طی مراسمی با حضور وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، از ۱۴ طرح بهره‌برداری شده در این مراسم، ۸ طرح در استان خراسان رضوی، پنج طرح در استان سمنان و یک طرح نیز در استان کردستان اجرا شده است. طرح‌های افتتاح شده در استان خراسان رضوی شامل: افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت بوعلی و خواجه ربیع، پارک آموزشی انتقال و فوق توزیع، افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت موبیل تریز، نیروگاه بادی ۰/۶۶ مگاواتی خرگرد، دو نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی در مشهد و آبرسانی به ۴۲ روستا و برق‌رسانی به دو روستا است. همچنین در استان سمنان طرح‌های برق‌رسانی به یک روستا، پست ۶۶.۲۰ کیلوولت امیرکبیر، نوسازی پست ۶۳ کیلوولت شاهرود، واریات خط ۴۰۰ کیلوولت علی‌آباد و توسعه، احداث، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع طی این مراسم مورد بهره‌برداری قرار گرفت. تنها طرح مربوط به استان کردستان نیز ارتقای ظرفیت نامی نیروگاه سیکل ترکیبی سندج بود که به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت توانیر خبر داد:

آغاز اصلاح سراسری روشنایی معابر و ایجاد ۵۰۰ مگاوات نیروگاه مجازی

مردم اشکالات شبکه را به صورت لحظه‌ای گزارش کنند

در همین حال معاون هماهنگی توزیع توانیر در مراسم آغاز عملیات سراسری اصلاح روشنایی معابر کشور گفت: شبکه توزیع برق کشور متشکل از ۶۰۰ هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۳۰۰ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف و بیش از ۸۰۰ هزار ترانسفورماتور هوایی و زمینی است. مهندس رخشانی‌مهر افزود: این حجم از تاسیسات همواره تعمیر و نگهداری می‌شود، اما امسال به منظور ایجاد هم افزایی بیشتر، ۱۲ برنامه سراسری تنظیم شد تا در قالب آن بتوانیم



مدیرعامل شرکت توانیر از آغاز

دومین عملیات سراسری بازسازی شبکه‌های توزیع برق کشور با محوریت اصلی اصلاح روشنایی معابر و با هدف کاهش مصرف سوخت در فصل سرد سال خبر داد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، مهندس متولی‌زاده با اعلام این خبر گفت: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته که از آبان ماه گذشته آغاز شده، در پنجشنبه و جمعه آخر هر ماه، برنامه تعمیرات و بازسازی شبکه‌های توزیع برق در سراسر کشور به طور همزمان انجام می‌شود. وی با بیان این که در برنامه ماه گذشته شبکه‌های توزیع برق به طولی معادل فاصله تهران تا

بندرعباس تعمیر و بازسازی شد، خاطر نشان کرد: در این دوره از تعمیرات که پنجشنبه ۲۷ آذرماه آغاز می‌شود، فرایند اصلاح روشنایی معابر اصلی شهرها و جاده‌های بین شهری آغاز خواهد شد. مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به این که اصلاح روشنایی با چنین ظرفیتی معادل ایجاد یک نیروگاه مجازی به بزرگی ۵۰۰ مگاوات است، اضافه کرد: اصلاح روشنایی معابر که فرایند اجرایی آن به صورت سراسری در کشور آغاز می‌شود، می‌تواند آثار خود را در کوتاه مدت به صورت کاهش مصرف سوخت نیروگاه‌ها نمایان سازد. وی در پایان با بیان این که بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، مراحل بعدی تعمیرات و بازسازی شبکه‌های توزیع برق کشور در پنجشنبه و جمعه آخر ماه‌های پیش‌رو ادامه خواهد یافت، در خصوص اهمیت اجرای این برنامه‌ها گفت: انجام این کار با توجه به در پیش بودن زمستان و احتمال بروز بحران‌های طبیعی مانند بارش باران، برف، سیل و... بسیار با اهمیت است و می‌تواند موجب افزایش پایداری شبکه از طریق مقاوم سازی، کاهش مدت زمان رفع مشکلات و به مدار آمدن مجدد شبکه در زمان وقوع بحران شود.

تعمیرات شبکه را انجام دهیم. وی اضافه کرد: براساس برنامه ریزی به عمل آمده، ۱۲ محور اصلی برای تعمیرات سراسری در روزهای پنجشنبه و جمعه آخر هر ماه تدوین شده است. به گفته مهندس رخشانی‌مهر، در قالب این برنامه، حدود ۱۲۰۰ گروه عملیاتی با شعار مبنایی تامین نیروی برق برای شهروندان و با محوریت اصلی که ماهانه اعلام می‌شود، نسبت به انجام تعمیرات اقدام می‌کنند. معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با بیان اینکه دور بعدی تعمیرات، ویژه تعویض کابل‌های خودنگهدار و اصلاح شبکه‌های فرسوده خواهد بود، خاطر نشان کرد: بر این اساس در مکان‌هایی که شبکه‌ها در حریم هستند و مشکلاتی برای شهروندان ایجاد می‌کنند، اقدام به اصلاح شبکه خواهد شد. وی همچنین با اشاره به اینکه از این پس هموطنان در سراسر کشور می‌توانند مشکلات و خرابی‌های شبکه‌های توزیع را از طریق «اپلیکیشن برق من» یا شماره ۱۲۱ اعلام کنند، تاکید کرد: امکان بارگذاری عکس، فیلم و متن در این اپلیکیشن وجود دارد و مشترکان می‌توانند در صورت مشاهده مشکلات شبکه، خرابی‌ها و... نسبت به گزارش آن به صورت لحظه‌ای اقدام کنند.



۱۴ طرح صنعت آب و برق در استان‌های خراسان رضوی، سمنان و کردستان به بهره‌برداری رسید

هر روز بهره‌برداری از یک طرح آب و برق تا پایان سال

ادامه از صفحه اول

که تعداد آنها به ۲۰۰ طرح می‌رسد، ۵۰ طرح سازوکاری نیز در قالب پویش #هر هفته-الف-ب-ایران در برنامه قرار دارد. به گفته وزیر نیرو، طرح‌های سازوکاری در سرعت دادن به اجرای طرح‌های ساخت‌وسازی، کم کردن هزینه‌ها و تسهیل خدمت‌رسانی به مردم، گردش کارها و افزایش بهره‌وری تاسیسات، ظرفیت‌ها و سرمایه‌گذاری‌های انجام شده نقش و سهم مهمی دارد و موجب گشایش فصل جدیدی در فعالیت‌های صنعت آب و برق خواهد شد. وی گفت: از جمله این‌ها، طرح مربوط به مدیریت مصرف در بخش آب و برق است که در بخش برق تحت عنوان برق امید اجرا می‌شود و سپس با تصویب دولت موضوع آب هم به آن اضافه شد و در دستور کار قرار دارد. وزیر نیرو ادامه داد: هدف این است که با همکاری مردم در بخش خانگی بتوانیم حداقل ۱۰ درصد در مصرف برق برای فصل گرم کاهش داشته باشیم و در بخش آب هم حتی بیش از این میزان، مصرف را مدیریت کنیم و این عادت و اخلاق خوب در ما به عنوان بخش تولید و عرضه آب و برق و نیز مردم به عنوان مصرف‌کنندگان این دو کالای حیاتی نهادینه شود. وی در پایان از مجموعه شرکت‌های فعال، مهندسان مشاور، پیمانکاران، دستگاه‌های همکار در دولت و وسایل ارتباط جمعی که به عنوان پل ارتباطی موثر به ویژه در بخش مدیریت مصرف ارتباط ما را با مصرف‌کنندگان و مردم تسهیل کردند، قدردانی کرد.



در این مراسم که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، وزیر نیرو از بهره‌برداری ۱۶۳ طرح در قالب پویش #هر هفته-الف-ب-ایران از ابتدای امسال خبر داد و گفت: برای اجرای این طرح‌ها حدود ۵۱ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است. دکتر اردکانیان افزود: با وعده‌ای که به هموطنان و مسوولان کشور داده شده، به ویژه در سال جهش تولید که طرح‌های تامین آب و برق نقش زیرساختی مهمی در اجرا و به بهره‌برداری رساندن دیگر طرح‌های توسعه و عمران در بخش تولید کشور دارد، تا پایان سال، ۸۷ طرح دیگر باید تکمیل شده و وارد مدار شوند. وی در همین زمینه اضافه کرد: به طور متوسط همکاران وزارت نیرو و خانواده بزرگ صنعت آب و برق در بخش خصوصی باید از هم‌اکنون تا پایان سال به طور متوسط هر روز یک طرح بزرگ و عمده آب، برق و فاضلاب را به مدار بیاورند. وزیر نیرو در عین حال اظهار امیدواری کرد با همکاری همه دستگاه‌ها در مجموعه دولت و با حضور فعال بخش خصوصی که نقش مهمی در تامین منابع مالی برای این طرح‌ها، اجرا و بعضاً بهره‌برداری آنها دارند، این وعده در کامل‌ترین شکل خود محقق شود. دکتر اردکانیان همچنین گفت: امسال علاوه بر طرح‌های ساخت‌وسازی

با حضور فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو و مسوولان گروه جهادی شهدای صنعت آب و برق

نشست فرماندهان بسیج صنعت برق با محور سازندگی و محرومیت زدایی برگزار شد

پیشکسوتان صنعت آب و برق کشور و استفاده از این ذخیره ارزشمند در عرصه محرومیت زدایی را به عنوان بازوهای اصلی کارکردی بسیج مورد تاکید قرارداد و هرگونه نگاه اشرافی در کار جهادی را مردود دانست. وی در ادامه با تبیین خصلت‌های کار جهادی از جمله اجتناب از یاس و ناامیدی، پرهیز از آفت غرور و تلاش برای رضای خدا، غفلت از خصلت‌های بسیجی را با آسیب رسیدن به تفکر بسیج در جامعه همراه دانست. فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو با اشاره به تهیه نرم افزار عضویت گروه‌های جهادی قرارگاه سازندگی، از حوزه‌ها و پایگاه‌های بسیج صنعت برق خواست در کمترین زمان نسبت به ثبت نام اعضا و آمادگی کامل برای حضور در تیم‌های عملیاتی در این بستر اقدام کنند. دکتر جعفرزاده تاکید کرد: اگر با اخلاص وارد این میدان شویم می‌توانیم دل مردم را شاد کنیم و باری از دوش انقلاب برداریم که به طور قطع رضای الهی را به همراه دارد. در ادامه این نشست مشایخی مسوول گروه جهادی شهدای صنعت آب و برق ضمن تبیین روند مأموریت گروه‌های جهادی، از امکان همیاری کارکنان و خیران با قرارگاه سازندگی بسیج وزارت نیرو در کمک به نیازمندان و محرومان خیرداد که با معرفی یک حساب مشخص از سوی این قرارگاه و به طور ماهانه قابل انجام است و خیرین در جریان چگونگی استفاده از کمک‌ها در مناطق محروم قرار می‌گیرند. این مراسم با تشریح قابلیت‌های نرم افزار و نحوه ثبت نام اعضای گروه جهادی و پر کردن فرم‌های محرومیت‌زدایی از سوی مهندس تیموری از امور دیسپاچینگ برق منطقه ای تهران همراه بود و در ادامه حاضران به تبیین نظرات و پیشنهادهای اصلاحی پرداختند.

هستیم مردمی که بیشترین شهید را تقدیم این انقلاب کردند و نقطه اتکای نظام محسوب می‌شوند، از ابتدایی‌ترین امکانات محرومند. وی افزود: مجموعه وزارت نیرو به عنوان ارگان حاکمیتی وظیفه تامین خدمات پایدار آب و برق را برعهده دارد و وظیفه ما در مجموعه بسیج این است که به قدر بضاعتمان برای رفع نقاط آسیب‌پذیر ورود کنیم و



اقدامات از حدود ۳ هفته پیش در کرمانشاه و سرپل ذهاب آغاز شده که به عنوان اولویت بسیج در فعالیت‌های میدانی محسوب می‌شود. دکتر جعفرزاده با اشاره به طرح موضوع از سوی وزیر نیرو در نشست سراسری فرماندهان بسیج و اهمیت آن در پیشبرد اقدامات، به تبیین مسیرهای پیش بینی شده پرداخت و گفت: قرارگاه سازندگی به قدر بضاعت و به عنوان یک بازوی عملیاتی در حوزه‌های آب و برق به گروه‌هایی که مشغول محرومیت زدایی در کشور هستند، کمک می‌کند. رخدادهای طبیعی و حوادث به ویژه در حوزه برق و شبکه‌های نیرورسانی روبه‌روست و با توجه به رسالت وزارت نیرو برای تامین خدمات پایدار آب و برق، نقش بسیج در بحران و حوادث به عنوان یک بازوی عملیاتی، کمک به سایر مجموعه‌های عملیاتی در جهت کاهش مدت زمان ناپایداری و بازیابی سریع شبکه و تاسیسات است و مجموعه بسیج، تعدادی طرح خاص را نیز به عنوان بازوی عملیاتی فنی در نواحی استان تهران و تهران بزرگ انجام داده است. دکتر جعفرزاده شناسایی و ساماندهی

نشست فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو و مسوولان گروه جهادی شهدای صنعت آب و برق با فرماندهان بسیج شرکت‌های زیرمجموعه با هدف تبیین نظام نامه قرارگاه سازندگی پیرامون محرومیت زدایی و کمک رسانی در بلایای طبیعی و حوادث به صورت ویدئو کنفرانس در شرکت توانیر، در به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این نشست که با حضور دکتر جعفرزاده فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو، مهندس علیرضاپور فرمانده حوزه بسیج توانیر، جمعی از مسوولان قرارگاه سازندگی مرکز بسیج و گروه جهادی شهدای صنعت آب و برق و از طریق ارتباط ویدئو کنفرانس با فرماندهان بسیج شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی کشور برگزار شد، دکتر جعفرزاده به تبیین نظام نامه قرارگاه سازندگی مرکز بسیج وزارت نیرو و اهداف محرومیت زدایی و کمک رسانی گروه‌های جهادی در بلایای طبیعی و حوادث پرداخت و با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری پیرامون گام دوم انقلاب و اثبات حقانیت نظام، دلایل این ضرورت را با وجود گذشت ۴ دهه از پیروزی انقلاب اسلامی و عبور از فراز و نشیب‌های کشور در جنگ تحمیلی و توسعه‌های اقتصادی و سیاسی مورد توجه قرارداد. وی خداابوری و اعتماد به مردم را از مبانی نظام و مورد تاکید بنیانگذار جمهوری اسلامی و مقام معظم رهبری عنوان کرد که لازمه آن گام برداشتن در جهت رفاه و آسایش مردم با نگاه خدامحوری و در جهت اهداف انقلاب است. دکتر جعفرزاده اعتماد به نظام را یک گزاره طلایی در حوزه امنیت ملی معرفی کرد و اظهار داشت: به‌رغم تمامی دستاوردها طی ۴۰ سال گذشته، همچنان نقاط تاریکی به لحاظ محرومیت زدایی در حوزه‌های آب و برق وجود دارد و در مناطق محروم شاهد



با حضور جمعی از مدیران ارشد شرکت توانیر و مدیران و مسوولان استان خراسان رضوی برگزار شد

آیین تکریم ۳۵ سال خدمت مهندس سعیدی و معارفه مهندس رضانی مدیرعامل جدید شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

مهندس رضانی نیز تبریک می‌گوید هر چند کار در مشهد هم سخت و هم آسان است. مدیران مشهد همه صاحب‌نظر و همراه هستند و با هماهنگی تیم مدیریتی می‌توان موفق عمل کرد.

مهندس محمدرضا رضانی مدیرعامل جدید شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد نیز در این مراسم ضمن تقدیر از تلاش‌ها و خدمات مهندس سعیدی گفت: در برابر احساسات مهندس سعیدی، معتمد ایشان سرمایه‌ای را از دست ندادند بلکه سرمایه بزرگی را فراهم کرده‌اند که امروز صنعت برق استان و حتی کشور از آن استفاده می‌کنند. وی قبول مدیریت را یک امانت دانست و گفت: امروز امانت بزرگی به من سپرده شده و با توجه به سختی کار در صنعت برق، بعد از بزرگ مردی همچون مهندس سعیدی ادامه کار سخت خواهد بود.

