



فرا رسیدن
تاسوعا و عاشورای
سرور و سالار شهیدان
حضرت اباعبدالله...الحسین (ع)
را تسلیت می‌گوییم

۱۳۳۲
سال بیست و پنجم
شنبه ۸ شهریور ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
29 Agu. 2020 . No. 1232

در هفدهمین هفته پویش # هر هفته - الف - ب - ایران با حضور وزیر نیرو

۲۲۳۰ طرح توزیع برق در سراسر کشور به بهره‌برداری رسید

امسال در عین حالی که موفق شدیم رشد اوج بار را که به طور متوسط در ۱۰ سال اخیر ۵.۲ درصد و در ۴۰ سال اخیر حدود ۷ درصد بود برای دومین سال پیاپی در تابستان سال‌های ۹۸ و ۹۹ در حد یک درصد متوقف کردیم



مدیرعامل شرکت توانیر در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های صنعت برق استان مرکزی:

تعداد ۲ هزار و ۲۳۰ طرح توزیع برق که به همت ۳۹ شرکت توزیع نیروی برق در سراسر کشور اجرا شده، در جریان سفر وزیر نیرو به استان البرز طی مراسمی به صورت ویدئوکنفرانس در قالب هفدهمین هفته پویش # هر هفته - الف - ب - ایران به طور همزمان مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، بهره‌برداری از این طرح‌ها با اعتباری بالغ بر ۳۱۰۰ میلیارد تومان، افزایش ۴۵ درصدی شبکه خودنگهدار فشار ضعیف هوایی و رشد ۱۶ درصدی نصب تجهیزات تولید پراکنده را به دنبال دارد. کاهش تلفات، افزایش قدرت مانور، بهسازی اتصالات شبکه و کاهش مشهود در نرخ خاموشی مشترکان، دیگر مزایای بهره‌برداری از این طرح‌ها محسوب می‌شود. وزیر نیرو در این مراسم با اشاره به رشد مصرف انرژی در سال جاری با وجود شرایط کرونایی که در دیگر کشورهای جهان به دلیل رکود اقتصادی کاهش داشت، اظهار داشت: امسال ۱۱۸ درصد نسبت به پارسال انرژی بیشتری به صنایع بزرگ کشور عرضه کردیم. دکتر اردکانیان افزود: امسال بخش کشاورزی ۴ درصد انرژی بیشتر دریافت کرد و در مجموع در کشور ۴۵ درصد عرضه انرژی بیش از پارسال صورت گرفت. وی ادامه داد: امسال در عین حالی که موفق شدیم رشد اوج بار را که به طور متوسط در ۱۰ سال اخیر ۵.۲ درصد و در ۴۰ سال اخیر حدود ۷ درصد بود برای دومین سال پیاپی در تابستان سال‌های ۹۸ و ۹۹ در حد یک درصد

اجرای طرح‌های برقی نشانگر شتاب مناسب بخش صنعت است

سیدعلی آقازاده با تقدیر از تلاش‌های کارکنان ساعی صنعت برق افزود: با افتتاح این طرح‌ها، گام بلندی در جهت پیشرفت استان خواهیم برداشت. وی ادامه داد: صنعت برق با حمایت از ایجاد نیروگاه‌های کوچک خصوصی در بخش‌های مختلف می‌تواند کمک تاثیرگذاری به دولت کند و بسیار خرسندیم که صنعت برق استان در نقاط مختلف موجب تقویت زیرساخت‌ها و شکوفایی استان را فراهم می‌سازد. استاندار استان مرکزی افزود: استان مرکزی یک استان صنعتی است و زیرساخت برق در آن می‌تواند در رونق و توسعه صنایع دیگر نقش مهمی داشته باشد.



