



تلاش صادقانه
و خدمت بی منت
حماسه سازان
صنعت برق کشور
در ترمیم و بازسازی
شبکه های فرسوده

۱۲۴۵
سال بیست و هشتم
شبه ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
28 Nov. 2020 - No. 1245

وزیر نیرو در همایش سراسری فرماندهان رده های بسیج صنعت آب و برق تاکید کرد

حضور فعالانه بسیج در اجرای طرح های محرومیت زدایی صنعت آب و برق



وزیر نیرو با اشاره به حضور فعالانه بسیج وزارت نیرو در اجرای طرح های محرومیت زدایی، تامین آب و برق، تشکیل هسته های فنی و مهندسی و مدیریت حوادث و بلایای طبیعی گفت: وزارت نیرو به لحاظ سطح وسیع ارتباط با مردم دستگاهی منحصر به فرد در سازمان دولت بوده و هیچ دستگاهی چنین سطحی از ارتباط را ندارد و این امکان، مسوولیت سنگینی را می طلبد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، دکتر اردکانیان در همایش سراسری فرماندهان رده های بسیج صنعت آب و برق کشور که به صورت ویدئو کنفرانس با حضور مدیران عامل و فرماندهان بسیج شرکت های زیرمجموعه وزارت نیرو برگزار شد، تاکید کرد: باید قادر باشیم عرصه های را برای فعالیت بسیج به عنوان عرصه دائمی و اصلی تعریف کنیم که ضمن مهم دانستن دیگر عرصه ها، اگر قرار است نمونه و مسطوره ملت ایران باشد این عرصه فعالیت وجود داشته باشد. وی اظهار داشت: نیاز اصلی ما این است که بتوانیم در استفاده از منابع موجود اعم از زیست محیطی مانند آب و انرژی و همچنین انسانی و مالی مردم را دخیل کنیم؛ این کار مهمی است و از دست هر کسی هم بر نمی آید. وزیر نیرو گفت: مسطوره ملت ایران بودن به معنای نمایندگی کردن حضور مردم در عرصه صنعت است. این نقش منحصر به فرد، دائمی و تمام نشدنی است. باید قادر باشیم، مردم را در گردش امور مداخله دهیم که مدیریت مصرف بخشی از آن است که بسیاری از روش ها و عرصه های دیگر را می توان به آن اضافه کرد.

معرفی برترین های دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق

وزیر نیرو: مسوول تاب آوری و امید در جامعه هستیم

عمومی هایی که رتبه های ممتاز جشنواره را به دست آوردند، گفت: امید است با جدیت هر چه بیشتر در تحقق برنامه های سال پایانی دولت، همه برای مراقبت از حیثیت سازمانی دستگاه های خود تلاش کنیم. دکتر اردکانیان با اشاره به برنامه بهره برداری از ۲۵۰ طرح در قالب پویش #هر هفته الف-ب-ایران که تاکنون ۱۲۹ طرح از این مجموعه به ثمر رسیده است، گفت: این پویش موجب شد که مردم به شکل منظم و برنامه ریزی شده ای در جریان پیشرفت ها و توسعه ها



وزیر نیرو با بیان اینکه ما مسوول تاب آوری و امید در جامعه هستیم، گفت: شرکت هایی موفق هستند که همه کار خود را کار روابط عمومی و ارتباط بی واسطه با مردم بدانند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، دکتر اردکانیان در آیین پایانی دومین جشنواره روابط عمومی های صنعت آب و برق، طرح های ساز و کاری را بخش بسیار مهم پویش #هر هفته الف-ب-ایران عنوان کرد و گفت: اصل توسعه یافتگی ما در جهت اجرای اینگونه طرح ها شکل می گیرد.

قرار گیرند و مسئولان ارشد کشور هم لطف و توجه خود را به این تلاش و حرکت ابراز کردند و با این ابراز انگیزه ها و دلگرمی ها مضاعف شد؛ این مجموعه یعنی کار روابط عمومی. وزیر نیرو در عین حال تصریح کرد: وزارت نیرو دستگاهی در وسیع ترین سطح ارتباطی با مردم است و باید به گونه ای عمل کند که مردم تفکیکی بین خود و مدیران در دستگاه آب و برق احساس نکنند. وی با تاکید بر اینکه حمایت مدیران عامل در موفقیت روابط عمومی های صنعت آب و برق نقش محوری دارد، افزود: بدانیم که ما فقط به عنوان مسوول ایامی که در دوره های مدیریتی هستیم شناخته نمی شویم، بلکه عملکرد و نحوه برخورد ما با مسائل مختلف، در تمام سطوح سازمان حائز اهمیت است. به گفته دکتر اردکانیان آنچه که برای وزارت نیرو و سازمان های ما در آینده هم رقم می خورد با رویه های امروز ما مرتبط است. وزیر نیرو همچنین با اشاره به کار ویژه مهم روابط عمومی ها، بر ارتباط با مردم، پاسخگو

وی تصریح کرد: این به معنای مهم نبودن ساخت و سازها نیست، چرا که طراحی و ساخت نیروگاه ها، سد ها، تصفیه خانه ها، شبکه های انتقال و همه پروژه های ساخت و سازی که به اتکای منابع و نیروی انسانی داخلی انجام شده است به عنوان دستاوردهای بزرگ و شوق آمیزی به شمار می روند و این در حالی است که اصل توسعه یافتگی در عرصه ساز و کارها بیشتر خود را نشان می دهد. وی با اشاره به هزینه کرد حداقلی و استفاده حداکثری از وقت در پی همه گیری کرونا با برگزاری نشست ها به صورت مجازی گفت: هزینه بیشماری از منابعی که مردم برای خدمت رسانی به آنها پرداخت می کنند، برای برگزاری جلسات، همایش ها و کنفرانس ها در گذشته اختصاص پیدا می کرد؛ اکنون این فرصت را از دل آن تهدید بزرگ به دست آوردیم و از این نمونه ها بسیار است. وزیر نیرو با تقدیر از دست اندر کاران برگزاری دومین جشنواره روابط عمومی های صنعت آب و برق اعم از روابط عمومی وزارت نیرو، خانواده صنعت آب و برق و تبریک به روابط

وزیر نیرو در همایش سراسری فرماندهان رده‌های بسیج صنعت آب و برق تاکید کرد

ادامه از صفحه اول

حضور فعالانه بسیج در اجرای طرح‌های محرومیت‌زدایی صنعت آب و برق



داد: تا امروز ۶۳۰ روستا در حوزه آب شناسایی شده که به خاطر حضور در مناطق سخت‌گذر انجام فعالیت در آنجا دشوار است. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو با اشاره به جلسات مختلف با دستگاه‌های فعال در امر محرومیت‌زدایی، خاطرنشان کرد: مقرر شده تا روستاهایی که توسط دیگر دستگاه‌های فعال در امر محرومیت‌زدایی شناسایی می‌شوند، مشکلات حوزه آب و برق را با استفاده از ظرفیت فنی مهندسی قرارگاه سازندگی بسیج وزارت نیرو برطرف کنند. وی حضور در فضای مجازی را دومین محور فعالیت مهم بسیج وزارت نیرو برشمرد و یادآور شد: با توجه به توصیه مقام معظم رهبری به حضور فعال بسیجیان در فضای مجازی و رفع تهدیدها و با توجه به وجود ظرفیت بسیار خوب در این زمینه، جامعه نخبگان بسیج وزارت نیرو در دو رویکرد تحکیم مبانی انقلاب و استفاده از فضای مجازی در مسائل مهم صنعت آب و برق مانند پایداری و مدیریت شبکه حضور فعال دارد. جعفرزاده افزود: برای مثال در زمان پیک مصرف در یک روز بر اساس آمار توانیر، با استفاده از ظرفیت فضای مجازی موجب صرفه‌جویی ۳۰۰ مگاوات شدیم. وی در پایان تصریح کرد: کانون بسیج مهندسین با ظرفیت بالا می‌تواند زمینه ابتکارات در حوزه آب و برق را فراهم کرده و با استفاده از این ظرفیت می‌توان عمده نیازهای هر استان را شناسایی کرد.

سازندگی بسیج وزارت نیرو خبر داد. میثم جعفرزاده افزود: با توجه به اینکه وزارت نیرو وظیفه تامین خدمات حیاتی کشور را بر عهده دارد، تمامی پرسنل در رده بسیجی قرار گرفته و فعالیت آنها به صورت مستمر انجام می‌شود. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو با اشاره به تشکیل قرارگاه سازندگی گفت: این قرارگاه بر اساس چند محور تشکیل شده که محور اصلی قرارگاه سازندگی عدم دخالت در طرح‌هایی که سرفصل بودجه‌ای در شرکت‌های آب و برق سراسر کشور دارند، است. وی با بیان اینکه خوشبختانه حرکت پویایی

وی افزود: مسطوره ملت بودن تنها یک تعبیر زیبا نیست بلکه یک مسوولیت بزرگ هم است. دکتر اردکانیان در عین حال با اشاره به توصیه رهبر انقلاب در زمینه عرصه‌های اخلاقی، ضمن تاکید بر ضرورت انعکاس دستاوردها به بهترین شکل گفت: اصلی‌ترین چالش امروز و فردای ما در میان تمام تهدیدها، فشارها و گرفتاری‌های داخلی و خارجی، عرصه اخلاقیات است که باید محدودترین منبع در اختیار یعنی فرصت را به کار این چالش بیاوریم. وزیر نیرو در پایان گفت: ما به لحاظ زمانی در مقطع حساسی از تاریخ زندگی می‌کنیم. زندگی بشر تا سال‌ها بعد، نتیجه فرایندهایی است که در این مقطع زمانی شکل گرفته و یا می‌گیرد. بنابراین لازم است در این تعیین تکلیف، شکل‌دادن‌ها و تدوین الگوها به عنوان یک ملت بزرگ که یک درصد جمعیت دنیا را به خود اختصاص داده، عقب نمانده و در آن سهم و نقش داشته باشیم.

فعالیت ۶۳ هزار بسیجی در صنعت آب و برق

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو نیز در این همایش با بیان اینکه ۶۳ هزار بسیجی در صنعت آب و برق فعالیت می‌کنند، از شناسایی ۶۳۰ روستای آسیب‌پذیر و محروم در حوزه آب توسط قرارگاه

معرفی برترین‌های دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق

وزیر نیرو: مسوول تاب‌آوری و امید در جامعه هستیم

ادامه از صفحه اول



بودن و اهتمام بر توسعه این ارتباط تاکید کرد و گفت: ما مهمترین ابزار ارتباطی با مردم در سازمان دولت را در اختیار داریم و لازم است روش‌های خود را بهینه کرده و در شکل‌گیری جامعه پرامید و تاب‌آور، سهم و نقش عمده‌ای داشته باشیم. معرفی برترین‌های دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور در پایان این مراسم برترین‌های جشنواره در موضوعات مختلف معرفی و از آنها تقدیر شد. در این جشنواره، آثار ۱۳۲ شرکت از صنعت آب و برق در ۱۴ محور مورد داوری قرار گرفت. در مرحله داوری ۴۹ شرکت برگزیده شده که شامل ۱۸ شرکت توزیع نیروی برق، ۸ شرکت برق منطقه‌ای، پنج شرکت مدیریت تولید، ۸ شرکت آب و فاضلاب و ۱۱ شرکت آب منطقه‌ای است.