مهندس رضانی شرکت توزیع برق مشهد را یک شرکت صاحب سبک برشمرد که برند آن استراتژی ۱۴۰۵+ است و در ادامه گفت: این شرکت براساس معرفت ایجاد شده و به دنبال آن تغییر گرایش و تغییر رفتار فردی و گروهی را شاهد بوده‌ایم و برنامه اصلی ما پیگیری برنامه‌های بالادستی توانیر خواهد بود. برنامه‌هایی که باید پیگیری شود شامل تلاش برای اصلاح ساختار براساس استراتژی توانیر، ارتقای سلامت اداری و شفافیت مالی، تلاش در جهت اصلاح اقتصاد صنعت توزیع برق، بهبود و ارتقای سطح تاب‌آوری، استفاده از فناوری‌های دیجیتال با رویکرد هوشمندسازی از جمله ارباب رجوع هوشمند، همکاری هوشمند و پاسخ هوشمند است. در این مراسم همچنین دو نماینده «هنر ماندگار» و «کارنامه فعالیت‌ها و خدمات مهندس سعیدی در صنعت برق» پخش شد که مورد توجه حاضران در مراسم قرار گرفت. در پایان حکم انتصاب مهندس رضانی به امضای مدیرعامل شرکت توانیر به‌وی اعطا و لوح تقدیری از سوی مهندس متولی‌زاده به پاس سالها خدمات ارزشمند، به مهندس سعیدی اهدا شد. همچنین کلید برق مشهد که در اختیار مهندس سعیدی بود در حرکتی نمادین به مهندس رضانی تحویل داده شد. در این مراسم که از طریق فضای مجازی در ۴۰ ایستگاه برای تمامی کارکنان و مدیران توزیع برق مشهد پخش می‌شد، از تبریک اختصاصی فعالیت‌های شاخص توزیع برق مشهد نیز رونمایی شد.

با خلاقیت و پشتکار توأم با ایده پردازی برای توزیع برق مشهد افتخار آفرینی کرده و برای مهندس رضانی نیز آرزوی توفیق خدمت دارم.

مهندس ریاحی مدیرعامل برق منطقه‌ای خراسان نیز در این مراسم گفت: مهندس سعیدی به عنوان یک فوق مدیر، تمام وجودشان در خدمت به مردم و انجام وظیفه بود و طی ۱۶ سال عاشقانه به صنعت برق خدمت کرد. برای مهندس رضانی که این مشعل را به دست گرفته و ادامه دهنده این راه خواهد بود نیز آرزوی توفیق می‌کنم. مهندس مدقق مدیرکل دفتر هوشمندسازی

جهادی و مخلص هستند که امیدواریم همکاران عزیز با ایشان کمال همکاری را داشته باشند. همچنین مهندس رخشانی مهر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در این مراسم از مهندس سعیدی به عنوان فردی اهل فضل و دانش یاد کرد و گفت: خدا این توفیق را به همه ما داده تا در بخش توزیع خدمت کنیم، چرا که خروجی کار را به عینه شاهد هستیم و کار در این حوزه لذت‌بخش است. به مهندس سعیدی و مهندس رضانی تبریک می‌گویم که در حوزه توزیع خدمت کرده‌اند و در کمیت و کیفیت همواره پیشرو بوده‌اند.



شرکت توانیر نیز در این مراسم گفت: مهندس سعیدی از جمله افرادی است که حضور وی در صنعت برق بسیار مؤثر بوده، به گونه‌ای که جایگاه شهر مشهد را بسیار ممتاز و حتی در منطقه، نمونه کرده و این موفقیت را مرهون تلاش، نوآوری و خلاقیت ایشان هستیم. مهندس سعیدی در طرح‌های ملی نیز پیشتاز بوده به گونه‌ای که در هوشمندسازی و کاهش تلفات و مدیریت مصرف همواره نخستین گام را ایشان برداشته و برای مهندس رضانی نیز آرزوی توفیق می‌کنم تا با نشاط و با قدرت تمام فعالیت کنند و این شرکت همواره الگویی برای سایر شرکت‌ها باقی بماند.

مهندس علی سعیدی نیز در این مراسم از همه مدیران و همکاران صنعت برق، شرکت توانیر و توزیع برق مشهد و نیز مسوولان استان و همه پیمانکاران و جامعه دانشگاهی که همیشه توزیع برق مشهد را کمک کرده‌اند، تشکر و قدردانی کرد و گفت: از درگاه خدای بزرگ تشکر می‌کنم که چشمه روزی مرا در صنعت برق قرار داده و اکنون پس از ۳۵ سال خدمت و رسیدن به دوره بازنشستگی معتقدم که خدا به من لطف کرده و خیلی خوش شانس بوده‌ام. به

وی گفت: هرگونه تغییر و تحول در صنعت برق از خطر سنگینی برخوردار است اما مهم‌تر از آن، حفظ آبرو و حیثیت است که کار سخت‌تری است. مهندس رخشانی مهر در ادامه، خدمت در مشهدالرضا را توفیقی برای مدیران دانست و ضمن تبریک به مهندس رضانی گفت: طی دو سال اخیر همه مدیران صنعت برق در شرایط سختی کار کردند؛ چرا که هدف این صنعت، تغییر و تحول اساسی بوده و معتقدم همه شما در این راه حیثیت به خرج داده‌اید. وی در پایان گفت: مهندس رضانی فردی فرهیخته و دانا در کار فنی است و با هم‌افزایی در مشهد شاهد روزهای نویدبخشی در ارائه خدمات بهتر و بیشتر به زائران و مجاوران مشهدالرضا خواهیم بود. دیگر سخنران این مراسم مهندس سالیانی مدیرکل دفتر فنی استانداری خراسان رضوی بود که گفت: مهندس سعیدی طی ۱۶ سال خدمت در شهر مشهد یکی از مدیران برجسته، نیکام و خوشنام استان بود به طوری که از شرکت توزیع برق مشهد هیچ گلابه‌ای مبنی بر کم‌کاری نداشته‌ام. وی خاطر نشان کرد: مهندس سعیدی

آیین تکریم مهندس علی سعیدی و معارفه مهندس محمدرضا رضانی مدیرعامل جدید شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد با حضور جمعی از مدیران و مسوولان استان و مدیران ارشد صنعت برق شرکت توانیر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان مشهد، مهندس متولی‌زاده مدیرعامل شرکت توانیر در ارتباط تصویری با این مراسم طی سخنانی، از مهندس سعیدی به عنوان شخصیتی نوآور، مبتکر و اخلاق محور یاد کرد که در کنار یک تیم قوی و توانمند در سطوح مدیریتی و تکنسینی، همواره الگوی صنعت برق کشور بوده است. وی زحمات مهندس سعیدی به‌ویژه خدمت به مردم مشهد طی سالهای اخیر را بسیار ارزشمند توصیف کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین خدمات در این شهر، روشنایی بارگاه منور رضوی است که مسوولیت آن برعهده توزیع برق مشهد بوده که در این حوزه موفق عمل شده است. مهندس متولی‌زاده در عین حال اظهار داشت: حضور مهندس سعیدی در انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق کشور و استفاده از تجارب ایشان می‌تواند به رشد صنعت برق کشور کمک کند. به گفته مدیرعامل شرکت توانیر، انتصاب مهندس رضانی نیز که بومی استان بوده و از گردش شغلی خوبی برخوردار است می‌تواند به ارتقای جایگاه و نقش آفرینی توزیع برق مشهد در سطح کشور منجر شود. دکتر رجبی مهندسی معاون برنامه‌ریزی شرکت توانیر نیز در این مراسم گفت: نمونه بارز موفقیت توزیع برق مشهد، برنامه ریزی استراتژیک و تعهد به این برنامه بوده که مهندس سعیدی به این حوزه اهمیت داده و تعهد داشته و این جسارت را در بین مدیران کمتر دیده‌ایم. امروز توزیع برق مشهد در شاخص‌ها از کمیت عبور کرده و به کیفیت پرداخته و باید مشهد را در قیاس با شهرهای جهانی ارزیابی کرد. به گفته وی، مهندس سعیدی خالصانه و متواضعانه تلاش کرده و حتی از جان خود مایه گذاشته، از این رو قدردان روحیه و خلاقیت‌های ایشان که در شرکت نهادینه شده هستیم. سخنگوی صنعت برق کشور با بیان این که توزیع برق مشهد همواره در شاخص‌های کیفی در حد اعلا بوده و همیشه شاهد پیشرو بودن و اقدامات جدید آن هستیم، خاطر نشان ساخت: مهندس رضانی نیز یک نیروی پرتلاش،

باز طراحی و تغییر مکانیزم سکسیونرهای فرسوده پست ۶۳ کیلوولت نیروگاه گازی کنارک

کیلوولت گلمورتی - هلیل از سوی کارکنان تعمیرات امور انتقال ناحیه مرکز برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان با موفقیت انجام شد. به گزارش همین روابط عمومی، با توجه به اهمیت نگهداری و انجام سرویس‌های مربوط به خط و پست، کارکنان گروه تعمیرات امور انتقال ناحیه مرکز استان با استفاده از تخصص و آموزش‌های گذرانده شده توانستند تست تمامی رله‌های حفاظتی خط ۲۳۰ کیلوولت گلمورتی - هلیل، آچار کشی تجهیزات و ترمنال‌های مربوطه، سرویس و روانکاری مکانیزم بریکر و سکسیونرها، نظافت تابلوها و تجهیزات مستقر در پست گلمورتی را انجام دهند که با توجه به انجام تعمیرات در هزینه‌ها و برونسپاری امور صرفه‌جویی شد.

دارای عملکرد و کیفیت بهتری برخوردار است. در این خصوص، مهندس مهدی تقی‌زاده از کارکنان تعمیرات پست امور انتقال نیرو ناحیه جنوب استان پس از بررسی عملکرد تجهیزات و سکسیونرهای معیوب موفق به طراحی مکانیزم سکسیونرهایی با عملکرد مطلوب و مناسب با شرایط محیطی منطقه شد که پس از مورد آزمایش قرارداد سکسیونرهای فوق با مکانیزم جدید در پست برق و کسب نتیجه قابل قبول تمامی مکانیزم‌های سکسیونرهای فرسوده تعویض شد.

انجام تعمیرات پیشگیرانه بر روی خط ۲۳۰ کیلوولت گلمورتی - هلیل

تعمیرات پیشگیرانه بر روی خط ۲۳۰



سکسیونرهایی را با موفقیت ساخته و مورد بهره‌برداری قرار دهند که از نمونه قبلی خود

اصلاح و تغییر مکانیزم (الکتریکی، مکانیکی) سکسیونرهای معیوب در پست ۶۳ کیلوولت نیروگاه گازی کنارک با استفاده از ظرفیت و توان داخلی کشور انجام شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، با توجه به فرسودگی تجهیزات مورد استفاده در پست ۶۳ کیلوولت نیروگاه گازی کنارک بر اثر شرایط محیطی منطقه و همچنین بروز اختلال در عملکرد تجهیزات پست برق، کارکنان گروه تعمیرات پست امور انتقال نیرو ناحیه جنوب استان با بررسی مشکل و پیشنهاد باز طراحی و اصلاح مکانیزم (الکتریکی، مکانیکی) عملکرد سکسیونرهای پست برق، موفق شدند با اتکا به دانش و توان داخلی کشور مکانیزم



با حضور روسای هیات مدیره توانیر و انجمن حسابرسان داخلی ایران به امضا رسید

تفاهم نامه همکاری شرکت توانیر و انجمن حسابرسان داخلی

ترک‌زاده یکی از عوامل ایجاد مزیت رقابتی را استقرار و بهره برداری از نظام حسابرسی داخلی در بنگاههای اقتصادی عنوان و به نقش آموزشی، مشاوره‌ای و مربیگری برای کمک به هیات مدیره سازمانها اشاره کرد و گفت: حسابرسی داخلی برخلاف حسابرسی مستقل که صرفاً عملکرد دستگاه مالی را کنترل می‌کند، نظارت همه‌جهدی را در حوزه حاکمیت شرکتی فراهم می‌آورد و به هیات مدیره کمک می‌کند عملکرد کل سازمان را نظارت و از حرکت مجموعه به سمت اهداف اطمینان حاصل کند. وی با بیان این که حسابرسی داخلی، دانش حسابداری صرف نیست بلکه دانش مدیریت کسب و کار است تا بتواند به سازمان در جهت رسیدن به اهداف کمک کند، اظهار امیدواری کرد شرکت توانیر و شرکتهای تابعه طی ۲ تا ۳ سال آینده از کانون حسابرسان داخلی و خبره برق بهره‌مند شوند. به گفته ترک‌زاده انجمن حسابرسان داخلی ایران بر اساس انجمن بین‌المللی حسابرسان داخلی که مقر آن در امریکا است فعالیت می‌کند.



وی توانیر را یک شرکت پیشرو در عرصه‌های نوین معرفی کرد و با اشاره به ضرورت تاسیس کانون حسابرسان داخلی خبره صنعت آب و برق، نقش این کانون را تعیین صلاحیتهای حسابرسان داخلی و تدوین پروتکلها، ضوابط و استانداردها ذکر کرد که تمام دستورالعملهای مورد نیاز صنعت و کسب و کار آب و برق جهت حسابرسی، مدیریت و ارزیابی‌های فنی را تعیین می‌کند.

حسابرسان داخلی ایران، یکی از وظایف این انجمن را تنظیم امور و اعتلای حرفه حسابرسی در کشور عنوان کرد که ۸ سال از تاسیس آن می‌گذرد و برخلاف حوزه حسابرسی مالی، نظارت عالی بر عملکرد حوزه‌های تخصصی سازمانها و ارائه گواهی‌های تخصصی به افراد ذی‌صلاح برای مدیریت حسابرسی و اجرای حسابرسی داخلی برای تمام شرکتهای مبتنی بر نظام مدیریت نوین را برعهده دارد.

در نشستی با حضور مهندس متولی‌زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، تفاهم‌نامه همکاری شرکت توانیر با انجمن حسابرسان داخلی ایران به امضا رسید. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این نشست که دکتر اسمعیل‌نیا معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی و امور مجامع شرکت توانیر و رییس، نایب رییس و دبیرکل هیات مدیره انجمن حسابرسان داخلی ایران نیز حضور داشتند، مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به چند وجهی بودن حسابرسی داخلی، لزوم اولویت بندی محورها و سرعت عمل در انجام اقدامات در جهت کسب نتایج مورد انتظار را مورد تاکید قرار داد. معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی و امور مجامع شرکت توانیر نیز در این نشست شمول این تفاهم‌نامه را شرکت توانیر و شرکتهای تابعه و وابسته عنوان و ابراز امیدواری کرد این همکاری با شناسایی و حل مسائل، نقش موثری در بهبود فرایندها، ارتقای بهره‌وری و کاهش هزینه‌های صنعت برق ایفا کند. در ادامه ترک‌زاده نایب رییس انجمن

به میزبانی برق منطقه‌ای آذربایجان تشکیل شد

نشست کمیته‌استانی

بهره‌وری صنعت آب و برق آذربایجان شرقی

تشکیل پیل بهره‌وری توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی در سطح استان با هدف رصد بهره‌وری دستگاه‌های ذی‌ربط و آسیب‌شناسی بهره‌وری در دستگاهها و ارائه راهنمایی خبرگان و مشاوران در این پیل به تمام دستگاهها پرداخت. **برگزاری نشست کمیسیون توسعه مدیریت برق منطقه‌ای آذربایجان** سومین جلسه کمیسیون توسعه مدیریت برق منطقه‌ای آذربایجان با حضور مدیرعامل شرکت، معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی و معاونان برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد.