همزمان با نخستین روز از هفته دولت، چهار طرح مهم صنعت برق در قالب هفته هفدهم پویش # هر هفته - الف - ب - ایران در استان مرکزی به بهره‌برداری رسید. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، مهندس متولی‌زاده مدیرعامل شرکت توانیر در این مراسم با اشاره به اینکه افتتاح طرح‌های امروز نشان از هماهنگی مدیران استان دارد، اظهار داشت: بهره‌برداری از این طرح‌ها نوید توسعه و رونق استان مرکزی را دارد. وی افزود: امسال تابستان سخت و افتخارآمیزی داشتیم که براساس آمارها،

ایجاد اشتغال برای ۱۰ هزار نفر با احداث طرح‌های صنعت برق در استان مرکزی

همچنین مدیرعامل برق منطقه‌ای برق منطقه‌ای باختر با اشاره اینکه بهره‌برداری از طرح‌های استان با حمایت مسوولان ارشد استان و شرکت توانیر انجام شده، ادامه داد: به موازات اجرای طرح‌ها در زمینه توسعه زیرساخت‌ها هم حرکت کردیم و در مجموع ۷۰۰ میلیارد تومان طرح در این قالب پویش افتتاح شده است. مهندس شیبی افزود: با احداث این طرح‌ها، ۱۰ هزار شغل در استان مرکزی ایجاد شد. به گفته وی، با انسجام و سخت‌کوشی توانستیم علاوه بر فعالیت‌های جاری، در فعالیت‌های زیرساختی حرکت کنیم که این امر موجبات رشد و توسعه و آبادانی کشور را فراهم می‌سازد. مدیرعامل برق باختر ادامه داد: امروز با احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهدای شهباز، پست سیار شهر صنعتی زاویه، پست و خط ۶۳/۲۰ کیلوولت دوهک و افتتاح نیروگاه ۲۰ مگاواتی صیناکو، در مجموع ۲۰۶ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری به مرحله بهره‌برداری رسید.

گرم‌ترین سال در ۳۰ سال گذشته را تجربه کردیم، اما با هماهنگی‌های صورت گرفته، عبور موفق و بدون خاموشی هدف گذاری شد که این موفقیت در سایه تلاش مسوولان و همکاری مردم تحقق یافت. مهندس متولی‌زاده با اشاره به اینکه بر اساس اعلام سازمان هواشناسی، امسال گرم‌ترین سال در ۳۰ سال گذشته بود، افزود: به ازای هر یک درجه افزایش حدود ۱۵۰ مگاوات مصرف برق افزایش می‌یابد. مدیرعامل شرکت توانیر اضافه کرد: میزان انرژی که صنایع بزرگ مصرف کردند نشانگر رونق تولید بوده، علاوه بر اینکه پاداش‌های خوبی نیز به صنایع و کشاورزان کم مصرف اعطا شد. وی با بیان اینکه انرژی مصرفی صنایع بزرگ نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۱۱ درصد بوده است، اظهار کرد: در استان مرکزی ۳۶ میلیارد تومان به صنایع و کشاورزان همکار جهت پاداش همکاری در ایام بیک اهدا شد.

نقش زیرساختی صنعت برق در رونق صنایع

استاندار استان مرکزی نیز در این مراسم گفت: صنعت برق با حمایت از ایجاد نیروگاه‌های کوچک خصوصی در بخش‌های مختلف می‌تواند کمک تاثیرگذاری به دولت کند.

بازدید مدیرعامل شرکت توانیر از کانال تاسیسات انرژی بازار تاریخی اراک

همزمان با هفته دولت، مدیرعامل شرکت توانیر و مدیران ارشد صنعت برق استان مرکزی از کانال تاسیسات انرژی بازار تاریخی اراک بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، مهندس متولی زاده در این بازدید گفت: احداث کانال تاسیسات انرژی بازار تاریخی اراک نقش مهمی در ایمن سازی بازار دارد. وی گفت: بناهای تاریخی نشان دهنده هویت تاریخی و فرهنگ یک شهر است و شرکت توانیر نیز با سازمان های متولی جهت بازسازی آثار تاریخی گام برمی دارد. وی افزود: پیک بار تابستان سال جاری با همراهی مردم و مسوولان با موفقیت سپری شد و با کنترل مصرف از ایجاد و ساخت بیش از ۴ هزار و ۳۰۰ مگاوات نیروگاه جدید جلوگیری شد. در ادامه مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی گفت: مرحله نخست عملیات اجرایی کانال تاسیسات انرژی به طول ۱۵۰ متر در بازار تاریخی اراک با هزینه ۳۰ میلیارد ریال احداث شده است. مهندس محمد اله داد افزود: احداث ساختمان پست زمینی، احداث ۷۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ۲۶۰۰ متر شبکه فشار ضعیف، اصلاح ۱۲۰ دستگاه لوازم اندازه گیری و نورپردازی ۱۵۰ متر راسته اصلی بازار در برنامه اجرای طرح اجرا شده است. همچنین به منظور اصلاح تاسیسات زیر بنایی در بازار اراک تعیبه کانال تمام بتونی با عرض ۱.۶ متر و ارتفاع ۲.۷ متر در این مجموعه تاریخی در حال انجام است که نقش مهمی در ساماندهی