انتشارات و مستندات

رتبه نخست: آقبای مشهد
رتبه دوم: برق منطقه‌ای خراسان و آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
رتبه سوم: توزیع برق سیستان و آب منطقه‌ای قزوین

ارتباطات درون سازمانی

رتبه نخست: آب منطقه‌ای یزد
رتبه دوم: نیروگاه رامین و آب منطقه‌ای تهران
رتبه سوم: نیروگاه بیستون

حضور در فضای مجازی

رتبه نخست: سازمان آب و برق خوزستان
رتبه دوم: توزیع برق شهرستان اصفهان و برق منطقه‌ای خراسان

ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو

رتبه نخست: برق منطقه‌ای گیلان
رتبه دوم: برق منطقه‌ای خوزستان و آب منطقه‌ای خراسان رضوی

ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو

رتبه نخست: توزیع برق استان مرکزی و توزیع برق تبریز
رتبه دوم: آب منطقه‌ای زنجان

ارتباط با رادیو و تلویزیون اینترنتی

رتبه نخست: برق منطقه‌ای باختر
رتبه دوم: آب منطقه‌ای زنجان
رتبه سوم: توزیع برق آذربایجان غربی و توزیع برق شهرستان اصفهان

فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی

رتبه نخست: -

رتبه دوم: توزیع برق قزوین و توزیع برق چهارمحال و بختیاری

رتبه سوم: آقبای گیلان

تبلیغات (محیطی و رسانه‌ای)

رتبه نخست: توزیع برق زنجان

رتبه دوم: توزیع برق خراسان شمالی و آقبای یزد

رتبه سوم: برق منطقه‌ای سیستان و توزیع برق مرکزی

ارتباط با رسانه‌ها (دیداری، شنیداری، مکتوب و مجازی)

رتبه نخست: توزیع برق شهرستان اصفهان

رتبه دوم: توزیع برق تهران بزرگ و مدیریت تولید اصفهان

رتبه سوم: توزیع برق غرب مازندران و توزیع برق آذربایجان غربی

جشنواره و نمایشگاه

رتبه نخست: آقبای تهران

رتبه دوم: توزیع برق یزد و توزیع برق کردستان

رتبه سوم: آب منطقه‌ای اصفهان و آب منطقه‌ای گلستان

آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه

رتبه نخست: توزیع برق استان اصفهان

رتبه دوم: مدیریت برق شهید رجایی و برق منطقه‌ای تهران

رتبه سوم: آب منطقه‌ای خراسان رضوی و آب منطقه‌ای اصفهان

مدیریت و برنامه‌ریزی

رتبه نخست: مدیریت برق شهید رجایی

رتبه دوم: نیروگاه نکا

رتبه سوم: آقبای خراسان شمالی و آقبای مرکزی

پژوهش و افکار سنجی

رتبه نخست: -

رتبه دوم: توزیع برق یزد و آب منطقه‌ای همدان

رتبه سوم: توزیع برق لرستان و آقبای مشهد

نوآوری و خلاقیت

رتبه نخست: آب منطقه‌ای خراسان رضوی

رتبه دوم: توزیع برق شهرستان مشهد و توزیع برق استان البرز

رتبه سوم: آقبای قم و برق منطقه‌ای فارس

پویش # هر هفته - الف - ب - ایران

رتبه نخست: آب منطقه‌ای کردستان

رتبه دوم: برق منطقه‌ای آذربایجان

رتبه سوم: آب منطقه‌ای زنجان

از سوی وزیر نیرو انجام شد

دو انتصاب جدید در مجموعه وزارت نیرو



زیست در برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌ها، اعمال اولویت ویژه بر استقرار دولت الکترونیک



حقوق شهروندی به ویژه در حوزه‌های مرتبط با حقوق عمومی، توجه به حفاظت از محیط

در پی انتصاب دکتر ضابط به عنوان رییس جدید پژوهشگاه نیرو، وزیر نیرو دکتر قاضی‌زاده را به عنوان عضو جدید هیات مدیره شرکت توانیر منصوب کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، دکتر اردکانیان در جلسه شورای معاونان این وزارتخانه، با صدور حکمی دکتر احد ضابط را به عنوان رییس پژوهشگاه نیرو منصوب و از تلاش‌های دکتر محمدصادق قاضی‌زاده در مدت تصدی این مسوولیت قدردانی کرد. حکم احد ضابط در چارچوب برنامه‌های ابلاغی وزیر نیرو در خصوص اعمال فرآیند شایسته‌گزینی به عنوان معیار اصلی انتخاب و انتصاب صادر شده است. وزیر نیرو در حکم انتصاب ضابط تاکید کرده است: ملاک قرار دادن منشور

و به کارگیری هر چه بیشتر جوانان و بانوان شایسته در سطوح مختلف اداری جزو اولویت‌های عمومی و مواردی از جمله ایفای نقش کلیدی در زیست بوم نوآوری وزارت نیرو، تمرکز بر افزایش پیوند بین پژوهش تصمیم‌گیری و اجرا در بخش برق و انرژی از طریق توسعه فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، ایجاد مرجعیت مدیریت دانش حوزه برق و انرژی و ایجاد شبکه متخصصین و اصلاح ساختار پژوهشگاه با هدف افزایش کارآمدی، ارتقای کیفیت و مشتری‌مداری به عنوان اولویت‌های تخصصی مدنظر قرار گیرد. وزیر نیرو همچنین در حکم جداگانه‌ای، دکتر محمدصادق قاضی‌زاده را به عنوان عضو هیات مدیره شرکت توانیر منصوب کرد.

تاثیر گذاری سیستم GIS بر فرآیندهای تصمیم‌گیری مدیریت وزارت نیرو

در سطح ستاد و شرکت‌ها برداشته شود. تدوین اسناد بالا دستی جزو اولویت‌های دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو است. مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو در این جلسه با اشاره به اهداف برگزاری این وبینار اظهار کرد: هدف این وبینار به اشتراک‌گذاری تجارب و راهکارها، انتشار یافته‌های نو و تدوین سیاست‌های جدید وزارت نیرو در مورد سیستم‌های مکانی است. دهستانی منفرد، توسعه پایدار، مدیریت ریسک، مدیریت حریم، مدیریت پایداری شبکه، مدیریت بحران، مدیریت مشترکان، تولید بهینه، پیش‌بینی و شبیه‌سازی، محیط زیست و مدیریت توسعه شبکه را از مزایای استفاده از GIS در صنعت آب و برق برشمرد و با اشاره به هدف و چشم‌انداز کلان فناوری و اطلاعات مکانی در وزارت نیرو خاطر نشان کرد: افزایش بهره‌وری فرآیندهای صنعت آب و برق به کمک GIS، حذف رویکرد جزیره‌ای نسبت به اطلاعات مکانی در صنعت، ایجاد نظام یکپارچه اطلاعاتی مکانی در صنعت آب و برق و انرژی و تولید و نگهداری اطلاعات و تحلیل مکانی قابل اعتماد از اهداف وزارت نیرو در این زمینه است. وی در پایان با بیان اینکه تدوین اسناد بالا دستی جزو اولویت‌های وزارت نیرو است، گفت: تدوین نظام‌نامه اطلاعات مکانی وزارت نیرو سال ۸۸ تصویب شده و امسال مورد بازنگری قرار گرفته است؛ در این اسناد به‌ویژه چشم‌انداز و سند راهبردی فناوری اطلاعات مکانی و شرح خدمات پروژه درگاه اطلاعات مکانی وزارت نیرو تکمیل و دیگر اسناد در آینده‌ای نزدیک تصویب و تدوین خواهد شد.

وزارت نیرو با سیستم GIS تصریح کرد: اهمیت این سیستم در وزارت نیرو می‌تواند در موضوعات مختلف تاثیرگذار بوده و نقش مثبتی برای پیشبرد اهداف ایجاد کند. دکتر اولیا افزود: گستردگی خدمات آب و برق در دور افتاده‌ترین نقاط کشور نیازمند بررسی و استفاده از این سیستم بوده که ماحصل مدیریت بهتر را ایجاد می‌کند. وی گفت: در وزارت نیرو این سیستم

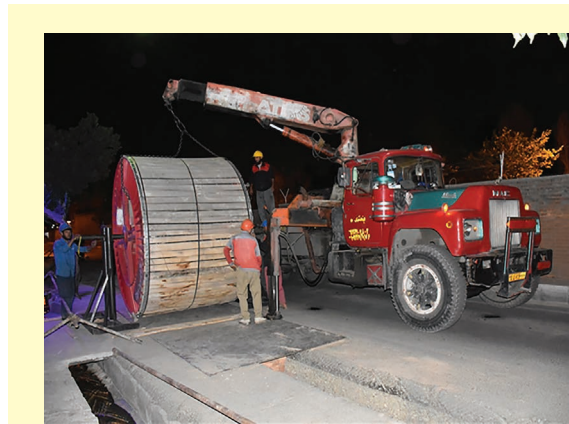
را از نکات مثبت این سیستم دانست و افزود: ویژگی مشخصی که این سیستم دارد این است که مجموعه اطلاعات و داده‌ها را حول محوری به اسم مکان پردازش و تحلیل می‌کند و زمانی که با اطلاعات زمانی تلفیق می‌شود، افزایش کارایی می‌تواند در تجزیه و تحلیل‌ها کمک بسزایی داشته باشد. به گفته وی، سیستم GIS کاربردهای مختلفی در شبکه‌های آب و برق و موضوعات دیگر دارد

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو گفت: بکارگیری سیستم GIS در فرآیندهای تصمیم‌گیری مدیریت وزارت نیرو می‌تواند موثر باشد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، دکتر اولیا در نخستین وبینار تخصصی GIS در صنعت آب و برق که همزمان با روز جهانی GIS در محل وزارت نیرو برگزار شد، با اشاره به لزوم بکارگیری سیستم GIS در فرآیندهای تصمیم‌گیری در مدیریت وزارت نیرو اظهار کرد: با توجه به پیوندی که فعالیت‌های وزارت نیرو با این سیستم دارد، می‌توانیم در صورت بکارگیری آن شاهد افزایش بهره‌وری، تصمیم‌گیری عاقلانه با سرعت بالا و بهینه‌سازی تصمیمات باشیم. وی با بیان اینکه سیاست وزارت نیرو حمایت از فناوری‌های مختلف است، ادامه داد: برگزاری این وبینارها می‌تواند به سرعت حرکت، پیشرفت و انتقال تجربیات در خصوص این سیستم کمک کند. معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو ادامه داد: خوشبختانه حجم و کیفیت فعالیت‌های انجام شده در این مدت نشانگر بلوغ نسبی حوزه GIS در وزارت نیرو بوده و امیدواریم که این نشست بتواند کمکی در جهت ارتقای جدی در فعالیت GIS داشته و شاهد دستاوردهای گسترده در این زمینه باشیم. دکتر اولیا با بیان اینکه نفس سیستم‌های اطلاعاتی اهمیت خاصی دارد، خاطر نشان کرد: امروز انسان‌ها فراتر از اطلاعات و عصر اطلاعاتی زندگی می‌کنند و همه می‌توانیم گستردگی و عمق این مهم در زندگی را درک کنیم. معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو، گستردگی و تاثیرگذاری سیستم‌های اطلاعاتی