به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه، راهبردهای دهگانه مصوب برق منطقه‌ای آذربایجان در جهت مسیر تعالی ۱۴۰۵ با تمرکز ۴ محور کاهش تلفات، بهره‌وری منابع انسانی، رؤیت‌پذیری شبکه و تأمین منابع مالی ارایه شد. سپس گزارش روند تعیین استراتژی‌های دهگانه شرکت که با لحاظ کردن نقاط ضعف و قوت شرکت و تهدیدها و فرصت‌های خارج از سازمان و اهداف کلان صنعت برق که در

بهره‌وری براساس محاسبات انجام شده بهره‌وری توسط دستگاهها طی سالهای ۹۰ تا ۹۸، توجه به نوسانات شاخص بهره‌وری به ویژه در شاخص کل عوامل تولید و میانگین رشد بهره‌وری در سالهای قبل، شناسایی ظرفیت بهره‌وری بالفعل دستگاه و تعیین میزان نوسان در این ظرفیت براساس تحت تاثیر قرار گرفتن این شاخص در شرایط مختلف، هدف‌گذاری واقعی متناسب با وضع موجود در نرخ رشد بهره‌وری و تدوین برنامه مجزا با افق زمانی بلندمدت، میان مدت و کوتاه مدت عملگرایانه برای اثربخشی و کارایی و رصد هماهنگ این دو متغیر، شناسایی نهاده‌ها و استانداردها و تعیین الگوی رشد بهره‌وری آنها برای

تصمیم‌گیری در خصوص برنامه عملیاتی مربوطه، استخراج KPI های متناظر با استانداردها و نهاده‌ها به همراه هدف‌گذاری آنها جهت پایش عملکرد برنامه‌های عملیاتی برای تمامی حوزه‌های کاری با مشورت کارشناسان مربوطه، ضرورت تسریع استقرار نظام بودجه‌ریزی مبتنی بر عملکرد، جهت استخراج قیمت تمام شده محصول و خدمات ارائه شده دستگاه و تقویت نظام داده‌ای کارآمد برای محاسبات و تحلیل در چرخه بهره‌وری و

هفتمین جلسه «کمیته استانی بهره‌وری صنعت آب و برق استان» با حضور معاون سرمایه‌انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی، معاونان منابع انسانی و مدیران دفاتر استراتژیک و بهره‌وری شرکت‌های صنعت آب و برق استان با هدف تبادل تجربیات و بررسی نقاط قابل بهبود در حوزه بهره‌وری به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، در ابتدای این جلسه، مهندس محمدرضا رستمی سرپرست معاونت منابع انسانی این شرکت و دبیر کمیته، بر اهمیت آن در تبادل نظرات بین مسوولان حوزه منابع انسانی و بهره‌وری صنعت آب و برق استان، سازمان مدیریت برنامه‌ریزی و صاحب نظران مربوطه، بر لزوم هماهنگی هرچه موثرتر و توجه به فعالیت‌های برجسته شرکتها (نسبت به همدیگر) و نیز بررسی نقاط قابل بهبود در حوزه بهره‌وری تاکید کرد. همچنین هر یک از مسوولان منابع انسانی و بهره‌وری شرکت‌های صنعت آب و برق استان، درخصوص اقدامات انجام شده دستگاه‌های مربوطه و آخرین وضعیت «سیکل بهره‌وری» در شرکت‌های متبوع خود، گزارشی ارائه کردند. در ادامه این جلسه، دکتر خاوری‌نژاد مشاور بهره‌وری شرکت توانیر به عنوان مدرس و استاد حوزه بهره‌وری پیرامون «نقش و جایگاه بهره‌وری در تعالی و توسعه سازمانها» سخنرانی کرد و به بیان مطالبی درخصوص، پرداختن به مفاهیم کارایی، اثربخشی، خروجی و دستاورد در

دفتر مدیریت استراتژیک و بهره‌وری برق منطقه‌ای آذربایجان تدوین و بعد از اخذ نظرات واحدهای شرکت و طرح در جلسات هیات مدیره انجام شده بود، از سوی مهندس برنجی مدیر دفتر مدیریت استراتژیک و بهره‌وری برق منطقه‌ای آذربایجان ارایه شد. همچنین چشم‌انداز شرکت و استراتژی‌های ده‌گانه و برنامه‌های عملیاتی و چهارچوب‌ها و اولویت‌های عملیاتی شرکت برای دستیابی به اهداف چشم‌انداز طراحی شده در سال ۱۴۰۵ در قالب مدل BSC ارائه و نظرات تکمیلی اعضای جلسه در این خصوص گرفته شد. در این جلسه دکتر فتح‌زاده معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان با عنوان مسیر تعالی ۱۴۰۵ برق منطقه‌ای آذربایجان، نکته نظرات اصلاحی را ارائه و پیشنهاد کرد تا شیوه تدوین مسیر تعالی هماهنگ با استراتژی‌ها و برنامه‌های عملیاتی در برق آذربایجان در سایر دستگاه‌های استان نیز به عنوان الگو ارایه شود. در ادامه جلسه دکتر میلانی مدیرعامل شرکت، بر نهایی‌سازی مدل BSC و ضرورت ایجاد فرآیند نظارت و پایش برنامه‌های عملیاتی تاکید کرد. همچنین در این جلسه نتایج شاخص‌های سیم‌و‌هدف‌گذاری انجام شده توسط هیات مدیره شرکت؛ گزارشی از جمع‌بندی نتایج ارزیابی جشنواره شهید رجایی شرکت‌های برق منطقه‌ای که از سوی شرکت توانیر اعلام شده بود ارایه و موضوعات مربوط به نقاط ضعف و موارد اصلاحی شیوه‌نامه ارزیابی و آمادگی برای ارزیابی سال بعد مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



بهره‌برداری از ۹۰۰ دستگاه پست اتوماسیون در شبکه توزیع برق تهران بزرگ



با هدف افزایش پایداری شبکه برق و بهبود ارائه خدمات به شهروندان تهرانی، تا پایان امسال، ۹۰۰ دستگاه پست اتوماسیون توزیع در شبکه برق پایتخت به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، توسعه پست‌های اتوماسیون و مانیتورینگ شبکه برق در تهران با هدف بهبود شاخص‌های قابلیت اطمینان و رویت‌پذیری و کنترل دقیق و بهینه شبکه، در سال‌های اخیر در دستور کار متخصصان این شرکت قرار گرفته و در همین زمینه، تاکنون تعداد ۸۷۱ دستگاه پست اتوماسیون توزیع و ۶۳ دستگاه سکسیونر قابل قطع زیر بار با قابلیت اتوماسیون در پایتخت، به بهره‌برداری رسیده است.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع برق تهران بزرگ با اعلام این خبر گفت: به منظور دستیابی به این اهداف، حدود ۳ هزار ۹۰۰ کلید فشار متوسط اتوماسیون نیز در طول شبکه برق تهران به بهره‌برداری رسیده و براساس چشم‌انداز پیش‌بینی شده تا پایان سال ۱۴۰۰، تعداد پست‌های اتوماسیون شبکه برق تهران، به ۱۲۰۰ دستگاه می‌رسد. متصور می‌شود، امکان رصد برخط وضعیت کلیدهای فشار متوسط و قطع و وصل این کلیدها از راه دور، کاهش دفعات مراجعه ماموران مانور و نظارت و ارزیابی دقیق‌تر وضعیت شبکه را از مهم‌ترین مزایای اجرای این طرح برشمرد و گفت: راه‌اندازی سامانه نرم‌افزار مدیریت اضطراری بار در این شرکت گذر از روش‌های سنتی پیشین در محاسبات فنی و ایجاد توازن و تعادل در بار شبکه است. همچنین با به‌کارگیری این سامانه، مدیریت بار در شرایط اضطراری به ویژه فصول گرم سال و یا شرایط بحران با رعایت دقیق‌ترین و پیچیده‌ترین محاسبات و ملاحظات فنی و اجتماعی، امکان‌پذیر خواهد بود.

نشست شورای هماهنگی ارزیابی عملکرد سال جاری

ششمین نشست شورای هماهنگی ارزیابی عملکرد در سال جاری با تأکید مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ در سرانجام رسیدن طرح‌های سال جاری مناطق به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس صبوری مدیرعامل شرکت با تأکید بر لزوم اجرای ابلاغیه‌ها تا پایان سال جاری توسط مناطق گفت: با توجه به بررسی‌های انجام شده، برای رسیدن به برنامه‌های پیش‌بینی شده ضرورت دارد، تمام ارکان شرکت با جدیت و تلاش بیش

صبوری با بیان این که حسن انجام اجرای طرح‌ها در منطقه به طور مستقیم بر عهده مدیر است، افزود: معاونت‌های امور مناطق به عنوان نماینده مدیرعامل شرکت نقش نظارتی بر امور مناطق داشته باشند و انتظار می‌رود، معاونت‌های مناطق سه شاخصه پیگیری، کنترل و نظارت را در اولویت کارهای خود قرار داده و به صورت جدی و مستمر بر فعالیت‌های مدیران مناطق نظارت داشته باشند. وی با اشاره به وضعیت فعلی شبکه برق پایتخت تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های مهم شرکت، رفع مشکلات مربوط به شبکه است که ضروریست تمامی مدیران مناطق ۲۲ گانه ضمن کاهش هزینه‌های غیر ضروری، با استفاده از منابع جدید اقدام به رسیدگی مشکلات شبکه فعلی کنند.

نشست مشترک حوزه مقاومت بسیج با سپاه محمد رسول الله (ص)

طی نشست مشترک حوزه مقاومت بسیج توزیع برق تهران بزرگ با نمایندگان سپاه محمد رسول الله (ص)، اقدامات و برنامه‌های مشترک طرفین در خصوص کاهش پیک مصرف برق در سال آینده، مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این نشست که با حضور غلامرضا بوالحسینی مشاور مدیرعامل و سرپرست حوزه مقاومت بسیج و رامین پوریا مدیر دفتر مدیریت مصرف این شرکت، برگزار شد موضوعات مرتبط با تفاهم‌نامه مشترک در خصوص افزایش هرچه بیشتر فرهنگ عمومی استفاده بهینه از انرژی و کنترل پیک بار مصرف برق پایتخت به ویژه در شرایط بحرانی، مورد بررسی قرار گرفت. توسعه فعالیت‌های آموزشی، ترویجی و اجرایی، ایجاد هماهنگی و همکاری بین سازمانی و تبادل تجارب و اطلاعات و همچنین بهره‌برداری از توانمندی‌های فنی و علمی و امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری طرفین، نصب کنتورهای هوشمند در مراکز نظامی تحت پوشش و تسهیل فرایند رصد مصرف انرژی، به کارگیری ظرفیت‌های آموزشی و تبلیغاتی در پادگان‌ها و مجتمع‌های مسکونی وابسته به سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به منظور کاهش پیک بار سال ۱۴۰۰ از دیگر موضوعات مطرح شده در این نشست بود. همچنین در این نشست، ارائه مشاوره در حوزه افزایش بهره‌وری انرژی در پادگان‌ها و مراکز اداری و نظامی توسط کارشناسان توزیع برق تهران بزرگ و چگونگی بهره‌گیری از مولد‌های مراکز نظامی وابسته به سپاه در ساعات پیک مصرف نیز بررسی شد.

از گذشته اقدام به اجرای ابلاغیه‌های جاری کنند. وی افزود: پایداری شبکه توزیع نیروی برق تهران بزرگ بسیار حائز اهمیت است که حفظ آن نیاز به مدیران فعال، کارکنان باتکلیف و انجام کار تیمی دارد. مهندس صبوری با بیان این که تمامی مدیران باید سرعت و دقت را در رسیدگی به امور جاری به خصوص در مورد درخواست‌های مشترکان و ارباب‌رجوعان در اولویت خود قرار دهند، گفت: ضروری است در مناطق ۲۲ گانه به صورت جدی اولویت‌های کاری پیگیری و مشکلات شبکه برق در هر منطقه رسیدگی

برگزاری نشست تخصصی بررسی چالش‌های صنعت برق استان فارس

نشست تخصصی بررسی مسائل و چالش‌های صنعت برق استان فارس با حضور استاندار، معاون هماهنگی امور اقتصادی و برخی از مدیران کل استانداری به همراه مدیران عامل و سایر مقامات صنعت برق استان فارس، در محل استانداری فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق فارس، در این نشست استاندار فارس خواستار توجه به صنایع زیرساخت و مولد و لزوم به روزرسانی آنان در جهت توسعه و جهش تولید شد. دکتر رحیمی، همچنین بر ضرورت توجه و بهره‌مندی از ظرفیت و جایگاه بخش خصوصی در تامین برق تأکید کرد و گفت: سرمایه‌گذاران این بخش می‌توانند با مشارکت در توسعه انرژی‌های نو و پاک و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی در سطح استان، به صنعت برق استان در تامین انرژی کمک کنند. وی در ادامه با اشاره بر لزوم اطلاع‌رسانی دقیق و شفاف خدمات ارائه شده به مردم گفت: تمامی خدماتی که در حال انجام است باید برای مردم شرح داده تا آنان در جریان عملکرد و خدمات ارائه شده قرار گیرند. لزوم فرهنگ‌سازی در موضوع مدیریت مصرف برق و همچنین بهره‌گیری از ظرفیت تهاتر در بحث وصول مطالبات شرکت‌های برق از دیگر مواردی بود که استاندار فارس در این نشست به آنان پرداخت. در ادامه این نشست، احمدرضا خسروی مدیرعامل توزیع برق فارس ضمن تشریح دستاوردهای تاثیرگذار صنعت برق استان طی چند سال اخیر گفت: صنعت برق زیرساخت همه زیرساخت‌هاست و امروزه برق به ضرورتی انکارناپذیر تبدیل شده، از این رو همه کارکنان صنعت برق استان با وجود تمامی مخاطرات و بحران‌ها، در جهت تداوم خدمات‌رسانی مطلوب و تامین برق مطمئن و پایدار به صورت شبانه‌روزی تلاش می‌کنند.

برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. سیدرضا حسینی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد گفت: این پایگاه، تعدادی کتاب «زمانی برای زن بودن» را تهیه و در اختیار همکاران قرار داد و مسابقه‌ای نیز از محتوای این کتاب طراحی و برگزار کرد. همچنین تهیه و نصب پوستر نمایشگاهی از این کتاب نیز از دیگر اقدامات پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد است. گفتنی است، مسعود کریمی، سیدرضا بیدکی، حامد کناش‌زاده، زهرا تاب و سیدعلی امام از برگزیدگان مسابقه کتابخوانی «زمانی برای زن بودن» بودند.

توزیع برق تهران بزرگ

* مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ با حضور در منطقه برق بوعلی، از فعالیت‌های این منطقه و اقدامات انجام شده در حوزه معاونت‌های مختلف بازدید کرد. مهندس صبوری پس از این بازدید گفت: مهم‌ترین اولویت کاری، ارائه خدمات به شهروندان در کوتاه‌ترین زمان است و شیوع بیماری در سطح کشور، در کنار تمامی مشکلات به وجود آمده را می‌توان به عنوان فرصتی برای تسریع در حرکت به سمت ارائه خدمات غیر ضروری و الکترونیکی شدن فرایندهای اداری و بهبود چرخه کاری دانست و امروز شاهد هستیم که با تلاش همکاران

در این مراسم همچنین از سه کتاب منتشره این شرکت با عناوین «اثرات گرد و غبار بر سطوح عایقی شبکه برق خوزستان» تألیف احمد حبیبیان کارمند بازنشسته این شرکت، «تجزیه و تحلیل مدارهای الکتریکی با نرم‌افزار متلب نوشته فواد شرفی از کارکنان امور بهره‌برداری و «طراحی سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر در شبکه قدرت هوشمند» ترجمه حسن براتی و محمدنصیر از استادان دانشگاه رونمایی و با اهدای لوح تقدیر از این پژوهشگران تقدیر شد.

برق منطقه‌ای مازندران و گلستان

* همکاری بسیجی مهندس کامران داودی با اختراعی تحت عنوان «منبع تغذیه سوئیچینگ رزونانسی با بازده بالا مناسب برای تغذیه دیود لیزری» به عنوان مخترع برتر در سطح بسیج توانیر انتخاب شد. اختراع وی ضمن عنوان اخذ اختراع برگزیده در چندین جشنواره، گواهی سطح ۳ بنیاد ملی نخبگان را نیز دارد. همچنین طی مراسمی با حضور مهندس حسین افضل‌ی مدیرعامل برق منطقه‌ای مازندران و گلستان و اعضای هیات مدیره این شرکت از مهندس داودی بابت این اختراع تقدیر شد.