و رفع مشکل تاسیسات در این اثر تاریخی دارد و تاکنون ۱۵۰ متر آن احداث شده است. مهندس اله داد گفت: ساختمان پست برق زمینی با در نظر گرفتن ملبمان شهری و به صورت سنتی متناسب با بافت قدیمی بازار احداث شده است. **آغاز عملیات اجرایی و بهره برداری از طرح های توزیع برق استان مرکزی** مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی از آغاز عملیات اجرایی ۴۷ طرح و بهره برداری از ۱۱۸ طرح توزیع برق با هزینه ۷۹۰ میلیارد ریال در استان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس محمد اله داد گفت: ۲۷ طرح برق رسانی در اراک، ۷ طرح در کمیجان، ۸ طرح در ساوه، ۱۱ طرح در غرق آباد، ۱۷ طرح در زرنده، ۳۴ طرح در خمین، ۴ طرح در محلات، ۵ طرح در دلجان، ۱۶ طرح در تفرش، ۶ طرح در آشتیان، ۱۹ طرح در فراهان، ۴ طرح در شازند و ۷ طرح در خنداب، در مناطق مختلف استان به بهره برداری می رسد. وی افزود: با آغاز بهره برداری از طرح برق رسانی برای ۴۸۵ نفر به صورت غیر مستقیم

شغل ایجاد شده است، هدف از افتتاح این طرح ها را افزایش رضایت مندی مشتریان، استفاده بهینه از امکانات و منابع موجود، تأمین برق پایدار و مطمئن و بهره وری اقتصادی عنوان کرد. وی، تأمین برق متقاضیان، اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار، احداث و بهینه سازی شبکه و تأمین روشنایی معابر را از طرح های قابل بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی احداث شبکه دو مداره فشار متوسط به طول ۳۹ کیلومتر با مبلغ ۱۱۰ میلیارد ریال با هدف اصلاح ولتاژ منطقه گزل دره، احداث کانال پست اراک ۵ و اصلاح ۱۵ دستگاه پست زمینی شهرستان ساوه را از دیگر طرح های قابل بهره برداری در هفته دولت عنوان کرد. **هم اندیشی نماینده مردم اراک، کمیجان و خنداب با مدیران ارشد توزیع برق استان مرکزی** نماینده مردم اراک، کمیجان و خنداب در مجلس شورای اسلامی گفت: توسعه انرژی های نو در استان مرکزی باید در اولویت قرار گیرد.

محمدحسن آصفری در نشست فوق افزود: استفاده از شیوه های نوین در حوزه برق به دلیل بالا بودن رشد تکنولوژی ضرورتی اجتناب ناپذیر است که امیدواریم در استان نیز این رویکرد تقویت شود. همچنین سرمایه گذاری های انجام شده در توسعه انرژی های تجدید پذیر در دنیا شتاب مضاعفی گرفته و ایران به دلیل برخورداری از شرایط اقلیم آب و هوایی خاص، ظرفیت مناسبی برای بهره گیری از این منابع خدادادی دارد. آصفری ضمن قدردانی از صنعت توزیع برق استان به دلیل تأمین برق پایدار به ویژه در این ایام کرونایی و گذر موفق از پیک بار، افزود: صنعت برق زیربنای توسعه دیگر صنایع است و استان مرکزی پایتخت صنعتی کشور است، همچنین برق به ویژه برای توسعه صنایع جدید در سال که مزین به نام جهش اقتصادی است نقش پررنگی دارد. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی هم در این نشست تأمین برق هوشمند و غیرحضوری را از برنامه ها و چشم اندازهای این شرکت برشمرد. وی افزایش هزینه های اجرایی و تجهیزات برق در جهت افزایش نرخ ارز، کمبود نقدینگی و کاهش وصول مطالبات را از مهمترین مسائل صنعت توزیع برق استان دانست. بازنگری هزینه های انرژی یکی از راهکارهای مدیریت مصرف برق و جابه جایی پایه های برق روستایی از دیگر موارد مطرح شده در این جلسه بود.