در موضوعات مختلف از جمله شناسایی مشکلات، تجزیه و تحلیل و حتی ارائه راه‌حل‌ها می‌تواند تاثیر بسزایی داشته باشد. معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو با اشاره به تدوین اسناد بالادستی یادآور شد: فعالیت‌هایی در خصوص بررسی و استفاده از این سیستم شروع شده که در نیمه راه هستیم و امیدواریم با جمع‌آوری، ثبت و به‌کارگیری داده‌ها قدم‌های مهم‌تر و بیشتری

و به نوعی تحولی در سیستم‌های اطلاعات است. معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو ادامه داد: با توجه به مأموریت خاصی که وزارت نیرو در تامین مهم‌ترین زیرساخت‌های کشور از جمله آب، برق و انجام خدمات فاضلاب برعهده دارد و تمامی این خدمات در بستر مکان شکل می‌گیرد، سیستم GIS دارای توانایی گسترده‌ای در این زمینه است. وی با اشاره به پیوند فعالیت‌های مختلف



به منظور افزایش پایداری، تبدیل بار و بالابردن ضریب اطمینان شبکه برق منطقه ۱۳ و ۱۴ در شرق تهران، طرح تعویض خط ۶۳ کیلوولت دوشان تپه - پیروزی در محدوده برق منطقه‌ای تهران با اعتباری بالغ بر ۱۴۰ میلیارد ریال انجام شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، مهندس مهدی بهروز سرپرست مجری طرح مذکور با تاکید بر اهمیت تغذیه پایدار شبکه برق‌رسانی و تقویت و نوسازی شبکه کابل‌های فرسوده برق تهران گفت: در اجرای این طرح، پیروزی به طول ۳ کیلومتر و سیستم زمین با تمامی ملحقات مربوطه که بطور کامل ساخت داخل است، جایگزین کابل‌های فرسوده تغذیه پست پیروزی در خیابان‌های نیروی هوایی، پیروزی و قره‌یاضی تهران شد. وی افزود: وجود مناطق پرتردد و قدیمی شهر، اخذ مجوز کار از ادارات و ارگان‌های ذیربط و وجود تاسیسات متعدد و قدیمی زیر سطحی سایر ارگان‌های خدماتی در مسیر حفاری از یک سو و افزایش قابل توجه قیمت عملیات اجرایی ناشی از تغییرات ارزی از سوی دیگر، از جمله مشکلاتی بود که خوشبختانه با استفاده از ظرفیت‌های قانونی و تلاش تمامی عوامل، عملیات اجرایی طرح با موفقیت به پایان رسید و پس از برق‌داری مدار اول، به شبکه برق تهران متصل شد.

تعویض کابل دوشان تپه - پیروزی در محدوده عملیاتی برق منطقه‌ای تهران

با حضور مدیر کل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر انجام شد

معرفی مدیر جدید حراست برق منطقه‌ای غرب



و پایداری این تأسیسات بسیار حائز اهمیت است. در ادامه این مراسم، محبی مدیر کل دفتر مرکزی حراست و امور محرمانه شرکت توانیر گفت: حفظ رضایتمندی مردم نیازمند ارائه خدمات و از خودگذشتگی دارد و این مهم زمانی میسر می‌شود که دست به

با بیان اینکه برق منطقه‌ای غرب با شبکه‌ای به طول ۹ هزار کیلومتر خطوط انتقال و فوق توزیع و ۱۲۰ پست فوق توزیع وظیفه تأمین برق مشترکان خانگی و صنایع را در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام برعهده دارد، خاطر نشان ساخت: حفظ، نگهداری، ایجاد امنیت

مراسم تکریم مدیر سابق دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای غرب و معارفه مدیر جدید این دفتر با حضور مدیر کل دفتر مرکزی حراست و امور محرمانه شرکت توانیر، مدیر کل حراست استان کرمانشاه، مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، در این مراسم مهندس اسدی گفت: حفاظت از تأسیسات و شبکه انتقال و فوق توزیع برعهده دفتر حراست و امور محرمانه است و این امر، وظیفه این دفتر را سنگین تر می‌کند چرا که هرگونه اختلال در امنیت شبکه برق در محدوده این شرکت، امنیت کشور را تهدید خواهد کرد. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب افزود: حفظ نیروهای انسانی و تأسیسات برقی که سرمایه‌های اصلی شرکت هستند از مهمترین مسوولیت‌های حراست است. وی در پایان

دست هم بدهیم تا برق مطمئن و پایدار را بدون هیچ مشکلی به مردم برسانیم. همچنین مدیر کل حراست استان کرمانشاه با تقدیر از تلاش‌های مجموعه صنعت برق بیان داشت: حساسیت نعمت برق و خدمات صنعت برق به خصوص در این روزها که کادر درمان در حال مبارزه با بیماری کروناست، بیش از پیش بر همگان روشن شده و امروز تداوم برق‌رسانی موجب نجات جان انسان‌ها نیز شده است. مهندس مرآت مدیرعامل توزیع نیروی برق استان کرمانشاه نیز در این مراسم خاطر نشان ساخت: مجموعه شرکت‌های وابسته به وزارت نیرو اعم از صنعت آب و برق، به‌طور مستمر و با زحمات شبانه‌روزی خدمات شایانی را به مردم ارائه می‌دهند. در پایان، ضمن تقدیر از خدمات مهندس امینی در دوره مسوولیت دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای غرب، مهندس سید مهدی جمشیدی به عنوان مدیر جدید این دفتر منصوب و معرفی شد.

استفاده از برج‌های بتنی پیش‌تینده در بخش فوق توزیع برای نخستین بار در کشور

خط تغذیه پست ۱۳۲/۲۰ دیهوک به بهره‌برداری می‌رسد

طرح حدود ۸۸ درصد پیشرفت دارد و عملیات اجرایی آن تا دی ماه امسال به پایان خواهد رسید. مهندس و کیلی با اشاره به اینکه در ایجاد خط ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره طبس دیهوک از برج‌های بتنی پیش‌تینده استفاده شده، خاطر نشان کرد: برج‌های بتنی پیش‌تینده برای نخستین مرتبه است که در بخش فوق توزیع در کشور استفاده شده است. وی اضافه کرد: پیش از این نیز برج‌های بتنی در کشور تولید می‌شد ولی برج‌های پیش‌تینده با حجم کوچک‌تر و ضرایب اطمینان بالاتر و برای نخستین مرتبه است که در کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این برج‌ها به دلیل اینکه فولاد کمتری به کار می‌رود، هزینه کمتری نسبت به برج‌های مشبک فلزی به دنبال دارد. مهندس و کیلی گفت: با توجه به تحریم‌ها و



مجری طرح خطوط برق منطقه‌ای خراسان عنوان کرد: خط تک‌مداره ۱۳۲ کیلوولت تغذیه پست دیهوک تا دی ماه آینده آماده بهره‌برداری خواهد شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان مهندس محمد جواد و کیلی با بیان اینکه طول این خط ۷۰ کیلومتر است که برای تأمین برق ناحیه دیهوک که منطقه‌ای صنعتی و گردشگری است، در نظر گرفته شده، اظهار کرد: دیهوک در میان مسیر سه استان کرمان، خراسان رضوی و یزد قرار دارد. این منطقه به دلیل برخورداری از ظرفیت‌های مناسب، توسعه صنعتی پیدا کرده که به تبع نیازمند تأمین انرژی لازم برای صنایع در آن احساس می‌شود و لازم است زیرساخت‌های انرژی آن توسعه یابد تا سایر زیرساخت‌ها نیز به تدریج در این منطقه شکل گیرد. وی افزود: زمان اجرای قرارداد این خط تقریباً ۱۸ ماه بوده و در مجموع بالغ بر ۲۸ میلیارد تومان هزینه در بر داشته است. مجری طرح خطوط برق منطقه‌ای خراسان تصریح کرد: این

نیاز به واردات برخی نیشی‌ها در تولید دکل‌های فلزی، مزیت برج‌های پیش‌تینده بتنی این است که به صورت بومی در داخل تولید می‌شود. حتی اگر بتوان قطعات دکل‌ها را از خارج وارد کرد، باز هم به دلیل قیمت ارز با مشکل مواجه خواهیم شد اما برج‌های بتنی و تجهیزات آن کاملاً تولید داخل است و قیمت آن بسیار ارزان‌تر از دکل‌های فلزی محاسبه خواهد شد. در واقع قیمت تمام شده ساخت این برج‌ها کمتر از ۷۰ درصد هزینه دکل‌های فلزی است که با ادامه استفاده از این نوع دکل این نسبت به ۵۰ درصد نیز خواهد رسید. وی افزود: طراحی این برج‌ها توسط یک شرکت خراسانی بوده و همه تست‌های این برج‌ها در داخل انجام شده و تمامی تجهیزات مربوط به آن نیز در داخل تهیه و برج‌ها توسط یک شرکت خراسانی تولید شده است؛ به طوری که این تجهیز داخلی موجب شده تا تحریم و نواسانات ارزی بر فرایندهای کاری شرکت برق اثرگذار نباشد.

پایدارسازی ترانسفورماتورهای قدرت در برق منطقه‌ای باختر

فونداسیون شده و بر وی فونداسیون قرار گرفتند. وی گفت: در ۳ ماه نخست امسال نیز ۱۶ دستگاه شامل ترانسفورماتور ۷۵۰ و ۷۰۵ پست انجیرک، ترانسفورماتور ۱۰۰ و ۱۰۵ پست اراک، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست کوه‌دشت، ترانسفورماتور ۱۰۰ و ۱۰۵ پست دودا، ترانسفورماتور ۱ پست الیگودرز، ترانسفورماتور ۱ پست الیگودرز، ترانسفورماتور ۱ پست فیروزان، ترانسفورماتور ۲ پست نهاوند، ترانسفورماتور ۳ پست تنگ فنی و ترانسفورماتور ۳ پست کمالوند تقویت فونداسیون شده و بر وی فونداسیون قرار گرفت.