برق منطقه‌ای یزد

* مجموعه نمایشگاهی «زمانی برای زن بودن» از سوی امور بسیج خواران پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی

برق منطقه‌ای خوزستان
* به دنبال سرفتهای انجام شده از دکل‌های برق شهرستان باوی با پیگیری‌های واحد حراست برق منطقه‌ای خوزستان و تلاش‌های اداره کل اطلاعات استان، سارقان خطوط فشار قوی برق خوزستان دستگیر و ۱۰ تن نیشی و قطعات دکل‌های سرفته شامل مقدار قابل توجهی بلیت اتصال، رودلی و تودلی و پیچ و مهره کشف شد. همچنین در عملیاتی دیگر با پیگیری‌های واحد حراست این شرکت کارگاه خرید و ذوب نیشی‌های سرفته از دکل‌ها، نیز کشف شد. * واحد حراست برق منطقه‌ای خوزستان انبار مربوط به سیم‌های آلومینیومی مسروقه خطوط انتقال برق فشار قوی را کشف کرد. در این انبار مقادیر زیادی از لوله‌های نفتی سرفته متعلق به شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب کشف و ضبط شده است. در انبار کشف شده ده‌ها تن سیم آلومینیوم و لوله‌های مسروقه نفتی وجود داشت. * مراسم گرامیداشت هفته پژوهش برق منطقه‌ای خوزستان با حضور مدیرعامل و معاونان این شرکت و استادان حوزه و دانشگاه برگزار و تفاهم‌نامه همکاری علمی بین این شرکت و دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر منعقد شد.



اجرای طرح پست ۶۳ کیلوولت اشنیز و توسعه ۲ بی خط پست میبد



طرح پست ۶۳ کیلوولت اشنیز و توسعه ۲ بی خط پست میبد در برق منطقه‌ای یزد با هدف تامین برق مطمئن برای متقاضیان برق و واحدهای تولیدی منطقه اجرا می‌شود. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، رضا ساده مجری طرح پست اشنیز در خصوص فرایند اجرایی این طرح گفت: تجهیزات مورد نیاز این پست از جمله تابلو، رله، کلیدها و سکسیونرها توسط شرکت خریداری شده و ترانس قدرت و کمکی نیز تامین شده است. همچنین پیمانکار اجرایی پست اشنیز انتخاب شده و نقشه‌های اجرایی تهیه و طراحی طرح توسط پیمانکار و مشاور انجام شده است. عملیات اجرایی این طرح از نیمه دوم آذرماه آغاز شده و پیش بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری برسد.

رتبه دوم برق منطقه‌ای یزد در عملکرد برنامه‌های پاسخگویی بار سال ۹۹

رییس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد از کسب رتبه دوم این شرکت در عملکرد برنامه‌های

پاسخگویی بار سال ۹۹ در گروه دوم شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، فاطمه زارع با اشاره به گزارش عملکرد برنامه‌های پاسخگویی بار ارسال شده از سوی معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت: این گزارش براساس آخرین اطلاعات بارگذاری شده شرکت‌ها در سامانه مدیریت پیک بار کشور است و شرکت برق منطقه‌ای یزد از لحاظ ماکزیمم عملکرد برنامه‌های پاسخگویی بار غیرهمزمان، در برنامه‌های ذخیره عملیاتی

زارع همچنین برنامه‌ریزی و برگزاری جلسات ستاد کاهش پیک بار استان به منظور پیگیری و هماهنگی اجرای برنامه‌های مدیریت بار در استان، تعامل با مقامات و مسوولان استانی، مکاتبه و برگزاری جلسه با صنایع استان و ابلاغ ضوابط سال ۹۹ و مبادله تفاهم‌نامه برنامه‌های پاسخگویی بار با مدیران صنایع و مشترکان شرکت را از دیگر اقدامات انجام شده در این جلسه بیان کرد. زارع ادامه داد: برای دستیابی به این میزان، ضمن جابجایی و تغییر ساعات پیک صنایع استان از خرداد تا شهریور ۹۹، جبران افزایش ساعات پیک در نیمه دوم سال، کاهش ساعت کاری ادارات در پیک بار ۹۹ و استفاده از مولدهای تولید پراکنده در ایام اوج بار نیز توسط برق منطقه‌ای یزد انجام شده است. رییس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد در ادامه نیز بهره‌برداری از ۱۲ طرح پیک بار سال ۹۹ در شهرستان‌های مختلف استان را از دیگر اقدامات انجام شده در این شرکت جهت اجرای برنامه‌های پاسخگویی بار در سال ۹۹ دانست.

کاهش ۱۷ درصدی حوادث شبکه برق در استان فارس و جنوب کشور

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای فارس گفت: حوادث شبکه انتقال برق منطقه‌ای فارس در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۷ درصد کاهش یافت. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای فارس، حمزه روغنیان گفت: در برخی موارد بروز یک حادثه کوچک می‌تواند گسترش یافته و منجر به حوادث بزرگتری شود. از این رو پایش، ریشه‌یابی و برطرف کردن زمینه‌های بروز حادثه از اهمیت به‌سزایی برخوردار است. به همین منظور گروه حوادث دفتر فنی انتقال برق منطقه‌ای فارس با سیاستگذاری بر مبنای کاهش حوادث نسبت به پیگیری یک برنامه منسجم در این حوزه اقدام کرده است. وی افزود: اجرای این برنامه با همکاری سایر بخش‌ها از جمله امور دیسپاچینگ و مخابرات منطقه جنوب و امور نظارت بر بهره‌برداری و شرکت تعمیرات نیرو امکان‌پذیر بوده و موفق به

کاهش ۱۷ درصدی حوادث در نیمه اول سال ۹۹ نسبت به مدت مشابه در سال ۹۸ شده است. مهندس صفاری مدیر دفتر فنی انتقال برق منطقه‌ای فارس نیز در همین زمینه گفت: در ۶ ماه نخست سال جاری، میزان مصرف برق در استان فارس و منطقه جنوب به اوج خود رسید و بنابراین کاهش حوادث در این شرایط در افزایش رضایت مشترکان و استفاده حداکثری از زیرساخت‌های صنعت برق بسیار حائز اهمیت است. وی افزود: برگزاری منظم جلسات تحلیل حوادث در سطح کارشناسی و مدیریتی و اهمیت و پیگیری اجرای دقیق مصوبات این جلسات، تهیه بروشورهای الکترونیکی و توزیع آن در فضای مجازی در گروه‌های همکار با هدف پیشگیری از حوادث تکراری، پیگیری تامین تجهیزات و لوازم یدکی مرغوب با هدف انجام سرویس و نگهداری بهینه و با کیفیت به منظور کاهش

و حذف حوادث با منشا استفاده از تجهیزات نامرغوب در سرویس‌های دوره‌ای یا موردی، پیگیری کاهش حوادث ناشی از خطای انسانی به منظور افزایش بهره‌وری کارکنان با پیگیری اجرای آموزش‌های موثر و مرتبط و ایجاد تعامل بهتر با امور بهره‌برداری و ناظران از جمله اقداماتی است که در همین زمینه انجام شده است. وی با تاکید بر لزوم حفظ حریم و رعایت آن برای کاهش حوادث گفت: بیشترین سرمایه‌گذاری در زمینه انتقال برق به خطوط انتقال و توزیع مرتبط می‌شود. برای احداث خطوط هوایی در مسیرهایی که حمل پایه‌های سنگین مشکل بوده و ضرورت چند تکه کردن پایه‌ها مورد نیاز باشد و یا به منظور عبور خطوط از موانع و مکان‌هایی که به قدرت و مقاومت بیشتری نیاز است انواع تیرهای فلزی فولادی طراحی و مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه

به اینکه عبور خطوط انتقال نیرو در هر منطقه‌ای متناسب با ولتاژ خود دارای آثار و تشعشعات متفاوت است، از این رو برای حفظ سلامت انسان‌ها و جلوگیری از بروز حوادث و وارد شدن زیان جانی و مالی و رشد و نمو نباتات طبعاً این خطوط دارای حریم‌هایی هستند که رعایت این حریم‌ها از نگاه قانون الزامی است. وی گفت: سامانه‌های انتقال و توزیع نیروی برق، اغلب در نزدیکی بزرگراه‌ها، جاده‌ها و سایر تاسیسات و کارخانه‌ها قرار دارند تا از میزان هزینه‌های مرتبط با این خدمات و فعالیت‌ها کاسته شود. مهندس صفاری افزود: برای تمامی تجهیزات انتقال و توزیع برق حریم در نظر گرفته شده است، این حریم جهت حفاظت تجهیزات از بادهای محلی، تماس با درختان و شاخه‌ها، قطع برق، آتش‌سوزی جنگل و سایر خطراتی که امکان صدمه زدن به سیستم برق را دارند در نظر گرفته می‌شود.

بخش قابل توجهی از این اهداف نیز، اجرایی شده است. وی با اشاره به خودگردان بودن شرکت، مدیریت صحیح هزینه‌ها و استفاده حداکثری از طرح‌های فنی با به کارگیری بهینه ظرفیت موجود شبکه و رعایت ایمنی و استانداردها را ضروری دانست و افزود: اجرای طرح جایگزینی شبکه فشار ضعیف سیمی با کابل خودنگهدار در حجم قابل توجهی در منطقه برق بوعلی، انجام شد و رصد و پایش و نگهداری این شبکه و جلوگیری از فرسودگی آن از اهمیت زیادی برخوردار است. * به منظور جلوگیری از آسیب به شبکه توزیع برق و استفاده غیرمجاز از جریان برق با تلاش نیروهای عملیاتی واحد بازرسی منطقه برق قدس، یک مرکز غیرمجاز استخراج رمز ارز در منطقه کن، شناسایی شد. مالک متخلف، به منظور استفاده از جریان برق، با اتصال کابل سه فاز با مقطع ۱۰*۴ به تیر چوبی و استوار آن در داخل لوله فلزی، اقدام به هدایت جریان برق غیرمجاز به داخل ملک جهت مصارف دستگاه‌های استخراج رمز ارز کرده بود که با شناسایی محل و به دنبال هماهنگی انجام شده با اداره اطلاعات ناجای پاسگاه کن،

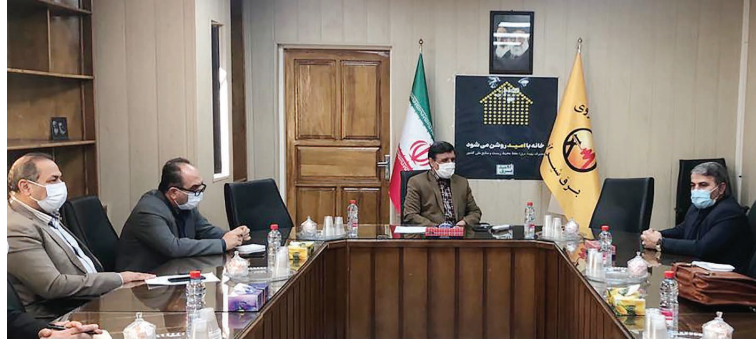
محل مزبور توسط عوامل انتظامی، پاکسازی و انشعاب برق غیرمجاز توسط کارشناسان منطقه برق قدس، جمع‌آوری شد. * مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با حضور در منطقه برق پاسداران، از روند ارائه خدمات به مشترکان و فعالیت‌های این منطقه بازدید کرد. مهندس صبوری در این بازدید گفت: با توجه به ظرفیت‌های ایجاد شده و اطلاع‌رسانی‌های انجام شده در حوزه خدمات غیرحضوری انتظار می‌رود با برنامه‌ریزی مناسب توسط مدیران ضمن رعایت مصوبات مرتبط با دورکاری، تمامی همکاران با پاسخگویی سریع و به موقع به نیازها و درخواست‌های مشترکان و متقاضیان، اجازه ندهند خللی در روند خدمت‌رسانی به مردم ایجاد شود. * منطقه برق بعثت با هدف جلوگیری از استفاده غیرمجاز از شبکه توزیع برق، با هماهنگی ناحیه سه شهرداری منطقه ۱۶ و نیروی انتظامی، طی مانوری شبانه، اقدام به جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز مورد استفاده دستفروشان کرد. طی این مانور، خیابان خزانه بخارایی، فلکه‌های اول تا چهارم و فلکه دوم عباسی در محدوده این منطقه، از انشعابات غیرمجاز پاکسازی شد. * معاون فروش و خدمات مشترکین توزیع برق تهران بزرگ

گفت: ارائه مدارک، پیگیری درخواست، پرداخت هزینه‌های قانونی و حتی تایید و ثبت قرارداد، تمامی فرایندهای کاری در مناطق ۲۲ گانه برق پایتخت، الکترونیکی و غیرحضوری انجام می‌شود و شهروندان تهرانی برای ارائه مدارک قانونی مورد نیاز به منظور ثبت و پیشبرد خدمات درخواستی خود در حوزه برق، نیازی به مراجعه به هیچ یک از مناطق برق ندارند. عزیزی افزود: به دنبال برنامه‌ریزی‌های انجام شده در جهت توسعه خدمات الکترونیکی، حتی ارائه مدارک نیز از این پس به صورت صد درصد غیر حضوری خواهد بود و مشترکان و شهروندان تهرانی برای ارائه مستندات قانونی مورد نیاز درخواست‌های خود، نیاز به خروج از منزل یا محل کار و مراجعه به ادارات برق، ندارند. وی افزود: شهروندان تهرانی می‌توانند با نصب نرم‌افزار «برق من» که توسط شرکت توانیر و به منظور آرایه خدمات به مشترکان برق در کل کشور طراحی شده است، تمامی خدمات مورد نیاز خود را به صورت غیرحضوری دریافت کرده و از امکانات متنوع آن بهره‌مند شوند. وی افزود: شهروندان تهرانی در هنگام ثبت درخواست و به منظور ارائه مدارک، کافی است با مطالعه راهنمای مربوطه که در وب سایت این شرکت درج شده است، اقدام به تهیه



نشست مشترک

مدیرعامل توزیع برق شیراز با نماینده مجلس



برق شهرستان خرامه، گفت: امروز مشکل اصلی صنعت برق، تامین منابع مالی است. وی درخصوص مشکلات تامین برق شهرک‌های صنعتی، با بیان اینکه ایجاد زیرساخت در این بخش برعهده دولت است، گفت: براساس قانون اعتبارات مربوط به ایجاد و توسعه زیرساخت‌های برقرسانی این بخش، در اختیار شرکت شهرک‌های صنعتی قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه معمولاً اعتبارات تخصیص یافته به زیرساخت‌ها کمتر از حجم کار مورد تقاضا بوده است، گفت: طی سال‌های گذشته شرکت شهرک‌های صنعتی اقدام به احداث یک خط ۲۰ کیلوولت برای شهرک صنعتی سروستان کرد که پاسخگوی نیاز دراز مدت نبود. همچنین اجرای خط جدید ۲۰ کیلوولت هم راهکار طولانی مدت نیست و بهترین راهکار احداث پست و خط ۶۶ کیلوولت برای ایجاد بستر تامین برق تا میزان ۴۰ مگاوات برای شهرک‌های صنعتی در این منطقه است.

زیرساخت‌های برق در محدوده تحت مدیریت این شرکت، رشد قابل قبولی داشته است، تداوم فعالیت‌ها در زمینه توسعه زیرساخت را نیازمند تامین منابع مالی و تزریق به موقع آنها دانست. وی با اشاره به ضرورت همراهی مجلس برای رفع مشکلات پست ۴۰۰ کیلوولت

خلاءها در این زمینه است، با اصلاح و بهبود قوانین موجود می‌توانیم روند بسیاری از امور را تسهیل کرده و دستیابی به رفاه اجتماعی و ارتقاء کیفیت زندگی را تسریع کنیم. در ادامه مهندس جلال زراعت‌پیشه مدیرعامل توزیع برق شیراز با بیان اینکه تامین

نماینده مردم شهرستان‌های کوار، خرامه و سروستان در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیرعامل توزیع برق شیراز گفت: امروز همه زیرساخت‌ها با هم مرتبط است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شیراز، مهندس عبدالعلی رحیمی در جلسه با مدیرعامل و معاونان و مدیران شرکت توزیع برق شیراز، اهمیت توجه به پدافند غیرعامل در حوزه انرژی را بسیار مهم و حیاتی دانست و بر لزوم افزایش توان سخت و نرم‌افزاری در این حوزه، تاکید کرد. رحیمی گفت: در این دوره از فعالیت مجلس، بنا بر تدوین و تصویب قوانین جدید نیست بلکه نگاه‌ها به سمت اصلاح قوانین و از بین بردن تناقض‌ها و خلاءهای احتمالی قانون است. وی با بیان اینکه برای رفع مشکلات و تنگناها، کمتر به قوانین جدید نیاز داریم، بر لزوم شفاف شدن قوانین و روند اجرای قوانین تاکید و گفت: بعضی از قوانین در عمل امکان انجام فعالیت‌ها را محدود کرده است. وی گفت: مجلس به دنبال کوچک و شفاف کردن قوانین و از بین بردن تناقضات و

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق «گودین» کنگاور



وی گفت: آمادگی نیروها و ماشین‌آلات سنگین و سبک و تجهیز آنها به لوازم مورد نیاز ضروری است. همچنین هر اموری باید سوخت کافی و اجناس و لوازم اساسی در انبار داشته باشد. مرآت بر شناسایی نقاط آسیب‌پذیر شبکه برق تاکید کرد و گفت: تست و آماده بکاری مولدهای برق، شروع بکار گروه‌های خط گرم و رزرو کابل‌های آماده دو سر کابل شو شده در هر امور، از دیگر تصمیمات این جلسه بود. وی ضمن مقایسه خاموشی‌های امسال با سال‌های گذشته، افزود: کاهش ۸ درصدی خاموشی برق نسبت به سال گذشته نتیجه مانور تعمیرات سراسری برق و تلاش همکاران است که امیدواریم با اجرایی کردن برنامه‌های جدید، خاموشی‌ها به حداقل ممکن برسد. در ادامه، مهندس ملک‌پور معاون بهره‌برداری و امور دیسپاچینگ این شرکت، ضمن ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در زمینه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، برای آمادگی کامل در مقابل انواع بحران‌های طبیعی پیش‌رو تا پایان سال برنامه مدونی ارائه کرد.