در هفدهمین هفته پوشش # هر هفته - الف - ب - ایران با حضور وزیر نیرو

۲۲۳۰ طرح توزیع برق در سراسر کشور به بهره برداری رسید

ادامه از صفحه اول



دکتر اردکانیان با اشاره به پست ۴۰۰ کیلوولت برق باغستان کرج و فعال بودن پیمانکار این طرح گفت: مشکلاتی از سوی سازمان های محلی در ارتباط با عبور خط وجود داشته که رفع شده است، نقدینگی مناسبی هم شرکت توانیر تزریق کرده و تلاش خواهیم کرد این طرح تا اواخر تابستان امسال به بهره برداری برسد. مهندس رخشانی مهر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر نیز در این مراسم گفت: امسال در بخش توزیع به طور متوسط در هر ماه بیش از ۴۰۰ میلیارد تومان طرح افتتاح می شود که در این بخش یک هدف برای خودمان انتخاب کردیم

مگاوات شاخص بسیار خوبی از تلاش در عرصه های مختلف است. در کنار توجه به مساله تولید که از بابت طرح های افتتاحی این روزها روشن است به مدیریت مصرف هم به جد خواهیم پرداخت. حرکت های جدی شروع شده و به اقدام های دیگری هم در قالب ساز و کارها در چارچوب پوشش پرداخته خواهد شد. وی اضافه کرد: در بحث انرژی هم نیازهای استان طرح و دنبال می شود و نمایندگان مجلس در فرصت های مختلف به طور جدی پیگیری تدارک زیرساخت های مورد نیاز برای توسعه استان و انرژی لازم برای پذیرش سرمایه های بیشتر هستند.

متوقف کردیم، همچنین توانستیم انرژی بیشتری را به مصرف کنندگان عرضه کنیم. وزیر نیرو همچنین گفت: یکی از مطمئن ترین شاخص هایی که ثابت می کند جهش تولید که مدنظر مقام معظم رهبری بوده به نحو بسیار خوبی در کشور رخ داده این است که در عین حالی که رشد اوج بار را کاهش دادیم خاموشی ناشی از کمبود تولید نداشتیم. وی ادامه داد: شاید دستگاهی مانند وزارت نیرو نداشته باشیم که از این سطح وسیع ارتباط با مردم برخوردار باشد. ما هنوز به میزان آنچه که در وسعمان است و به دلیل ساختار و امکاناتی که داریم و در اختیارمان است ظاهر نشدیم. امید است با تاکید مقام معظم رهبری علاوه بر تکمیل طرح ها، ریل گذاری مناسبی هم در ۳۴۱ روز باقی مانده از فرصت دولت تدبیر و امید انجام دهیم. دکتر اردکانیان گفت: امروز ۱۷ هزار روستایی هموطن ما در البرز از این نعمت برخوردار شدند. همچنین هر ماه یک تصفیه خانه فاضلاب وارد مدار شده است. وی خاطرنشان کرد: تا پایان فعالیت دولت گزارش می کنیم که در ۸ سال دولت تدبیر و امید بیش از ۲۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور افزوده شده و متوسط ۲۵۰۰