و از این تعداد در سال ۹۷، ترانسفورماتور شماره ۱ پست پالایشگاه تقویت شده و پس از برکناری از روی چرخ بر روی فونداسیون مستقر شده است. طهرانی افزود: همچنین در سال ۹۸ تعداد ۱۴ دستگاه شامل ترانسفورماتور ۲ پست نهاوند، ترانسفورماتور ۲ پست خمین، ترانسفورماتور ۲ پست بروجرد، ترانسفورماتور ۲ پست لاین، ترانسفورماتور ۲ پست ایبک‌آباد، ترانسفورماتور ۲ پست اراک، ترانسفورماتور ۲ پست اراک، ترانسفورماتور ۲ پست پلدختر و ترانسفورماتور ۲ پست همدان تقویت

به منظور جلوگیری از بروز خسارت به ترانسفورماتورهای بر روی چرخ و ریل در زمان وقوع زلزله، نسبت به پایدارسازی آنها اقدام شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، محمدرضا طهرانی مجری طرح اصلاح و بهینه‌سازی این شرکت با اعلام خبر فوق افزود: یکی از خسارات مهمی که در زمان بروز زلزله به شبکه‌های برق وارد می‌شود، سقوط ترانسفورماتورها از روی چرخ و ریل و آسیب جدی به مجموع هسته و سیم پیچ‌های مربوطه است. نمونه آن آسیب به ترانسفورماتورها در زلزله سرپل ذهاب بود که خسارت‌هایی به ترانسفورماتورها در آن منطقه وارد شد و موجب ایجاد وقفه در برق‌رسانی به مشترکان در زمان بسیار سخت بحران شده و هزینه‌های سنگینی به صنعت برق کشور وارد کرد، بنابراین از اواخر سال ۹۷ و با هدف پایدارسازی ترانسفورماتورهای بر روی چرخ و ریل و جلوگیری از خسارت به آنها در زمان وقوع زلزله، پایدارسازی آنها شامل اصلاح و تقویت فونداسیون فعلی و برکناری چرخ و ریل آنها و نصب ترانسفورماتور بر روی فونداسیون جدید، در دستور کار قرار گرفت. وی گفت: از مجموع ۲۷۸ دستگاه ترانسفورماتور موجود در پست‌های برق باختر، تعداد ۱۸۰ دستگاه بر روی فونداسیون نصب بودند که بنابراین نیاز به برکناری چرخ و ریل ۹۷ ترانسفورماتور باقیمانده بود

طهرانی افزود: برای سه ماهه دوم سال ۹۹ تا پایان سال جاری هم پایدارسازی مجموعاً تعداد ۲۶ دستگاه ترانسفورماتور و راکتور برنامه‌ریزی شده که تاکنون مجموعاً ۲۱ دستگاه آنها شامل ۲ دستگاه راکتور ۴۰۰ کیلوولت پست انجیرک، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست خمین، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست خمین، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست دلپجان، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست تفرش، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست زرننده، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست مأمونیه، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست بهمین، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست ملایر، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست ویان، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست کبودرآهنگ، ترانسفورماتور ۱۰۰ پست رزن و ترانسفورماتور ۱۰۰ پست آجین تقویت فونداسیون شده و بر روی فونداسیون قرار گرفته و عملیات پایدارسازی بقیه ترانسفورماتورها نیز در حال انجام بوده که تا پایان آذرماه انجام خواهد شد. گفتنی است با احتساب موارد ذکر شده مجموعاً تعداد ۲۲۶ دستگاه ترانسفورماتور در حوزه برق منطقه‌ای باختر بر روی فونداسیون مستقر شده که ۸۱ درصد از کل ترانسفورماتورها هستند و تنها ۴۲ دستگاه ترانسفورماتور بر روی چرخ و ریل باقیمانده که آنها هم طی سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ پایدارسازی خواهند شد.



تلاش همه جانبه صنعت برق برای ارائه ۱۰۰ درصدی خدمات غیر حضوری به مشتریان



رصد شبانه روشنایی واحدهای تجاری در منطقه برق آزادی

به منظور حصول اطمینان از عدم استفاده از لامپ‌های پرمصرف، طی مانور شبانه، وضعیت روشنایی واحدهای تجاری در بخش‌هایی از محدوده عملیاتی منطقه برق آزادی، رصد و بررسی شد. به گزارش همین روابط عمومی، به منظور پایش وضعیت روشنایی واحدهای تجاری و جلوگیری از استفاده از لامپ‌های پرمصرف، نیروهای عملیاتی منطقه برق آزادی با حضور شبانه در بخش‌هایی از این منطقه، ضمن رصد اصناف، اقدام به آزمایش لوازم اندازه‌گیری واحدهای تجاری کردند. همچنین در این مانور، روشنایی داخلی برخی از مجتمع‌های تجاری محدوده این منطقه و وضعیت اتاق برق و انشعاب‌های منصوبه نیز مورد بررسی قرار گرفت.

شبکه برق پایتخت مجهز

به یکی از پیشرفته‌ترین سامانه‌های GIS در کشور

تمامی تجهیزات شبکه برق پایتخت دارای موقعیت جغرافیایی بر روی یکی از مجهزترین سامانه‌های GIS در سطح کشور است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، نصری مدیر دفتر GIS این شرکت در خصوص نحوه عملکرد سامانه GIS در این شرکت گفت: سامانه GIS که شامل نرم‌افزار ورود اطلاعات

است، ضمن قراردادی از شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به دلیل نوآوری در ارائه خدمات غیرحضوری به شهروندان پایتخت، راه اندازی و پیاده سازی سامانه «هما» را گامی مهم در توسعه فعالیت‌ها عنوان و ضمن ستودن این طرح اظهار امیدواری کرد: خدمات ارائه شده از سوی این سامانه باعث شده است که بسیاری از درخواست‌های شهروندان پایتخت تسهیل و به سرعت رسیدگی شود. معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با بیان اینکه ضروری است شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور با الگوبرداری از دیگر شرکت‌های پیشرو، مسیر راه خود را هموار کنند، تاکید کرد: تمام همت صنعت برق بر ارائه تمامی

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در نشست مشترک ویدئو کنفرانس با مدیران عامل شرکت‌های توزیع نیروی برق تهران بزرگ، استان تهران و استان البرز بر ارائه خدمات به صورت غیرحضوری و الکترونیکی در شرایط شیوع ویروس کرونا در کشور به شهروندان تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مهندس رخشانی مهر با بیان اینکه زیرساخت‌های ارائه خدمات غیرحضوری توزیع نیروی برق برای مطلوب شدن نیاز به آسیب‌شناسی بیشتری دارد، خاطر نشان کرد: یکی از طرح‌های مهم شرکت توانیر با توجه به شرایط کشور در زمان همه‌گیری ویروس کرونا، فراهم ساختن زیرساخت‌های مرتبط با خدمات غیرحضوری است تا شهروندان بتوانند بدون مراجعه به ادارات درخواست‌های خود را ثبت کنند. وی با اشاره به اینکه تمامی شرکت‌های توزیع نیروی برق موظف به ارائه خدمات به صورت الکترونیکی هستند، به بررسی نقاط قوت و ضعف زیرساخت‌ها پرداخت و گفت: در حال حاضر بیشتر کشورهای دنیا خدمات خود را به صورت الکترونیکی به شهروندان ارائه می‌دهند و خوشبختانه صنعت توزیع برق کشور نیز به عنوان یکی از صنایع پیشرو اقدام به تامین زیرساخت‌های الکترونیکی کرده، اما هنوز برای رسیدن به نقطه مطلوب فاصله داریم و باید برای رفع موانع برنامه‌ریزی کنیم.



خدمات به صورت ۱۰۰ درصد الکترونیکی به مردم بوده و بدون شک این امر با تلاش مضاعف مدیران و کارکنان تمامی شرکت‌های توزیع سراسر کشور میسر خواهد شد.

مهندس رخشانی مهر با بیان اینکه برنامه‌ریزی جامعی برای ارائه خدمات به صورت ۱۰۰ درصد الکترونیکی به شهروندان در افر ۱۴۰۴ شرکت توانیر پیش‌بینی شده

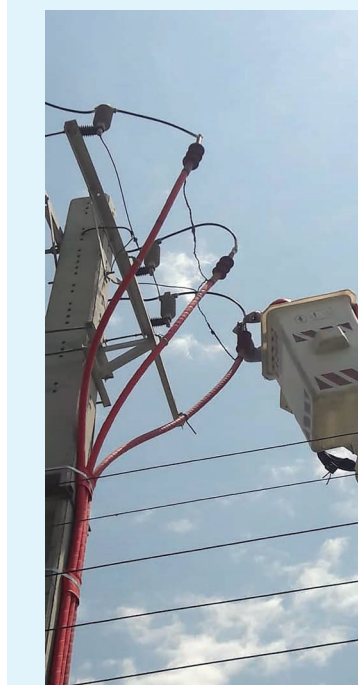
اصلاح و بهینه‌سازی شبکه و تاسیسات برق رسانی روستای حسین آباد در سمنان



معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع برق سمنان از آغاز عملیات اصلاح و بهینه‌سازی شبکه و تاسیسات توزیع برق روستای حسین آباد خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، سیدمحمد حسینی‌نژاد گفت: این روستا از توابع شهرستان آرادان و قدمت شبکه‌های برق آن بیش از ۴۰ سال است و جمعیت آن هزار و ۸۰۰ نفر و دارای ۶۳۸ اشتراک برق است. وی افزود: افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه، بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی به مشتریان، کاهش تلفات شبکه، پیشگیری از سرقت شبکه‌های سیمی، بازآرایی مبلمان شهری، تقلیل خاموشی‌های ناخواسته مشتریان، بهبود روشنایی، رفع کانون‌های خطرآفرین، ارتقای کارایی عملیات و افزایش رضایت‌مندی مشتریان از اهداف این رزمایش به شمار می‌رود. وی گفت: تعویض پایه‌های فرسوده، تبدیل شبکه فشارضعیف

سیمی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روشنایی معابر و تعویض سرچراغ‌های فرسوده به پربازده، تقویت سطح مقطع شبکه فشار متوسط هوایی، بازآرایی پست‌های هوایی موجود، اصلاح انشعاب‌های مشترکان و بالانس فیدرهای فشارضعیف، احداث سرخط‌های جدید، و رفع حریم و کانون‌های خطر، از جمله اقدامات برنامه‌ریزی شده این مانور محسوب می‌شود.

شناسایی و رفع بیش از ۱۱۰۰۰ مورد عیب شبکه در توزیع برق تبریز



شرکت توزیع نیروی برق تبریز، در ۶ ماه نخست امسال، نسبت به شناسایی و رفع بیش از ۱۱۰۰۰ مورد عیوب شبکه اقدام کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، این اقدام به منظور پایداری و بهبود شاخص‌های قابلیت اطمینان شبکه و طی بازدیدهای دوره‌ای از شبکه و با صرف ۲۵ میلیارد ریال اعتبار انجام شده است. در این زمینه امور تابعه برق تبریز به صورت منظم و سالانه اقدام به تدوین برنامه زمان‌بندی جهت بازدید از شبکه کرده و مطابق با آن نسبت به بازدید کل شبکه، ثبت عیوب و رفع آن به طور مستمر اقدام می‌کنند. گفتنی است توزیع برق تبریز برای رفع عیوب مشاهده شده در تجهیزات شبکه، اقدام به برون‌سپاری فعالیت‌های سرویس و تعمیرات شبکه به پیمانکاران ذیصلاح کرده و در این زمینه از ۳ تیم پیمانکاری خط سرد و خط گرم به همراه تیم‌های تعمیراتی خط سرد و خط گرم موجود در خود شرکت، بهره برده است.