تأثیرات مخرب آن بر روی شبکه برق، گفت: با توجه به پیش‌بینی وضع هوا و انتظار بارش برف سنگین در فصل زمستان، لازم است برای هرگونه حادثه برای پست‌ها و خطوط توزیع برق، سناریوهای از پیش تعیین شده‌ای معین شود و از آنجائی که احتمال سقوط تیرها و تأسیسات و پارگی سیم‌ها به علت شدت بارش برف و وزش باد وجود دارد، باید تمهیدات لازم دیده شود. همچنین مکاتبات لازم با شهرستان‌ها درخصوص تأسیسات داخل حریم رودخانه‌ها داشتیم که باید با برنامه‌ریزی و پیگیری مدیران شهرستان‌ها این مشکلات رفع و ساماندهی شود.

مطمئن و پایدار به مشترکان برق عنوان کرد. **نشست کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در توزیع برق کرمانشاه** جلسه کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل توزیع برق کرمانشاه به منظور افزایش آمادگی و ارتقای پایداری شبکه توزیع برق در سطح استان، با حضور مدیرعامل شرکت، مدیران و اعضای این کمیته برگزار و دستورالعمل‌های مقابله با بحران‌های احتمالی ارائه شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه مهندس مرآت مدیرعامل شرکت با اشاره به بارش‌های سیلابی سال‌های گذشته و

طرح کاهش تلفات شهر «گودین» از توابع شهرستان کنگاور، با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال و برق‌رسانی و احداث روشنایی معابر گلزار «شهدای گمنام» این شهر، با اعتبار یک میلیارد ریال به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کرمانشاه، مهندس مرآت مدیرعامل شرکت، با بیان اینکه در این طرح ۱۱ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی تبدیل به شبکه سیمی خودنگهدار شده است، گفت: شبکه برق روشنایی معابر با اعتباری بالغ بر یک میلیارد ریال احداث شد. همچنین ۱۷۲ اصله تیرهای چوبی فرسوده برق نیز با تیرهای بتنی تعویض شده و به منظور ایمنی بیشتر شهروندان این منطقه، بیش از ۱۵۰ نقطه خطرناک رفع حریم شده و ۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر به همراه یک دستگاه ترانسفورماتور هوایی نیز نصب شده است. وی، هدف از اجرای این طرح را کاهش تلفات انرژی برق، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه فرسوده، اصلاح ضعف ولتاژ، کاهش خاموشی‌ها، بالابردن قابلیت اطمینان شبکه و رساندن برق

این تجهیزات را دارند، می‌توانند با اخذ پروانه بهره‌برداری از وزارت صمت و ارائه آن به شرکت‌های توزیع برق مربوطه و سیر مراحل قانونی نسبت به اخذ انشعاب قانونی با تعرفه ارز دیجیتال اقدام کنند.

توزیع برق اردبیل

* شرکت توزیع برق استان اردبیل در جشنواره تولیدات روابط عمومی ادارات استان مرتبط با کرونا حائز موفقیت شد. این جشنواره از سوی شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان اردبیل در بین روابط عمومی‌های دستگاه‌های اجرایی و فرمانداریهای استان برگزار و طی آن روابط عمومی توزیع برق این استان موفق به کسب رتبه دوم بخش موشن گرافی و رتبه سوم بخش نمائندگی شد.

توزیع برق بوشهر

* در اختتامیه جشنواره تقدیر از برگزیدگان پژوهش و فناوری، شرکت توزیع برق بوشهر به عنوان سازمان برتر حامی پژوهش و فناوری و سفارش دهنده طرح‌های پژوهشی به دانشگاه‌ها برگزیده شد. صادق زنده‌بودی سرپرست توزیع برق بوشهر با بیان اینکه به کارگیری طرح‌های پژوهشی یک اصل اساسی در این شرکت به شمار می‌رود، گفت: این مهم همواره به صورت ویژه دنبال و تنها در سایه ارتباط مؤثر با مراکز علمی به‌ویژه دانشگاه‌ها محقق می‌شود و اهتمام ویژه‌ای نسبت به آن وجود دارد.

توزیع برق تهران بزرگ، تهرانی‌ها می‌توانند مکاتبات اداری و درخواست‌های کتبی خود را بدون نیاز به مراجعه حضوری به ادارات برق پایتخت، ثبت و پیگیری کنند. نامجو افزود: راه‌اندازی این دبیرخانه در جهت توسعه خدمات غیرحضوری و در مسیر تحقق اهداف دولت الکترونیک و با تلاش کارشناسان و متخصصان این شرکت، اجرایی شده و با استفاده از آن تمامی شهروندان تهرانی و همچنین دستگاه‌های اجرایی، قادر هستند بدون نیاز به مراجعه حضوری به دبیرخانه‌های این شرکت، نامه‌ها و درخواست‌های خود را به صورت الکترونیکی، ثبت و یا پیگیری کنند.

توزیع برق استان البرز

* مدیر توزیع برق جنوب کرج از شناسایی ۳۰ دستگاه ماینر به ارزش ۲ میلیارد ریال در ماه‌شدت خبر داد. آقازاده گفت: ۳۰ دستگاه ماینر غیرمجاز، یک فقره انشعاب غیرمجاز سه فاز با کمک تیم‌های عملیاتی، کارشناسان دفتر بازرسی و با هماهنگی دادستانی با اخذ مجوز برای ورود به کارگاه مورد نظر محل استقرار ماینرها، دستگاه‌ها جمع‌آوری و تحویل مراجع قضایی شد. گفتنی است با توجه به ابلاغ دستورالعمل نحوه برخورد با مراکز استخراج رمز ارز دیجیتال، کسانی که تمایل به استفاده از

تصویر مدارک قانونی مورد نیاز اعم از کارت ملی، سند، جواز و ... مطابق با نوع درخواست، کرده و این تصاویر را در طی مراحل ثبت درخواست و در قسمت مربوطه، بارگذاری کنند. همچنین در صورت هرگونه نقص در مدارک، موضوع به صورت تلفنی توسط کارشناسان این شرکت به متقاضی، اطلاع‌رسانی شده و امکان اصلاح و ارسال مجدد مدارک در مراحل بعدی وجود دارد. صحت‌سنجی مدارک ارائه شده از طریق مطابقت تصاویر با اصل مدارک و با مراجعه حضوری کارشناسان این شرکت به نشانی متقاضی انجام می‌شود و چنین فرایندی در روند خدمات اداری، امری کم نظیر است. وی، همچنین از امکان رویت اینترنتی مراحل درخواست با شماره پیگیری داده شده و اطلاع‌رسانی مرحله به مرحله روند پیشرفت تقاضاهای ثبت شده به متقاضیان از طریق پیامک و همچنین ارائه شماره درخواست کارشناس پاسخگو در هر مرحله به عنوان یکی دیگر از ویژگی‌های میز خدمت الکترونیک این شرکت نام برد و گفت: شماره تلفن ۱۵۲۱ در روزها و ساعات اداری پاسخگوی سوالات احتمالی مشترکان و شهروندان تهرانی است. * مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات توزیع برق تهران بزرگ گفت: با راه‌اندازی دبیرخانه الکترونیکی



احداث شبکه فشار متوسط و رفع حریم از ایستگاه راه آهن همدان - سنندج

مدیر توزیع برق قروه از احداث ۴۹۴۸ متر خط نفوذی فشار متوسط هوایی و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، فرهاد میمنت آبادی گفت: با توجه به فرسودگی شبکه به جهت قدمت آن و عدم دسترسی آسان به فیدر فجر و روستای نارنجک با هدف کنترل بار و جلوگیری از نوسان و قطعی برق که باعث نارضایتی مشترکان روستایی این مناطق به دلیل خاموشی های مکرر و نوسان برق در مسیر چاه های کشاورزی و همچنین به دلیل صعب العبور بودن مسیر به منظور رفع اتصالی و جابجایی شبکه در شرایط نامساعد جوی می شد، ۴۹۴۸ متر خط نفوذی شبکه فشار متوسط هوایی در این منطقه احداث و به بهره برداری رسید. وی گفت: در عملیات طرح اتصال راه آهن استان کردستان این مدیریت ضمن رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج در مسیر، عملیات تیرگذاری ۱۳۰ اصله و کابل کشی به طول ۴۹۴۸ متر با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۷۱۹ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان را به بهره برداری رساند. میمنت آبادی افزود: رویکرد دولت در این مناطق حرکت به سمت ارتقای زیرساخت های استان است و در تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت، صد درصد خدمات برق رسانی ارائه شده است. وی، افزایش ظرفیت شبکه و توسعه آن، افزایش تاب آوری در شرایط مختلف جوی و قدرت مانور



بین فیدها، مقاوم سازی شبکه، امکان واگذاری انشعاب به سایر متقاضیان مسیر، جداسازی برق روستاهای مسیر از چاه های کشاورزی و همچنین تامین برق مطمئن و پایدار را از جمله مزایای احداث شبکه مذکور عنوان کرد. **بازدید فرمانده انتظامی کردستان از توزیع برق استان**
فرمانده انتظامی استان کردستان از توزیع برق استان بازدید و با مدیران ارشد این شرکت دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، سردار آزادی در این دیدار به مجموعه اقدامات شایسته و درخور تحسین شرکت توزیع برق استان در طول یک سال اخیر اشاره و آمادگی این نیرو را برای هرگونه همکاری با صنعت برق در جهت تامین برق پایدار برای مردم و حفظ بیت المال اعلام کرد. وی افزود: تبدیل شبکه سیمی به

کابل خودنگهدار می تواند زمینه سوء استفاده سارقان را کاهش دهد که در طول دو سال اخیر شاهد پیشرفت چشمگیر این طرح بودیم. همچنین توسعه و احداث شبکه با ضریب نفوذ صد درصد، در سطح شهرها و همه روستاهای بالای ۱۰ خانوار در استان، مرون تلاش و تعهد مجموعه شرکت توزیع برق کردستان در جهت خدمت رسانی به مردم است. در ادامه مهندس لهونیان مدیرعامل توزیع برق کردستان با اشاره به دغدغه ها و نگرانی های این شرکت در قبال سوءاستفاده سوجویان از طریق سرعت سیم و کابل و ترانسفورماتورهای برق در نقاطی در سطح استان گفت: نیروی انتظامی همواره به صورت شبانه روزی برای ایجاد امنیت و آرامش در سطح جامعه تلاش می کنند و همیشه در شناسایی سوجویان با هدف کمک

برای آموزش سیم بانان و عوامل اجرایی ایجاد شد که در طول هفته بالغ بر ۲۰۰ نفر ساعت آموزش توسط دیگر همکاران سیم بان با تجربه انجام می شود. وی گفت: گروه اجرایی اعزامی به سنندج - انبار مرکزی - علاوه بر کابل کشی چندین فاصله اقدام به نصب کلید فیوز هوایی، تابلو انشعاب، کلمپ ارتباط خط به خط و جلوگیری کابل خودنگهدار طبق دستورالعمل های جدید نظارتی کردند.

نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات در روستاهای بیجار

مدیر توزیع برق بیجار از نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات به منظور رفع کردن مشکلات مربوط به روشنایی معابر بیش از ۶۰ روستای تابعه این شهرستان در آبان ماه گذشته خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، هادی محمد مرادیان گفت: رفع مشکل روستاهای بیجار از اصلی ترین دغدغه های مردم و از مهمترین اهداف این شرکت است و از آنجایی که همواره و به دلایل مختلف با این معضل مواجهیم، برنامه ریزی مستمر و انجام طرح های مداوم برای کاهش مشکلات در حوزه روشنایی معابر الزامی است. وی افزود: خوشبختانه یکی دیگر از این طرح ها با نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ روشنایی ۵۰ وات و با صرف اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۹۶ میلیون ریال بود که در بیش از ۶۰ روستا که دارای مشکل روشنایی معابر بودند، نصب شد.

به پایداری شبکه و کسب رضایت هموطنان، همراه مجموعه شرکت بوده است. همچنین تامین برق پایدار یکی دیگر از نگرانی های این شرکت در شرایط اقتصادی کنونی است که یکی از مؤلفه های اصلی برای تامین پایدار، کوتاه کردن دست سارقان و سوجویان از شبکه ها است. وی افزود: یکی از اهداف مهم در سال ۹۹ افزایش ضریب امنیت شبکه و پایداری و استاندارد سازی آن است، در همین زمینه هدف امسال تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که تا به امروز بیش از ۹۰۰ کیلومتر از این طرح بزرگ اجرا شده است.

تجهیز پارک آموزشی سروآباد با کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق سروآباد از تجهیز پارک آموزشی این شهرستان با کابل خودنگهدار خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، آذری گفت: برای آموزش نحوه نصب تجهیزات کابل خودنگهدار طبق دستورالعمل جدید نظارتی نیاز به پارک آموزشی در سطح استان بود. وی افزود: شرکت توزیع بالغ بر ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه توزیع برق را اصلاح و بهینه سازی می کند، همچنین با هدف ارتقای کیفیت خدمات و آموزش عوامل اجرایی و سیم بانان این مدیریت، ایجاد و تجهیز پارک آموزشی

بهره برداری از طرح های برق رسانی در تبریز، اسکو و آذرشهر

مدیرعامل توزیع برق تبریز از بهره برداری ۲۱۱۲ طرح طی سال جاری در محدوده تبریز، اسکو و آذرشهر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، مهندس کاظمی گفت: طی ۸ ماه نخست سال جاری، بیش از ۲۱۰۰ طرح با اعتبار بالغ بر ۱۳۰۰ میلیارد ریال در هفت محور در محدوده تبریز، اسکو و آذرشهر به بهره برداری رسیده است. وی در تشریح طرح های به بهره برداری رسیده شده، گفت: طی این مدت ۱۳۹۷ طرح با اعتباری بالغ بر ۷۸۰ میلیارد ریال در حوزه تامین برق، ۴۷۷ طرح با اعتباری بالغ بر ۲۲۰ میلیارد ریال در حوزه اصلاح و بهینه سازی شبکه های شهری و روستایی، ۱۰۱ طرح با اعتباری بالغ بر ۱۳۰ میلیارد ریال در حوزه طرح های کاهش تلفات به اجرا درآمده است. کاظمی گفت: ۵۱ طرح با اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال در حوزه ایجاد قدرت مانور، ۸ طرح با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال به منظور توسعه فیدهای جدید، ۵۱ طرح با اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیارد ریال به منظور توسعه و بهبود سیستم های روشنایی معابر و نهایتاً ۲۷ طرح تعویض کنتور با اعتباری بالغ بر ۳۵ میلیارد ریال از دیگر طرح هایی است که به بهره برداری رسیده اند.

پرداخت پاداش به مشترکان همکار برق تبریز

۳۵ میلیارد ریال پاداش به مشترکان همکار با برنامه های پاسخگویی بار شرکت توزیع نیروی برق تبریز پرداخت شد که به عنوان تخفیف در بهای برق مصرفی آنها محاسبه می شود. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس کاظمی با بیان این که ۲۸۳۴ مشترک مشمول این پاداش شدند، گفت: از این تعداد ۱۲۶۱ مشترک با تعرفه صنعتی، ۱۱۰۳ مشترک با تعرفه کشاورزی، ۲۹۸ مشترک با تعرفه عمومی، ۱۶۶ مشترک با تعرفه سایر مصارف و ۶ مشترک با عنوان مشترکان خودتامین هستند که در بازه زمانی ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور امسال با این طرح همکاری کرده اند. وی افزود: مجموع بیشینه عملکرد پیک سایی توزیع برق تبریز در تابستان امسال، ۹۲.۳ مگاوات بوده است.