و آن کاهش قیمت تمام شده خدمات است. وی با اشاره به اینکه هم اکنون تعداد مشترکان برق به ۳۷ میلیون مشترک رسیده است، اضافه کرد: در طرح های امروز که بر مبنای محور ساخت و سازهاست، اصلاح و بهینه سازی شبکه و برق رسانی هدف اصلی قرار گرفته است. معاون هماهنگی توزیع توانیر اظهار داشت: به دنبال تغییر نگرش و فرایندها هستیم و در همین راستا با تعریف سازوکارهای جدید، در جهت کاهش هزینه خدمات حرکت می کنیم و اگر تاکنون سازوکارها به مدد این تفکر نمی آمدند، این اهداف محقق نمی شد. مهندس رخشانی مهر افزود: در قالب همین هدف، خرید تجمعی را در دستور کار قرار دادیم که موجب کاهش نصف قیمت تمام شده در دو بخش کنتور و کابل خودنگهدار شد. وی در همین خصوص به طرح چاوش اشاره کرد و افزود: این طرح ولتاژ را هدف قرار داده و به جای بهبود ولتاژ به صورت عام، به سراغ بخشی از شبکه می رود که ولتاژ آن برای مصرف کنندگان ضعیف شده است. معاون هماهنگی توزیع توانیر افزود: در همین زمینه ۶ هزار میلیارد تومان طرح برای اصلاح، مقاوم سازی و بهینه سازی شبکه تعریف شده است.

دوره‌های آموزشی آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت



بیماری کووید-۱۹ توسط مرکز بین‌المللی آموزش‌های تخصصی مدیریت شبکه است. دوره «اصول مانور شبکه» توسط مهندس جواد جعفری مقدم رییس گروه نوبت کار بهره‌برداری و کنترل سیستم و مهندس عباس نصیری رییس گروه برنامه‌ریزی تعمیرات و خروجی‌ها در تیرماه گذشته برگزار شد. گفتنی است پس از ابلاغ سند «روش اجرایی بازیابی شبکه اصلی برق کشور» با پیگیری‌های انجام شده جهت برگزاری دوره‌های آموزشی آشنایی با اصول بازیابی شبکه برق، این

دوره برای همکاران معاونت راهبری و همچنین همکاران شرکت‌های برق منطقه‌ای سراسر کشور به صورت مجازی و وینار برگزار شد. گفتنی است؛ مهندس حمیدرضا فیروزی مدرس دوره با تاکید بر ضرورت برگزاری ادواری آموزش‌های بازیابی برای همکاران راهبر شبکه گفت: تمامی نهادهای مرتبط با امور راهبری، تولید، انتقال و توزیع برق با هدف یکسان‌سازی در شیوه برنامه‌ریزی، طرح و توسعه، تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری، باید هر چه سریعتر با مباحث اصول عمومی، راهبردها و روش‌های اجرای عملیات بازیابی شبکه سراسری برق کشور آشنا شده تا بتوانند فعالیت‌های کاری امور بازیابی در سطح کلان شبکه را به صورت هماهنگ پیش ببرند.

دوره‌های آموزشی آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت و اصول مانور شبکه به صورت مجازی و وینار توسط مرکز بین‌المللی آموزش‌های تخصصی مدیریت شبکه برای کارکنان مراکز کنترل ملی و پشتیبان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، هدف از برگزاری این دوره آموزشی ارتقای سطح دانش و توانایی همکاران معاونت راهبری با اصول مانور و مدیریت حوادث شبکه و ایجاد فرصتی برای تبادل اطلاعات و تجربیات با توجه به نزدیک شدن به پیک بار شبکه بیان شد. همچنین این دوره، اولین دوره برگزار شده به صورت مجازی و وینار بعد از همه‌گیری