پست ۶۳ کیلوولت یزد دمهر تا پایان امسال وارد مدار می شود



غیرایمن و غیرقانونی در حریم شبکه‌های برق، دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت، تجاوز به حریم انجام شده را رفع کرد. گفتنی است، تخریب تجاوز انجام شده با همکاری اداره نظارت بر خدمات شرکت برق منطقه‌ای یزد، پس از تامین ماشین‌آلات مورد نیاز و با حضور مدیر دفتر حراست و امور محرمانه، نماینده نیروی انتظامی و دادستانی در محل انجام و قسمت‌هایی از ساختمان احداث شده در حریم تخریب شد.

انجام تعمیرات اساسی

تپ چنجر ترانسفورماتورهای فوق توزیع و انتقال در برق منطقه‌ای یزد

تعمیرات اساسی ۱۴ دستگاه تپ چنجر ترانسفورماتور پست‌های فوق توزیع و انتقال برق منطقه‌ای یزد از سوی دفتر فنی انتقال این شرکت انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، آبادیان کارشناس تجهیزات این شرکت با اشاره به اهمیت تپ چنجرهای ترانسفورماتورهای برق منطقه‌ای یزد افزود: به منظور پایداری شبکه با برنامه‌ریزی اصولی انجام شده در کمترین زمان ممکن و در بازه زمانی یک ماهه و همچنین کاهش زمان خروجی‌ها، تعمیرات اساسی تپ چنجر ترانسفورماتورهای فوق توزیع و انتقال شرکت با همکاری امور دیسپاچینگ و مخابرات و ثبت رکورد زمانی در اجرا، انجام شد. وی با بیان اینکه اثربخشی این تعمیرات اساسی که در زمان مناسب انجام شد کاملاً در این طرح مشهود بود، افزود: پیش از وقوع حوادث سنگین و جبران‌ناپذیر احتمالی بر روی یکی از ترانسفورماتورها، اقدامات اصلاحی جهت جلوگیری از وقوع حادثه انجام شد. همچنین با بررسی‌های فنی انجام شده به منظور جلوگیری از ایجاد حادثه مشابه در سایر ترانسفورماتورهای با تپ چنجر نوع V، طرح بهینه‌سازی این ترانسفورماتورها در دستور کار دفتر فنی انتقال قرار گرفت.



آزادسازی حریم شبکه برق در اجرای ماده ۹ لایحه قانونی رفع تجاوز از تأسیسات آب و برق کشور در شهرستان یزد خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، رضاسامعی گفت: تجاوز به حریم انجام شده در مجاورت خط ۶۳ کیلوولت شمال- دروازه قرآن در محدوده بلوار جمهوری اسلامی بود و تذکر و اخطارهای کتبی و شفاهی لازم در فواصل زمانی معین به مالک داده شد و برق منطقه‌ای یزد نیز همکاری و تعامل لازم را به صورت اعطای مهلت جهت رفع تجاوز داشته است. وی با اشاره به عدم همکاری مالک نسبت به اجرای تعهدات خود مبنی بر تخریب و آزادسازی مسیر خط، افزود: با توجه به ایجاد حالت خطرناک و غیرایمن و به جهت رعایت حفظ جان و مال مردم و مالکان و همچنین لزوم پیشگیری از ادامه ساخت و سازهای

در بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از روند اجرایی طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت یزد دمهر اعلام شد این طرح تا پایان امسال وارد مدار می‌شود. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، در این بازدید دکتر اسدی جویای مسائل و چالش‌های پیش‌روی این طرح شد و راه‌حل‌های فنی و اجرایی جهت تسریع در اجرای طرح را توصیه کرد. علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای یزد در این باره گفت: این طرح با ظرفیت ترانسفورماتور قدرت ۸۰ مگاوات آمپر دارای ۱۲ فیدر خروجی، ۲ فیدر خازنی و ۲ فیدر برای نیروگاه تولید پراکنده است که با هدف تامین انرژی الکتریکی پایدار، کاهش تلفات شبکه و کاهش افت ولتاژ در شهرستان مهریز در دست احداث است. وی افزود: تاکنون عملیات ساختمانی، تامین بخش عمده‌ای از تجهیزات و نصب تجهیزات محوطه این پست انجام شده و اکنون در مراحل پایانی نصب و کابل کشی و وایرینگ تابلوها قرار دارد. گفتنی است، این طرح تاکنون ۸۷ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش‌بینی می‌شود، تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد.

اجرای حکم قضایی و رفع

تجاوز از حریم قانونی خط

فوق توزیع برق در شهرستان یزد

رییس گروه حقوقی دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد، از اجرای دستور قضایی مبنی بر



برق منطقه‌ای سمنان

* به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی، وینار معرفی کتاب «تا مدیریت» با حضور تعدادی از کارکنان برق منطقه‌ای سمنان برگزار شد. در این وینار، معاون منابع انسانی برق منطقه‌ای سمنان گفت: توجه به مطالعه و افزایش دانش از عوامل مهم توسعه منابع انسانی به دستگاه‌های خدمت‌رسان به منظور ارتقای فرهنگ سازمانی و ارائه خدمات مناسب است و امیدواریم با مشارکت اهالی کتاب و کارکنان، شاهد برگزاری بیش از پیش وینارهای آشنایی با کتاب در این شرکت باشیم. در ادامه مهندس جوشن مولف کتاب «تا مدیریت» با بیان انگیزه تالیف این کتاب گفت: کتاب مذکور حاوی تجربیات شخصی و شغلی یک مدیر ایرانی است که در آن به صورت داستانی و روایی به مسائل و مشکلات کاری و خانوادگی یک مدیر از شروع بکار تا بازنشستگی و بعد از بازنشستگی می‌پردازد که برای نخستین بار در سال ۱۳۹۰ توسط انتشارات دارالهدی به چاپ رسیده است. * مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی، نوسازی و تحول اداری استانداری سمنان در نشست هم‌اندیشی بسیج در خصوص اصلاح نظام اداری گفت: یکی از اقدامات شاخص حوزه بسیج، راه‌اندازی میز خدمت و پاسخگویی و رسیدگی به درخواست‌های مردم در جهت تحقق اصلاح نظام اداری است. سعدالدین، بسیج را شجره پربرکتی دانست که در همه دوران منشأ خدمات ارزنده‌ای شده و افزود: نقش بسیج در همه عرصه‌ها به ویژه در دوران ۸ سال دفاع مقدس درخشان و قابل تقدیر بوده و بعد از دفاع مقدس نیز در عرصه خدمت‌رسانی به مردم اقدامات موثر و مفیدی را انجام داده است. وی با اشاره به اجرای سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در خصوص اصلاح نظام اداری گفت: با برگزاری جلسات هیات‌های اندیشه ورز می‌توان اقدامات شاخصی را در جهت فرهنگ سازی این موضوع، بکار بست و بدون تردید بسیجیان در این حوزه می‌توانند کمک موثری باشد. گفتنی است نشست هم‌اندیشی بسیج از سوی سازمان بسیج کارمندان استان سمنان و با مشارکت پایگاه بسیج شهید عباسپور برق منطقه‌ای سمنان به مناسبت هفته بسیج در برق منطقه‌ای سمنان

برگزار شد و طی آن حاضران به بیان دیدگاه‌های خود در خصوص راهکارهای تحول اداری پرداختند.

برق منطقه‌ای غرب

* به مناسبت بیست و هشتمین دوره هفته کتاب، کتابخانه دیجیتال شرکت برق منطقه‌ای غرب توسط مدیرعامل این شرکت افتتاح شد. مهندس اسدی مدیرعامل شرکت در این مراسم گفت: اساس کتابخانه دیجیتال، ذخیره‌اسانده به شکل الکترونیکی به جای کاغذ است که در آن می‌توان حجم بسیار زیادی از کتاب‌ها را در فضای بسیار کم ذخیره کرد. وی افزود: ذخیره و نگهداری اسناد بالادستی، استقرار دولت الکترونیک، استقرار نظام مدیریت سبز، بهره‌مندی از منابع موجود بدون نیاز به حضور فیزیکی، سرعت دریافت اطلاعات، صرفه‌جویی در هزینه‌های تأمین منابع کتابخانه، فراهم آوردن امکان ارائه متن به صورت پیوسته (online) به طور وسیع، فضای کم برای ذخیره‌سازی انبوه اطلاعات از مزایای کتابخانه‌های دیجیتال است. مدیرعامل برق غرب در ادامه با اشاره به مقرون به صرفه بودن و دسترس‌پذیری حجم وسیعی از اطلاعات در کتابخانه دیجیتال خاطر نشان ساخت: همکاران ما برای تهیه منابع اطلاعاتی از قبیل کتب الکترونیکی، استانداردهای فنی و... که در مجموعه منابع کتابخانه شرکت موجود نباشند، به‌راحتی از طریق یک جستجوی ساده می‌توانند به منابع مورد نیازشان دسترسی پیدا کنند.

برق منطقه‌ای یزد

* مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با کارکنان دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت دیدار و گفت‌وگو کرد. دکتر اسدی در این نشست، ضمن قدردانی از تلاش کارکنان دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت در رابطه با اقدامات انجام شده به ویژه در بخش قضایی و دفاع از حقوق شرکت، اقدامات در زمینه مستندسازی اموال غیر منقول و حفظ حریم خطوط انتقال برق را از عملکردهای مهم و قابل توجه این دفتر برشمرد. در ادامه این نشست نیز حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت، گزارش عملکرد ۶ ماهه این دفتر ارائه کرد.

توزیع برق مازندران

* مراسم آغاز به کار پویش «این خانه روشن است» با سر فصل اصلی شامل: برق امید، مانورهای جهادی، پوشش

اصلاح و بازسازی شبکه برق روستای گردشگری نی در شهرستان مریوان

اجرای مانور مناسب بر روی شبکه را از جمله مزایای استفاده از کابل خودنگهدار بیان کرد. گفتنی است، در طول اجرای این طرح ۴۲۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شد که با همکاری تیم‌های واحدهای اجرایی شهرستان مریوان، به بهره‌برداری رسید. همچنین روستا نی در دهستان زریوار قرارداد دارد که دارای ۸۷۷ مشترک برقدار است.