همچنین همکاری صنایع نه تنها باعث اختلال در تولید نشد بلکه با برنامه ریزی منظم، شاهد رشد تولید نیز بوده ایم. کاظمی گفت: مشترکان خانگی می توانند با رعایت راهکارهای مدیریت مصرف و الگوی مصرف تعیین شده در جرگه های مشترکان کم مصرف قرار گرفته و از برق رایگان استفاده کنند. الگوی مصرف تعیین شده جهت پیوست به مشترکان کم مصرف در ماه های گرم سال، ۱۰۰ کیلووات ساعت و ماه های غیر گرم سال ۸۰ کیلووات ساعت در ماه است.

ساماندهی شبکه برق میدان کاهفروشان تبریز

مدیرعامل توزیع برق تبریز از ساماندهی سیستم برق میدان کاهفروشان (سامان میدانی) و تبدیل شبکه توزیع برق هوایی موجود به شبکه زمینی و رفع افت ولتاژ این مکان خبر داد.



به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس کاظمی گفت: همزمان با سنگ فرش کردن میدان کاهفروشان حدفاصل دارایی تا مسجد ابری لولر و مقابل هنرستان اکبریه توسط شهرداری، برق تبریز نیز با نصب دو پست هوایی و کابل ۲۰ کیلوولت زمینی، شبکه هوایی این محل را به طول ۸۰۰ متر به شبکه زمینی تبدیل می کند. وی گفت: طرحی ساماندهی سیستم برق میدان کاهفروشان با مشارکت شهرداری منطقه ۱۰ تبریز عملیاتی شده و در مدت کوتاهی به بهره برداری می رسد و با اتمام آن شاهد رفع افت ولتاژ شدید منطقه در این مکان خواهیم بود. در طرحی تبدیل شبکه توزیع برق هوایی موجود به شبکه زمینی، ۲۲۰۰ متر کابل ۲۰ کیلوولت خشک آلومینیومی مونوفاز و حدود ۴ هزار متر کابل پروتودور آلومینیومی به کار رفته و توسط امور برق ستارخان اجرایی می شود.

انتصاب

* مهندس متولی زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر با صدور احکام جداگانه ای، مجتبی قربانی مدیر هسته گزینش شرکت توانیر را به عنوان عضو کار گروه انتخاب و انتصاب و نقل و انتقال کارکنان شرکت توانیر منصوب کرد. * دکتر اسدی مدیرعامل برق منطقه ای یزد با صدور حکمی، محمدحسین عبداللهی را به عنوان سرپرست امور ایثارگران این شرکت منصوب کرد. * طی حکمی از سوی محمد اله داد مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی، محمدرضا احمدی به عنوان مدیر توزیع برق شهرستان کمیجان منصوب شد. * طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس قدیمی مدیرعامل توزیع برق اردبیل، امیر حمیدی به عنوان سرپرست مدیریت برق شهرستان نیر و رویا ا... قلی پور به عنوان سرپرست دفتر روابط عمومی این شرکت منصوب شدند.

قدردانی

* مهندس رخشانی مهر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با ارسال تقدیرنامه ای از مدیرعامل، معاون و کارکنان بهره برداری به ویژه برقکاران شبکه، دفتر روابط عمومی و سایر کارکنان توزیع برق سمنان در کسب موفقیت در اجرای آزمایش سراسری اصلاح شبکه فرسوده روستای حسین آباد کردها در شهرستان آرادان تقدیر و تشکر کرد. * طی لوح تقدیری از سوی دهقان معاون استاندار و فرمانده ویژه شهرستان کازرون، از حمید فیاض مدیر توزیع برق شهرستان کازرون به عنوان مدیر نمونه سال ۹۸ تقدیر و قدردانی شد.

همکار گرامی خانم لین من

درگذشت مادر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم. روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر



توسعه و بهسازی ۳۲۵ پست توزیع برق در استان سمنان



توسعه شبکه فشار متوسط هوایی در شهرستان سرخه

سرپرست مدیریت توزیع برق سرخه از توسعه ۲۰۴۳ متر شبکه ۲۰ کیلوولت در این شهرستان خبر داد. به گزارش دیگری از



و ۸۲۴ میلیون ریال اعتبار صرف شده است. **اجرای طرح تامین روشنایی بلوار کنارگذر پل جهاد شهرستان سمنان** طرح تامین روشنایی معابر بلوار جدید الاحداث ضلع جنوب کمربندی شهرستان سمنان مربوط به محدوده کنارگذر پل جهاد، به اجرا درآمد. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق شهرستان سمنان گفت: به منظور عملیاتی کردن این طرح، ۱۴ اصله پایه و ۲۶ دستگاه سرچراغ روشنایی نصب شده و ۴۵۰ متر کابل کشی با بهره گیری از ظرفیت کابل خودنگهدار انجام شده است. پاک‌طینت افزود: برای بهره‌برداری از این طرح که در قالب توسعه و احداث عملیاتی شده، مبلغ یک میلیارد و ۵۳۶ میلیون ریال اعتبار صرف شده است.

همین روابط عمومی، عباس ربیعی گفت: این طرح برق‌رسانی در جاده سمنان- تهران، بعد از روستای لاسجرد تا گردنه سیدآباد شهرستان سرخه به اجرا درآمده که نصب یک دستگاه سکسیونر هوایی ساده و برقراری دو دستگاه تیغه جداکننده، از جمله اقدامات انجام شده در اجرای آن است. وی گفت: این عملیات با هدف کاهش خاموشی‌های ناخواسته و گذرا، افزایش ضریب اطمینان شبکه و پایداری خطوط برق‌رسانی منطقه اجرایی شده است. گفتنی است، به منظور انجام طرح مذکور، مبلغ دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه سرمایه‌گذاری شده است. ربیعی همچنین از اجرای مرحله نخست طرح کابل کشی زمینی ۲۰ کیلوولت در خیابان محرم غربی تا ابتدای خیابان زمزم این شهرستان با هدف ارتباط «رینگ» فیدرهای فشار متوسط و احداث پست هوایی توزیع برق خبر داد و گفت: احداث ۳۳۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی با کابل ۲۰ کیلوولت، توسعه یک دستگاه پست هوایی به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر و نصب دو دستگاه تیغه جداکننده، از جمله اقدامات انجام شده در جهت اجرای این طرح است. وی افزود: فاز دوم این طرح، از خیابان زمزم تا میدان آزادی شهرستان سرخه پیش‌بینی شده که تا چند روز آینده بهره‌برداری می‌رسد. وی، ایجاد نقطه مانور شبکه، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف هوایی، بهبود سطح ولتاژ خطوط برق‌رسانی و پایداری شبکه را از مهم‌ترین اهداف این طرح عمرانی برق‌رسانی بیان کرد. وی گفت: به منظور اجرایی کردن این طرح، مبلغ دو میلیارد و ۷۳۶ میلیون ریال سرمایه‌گذاری شده است.

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی توزیع برق سمنان از اجرای عملیات احداث و بهسازی ۳۲۵ پست هوایی و زمینی توزیع برق در استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، رضا علی‌اصغری گفت: برای تغذیه برق مشترکان جدید، از ابتدای سال جاری تا کنون، ۱۳۴ ایستگاه هوایی و سه دستگاه پست زمینی توزیع برق نصب و به بهره‌برداری رسیده است. همچنین به منظور استمرار خدمات‌دهی به متقاضیان و مشترکان برق، طرح بهینه‌سازی ۱۸۸ دستگاه پست هوایی و زمینی توزیع برق به اجرا درآمده است. وی افزود: به منظور توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی، ۳۸ هزار متر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی توسط واحدهای اجرایی این شرکت احداث شده و برای پایداری خطوط برق‌رسانی، عملیات اصلاح ۱۷ هزار متر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی و زمینی، در قالب طرح‌های بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق، با مشارکت مدیریت‌های توزیع برق در شهرستان‌های استان عملیاتی شده است. وی با اشاره به این که طرح احداث ۳۵ هزار متر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی، به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکان جدید به اجرا درآمده، گفت: با هدف خدمات‌دهی مستمر و ارتقای ضریب پایداری و اطمینان شبکه، بهسازی ۴۴ هزار متر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی نیز اجرایی شده است. علی‌اصغری افزود: ۷۸۸ دستگاه سرچراغ جدید در سامانه روشنایی معابر استان نصب و ۳۶۲ دستگاه نیز بهسازی شده و برای اجرای طرح‌های توسعه‌ای ذکر شده، مبلغ ۳۳۴ میلیارد

کاهش ۳۰ درصدی

مصرف کاغذ در توزیع برق استان تهران

قائم مقام توزیع نیروی برق استان تهران گفت: مصرف کاغذ در این شرکت نسبت به مدت مشابه در سال قبل بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان تهران، مهندس شهابی افزود: هم‌اکنون در بخش مصارف سنگین و دیماندی ۱۰۰٪ پرونده‌ها اسکن شده و به صورت الکترونیکی درآمده است و در بخش مشترکان عادی نیز در حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشتیم و از ابتدای سال ۹۹ سعی شده پرونده‌های جدید الکترونیکی باشد که امیدوارم تا پایان سال ۱۴۰۰ کل پرونده‌های مشترکان الکترونیکی شود. وی با اشاره به استفاده زیاد کاغذ در حوزه معاونت مالی ادامه داد: با مجموعه معاونت مالی نیز جلسات متعددی برگزار و مقرر شد جهت الکترونیکی کردن اسناد با دیوان محاسبات اداری هماهنگی شود و پس از عقد قرارداد به صورت آزمایشی پرونده‌های سال ۹۴ را اسکن کرده و به صورت میکروفیلم درآوریم. هم‌اکنون پرونده‌های سال‌های ۹۵، ۹۶ و ۹۸ نیز به همین ترتیب در حال تبدیل به میکروفیلم است. وی با تأکید بر اینکه در حوزه مالی، توزیع نیروی برق استان تهران نخستین شرکتی است که موفق شده تا اسناد مالی خود را به صورت میکروفیلم درآورد، افزود: فرآیند اسکن کردن و تهیه میکروفیلم از اسناد مالی توسط پیمانکار مورد تایید دیوان انجام می‌شود و نسخه کامل در بایگانی دیوان محاسبات نگهداری می‌شود و در صورت نیاز می‌توانیم آنها را دریافت کنیم. قائم مقام شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به راه‌اندازی سیستم اتوماسیون اداری در سال‌های گذشته در این شرکت گفت: به منظور تسریع در حذف کاغذ از کلیه امور جاری با دستور مدیرعامل شرکت مقرر شد روز نهم آذرماه سال جاری را به عنوان روز حذف کاغذ در شرکت اعلام کنیم. مهندس شهابی افزود: در نخستین گام مقرر شد تا دیگر در شرکت چاپگر خریداری نشود و حتی چاپگرهای موجود به مرور جمع‌آوری شود. در مرحله دوم خرید کاغذ را محدود کردیم تا به سختی کاغذ در اختیار معاونت‌ها و دفاتر قرار گیرد. به عنوان مثال در بحث صورت وضعیت‌ها استفاده از کاغذ خیلی زیاد بود که با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و تلاش جمعی همکاران در معاونت‌های برنامه‌ریزی، مهندسی و مالی توانستیم صورت وضعیت‌ها را به صورت مکانیزه درآوریم و مقرر شد حداکثر ۴ تا ۵ برگ جهت اسناد نهایی از کاغذ استفاده شود. وی در ادامه افزود: خوشبختانه تاکنون با عزم جدی تمامی کارکنان شرکت توانستیم در سال ۹۹ نسبت به مدت مشابه سال قبل بین ۳۰ تا ۴۰ درصد مصرف کاغذ را کاهش دهیم. البته پیش‌بینی می‌شود در مکاتبات با بعضی از سازمان‌های بیرونی نتوانیم کاغذ را ۱۰۰ درصد حذف کنیم. وی ابراز امیدواری کرد که تا پایان نیمه نخست سال ۱۴۰۰ تمامی فرآیندها و مکاتبات درون سازمانی ۱۰۰ درصد غیر کاغذی شود و به صورت الکترونیکی درآید و در نهایت میزان مصرف سالیانه حداکثر به ۳۰ درصد سال‌های قبل برسد.

ترمیم و بازسازی تاسیسات آسیب دیده ناشی از سیل اخیر در گناوه

بودن محورهای ارتباطی، اقدام به بازسازی و ترمیم شبکه و تاسیسات آسیب‌دیده کردند. وی افزود: در حال حاضر تمامی مشترکان شهرستان گناوه برق‌دار شده‌اند. بیشترین حجم خسارت به شبکه تغذیه‌کننده روستای شول وارد شده که عملیات بازسازی و ترمیم آن بعد از چندین ساعت رفع شد. در جریان این بارندگی‌ها بخشی از شبکه‌های فشار ضعیف و فشار متوسط در چندین نقطه دچار خسارت شد. **نیروگاه خورشیدی ۲ مگاواتی دشت پلنگ به بهره‌برداری رسید**

نیروگاه خورشیدی ۲ مگاواتی دشت پلنگ در شهرستان دشتی با حضور استاندار بوشهر، فرماندار شهرستان دشتی و برخی دیگر از مقامات استانی و محلی افتتاح شد. به گزارش همین روابط عمومی، صادق زنده‌بودی سرپرست این شرکت گفت: ظرفیت نیروگاه بهره‌برداری شده ۲ هزار و ۳۲ کیلووات و با تولید سالانه ۳۷۰۰ مگاوات ساعت است که در زمینی به مساحت ۳۰۶ هکتار احداث شده است. وی افزود: عملیات اجرایی این نیروگاه از بهمن سال ۹۷ آغاز شد و با سرمایه‌گذاری ۱۶۸ میلیارد ریال اعتبار، در مهرماه سال جاری وارد مدار و در آذرماه به طور رسمی افتتاح شد. وی با اشاره به اینکه این نیروگاه قادر به تأمین برق پاک مورد نیاز برای ۱۲۳۵ خانوار است، گفت: با احداث نیروگاه خورشیدی دشت پلنگ تولید سالانه گاز گلخانه‌ای دی‌اکسید کربن به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد و سالانه از مصرف مقادیر زیادی سوخت مایع جلوگیری می‌شود. زنده‌بودی سیاست‌های حمایتی وزارت نیرو از بخش خصوصی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی را عامل مهمی برای ترغیب و ورود سرمایه‌گذاران استان به این بخش دانست و گفت: ارائه تسهیلات با نرخ بهره مناسب توسط بانک‌ها و همچنین تعدیل نرخ تضمینی خرید برق نیروگاه می‌تواند به توسعه این نیروگاه‌ها شتاب بیشتری بخشد.

بارندگی بی‌سابقه در گناوه به بخش‌هایی از تاسیسات برق این شهرستان خسارت زد که با حضور و اقدام فوری نیروهای عملیاتی این شرکت مورد ترمیم و بازسازی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق بوشهر، صادق زنده‌بودی سرپرست این شرکت در تشریح خسارت



وارد شده به شبکه برق گناوه گفت: در جریان بارندگی‌های اخیر بخشی از شبکه‌های فشار ضعیف و فشار متوسط در چندین نقطه دچار خسارت شد. از این رو تمامی تیم‌های اتفاقات، تعمیرات و ماشین‌آلات پیمانی و امانی توزیع برق استان، بلافاصله پس از وقوع حادثه در نقاط خسارت‌دیده شهرستان حضور یافتند و با وجود مسدود



جایگزینی سیم با کابل خودنگهدار در فریدونکنار

عملیات جایگزینی سیم با کابل طی مراسمی با حضور فرماندار، امام جمعه، شهردار فریدونکنار و جمعی از مسوولان شهرستان و تیم‌های عملیاتی امور توزیع نیروی برق فریدونکنار آغاز شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق مازندران، مهندس سیری مدیرعامل شرکت توزیع برق سیم به کابل در بهبود مبلمان شهری، کاهش پیک مصرف، حذف شاخه‌زنی درختان، جلوگیری از آسیب‌های زیست محیطی با کاهش ورود آلاینده‌ها و صرفه‌جویی در مصرف سوخت، بهبود ولتاژ و افزایش کیفیت برق تحویلی را در فریدونکنار در بر دارد.