طرح توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس کشور اجرایی شود

فرکانس و توان تولیدی توسط این واحدها متغیر بوده و در نتیجه، این واحدها قابلیت اتصال به شبکه به صورت مستقیم را ندارند. به همین دلیل، از مبدل‌های الکترونیک قدرت برای اتصال این واحدها به شبکه برق استفاده می‌شود. این مبدل‌ها قادر هستند که ولتاژ DC یا AC با فرکانس متغیر را به ولتاژ AC با کیفیت مطلوب تبدیل کنند. با این وجود، به منظور دستیابی به قابلیت اطمینان و کیفیت هرچه بالاتر توان تولیدی این واحدها، راه‌حل‌های مختلفی برای بهره‌برداری و کنترل آن‌ها پیشنهاد شده است. ظفری از جمله مهم‌ترین اهداف کنترل ریزشبه‌ها را گذار نرم (Seamless Tran-sition) ریزشبه از مد متصل به شبکه به جزیره‌ای (و بالعکس) برشمرد و گفت: منظور از گذار نرم بین دو مد عملیاتی اجتناب از شرایط نامطلوب گذار در زمان گذار بین دو مد عملیاتی است. این شرایط نامطلوب مانند اضافه جریان گذار و یا نوسانات توان می‌تواند ایمنی تجهیزات و پایداری ریزشبه را تهدید کند. وی افزود: مشارکت در بازار برق، تغذیه بدون وقفه بارهای حساس و تبادل بهینه توان با شبکه برق از دیگر اهداف سیستم کنترلی ریزشبه به شمار می‌روند. برای دستیابی به این اهداف کار تحقیقاتی مربوط به طراحی مفهومی سامانه بومی کنترل ریزشبه‌ها در دست انجام و نهایی شدن است که با اجرایی شدن این سامانه، امکان مدیریت کنترل ریزشبه‌ها فراهم خواهد شد. در این صورت می‌توان سامانه‌ای برای مدیریت بخش‌هایی که منطبق بر تعریف ریزشبه‌ها هستند، داشت که این سامانه در صنعت برق و در بخش‌هایی که با تعریف ریزشبه هم‌خوانی دارند، قابل استفاده خواهد بود.

زیرساخت‌ها، امکانات موجود و قوانین حاکم بر بخش‌های مختلف صنعت برق، در درجه اول، یک طرح مفهومی و بومی مناسب برای مدیریت و کنترل ریزشبه تهیه شود. به گفته وی، معضلاتی مانند افزایش آلودگی‌های زیست‌محیطی، گرمایش جهانی کره زمین و روبه اتمام بودن منابع سوخت‌های فسیلی همگی باعث شده‌اند تا استفاده از واحدهای تولید پراکنده مبتنی بر انرژی‌های تجدیدپذیر موضوع پژوهش و فعالیت پژوهشگران و صنعتگران قرار گیرد. وی افزود: هر چند این منابع به دلیل نزدیکی به مصرف‌کننده مزایایی مانند کاهش توسعه خطوط انتقال، کاهش تلفات توان و افزایش قابلیت اطمینان شبکه قدرت را دارند؛ اما از دیگر سو، استفاده از واحدهای تولید پراکنده چالش‌های جدیدی را در بهره‌برداری، کنترل، حفاظت و امنیت شبکه قدرت به دنبال خواهند داشت. ظفری گفت: به دلیل غیرقابل پیش‌بینی بودن رفتار واحدهای تولید پراکنده مانند توربین‌های بادی، سلول‌های فتوولتائیک و پیل‌های سوختی،

فرهنگ‌سازی و سرعت بخشیدن به توسعه استفاده از این انرژی‌ها کمک کند و موجب گسترش این فرهنگ و گسترش استفاده عمومی از این انرژی‌ها شود تا بتوانیم با بکارگیری سیستم‌هایی که قابلیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از انرژی خورشیدی، باد و زیست توده (تولید برق از پسماند) را دارند، بستری برای توسعه و فرهنگ‌سازی عمیق در این خصوص فراهم کنیم.

امکان مدیریت کنترل ریزشبه‌ها میسر می‌شود

محققان پژوهشگاه نیرو موفق به طراحی مفهومی سامانه بومی کنترل ریزشبه‌ها شدند که پس از انجام گام‌های بعدی طراحی و اتمام این طرح، در نهایت امکان مدیریت کنترل ریزشبه‌ها فراهم خواهد شد. به گزارش همین روابط عمومی، لیاظفری مدیر طرح طراحی مفهومی سامانه‌های بومی کنترل و مدیریت ریزشبه‌ها در پژوهشگاه نیرو گفت: هدف از انجام این طرح در پژوهشگاه نیرو این است که با توجه به شرایط کشور،

مدل مالی و اقتصادی طرح توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس کشور با هدف فرهنگ‌سازی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر بررسی و ارائه می‌شود. به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه نیرو، شهریار بزرگمهری مدیر گروه پژوهشی انرژی‌های تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو گفت: طرحی با عنوان توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس در گروه انرژی‌های تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو شروع شده است که در قالب این طرح مدل مالی و اقتصادی برای پیاده‌سازی واحدهای کوچک انرژی خورشیدی در مدارس کشور به منظور تامین برق و همچنین آموزش، فرهنگ‌سازی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر بررسی و ارائه می‌شود. در این طرح دانش‌آموزان به طور ملموس و در محیط واقعی با این فناوری‌ها آشنا می‌شوند و براساس این طرح قرار است درآمد حاصل از فروش برق تولیدی در مدارس مناطق محروم، به عنوان منبعی مالی برای توسعه این مدارس اختصاص یابد. همچنین تدوین محتوای درسی به منظور ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر، از دیگر اقداماتی است که در این طرح دنبال می‌شود.