تامین برق شهرک صنعتی شماره ۴ روستای سرنجیانه سنندج

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از تامین برق شهرک صنعتی شماره ۴ روستای سرنجیانه در شهرستان سنندج خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، اسعدخالدی گفت: تامین برق شهرک



مشجر بودن و جلوگیری از تخریب محیط زیست، زیباسازی مبلمان روستایی و امکان

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی توزیع برق کردستان از اجرای عملیات ۴۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در روستای توریستی نی با هدف استانداردسازی شبکه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان کردستان، عبید علی محمدی گفت: روستای نی از توابع بخش مرکزی شهرستان مریوان با قدمتی در حدود ۱۵۰ سال از لحاظ داشتن جاذبه‌های طبیعی دارای پتانسیل بالایی در جذب گردشگر است. همچنین کوهستانی بودن مسیر و دشواری تردد تجهیزات و ماشین‌آلات، عزم شرکت توزیع را در تبدیل شبکه سیمی در این منطقه توریستی به کابل خودنگهدار در طی ۹ روزکاری با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۸۴۷ میلیون ریال به همراه داشت. وی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش خطرات آتش‌سوزی در این روستا به دلیل

با همکاری واحدهای صنعتی و کاهش پیک بار محقق شد

اجرای موفق برنامه‌های مدیریت بار در استان قزوین



معاون فروش و خدمات مشتریان توزیع برق قزوین با اشاره به اقدامات این شرکت در کاهش پیک بار استان اظهار داشت: مجموع سهمیه کاهش پیک اختصاص داده شده برای استان قزوین ۱۰۰ مگاوات است که برای نخستین بار با رشد ۳۰ درصدی نسبت به سال گذشته روبرو شدیم.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان قزوین، قافله باشی گفت: توانستیم ۱۲۹.۸ مگاوات در ساعت ۱۴ و عملکرد ۱۲۹ درصدی را که ۲۹ مگاوات بیشتر از سقف تعیین شده است را صرفه‌جویی کرده و اهداف خود را محقق کنیم.

وی افزود: برنامه‌های پاسخگویی بار در سال‌جاری با همکاری صاحبان صنایع و کشاورزی به گونه‌ای تنظیم شد که مشتریان خانگی توانستند بدون خاموشی تابستان را سپری کنند و در این زمینه رتبه سوم کشوری را کسب کردیم. به گفته وی، این شرکت در حداکثر عملکرد برنامه ۲۴ ساعته صنعتی و ماگزیم عملکرد برنامه ۲۴ ساعته صنعتی، در میان

وی تصریح کرد: در رتبه‌بندی گروهی نیز در گروه سوم با توجه به مجموع امتیاز برنامه‌های پاسخگویی بار و رعایت سقف پیک اعلامی از توانی با امتیاز ۸۳.۱ رتبه سوم کسب شد. قافله باشی از تخصیص پاداش به مشتریان همکار صنعتی هم خبر داد و اظهار داشت: در سال جاری به مشتریان همکاری که در برنامه‌ریزی برای کاهش

۳۹ شرکت توزیع سراسر کشور رتبه دوم و در عملکرد برنامه مولدهای خود تامین رتبه چهارم را کسب کرد. معاون فروش و خدمات مشتریان توزیع نیروی برق استان قزوین یادآور شد: در عملکرد کل برنامه‌ها در ساعت ۱۴ روز ۳۱ تیر امسال به میزان ۸۰.۷ مگاوات همکاری مشتریان اخذ شد و پیک سراسری به همین میزان کاهش یافت.

میزان مصرف و انتقال بار مصرف به ساعات دیگر مشارکت خوبی داشتند مبلغ ۸ میلیارد تومان پاداش داده شد. وی اضافه کرد: در استان قزوین ۶۱۸ هزار مشترک داریم که ۴۸۷۰ مشترک صنعتی و ۶۵۰۸ مشترک کشاورزی است که با همکاری مشتریان صنعتی توانسته‌ایم از پیک مصرف در تابستان بدون خاموشی عبور کنیم. قافله‌باشی در ادامه تصریح کرد: سالانه ۱۵ هزار عدد فروش کنتور برق داریم که به دلیل کاهش تولید آن، مشتریان گاهی در نوبت دریافت هم هستند که تلاش می‌کنیم نیازها به موقع تامین شود. معاون فروش و خدمات مشتریان توزیع نیروی برق استان قزوین یادآور شد: امسال ۶۷۰۰ مشترک جدید داریم و امیدواریم با حمایت توافقی بتوانیم اعتبارات آن را تامین کرده و به نیازها پاسخ دهیم. وی اضافه کرد: در استان ۲۶۱۷ همکار دیماندی داریم که اکثر آنها با ما همکاری می‌کنند و با این مشارکت توانسته‌ایم برق پایدار در شبکه را تامین کنیم.

انتصاب

دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات و داود حاجی رحیمی به عنوان مدیر دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت منصوب شدند. * طی احکام جداگانه‌ای از سوی مهندس اله‌داد مدیرعامل توزیع نیروی برق استان مرکزی، مهندس علی قربانپور به سمت مدیر دفتر آموزش و نیروی انسانی، مهدی بندرخانی به عنوان مدیر دفتر سازماندهی و طبقه‌بندی مشاغل و حمیدرضا حیدری به عنوان مدیر امور کارکنان و رفاه این شرکت منصوب شدند.

* طی حکمی از سوی مجتبی قربانی مدیر هسته‌گزینش شرکت توانیر، محمدحسین عبداللهی معاون هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان مسوول نمایندگی هسته‌گزینش توانیر در این شرکت منصوب کرد. * طی حکمی از سوی مهندس کردی مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران، مجید شریعتی‌نیا به عنوان معاون منابع انسانی، علیرضا کلامی به عنوان مجری پیگیری امور حقوقی قراردادها، علی انصاری‌راد به عنوان سرپرست

سیم به کابل، خدمات غیرحضور برق من، کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری در توزیع برق مازندران برگزار شد. فرامرز سپری مدیرعامل توزیع برق مازندران در این مراسم گفت: میانگین مصرف این مشترکان به جز فصل تابستان حدود ۸۰ مگاوات است که طبق طرح برق امید، مشترکان کم مصرف از تخفیف ۱۰۰ درصدی برخوردار خواهند شد. وی با بیان این که میزان برق مصرفی مشترکان در مازندران در پیک مصرف به ویژه در تابستان دو تا سه برابر میزان تولید برق استان است، گفت: با اجرای طرح امید، وزارت نیرو و شرکت‌های برق استانی از جمله مازندران به دنبال تغییر الگوی مصرف و تبدیل مشترکان پر مصرف به خوش مصرف و خوش مصرف‌ها به کم مصرف هستند.

توزیع برق البرز

* مدیر توزیع نیروی برق جنوب شهرستان کرج از کشف ۲۰ دستگاه استخراج رمز ارز (ماینینگ) بدون مجوز که در محدوده جنوب شهرستان کرج در حال بهره‌برداری بودند، خبر داد. عزیز آقازاده ارزش ریالی ماینرهای کشف شده بالغ از یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برآورد اعلام کرد و گفت: با تلاش‌های انجام شده توسط کارشناسان دفتر بازرسی و خدمات مشتریان، کلاتری، دادستانی، در ماه جاری دو مزرعه غیرقانونی استخراج ارز دیجیتال در جنوب شهرستان کرج کشف و ضبط شد. وی افزود: فعالیت‌های بدون مجوز این قبیل واحدها منجر به ناپایداری شبکه، تشدید خاموشی ناخواسته و آسیب‌رسانی به لوازم برقی مشترکان در نتیجه نارضایتی وسیع خواهد شد. * نشست بررسی مشکلات حوزه تامین برق مجتمع صنعتی کرج با حضور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز برگزار شد. در این جلسه چگونگی واگذاری انشعاب‌های برق اصناف مستقر در محل، برگزار و رفع موانع موجود، تسریع در تامین برق محل مذکور مورد بحث و بررسی قرار گرفت. وی گفت: به دلیل مشکلات فنی از حدود ۵ سال پیش که بخشی از برق درخواستی و مورد نیاز مجتمع صنعتی کرج (در یک سال اخیر) تامین شده بود تاکنون امکان واگذاری مابقی انشعاب‌های مجتمع صنعتی وجود نداشت که با برگزاری این جلسه مقرر شد پس از ارائه تعهدنامه محضری واگذاری زمین به منظور احداث و تجهیز پست فوق توزیع، تامین برق و واگذاری انشعاب‌ها با اولویت‌بندی انجام شود.

همکار گرامی آقای مرتضی رضازادگان توکلی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه حق تعالی برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

رونمایی از جشنواره کشوری طرح‌های دانش‌آموزی در توزیع نیروی برق جنوب کرمان



استارت‌آپ و کارآفرینی، ابداعات و اختراعات، ترجمه و تالیف کتاب و تولید محتوای دیجیتال طرح ارائه دهند. **برگزاری نخستین رویداد آنلاین ارائه محصولات تحقیقاتی در توزیع برق جنوب کرمان** نخستین رویداد آنلاین ارائه محصولات تحقیقاتی در توزیع برق جنوب کرمان برگزار شد.

به گزارش همین روابط عمومی، کریمی افشار مدیر دفتر تحقیقات این شرکت گفت: این رویداد با حمایت شرکت تونیر، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی از سوی پژوهشگاه نیرو برگزار شد و طرح‌های تحقیقاتی دو شرکت از برق منطقه‌ای و ۷ شرکت از توزیع نیروی برق کشور در این رویداد ارائه شد. وی افزود: این رویداد به صورت آنلاین و با هدف فراهم کردن زمینه‌های لازم برای معرفی محصولات منتج از تحقیقات، بسترسازی جهت تبادل محصولات میان صاحبان محصولات و صنعتگران برگزار شد که چهار طرح از شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان نیز جزو طرح‌های ارائه شده در این رویداد بودند. وی گفت: طرح تحقیقاتی کنترل هوشمند روشنایی معابر از سوی دانیال نژادملایی و سه طرح تحقیقاتی دستگاه تشخیص اتصالات سست توسط سجاد لطیفی، طرح دستگاه تجمیع کننده داده توسط حمیدرضا ناجی و طرح دستگاه تشخیص میزان دید و سنسور مه توسط هزیر قاسم‌نژاد از جمله طرح‌های

معاون اداره آموزش و پرورش استان کرمان نیز در این مراسم خاطرنشان کرد: طی سالهای اخیر، شرکت توزیع برق جنوب کرمان ارتباط قوی با اداره آموزش و پرورش در زمینه اصلاح الگوی مصرف داشته که این ارتباط، تاثیر بسزایی بر دانش‌آموزان گذاشته، به طوری که بارها مشاهده شده که دانش‌آموزان ضمن آگاهی بر چگونگی مدیریت مصرف برق در زمینه اصلاح الگوی مصرف نیز از یکدیگر پیشی می‌گرفتند. وی با بیان این که دانش‌آموزان بهترین مبلغان برای مدیریت مصرف انرژی هستند، تاکید کرد: برگزاری جشنواره انرژی توسط شرکت برق جنوب استان کرمان، نشان دهنده حمایت این شرکت از ظرفیت ناب دانش‌آموزی بوده و اداره آموزش و پرورش هم در این زمینه، آمادگی خود را اعلام می‌کند و برای آموزش دانش‌آموزان از هیچ کاری دریغ نخواهد ورزید. یوسفی معاون مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین تونیر نیز در حوزه مدیریت مصرف برق جنوب کرمان را پیش قدم و گفت: برگزاری این جشنواره کاری بسیار ارزشمند است که سبب می‌شود ایده همه دانش‌آموزان مطرح، مقایسه و در نهایت ایده‌های ناب انتخاب شوند. ثمره مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع برق جنوب کرمان نیز در خصوص چگونگی برگزاری این جشنواره گفت: دانش‌آموزان دبستان و دبیرستانی می‌توانند تا ۱۵ دی ماه آتی طرح‌های خود را با محوریت مدیریت مصرف برق در رشته‌های