وی گفت: امکان اخذ انشعاب غیرمجاز به حداقل، صرفه‌جویی انرژی و کاهش تلفات فنی و غیرفنی کاهش خاموشی‌ها و افزایش ایمنی از مزایای کابل‌های خودنگهدار است. در ادامه این مراسم، حجت‌الاسلام

سجادی امام جمعه فریدونکنار با اشاره به اقدامات جهادی توزیع برق مازندران خواستار تقویت و توجه بیشتر به مناطق کم‌برخوردار شد و افزود: صنعت برق زیرساخت همه زیرساخت‌هاست و خوشبختانه توزیع برق مازندران در اجرای طرح‌های خود برای رساندن برق مطمئن به مردم فریدونکنار خوب عمل کرده است. گفتنی است عملیات جایگزینی سیم با کابل در شهرهای مازندران به عنوان یکی از ۶ سرفصل اصلی اقدام و عمل شرکت توزیع در پویش «این خانه روشن است» در ابتدا در ۱۰ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف شهر فریدونکنار اجرایی خواهد شد.

راه‌اندازی مرحله نخست طرح هوشمندسازی مرکز اتفاقات در توزیع برق البرز

مرحله نخست طرح هوشمندسازی عملیات خاموشی با ۴۰ خودروی عملیاتی در شرکت توزیع نیروی برق البرز راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان البرز، رامین فرج معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ این شرکت گفت: بعد از استقرار و بهره‌برداری از طرح قبض سبز در تمامی شرکت‌های توزیع کشور، طرح هوشمندسازی مراکز اتفاقات «هما» به منظور توسعه خدمات غیرحضور و استفاده از فناوری‌های روز و استفاده از هوش ماشینی در دستور کار قرار گرفت.



وی گفت: براساس این طرح در صورت وقوع هرگونه خاموشی مشتریان می‌توانند از درگاه‌های مختلف شامل اپلیکیشن برق من، سایت شرکت توزیع، سامانه ۱۲۱ و ارسال پیامک اطلاع‌رسانی کرده که درخواست‌های آنها مستقیماً به نزدیک‌ترین خودروهای حوادث ارسال و مامور به محل اعزام و اقدام لازم انجام می‌شود. در این طرح تمامی عملیات اجرایی و لوازم مصرفی به صورت مکانیزه ثبت شده و مشتریان در هر لحظه امکان پایش وضعیت رسیدگی به درخواست‌های خود را خواهند داشت. گفتنی است، این جلسه با حضور دکتر صادقی مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع توانیر با هدف بررسی پیشرفت طرح برای شرکت توزیع منطقه یک (براساس منطقه‌بندی تعریف شده توانیر) شامل شرکت‌های توزیع تهران بزرگ، استان تهران، البرز، مشهد، استان اصفهان و شهرستان اصفهان، قم، چهارمحال و بختیاری، مرکزی، قزوین و همدان به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد.

تعویض پایه‌های آسیب دیده در شهرستان ایجرود

مدیریت توزیع برق ایجرود از تعویض پایه‌های ۲۰ کیلوولت آسیب دیده در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق زنجان، داوود امینی با اشاره به این که برقراری روشنایی نقش مهمی در تأمین امنیت و جلوگیری از بروز خسارت و تصادفات دارد، افزود: با توجه به اهمیت برق‌رسانی در تمام نقاط شهرستان، کارکنان واحد تعمیرات برق ایجرود در اقدام جهادی در شرایط نامناسب جوی و مسیر صعب‌العبور و عدم تردد وسیله نقلیه، پایه‌های ۲۰ کیلوولت خط منتهی به روستای قرقه‌باز از توابع شهرستان ایجرود که در وضعیت بحرانی قرار داشتند، را تعویض کردند. وی گفت: افراد خرابکاری که اقدام به بریدن تیرهای برق این شهرستان کردند، تحت پیگرد مراجع انتظامی شهرستان قرار دارند و باید پاسخگویی اقدام نامناسب خود باشند.

بررسی روند اجرای طرح هما در شرکت‌های توزیع برق منطقه ۲ کشور

نیز باشیم. در ادامه مهندس حسن بگلو مدیرعامل توزیع برق آذربایجان غربی گفت: اجرای کامل و صد درصدی طرح هوشمندسازی اتفاقات، ۱۲ هزار خاموشی مشتریان استان در قالب این طرح بررسی و رفع شده است. وی در ادامه به عنوان بهره‌بردار معین شرکت‌های توزیع نیروی برق شمال و شمالغرب کشور به ارائه گزارشی از روند پیشرفت اجرای طرح ملی هما در ۸ استان حاضر در جلسه پرداخت و گفت: شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی برای تعامل و تبادل تجربیات خود در اجرای طرح هما با سایر شرکت‌های توزیع آمادگی کامل دارد. در این جلسه علی‌نژاد معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع نیروی برق آذربایجان غربی نیز درخصوص جزئیات اجرای طرح هما توسط این شرکت گفت: طرح هوشمندسازی اتفاقات از ابتدای شهریورماه ۹۹ به صورت کامل و ۱۰۰ درصد و با موفقیت در توزیع برق آذربایجان غربی اجرایی شد. همچنین طرح ملی هما در تمامی ۱۷ شهرستان استان و ۲۰ مدیریت این شرکت به طور کامل در حال اجرا است.



تماس‌هایی که در شرایط حاد جوی رخ می‌دهد، میزان رضایتمندی مشتریان و پایش‌پذیری و رصد تیم‌های عملیاتی را نیز بیشتر کرد. در این جلسه دکتر صادقی مدیرکل دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر با اشاره بر پیاده‌سازی مطلوب طرح هما توسط شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی گفت: با زحمات و تلاش‌های توزیع نیروی برق آذربایجان غربی طرح ملی هما به صورت موفق و کامل در این استان اجرا شده است و امیدواریم با مشارکت این شرکت با سایر استان‌ها در زمان‌های معین شده شاهد اجرای ۱۰۰ درصدی این طرح در شرکت‌های دیگر منطقه

جلسه عملکرد شرکت‌های توزیع نیروی برق منطقه ۲ کشور با حضور مدیران شرکت توانیر و ۹ شرکت این منطقه به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق آذربایجان غربی، طرح ملی هوشمندسازی مراکز اتفاقات برق (هما) با وظیفه رسیدگی، تعمیر و نگهداری شبکه‌های توزیع به ویژه در مواقع بروز خاموشی‌ها طی چند سال اخیر در دستور کار شرکت توانیر قرار گرفته و اجرای این طرح منجر به کاهش مدت زمان خاموشی‌ها می‌شود چرا که در قالب این برنامه می‌توان علاوه بر مدیریت

نشست مشترک مدیرعامل توزیع برق غرب مازندران با دادستان استان

در نشست مشترک مهندس مدیرعامل توزیع برق غرب مازندران با دادستان مرکز استان راهکارهای جلوگیری از سرقت تجهیزات و تاسیسات برق مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، در این نشست که به میزبانی این شرکت و با حضور فرمانداران شهرستان‌های نوشهر و چالوس، جانشین فرماندهی انتظامی استان مازندران، فرماندهان نیروی انتظامی غرب استان و با سایر فرماندهان و مدیران امور هشتگانه شرکت به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، مهندس کیوان فرحزاد مدیرعامل شرکت گزارشی کاملی از اقدامات شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران، دغدغه‌ها و مشکلات پیش‌روی تأمین برق مطمئن و پایدار را ارائه داد. فرحزاد در ادامه با ارایه گزارشی کاملی از مشکلات و چالش‌هایی که در زمینه

به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، دکتر مسعود صادقی مدیرکل دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر ضمن تأکید بر پیاده‌سازی هر چه سریعتر طرح هما، جهت تحقق اهداف از پیش تعیین شده گفت: با اجرای این طرح شاخص‌های کلیدی عملکرد به ویژه رضایتمندی مشتریان به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. مهندس فرحزاد مدیرعامل توزیع برق غرب مازندران نیز گفت: به منظور تحقق سیاست‌های شرکت توانیر مبنی بر استقرار «شرکت توزیع نیروی برق هوشمند»، «مستری هوشمند» و «نظارت هوشمند» (طرح هما) با هدف جلب اعتماد و رضایت مشتریان در این شرکت هم زمان با سراسر کشور در حال انجام است. وی افزود: در این شرکت هوشمندسازی مراکز اتفاقات شبکه و ناوگان بهره‌برداری در سطح غرب استان با هدف ارتقای سطح کنترل‌پذیری شبکه در هفته پایانی آذرماه اجرایی می‌شود.

بسترسازی، تأمین امکانات و اقدامات اجتماعی، فرهنگی و با همراهی نیروی انتظامی در بهبود سطح امنیت و رفتار عمومی جامعه موثر واقع شوند. کریمی افزود: به دلیل تبعات و آسیب جبران‌ناپذیری که اقدام این افراد به شبکه توزیع نیروی برق وارد می‌سازد، باید برخورد جدی با این خاطیان انجام شود. در ادامه سرهنگ حسینی جانشین فرمانده انتظامی مازندران ضمن اعلام آمادگی برای همکاری در این زمینه گفت: تمامی اقدامات باید با تعامل دو طرفه با شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران و هماهنگی‌های لازم انجام شود.

هوشمندسازی مراکز اتفاقات

شبکه اجرایی می‌شود

نشست ویدئوکنفرانسی بررسی میزان پیشرفت استقرار طرح هوشمندسازی مراکز اتفاقات شبکه (هما) شرکت‌های توزیع منطقه ۵ کشور با حضور مدیرکل نظارت بر توزیع شرکت توانیر برگزار شد.

استفاده‌های غیرمجاز از برق و سرقت تجهیزات و تاسیسات برق، خواستار حمایت و همراهی بیش از پیش دستگاه قضا و نیروی انتظامی شد. وی گفت: استفاده از کابل‌های خودنگهدار در احداث شبکه‌های جدید و تعویض شبکه‌های سیمی قبلی و تبدیل آن‌ها به کابل خودنگهدار، استفاده از اسپیسر در شبکه‌های فشار ضعیف و متوسط و نصب قفل مثلثی و ایمن‌سازی درب پست‌ها و شالترها از جمله اقدامات انجام شده برای کاهش سرقت‌ها است. در ادامه این نشست، کریمی دادستان استان مازندران گفت: مشکلات و چالش‌هایی که در زمینه استفاده‌های غیرمجاز و سرقت تاسیسات و تجهیزات برق وجود داشته به طور قطع مورد توجه دستگاه قضایی قرار دارد و با بهره‌گیری از اهرم‌های لازم و قانونی به آنها پرداخته خواهد شد. وی ادامه داد: تأمین و گسترش امنیت مستلزم مشارکت همه جانبه نهادها و سازمان‌هایی است که می‌توانند با



تفاهم نامه دوجانبه صنعت آب و برق چهارمحال و بختیاری با مرکز صدا و سیما

مهندس فرهاد مدیرعامل این شرکت گفت: بهره‌مندی از ظرفیت رسانه‌های جمعی در صنعت آب و برق، ارتقاء مشارکت عمومی در برنامه‌های مدیریت مصرف و همسوسازی ظرفیت دستگاه‌های اجرایی برای حفظ منابع آب و تولید انرژی را به دنبال خواهد داشت. افشارنیا مدیرکل صدا و سیما مرکز استان نیز در این جلسه گفت: اجرای هر طرح و فعالیت نیازمند پیوست فرهنگی و اجتماعی است و مرکز صدا و سیما استان همواره در زمینه‌های اطلاع‌رسانی، مستندسازی و رسالت رسانه‌ای خود یاریگر دستگاه‌های اجرایی به ویژه صنعت آب و برق خواهد بود.



به منظور آگاهی بخشی، ترویج فرهنگ مدیریت مصرف و انعکاس دستاوردها، تفاهم نامه همکاری بین صنعت آب و برق چهارمحال و بختیاری با مرکز صدا و سیما به امضاء رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، به موجب این تفاهم نامه که با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق و مدیرکل صدا و سیما مرکز استان در محورهای اطلاع‌رسانی، آموزش همگانی، ظرفیت‌سازی و ارتقاء سطح فرهنگ عمومی جامعه در زمینه مدیریت مصرف به امضاء رسید بر نقش موثر رسانه‌ها به ویژه مرکز صدا و سیما در ترویج افکار عمومی، تبیین و شفاف‌سازی فعالیت‌ها تاکید شد.

در برق منطقه‌ای تهران انجام شد

فنی شرکت و بکارگیری افراد متخصص در بخش مشاور و پیمانکار با طراحی دقیق و همچنین از تجهیزات ساخت داخل به طور صد درصد و با اعتبار ۱۵ میلیارد ریال استفاده شده است.

بررسی روند اجرای طرح کابل کشی طرشت - پارک لاله

معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای تهران از روند اجرای طرح مهم کابل کشی ۶۳ کیلوولت طرشت - پارک لاله در خیابان ستارخان بازدید کرد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس مهدی بهروز سرپرست مجری خطوط فوق توزیع این شرکت گفت: مهندس گلابکش به همراه قائم مقام خود در این بازدید ضمن گفت‌وگو با دست‌اندرکاران و عوامل اجرایی و فنی این طرح، در جریان آخرین اقدامات، چالش‌ها و مسایل پیش‌روی آن قرار گرفت. وی، تعدیل بار پست‌های فوق توزیع و افزایش ظرفیت و پایداری شبکه فوق توزیع برق را از اهداف اجرای طرح کابل کشی طرشت - پارک لاله بیان کرد. مهندس بهروز در پایان پیش‌بینی کرد اجرای این طرح ۵۵ کیلومتری که با استفاده حداکثری (بیش از ۹۰ درصد) از تجهیزات ساخت داخل و خروج کابل‌های فرسوده و تعدیل بار پست‌های برق کریمخان و مصلی در شرایط بحرانی شیوع بیماری کرونا و بطور شبانه در حال اجراست تا پایان سال جاری به اتمام برسد.

افزایش امنیت شبکه با برقراری حفاظت از ترانسفورماتورها و ارتباط مخابرات نوری

ترانس‌های نیروگاه طرشت از طریق دو مدار کابل ۶۳ کیلوولت ارتباطی با هدف افزایش ظرفیت و پایداری شبکه فوق توزیع تهران، به پست جدید ۲۳۰.۶۳ کیلوولت گازی طرشت متصل شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس مهدی بهروز سرپرست طرح خطوط فوق توزیع این شرکت گفت: با جداسازی ترانس‌های T7 و T8 نیروگاه طرشت تهران از پست برق فرسوده شهید فیروزی و اتصال به پست جدید ۲۳۰.۶۳ کیلوولت از طریق تعویض و برق‌دار شدن دو مدار کابل مسی ۶۳ کیلوولت ارتباطی، امکان بارگیری و



استفاده کامل از تولید این نیروگاه فراهم شد. وی گفت: در اجرای این طرح از کارشناسان

آیت، عظیمیه، بعثت، فراز، بهارستان، پونک، کلاتری، یاخچی آباد، مطهری، اقدسیه، حرم مطهر، پاسداران، چیدر، قیطره در استفاده از امکانات اتوماسیون اجرا شده است. نگاهداری مجری طرح این مذکور گفت: تأمین تجهیزات شامل سونچ‌ها و فیبر نوری و راهاندازی تجهیزات و برقراری ارتباطات ICT و آماده‌سازی بسترهای مورد نیاز مخابراتی جهت ۱۴ پست انتقال و فوق توزیع به منظور استفاده از امکانات اتوماسیون، ERP، اینترنت و ارتباطات مجازی و غیره با تلاش همکاران و همکاری دفتر ICT، امور انتقال نیرو، دفتر مهندسی و نظارت و مجری طرح دیسپاچینگ و مخابرات به منظور افزایش سرعت تبادل اطلاعات و تحقق دولت الکترونیک انجام شد. وی با لایروبی سطح دسترسی به ICT و فراهم شدن بسترهای مخابراتی مورد نیاز، تسریع و امکان حذف مکاتبات فیزیکی، امکان بهره‌مندی از فضای مجازی و تحقق هرچه بیشتر دولت الکترونیک را ویژگی بارز این طرح عنوان کرد و گفت: برای اجرای این طرح اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال صرف شده است.

اتصال ترانسفورماتورهای نیروگاه طرشت به پست جدید ۲۳۰.۶۳ کیلوولت گازی طرشت

با هدف کاهش محدودیت‌ها و جلوگیری از آسیب‌های احتمالی به تجهیزات شبکه برق، طرح برقراری حفاظت از ترانسفورماتورها و ارتباط مخابرات نوری در پست‌های انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، مهندس ناصر نگاهداری مجری طرح دیسپاچینگ و مخابرات این شرکت گفت: تأمین تجهیزات TPS و فیبر نوری و راهاندازی تجهیزات به صورت ترانس به ترانس برای فیدر پست‌های برق در محدوده برق منطقه‌ای تهران، جهت افزایش سطح امنیت شبکه و حفاظت از هر ترانس به صورت جداگانه و گزارش‌گیری‌های لازم با استفاده از تجهیزات ساخت داخل از اهداف اجرای این طرح است. وی اجرای موفق این طرح را با وجود شرایط بحرانی شیوع بیماری کرونا، مرهون تلاش کارکنان امور دیسپاچینگ فوق توزیع، دفتر مهندسی و نظارت و امورهای انتقال نیرو و کارشناسان گروه مخابرات طرح دیسپاچینگ و مخابرات شرکت دانست. گفتنی است این طرح با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال اجرا شد.

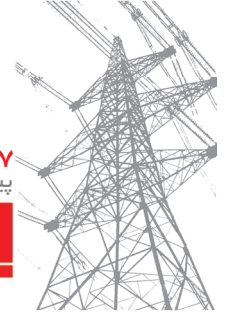
بستر مخابراتی ۱۴ پست انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران

ارتباطات ICT و بستر مخابراتی در ۱۴ پست انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران فراهم شد. به گزارش همین روابط عمومی، این طرح با هدف حذف هرچه بیشتر مکاتبات کاغذی و مشترک کردن کاربرهای پست‌های

ثبت نخستین حادثه مکانیزه دریافتی از کنتورهای فهام در توزیع برق استان اصفهان

سریع موارد در معرض سرقت و امکان ایجاد آلام‌های مختلف و طبقه‌بندی شده این سامانه پرداخت. کشف بزرگترین مرکز تولید رمز ارز دیجیتال در استان اصفهان مدیر روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان گفت: تعداد ۱۱۶۴ دستگاه ماینر بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال در شهرستان شاهین‌شهر و میمه کشف و ضبط شد. به گزارش همین روابط عمومی، رضائی افزود: از ابتدای سال جاری بالغ بر ۵۱۶۰ دستگاه با مصرف حدود ۱۵۰۰۰ هزار کیلووات در استان اصفهان جمع‌آوری شده است. اگرچه تولیدکنندگان رمز ارز می‌توانند با دریافت مجوز و درخواست انشعاب با تعرفه قانونی منطبق با نوع مصرف از حمایت قانون برخوردار باشند ولیکن این افراد به دلیل کسب سود بالاتر از انشعاب دیگری که دارای تعرفه‌های صنعتی، کشاورزی و خانگی هستند بصورت مخفیانه استفاده می‌کنند که در صورت شناسایی، انشعاب برق آن محل قطع و دستگاه و تجهیزات مورد استفاده توسط نیروی انتظامی ضبط می‌شود. در ادامه امید بهمن زبیری مدیر حراست شرکت نیز گفت: مراجعه به محل‌های مورد نظر با حضور نمایندگان از شرکت توزیع برق استان، دادستانی و نیروی انتظامی انجام می‌شود و دستگاه‌های جمع‌آوری شده تحت عنوان کالای قاچاق به مراکز انتظامی انتقال داده می‌شود. وی گفت: به منظور جلوگیری از خسارات مالی به هیچ وجه قبل از طی مراحل قانونی و دریافت مجوزهای لازم از برق شبکه سراسری برای تولید رمز استفاده نشود که در صورت اقدام و مصرف غیرقانونی، دارای پیگرد قانونی است. بهمن زبیری افزود: در کارگاه‌های صنعتی و مزارع کشاورزی که دارای مستاجر هستند، چنانچه دستگاه ماینر در محل شناسایی شود، مسوولیت قانونی و جرائم آن به عهده مالک آن محل است.

مدیر دفتر روابط عمومی توزیع نیروی برق استان اصفهان از دریافت اطلاعات خودکار تجهیزات رویت‌پذیر شده برای تشخیص و ثبت رکورد خاموشی خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان، به گفته رضائی با تلاش همکاران حوزه‌های دیسپاچینگ، حراست، دفتر فناوری اطلاعات، لوازم اندازه‌گیری و پیمانکار طرح (شرکت پردیسان) نخستین رکورد خاموشی به صورت کاملاً مکانیزه و هوشمند از کنتورهای فهام دریافت و پس از پردازش به صورت یک رکورد خاموشی در تبلت عملیات اردستان ثبت شد. حسین شکرالهی مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق توزیع برق استان اصفهان نیز در این باره گفت: این رخداد از نظر فنی فرآیند منحصر به فرد و مختص به استان اصفهان بوده و برای نخستین بار در سطح کشور به وقوع پیوسته است. همچنین ثبت خودکار حادثه مربوط به مشکلات و لناژی همزمان با این فرآیند هوشمند ایجاد شد، که مطابق با برنامه‌ریزی‌های انجام شده از نوزدهم آذرماه اجرایی خواهد شد. در این فرآیند خاموشی و یا مشکلات و لناژی از کنتورهای فهام دریافت شده و به عنوان یک رویداد مشکل و لناژ شبکه در سامانه هما ثبت می‌شود. با توجه به اطلاعات دریافت شده از منابع دیگر مانند نرم‌افزارهای مشترک ۳۶۰ و GIS و همچنین پردازش‌های انجام شده، این فرآیند هوشمند نزدیک‌ترین خودرو به محل اعلام شده را در نظر گرفته و حادثه به صورت کاملاً خودکار به تبلت عملیات ارسال می‌شود. گفتنی است، کل این فرآیند از زمان تشخیص تا ارجاع به تبلت در حدود ۳۰ ثانیه زمان می‌برد. در پایان شکرالهی به قابلیت‌های این سامانه به امکان رهگیری خودرو توسط دوربین مراکز دیسپاچینگ کنترل عملیات و یا حتی مشترک، امکان تغییر در سناریوهای ثبت، امکان استفاده در بررسی



صاحب امتیاز: شرکت توانیر
مدیر مسول: ابوذر صالحی
سردبیر: حسین عبدی
گرافیک: فریدهدایت پژوه
عکس: هادی گیلابی زاده

اعضای تحریریه:
صغری شیرین خواه
قدرت... علیزاده/ مهری آقاجانی
امور مشترکین و توزیع:
امید مهاجرانی
تلفن: ۲۷۹۳۵۰۴۹

پست الکترونیکی: Peyk-e-bargh@tavanir.org.ir
سایت اینترنتی: http://www.tavanir.org.ir
سایت اینترنتی: http://www.tavanir.org.ir/peyk
سایت خبری شرکت توانیر: http://news.tavanir.org.ir
نشانی: تهران/ خیابان ولیعصر (عج)/ خیابان رشید یاسمی / شرکت توانیر
تلفن: ۲۷۹۳۵۰۳۷ - ۲۷۹۳۵۰۳۸
انتشار: به صورت دیجیتال در سایت خبری شرکت توانیر
نقل خیر، مطالب و گزارشهای بیک برقی صرفاً با ذکر مآخذ آزاد است.

امام سجاده (ع):

بهترین گشاینده کارها
راستی و بهترین پایان برنده آن
وفاداری است

تبدیل ۲۵۰ کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در استان همدان



در ارزیابی های استانی قابل مشاهده است. جمشیدی همچنین گفت: شهرستان اسدآباد در حوزه وصول مطالبات نسبت به دیگر شهرستانها عقب تر است که عمده طلب توزیع برق از ادارات و مشترکان روستایی

به عنوان پایلوت استان در این زمینه معرفی شود. وی ادامه داد: مدیریت توزیع برق شهرستان نیز براساس شاخص های عملکردی شرکت، اقدامات خوب و قابل توجهی در شهرستان اسدآباد اجرایی کرده که

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان در دیدار با سرپرست فرمانداری اسدآباد گفت: امسال ۲۵۰ کیلومتر تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان در دستور کار قرار دارد که از این میزان سهم شهرستان اسدآباد ۲۵ کیلومتر است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان همدان، مهندس جمشیدی افزود: اقدامات خوبی در حوزه برق در سطح شهرستان اسدآباد انجام شده که از آن جمله تبدیل شبکه های سیمی به کابل خودنگهدار است که در حال اجراست. وی، کاهش سرقت، رفع ضعف ولتاژ، ایمن سازی شبکه در زمان بحران، زیباسازی مبلمان شهری و... را از مزایای تبدیل شبکه ها به کابل خودنگهدار برشمرد و با اشاره به اینکه برای سال ۱۴۰۰ نیز ۴۰۰ کیلومتر تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار پیشنهاد شده است، گفت: اسدآباد می تواند

شهرستان است و در این زمینه نیازمند مشارکت فرمانداری برای ترغیب مشترکان به پرداخت بدهی برق مصرفی هستیم. وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق، در آمد هزینه ای بوده و هر چه در حوزه وصول بهتر عمل شود امکان ارائه خدمات مطلوب تر فراهم خواهد شد. در ادامه این دیدار، سرپرست فرمانداری اسدآباد گفت: در سال جاری شاهد جهش خوبی در حوزه برق استان بودیم و اقدامات خوبی در زمینه احداث و اصلاح شبکه های برق در استان انجام شده است که نتیجه این اقدامات کاهش قطعی و خاموشی های برق است. همچنین برق شهرستان اسدآباد در بحث کابل های خودنگهدار، کاهش سرقت سیم ها و تأسیسات برقی و افت ولتاژ وضعیت خوبی دارد. کتابی افزود: شهرک صنعتی اسدآباد نیازمند ۱۰ مگاوات برق است که ۵.۵ مگاوات درخواست داده اند و جزو اولویت های شهرستان بوده و پیگیری می کنیم.

اصلاح و بهینه سازی ۶۰۰ کیلومتر شبکه توزیع برق در استان مرکزی



قائم مقام مدیرعامل توزیع نیروی برق استان مرکزی از نوسازی ۲۹۰ کیلومتر شبکه فرسوده و تعمیرات ۳۲۵ کیلومتر شبکه برق در ۸ شهرستان طی ۸ ماه نخست امسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، مهندس محمود محمودی گفت: افزایش اطمینان در شرایط جوی نامناسب و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع آوری برق های غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی، توجه به مسائل زیست محیطی با حذف شاخه زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات از جمله مزایای کابل خودنگهدار است. وی افزود: فرآیند تبدیل شبکه های سیمی فرسوده انتقال انرژی به کابل های خودنگهدار در استان ادامه دارد و پیش بینی می شود تا پایان سال بخش عمده ای از این شبکه ها در نقاط مختلف استان به خصوص نقاط روستایی به کابل های خودنگهدار مجهز شوند. مهندس محمودی، جلب مشارکت فرمانداری برای تأمین ۳۰۰ اصله پایه بتونی

پاداش به مشترکان همکار که در طرح های پیک سازی توزیع برق استان مرکزی در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۹ مشارکت داشتند، خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، محمد نظام آبادی گفت: مصرف ۷۰ درصد از برق استان مرکزی در بخش تولید است و تأمین انرژی برق صنایع نخستین گام برای کمک به رونق تولید و جهش اقتصادی کشور در زمینه تحقق منویات مقام معظم رهبری است و عبور موفقیت آمیز از پیک تابستان امسال، بدون همراهی مشترکان و مسوولان میسر نبود. وی گفت: همکاری ۱۵۴۳ مشترک بخش صنعتی در طرح های مدیریت مصرف برق تابستان سال جاری، موجب پرداخت حدود ۷۷ میلیارد ریال پاداش در صورت حساب بهای برق مصرفی آنان در برنامه پاسخگویی بار شده و ۲۴ میلیارد ریال پاداش به مشترکان همکار در سایر بخش ها نیز پرداخت شده است.

نظام آبادی با اشاره به افزایش ۳۴۸ درصدی جلب مشارکت مشترکان صنعتی در طرح های کاهش پیک بار استان، افزود: در تابستان سال گذشته ۳۴۴ مشترک صنعتی در طرح های کاهش پیک بار شرکت داشتند. مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع برق استان مرکزی گفت: همسوسازی و تعامل متقابل صنایع و این شرکت، شناسایی فرآیندهای موثر در حفظ منابع انرژی و برنامه ریزی برای استفاده بهتر از این منابع از فرصت های مهم برای توسعه صنعت برق است.

تست و بازرسی بیش از ۱۴ هزار اشتراک برق در شازند

مدیر توزیع برق شازند از اجرای طرح تست و بازرسی بیش از ۱۴ هزار اشتراک برق در این شهرستان طی ۸ ماه نخست امسال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مجید مامقانی نژاد گفت: اصلاح ۲۳۴۳ انشعاب برق مشترکان انجام شده و تست و بازرسی ۱۳ هزار و ۵۰۰ دستگاه کنتور برق عادی و ۷۳۰ دستگاه کنتور دیماندی انجام شده و ۵۲۰ کنتور برق آنالوگ و فرسوده در این شهرستان تعویض شده است.

طرح های شاخص انجام شده در شهرستان زرننده بیان کرد. همچنین راه اندازی و بهره برداری کامل پست ۶۳ کیلوولت شهدای شهباز، اجرای ۱۰۰ طرح احداث و اصلاح و بهینه سازی و تعمیرات و احداث ۱۸۰۰ متر معابر بلواری ورودی شهر آستانه با نصب ۵۲ چراغ LED را از فعالیت های مهم انجام شده در شهرستان شازند و اجرای طرح گسترده و نوین حفاظت از کابل های خودنگهدار در مقابل برخورد درختان، انجام کروناگرافی در فیدرهای ۷۲۷ و ۷۲۸ در قطب صنعتی صدریه و فیدر ۷۲۲ قطب صنعتی شهید حبیبی و فیدرهای شهرک صنعتی ارفقه، نصب و برق دار کردن ۲۷ دستگاه پست هوایی و زمینی و انجام مانورهای ایمنی و ترموگرافی را از اقدامات جهادی انجام شده در شهرستان محلات نام برد.

پرداخت پاداش به مشترکان همکار در طرح های پیک سازی توزیع برق استان مرکزی

مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع برق استان مرکزی از پرداخت ۱۰۱ میلیارد ریال

وی گفت: رعایت حقوق مصرف کنندگان انرژی الکتریکی و حرکت در مسیر تحقق طرح ملی کاهش تلفات انرژی از مهم ترین برنامه های مورد توجه است که به عنوان یک هدف متعالی دنبال می شود، به همین دلیل بررسی شناخت عوامل تاثیرگذار و تست لوازم اندازه گیری از جمله راهکارهای مهم رسیدن به این هدف است. مامقانی نژاد افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۳۲ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح شهر و روستاهای شهرستان تبدیل شده است و تبدیل ۴۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تا پایان سال جاری در دستور کار قرار دارد. وی جمع آوری و ساماندهی و فروش انشعاب به بیش از ۱۸۰ انشعاب برق غیرمجاز در سطح شهرستان، تعمیر ۲۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط، عقد قرارداد با ۲۳۹ مشترک صنعتی و کشاورزی در طرح های پیک سازی را از جمله اقدامات انجام شده بیان کرد.

ترموگرافی ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط شهرستان محلات

مدیر توزیع برق شهرستان محلات از ترموگرافی ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط در این شهرستان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، جواد صفری گفت: طی دومین مانور ترموگرافی که در دو روز کاری با هدف برنامه ریزی جهت تعمیرات هوشمندانه برگزار شد، معایب شبکه های برق با بکارگیری تجهیزات مدرن و دوربین ترموگرافی شناسایی و برطرف شد. وی گفت: عیوب مشاهده شده شبکه فشار متوسط توسط تیم های خط گرم استانی به طور کامل برطرف شد و موجب افزایش تاب آوری و کاهش چشمگیر خاموشی های بی برنامه شد. صفری افزود: همچنین در سومین مانور ایمنی رفع کانون های خطر، ۴۰ مورد کانون خطر اعم از تیر شکستگی، باقیمانده پایه برکنار شده، موانع تبلیغاتی بر روی پایه های برق رسانی، تابلوهای فاقد قفل، چراغ با درب فاقد استحکام لازم و پست هوایی در حریم ساختمان های موجود شناسایی و از سوی تیم های اجرایی شهرستان برطرف شد.