مراسم رونمایی از جشنواره کشوری طرح‌های دانش‌آموزی از سوی شرکت توزیع نیروی برق جنوب کرمان به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق جنوب کرمان، در این مراسم که معاون اداره آموزش و پرورش استان کرمان، رییس مرکز رشد پارک علم و فناوری استان، مدیرعامل اندیشکده کاپا به عنوان مشاور طرح جشنواره دانش‌آموزی، مدیرعامل، معاونان و مدیران ۱۶ شهرستان تحت حوزه عملیاتی شرکت برق جنوب استان کرمان حضور داشتند، مهندس مدقق مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین تونیر در سخنانی اظهار داشت: در شرایط کنونی و با توجه به شیوع بیماری کووید ۱۹ و همچنین مشکلات اقتصادی موجود، بهره‌وری و استفاده از داشته‌ها بیش از هر زمان دیگری نیاز است و در بخش انرژی، بهره‌وری و استفاده درست از انرژی باید در اولویت کارها قرار بگیرد. وی با اشاره به اینکه شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان در حوزه مدیریت مصرف انرژی در جایگاه بسیار خوبی قرار دارد، گفت: آموزش اصلاح الگوی مصرف در حوزه خانگی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است و خوشبختانه طی سالهای اخیر، زیرساخت‌های لازم در این شرکت انجام شده و هم اکنون در حال بهره‌برداری از آن هستیم. وی، خدمات انرژی هوشمند را به عنوان یکی از برنامه‌های اصلی حوزه مدیریت مصرف انرژی دانست و اظهار امیدواری کرد: شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان که در این زمینه پیشرو بوده بتواند گامی بزرگ در مسیر اصلاح الگوی مصرف بردارد. مهندس مهدوی‌نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق جنوب کرمان نیز در این نشست گفت: برای اصلاح الگوی مصرف، تغییر نگرش افراد یکی از الزامات این اصلاح است و در همین زمینه باید دو مقوله فرهنگ سازی و اهرم بقای انرژی را مد نظر قرار دهیم تا این مهم در نهایت به تغییر رفتار منجر شود. وی افزود: این شرکت برای پیشبرد مقوله فرهنگ‌سازی اصلاح الگوی مصرف بر روی دانش‌آموزان سرمایه‌گذاری کرده، چرا که دانش‌آموزان در این سن یادگیری بالایی دارند و با انرژی زیاد به دنبال خواسته‌هایشان هستند. مهندس مهدوی‌نیا تاکید کرد: این اقدام مهم از سال ۹۷ با برگزاری مراسم ایده‌شو آغاز شد که طی آن دانش‌آموزان می‌توانستند ایده‌های خود را بیان کنند که در پایان نیز ایده‌های برتر شناسایی و در نهایت با حمایت شرکت و مشاوران مربوطه، ایده‌های برتر کاربردی‌سازی و مورد استفاده قرار گیرند.

تحقیقاتی ارائه شده و مورد حمایت توزیع برق جنوب استان کرمان در این رویداد بود. رتبه نخست توزیع برق جنوب کرمان در گذر موفق از پیک‌بار

توزیع برق جنوب کرمان در گروه دو شرکت‌های توزیع برق ایران شامل ۱۰ شرکت توزیع برق کشور، رتبه نخست گذر موفق از پیک‌بار را کسب کرد. به گزارش همین روابط عمومی، مجتبی ثمره مدیر دفتر مدیریت مصرف برق این شرکت گفت: در گروه دو، تعداد ۱۰ شرکت توزیع برق قرار دارند که بعد از بررسی عملکرد رعایت سقف پیک و طرح‌های پاسخگویی بار از سوی شرکت مادر تخصصی تونیر، رتبه نخست به شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان تعلق گرفت. وی درخصوص اقدامات این شرکت گفت: در حوزه فعالیت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان که ۱۶ شهرستان را شامل می‌شود بیش از ۶۰۰ هزار مشترک وجود دارد که حدود ۴۰ درصد از فروش انرژی را بخش کشاورزی به خود اختصاص داده، در حالی که بعد از بخش کشاورزی بخش خانگی بیشترین میزان مصرف را دارد و این شرکت به منظور تشویق مشتریان هر بخش، اعم از کشاورزی، خانگی، تجاری، اداری، صنعتی، مولدها، پاداش‌هایی را مدنظر قرار داده و این مهم سبب همکاری بیشتر مشتریان با صنعت برق شد. وی افزود: همچنین در سال جاری بیش از ۷۰۰ مشترک صنعتی، ۱۱۰۰۰ مشترک کشاورزی، ۱۰۷ مشترک تجاری، همچنین ۵۳۷ مشترک اداری و سی‌ان‌جی و ۱۵ مولد خودتامین در سامانه مدیریت پیک بار کشور ثبت‌نام شدند. مدیر دفتر مدیریت مصرف با اشاره به اهمیت نصب کنتورهای هوشمند، یکی از مزایای نصب کنتورهای هوشمند، پایش اطلاعات برخط مشتریان بود که کمک بسزایی در مدیریت مصرف برق داشته است و تاکنون در این شرکت حدود ۱۱۶۰۰ مشترک به کنتور هوشمند مجهز شده‌اند و این تعداد در حال افزایش است. وی با اشاره به استفاده از ظرفیت استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان در جهت مدیریت بیشتر مصرف برق در ساعات اوج بار، گفت: در سال جاری برای نخستین بار از ظرفیت استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان به منظور مدیریت مصرف برق در بخش خانگی در بعضی از مناطق استفاده شد که این اقدام شامل تهیه و ساخت اپلیکیشن با عنوان پویش مردمی کاهش پیک است و مورد استقبال مشتریان خانگی در مناطقی که طرح اجرا شد، قرار گرفت.

شبکه برق‌رسانی فشار متوسط و ضعیف محور چالشر - شهرکرد جابه‌جا و بهینه‌سازی شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس فرهاد چالشر - شهرکرد، عملیات اجرایی انتقال و اصلاح شبکه برق‌رسانی این محور به طول یک کیلومتر با هدف رفع نقاط حادثه‌ساز، رفع موانع عبور و مرور، بهبود مبلغان شهری و بهینه‌سازی تاسیسات برق‌رسانی، انجام و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. وی با اشاره به اینکه برای اجرای پروژه فوق ۲۶۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است، گفت: تبدیل سیم به کابل خود نگهدار، جابه‌جایی ترانسفورماتور توزیع، جابه‌جایی و تعویض پایه‌های برق‌رسانی، تعویض مقره و... از جمله اقدامات اجرایی این طرح است. گفتنی است، این طرح با بکارگیری تمام ظرفیت‌ها طی چند روز متوالی در کمترین زمان ممکن توسط گروه‌های عملیاتی امور برق شهرکرد و شعبه برق چالشر انجام و به بهره‌برداری رسید.

جابه‌جایی شبکه فشار متوسط و ضعیف محور چالشر - شهرکرد



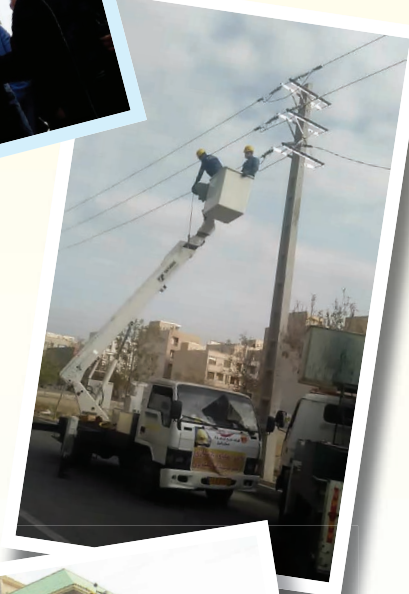
تلاش صادقانه و خدمت بی منت

حماسه سازان صنعت برق کشور در ترمیم و بازسازی شبکه های فرسوده

تامین نشده، کاهش تلفات شبکه و متعادل شدن بار شبکه، بهبود رضایت مشترکان، ارتقای آمادگی گروه های عملیاتی در مواجهه با بحران های احتمالی، هم افزایی و تقویت گروه های درون و برون سازمانی، شناسایی نقاط قابل بهبود، استانداردسازی شبکه و رفع مشکلات فیدرهای پرعارضه، رفع کانون خطر و ایمن سازی شبکه، استانداردسازی آرایش شبکه های توزیع، اصلاح جانمایی تجهیزات شبکه، اصلاح سیستم ارتینگ شبکه و... را به همراه خواهد داشت. از مهمترین برنامه های اجرا شده طی این مانور در سراسر کشور می توان به تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع اتصالات سست، بهسازی وضعیت در پست ها، تابلوها، شالترها و دریچه پایه های فلزی، ترمیم و بازسازی شبکه ارتینگ شبکه، اصلاح و نوسازی جعبه انشعاب و کابل سرویس انشعاب ها، بهسازی روشنایی معابر و رفع خاموشی و متعادل سازی بار ترانسفورماتورهای توزیع اشاره کرد.

این مانور که طی روزهای ۲۷ و ۲۸ آبان ماه گذشته به طور همزمان در سراسر کشور اجرا شد، قرار است تا پایان امسال چهار نوبت دیگر (۲۷ و ۲۸ آذر، ۲۵ و ۲۶ دی، ۲۳ و ۲۴ بهمن و ۱۴ و ۱۵ اسفند) به وسیله شرکت های توزیع نیروی برق برگزار شود. تلاش جهادی کارکنان صنعت توزیع برق کشور در شرایط سخت کنونی موجب هم افزایی و تقویت ظرفیت های مدیریتی و عملیاتی شده و تمرینی برای برنامه ریزی و اقدامات واکنش سریع در مواجهه با بحران تلقی می شود. اجرای پیوسته و منظم این گونه مانورها یقیناً تحقق سیاست های اقتصاد مقاومتی، بهبود و ارتقای شاخص های عملکردی طرح سیم، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، کاهش تعداد و زمان خاموشی، کاهش انرژی

تلاشگران عرصه توزیع نیروی برق کشور حماسه های دیگر آفریدند و صادقانه و بی منت در شرایطی که ویروس کرونا سختی کار را دوچندان کرده است توانستند با دو روز کار بی وقفه شبکه های توزیع برق را ترمیم و بازسازی کرده تا برق مطمئن و پایداری به خانه ها و کارخانه ها و... برسد. فرسودگی شبکه، ضرورت ارتقای آمادگی اکیپ ها در بحران، الزامات بهبود ایمنی، توجه به رضایت مشترکین، لزوم بهبود پایداری و تاب آوری شبکه، نهادینه سازی فرهنگ تعمیرات پیشگیرانه و... معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر را بر آن داشت تا با یک برنامه ریزی مدون و منسجم مانور سراسری تعمیرات شبکه های فرسوده توزیع برق را در سراسر کشور عملیاتی و اجرا کند.



در پی اجرای مانور تعمیر شبکه‌های فرسوده توزیع انجام شد

تقدیر مهندس رخشانی مهر از شرکتهای توزیع نیروی برق کشور

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با ارسال لوح تقدیر به مدیران عامل شرکتهای توزیع نیروی برق کشور، از اجرای موفقیت آمیز مانور سراسری تعمیر شبکه‌های فرسوده توزیع نیروی برق قدردانی کرد. در پیام مهندس رخشانی مهر خطاب به مدیران عامل شرکتهای توزیع برق سراسر کشور آمده است: لزوم تامین برق مستمر و پایدار برای تمامی مشترکین، مسوولیت بزرگی است که بر عهده خدمتگزاران صدیق صنعت برق کشور نهاده شده است. اگرچه تاسیسات شبکه‌های توزیع نیروی برق طی چندسال اخیر به دلایل متعدد بارش‌ها، بروز سیل، توفان و... دچار خسارت و آسیب‌های زیادی شده‌اند اما خوشبختانه با مسوولیت‌پذیری و اقدام به موقع و تلاش شبانه‌روزی همکاران، تاسیسات آسیب‌دیده در کمترین زمان ممکن ترمیم و برق مورد نیاز مردم تامین شده است. اینک که «مانور سراسری تعمیر شبکه‌های فرسوده توزیع نیروی برق» طی روزهای ۲۹ و ۳۰ آبان گذشته در سراسر کشور به رغم مشکلات مرتبط با شیوع ویروس کرونا به نحوی مطلوب برگزار شد جا دارد از همت، تلاش و خدمات ارزشمند شما، معاونت و کارکنان بهره‌بردار به ویژه برقکاران محترم صنعت برق کشور، دفتر روابط عمومی و سایر همکاران آن شرکت در کسب این موفقیت غرورانگیز تشکر و قدردانی کنم.





خط ۶۳ کیلوولت کابلی مسکن مهر آستارا امسال به بهره‌برداری می‌رسد



و نقل جاده‌ای، آب منطقه‌ای، آب و فاضلاب، فرمانداری، شهرداری، پلیس راهور و پلیس راه با تسریع در صدور مجوزهای مورد نیاز، پاسخ

کیلومتر از مسیر طرح انجام شده است. وی افزود: ستادهای استانی و ادارات شهرستان از قبیل توزیع نیروی برق، گاز، مخابرات، راهداری و حمل

و محدودیت‌های ایجاد شده، با پیشرفت فیزیکی ۸۴ درصد در حال اجرا است، به طوری که تاکنون عملیات حفاری ۸ کیلومتر کانال و کابل کشی حدود ۷.۵

طرح خط ۶۳ کیلوولت دومداره کابلی تغذیه پست ۶۳.۲۰ کیلوولت آستارا امسال به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، محبت بیژن مجری طرح خطوط معاونت طرح و توسعه این شرکت هدف از اجرای این طرح را افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع شهرستان آستارا و ایجاد ظرفیت‌های لازم برای تامین برق مطمئن مشترکان فعلی و متقاضیان آتی انشعاب‌های برق (براساس مطالعات رشد بار) اعلام کرد. وی با بیان اینکه اعتبار این طرح حدود ۵۳۰ میلیارد ریال است، افزود: عملیات اجرایی این طرح به طول تقریبی ۹ کیلومتر خط کابلی دومداره (۱۸ کیلومتر مدار)، از اواخر دی سال ۹۸ آغاز شده و به‌رغم تمامی مشکلات

به استعلام‌ها و... همکاری و تعامل مثبت و سازنده‌ای با برق منطقه‌ای گیلان در اجرای این طرح داشتند. بیژن در خصوص مشکلات اجرای طرح نیز گفت: وجود تأسیسات زیرزمینی متعدد خدمات شهری در حاشیه جاده‌های بین شهری و همچنین داخل محدوده راه‌های درون شهری و دقیق نبودن نقشه‌های موقعیت تأسیسات یاد شده از جمله مهمترین مشکلات در اجرای این طرح است که به منظور جلوگیری از بروز آسیب به تأسیسات در حال بهره‌برداری و به تبع آن پیشگیری از اختلال در خدمات‌رسانی به مردم آستارا، در نقاط زیادی از مسیر طرح، حفاری به طور دستی انجام شده که این امر منجر به کندی فرایند اجرای کار و تبعات مرتبط با آن شده است.

تامین برق ۱۱ روستا در کهگیلویه و بویراحمد



از روشنایی برق برخوردار خواهند شد. راهزادی، اعتبار صرف شده برای برق‌رسانی به این روستاها را حدود ۳۵ میلیارد ریال اعلام و پراکندگی، سخت‌گذری، معارضات محلی، نبود محورهای مواصلاتی مناسب، پوشش‌های جنگلی و کوهستانی بودن را از مهمترین مشکلات در راه برق‌رسانی به این روستاها برشمرد.

اصلاح و بهینه‌سازی ۱۲ کیلومتر از شبکه برق یاسوج

مدیر برق شهرستان بویراحمد از اصلاح و بهینه‌سازی ۱۲ کیلومتر شبکه‌های فشار متوسط و ضعیف شهر یاسوج مرکز این استان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی،

پردال در حاشیه اجرای این طرح گفت: ۱۲ کیلومتر از شبکه‌های برق فشار متوسط و ضعیف شهر یاسوج با مشارکت ۱۰ گروه عملیاتی و اتفاقاتی اصلاح و بهینه‌سازی شده است. وی هدف از اجرای این طرح را تامین برق پایدار، جلوگیری از نوسانات برقی، جلوگیری از کاهش افت ولتاژ و افزایش مقاومت شبکه‌ها در زمان بارش‌های زمستانی اعلام کرد و افزود: طی این عملیات



گسترده، ۲۵۰ مقرر تعویض، احداث ۸ اصله پایه فشار متوسط، تعویض ۱۲ عدد کراس آرم و رفع مشکل ۸۰ مورد اتصالات شبکه در دستور کار قرار داشته و انجام شد. به گفته وی، این طرح از زندان مرکزی تا منطقه شرف آباد یاسوج اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد از برق‌رسانی به ۹۳ خانوار روستایی در چهار شهرستان این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد، مهندس راهزادی در حاشیه بازدید از طرح برق‌رسانی روستای اسلام آباد تیموری باشت گفت: عملیات اجرایی برق‌رسانی به ۹۳ خانوار در ۱۱ روستای این استان هم اکنون شروع شده که امیدواریم تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد. وی با بیان اینکه این روستاها در شهرستان‌های باشت، بویراحمد، چرام و کهگیلویه واقع شده است، اظهار داشت: پنج روستا در شهرستان باشت، سه روستا در شهرستان بویراحمد، ۲ روستا در شهرستان چرام و یک روستا در شهرستان باشت در آینده نزدیک از نعمت برق پایدار برخوردار خواهند شد.

به گفته وی، در این طرح روستاهای اسلام آباد تیموری باشت، دره بید جوکار بویراحمد، آب کنارون چرام و دره کرده کهگیلویه، مهمترین روستاهایی هستند که شبکه‌های برق به‌زودی در آنها احداث و ساکنان آنها

شاخه‌زنی و هرس ۱۲۰۰ اصله درخت در امور یک برق اردبیل

مدیر امور یک برق اردبیل از تلاش همکاران تعمیرات و اتفاقات در هرس ۱۲۰۰ اصله درخت از اول مهر امسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اردبیل، حسین دانش گفت: با توجه به شروع محدودیت‌های کرونایی و کاهش ترافیک شهر در جهت جلوگیری از هدر رفت زمان این امور، مناطق پرتراфик شهر را که در ایام عادی امکان شاخه‌زنی وجود نداشت؛ در اولویت شاخه‌زنی قرار داده و با توجه به حضور مردم در منزل و به منظور کسب رضایت همشهریان تمامی فعالیت‌های شاخه‌زنی به صورت خط گرم اجرا خواهد شد. وی ابراز امیدواری کرد با همکاری شهرداری و هماهنگی‌های به عمل آمده، امسال نسبت به سال گذشته شاهد حداقل خاموشی از بابت برخورد اشجار با شبکه باشیم.

نصب پست هوایی و تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در فردیس کرج

مدیر برق فردیس از نصب پست هوایی و تبدیل ۱۷۵ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در محدوده این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان البرز، کاظمی گفت: این طرح شامل تبدیل شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار، احداث شبکه ۲۰ کیلوولت روکش‌دار به طول ۱۷۵ متر، نصب پست هوایی از نوع کم تلفات با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر و نصب چراغ روشنایی بر روی پایه‌های جدید با اعتبار یک میلیارد و ۸۴۸ میلیون ریال اجرا شد. وی هدف از اجرای این طرح را افزایش ضریب پایداری و تعدیل بار شبکه، رفع افت ولتاژ، کاهش تلفات و رضایتمندی مشترکان اعلام کرد که بدون دخالت پیمانکار و توسط تیم‌های بهره‌برداری مدیریت توزیع برق فردیس اجرایی شد.



راه‌اندازی سامانه نیرو رسانی در توزیع برق غرب مازندران

از طرح‌های نیرو رسانی، تسهیل در ارائه خدمات غیرحضورى مطابق با مصوبات دولت و ایجاد فرصت برابر بین شرکت‌های پیمانکاری که موجب افزایش رقابت و اشتغال می‌شود، از جمله مزایای استفاده از این سامانه است. وی گفت: در حال حاضر سامانه یاد شده بدون ایجاد محدودیت جدید برای پیمانکاران راه‌اندازی و لیست پیمانکاران مجاز وارد سامانه شد. همچنین سامانه ارسال پیامک برای ارسال پیام به پیمانکاران و متقاضیان از لحظه ثبت درخواست تا انتخاب طرح از سوی متقاضیان راه‌اندازی شده و تاکنون ۱۷۰ درخواست نیرو رسانی به وسیله امور هشنگانه در سامانه به ثبت رسیده است. فرحزاد افزود: ارتباط بین سامانه جامع مهندسی و سامانه نیرو رسانی در دست اقدام است تا تمامی درخواست‌ها به صورت مکانیزه در سامانه نیرو رسانی جهت مناقصه قرار گیرد.

با توجه به ضرورت توسعه خدمات غیرحضورى و شفافیت در واگذاری طرح‌های نیرو رسانی و جلب رضایت متقاضیان، توزیع نیروی برق غرب مازندران به واگذاری تمامی طرح‌های نیرو رسانی به صورت غیرحضورى و از طریق سامانه «به‌لین» اقدام کرده است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس کیوان فرحزاد مدیرعامل این شرکت گفت: کاهش مراجعه حضوری متقاضیان در ادارات، افزایش شفافیت در قیمت‌گذاری، تسریع در پاسخ‌گویی و کاهش زمان رسیدگی به درخواست‌های مردمی، امکان سنجش رضایتمندی از نحوه عملکرد پیمانکاران و اعلام آن به سایر متقاضیان، امکان پیگیری جهت تسریع در اختتام طرح‌ها و برق‌رسانی به متقاضیان با ایجاد بانک اطلاعاتی