وی با اشاره به حمایت شرکت توانیر از این طرح گفت: طی جلسه‌ای با مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر درخصوص هماهنگی و برنامه‌ریزی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس راهکارهای مورد نظر برای پیشبرد اهداف تبلیغاتی و رسانه‌ای طرح بررسی شد و نماینده شرکت توانیر بر انجام همکاری‌های مورد نیاز از سوی توانیر که لازمه پیشبرد اهداف این طرح است، تاکید کرد. بزرگمهری گفت: با توجه به ماهیت وزارت آموزش و پرورش، گسترش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس به

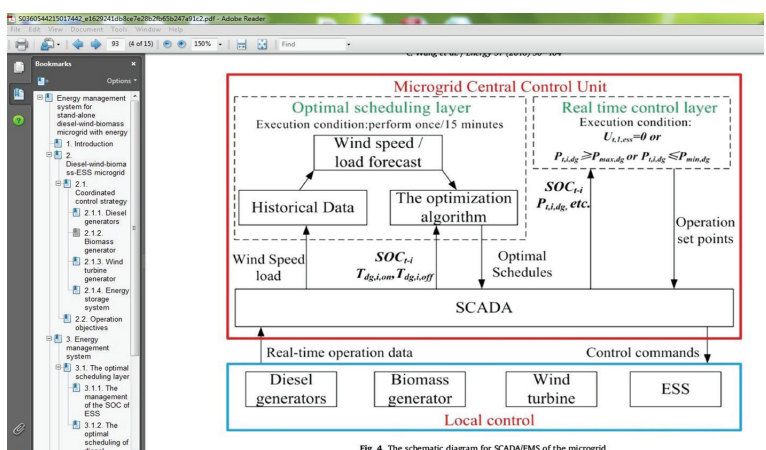


Fig. 4. The schematic diagram for SCADA/EMS of the microgrid.

رکورد پیک بار در استان گیلان شکست

افزایش ۸ درصدی دریافت برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر گیلان

مدیر دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: دریافت انرژی برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر منطقه گیلان در تیرماه نسبت به خرداد سال جاری، ۸ درصد افزایش یافت. به گزارش همین روابط عمومی، محسن بابازاده گفت: از ۵ نیروگاه تجدیدپذیر آبی و بادی، شامل؛ نیروگاه‌های سد آبی تاریک، سد سفیدرود، برق آبی سینه هونی تالش و برق آبی شهر بیجار و نیروگاه بادی منجیل در تیر سال جاری ۷۷ هزار و ۹۵۱ مگاوات ساعت انرژی برق و در خرداد سال جاری ۷۱ هزار و ۹۲۴ مگاوات ساعت انرژی برق دریافت شد. وی افزود: مقایسه میان دریافت انرژی برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر منطقه گیلان در تیر ماه با خرداد سال جاری، بیانگر رشد ۸.۳۷ درصدی دریافت انرژی برق در تیر ماه گذشته است.

با توجه به افزایش شدت گرمای امسال نسبت به سال گذشته، رکورد پیک بار سال گذشته در استان گیلان شکسته شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، محمدرضا حسن‌زاده رییس اداره کنترل این شرکت گفت: میزان پیک مصرف سال گذشته که در سوم شهریور اتفاق افتاد، ۱۸۴۲ مگاوات بود، در حالی که در ۳۱ تیر سال جاری میزان مصرف از مرز ۱۹۴۳ مگاوات گذشت. وی افزود: حداکثر مصرف در سال گذشته در بازه زمانی پیک روز بوده در حالی که در سال جاری این امر در بازه پیک شب اتفاق افتاده است. حسن‌زاده گفت: در بازه‌ای از پیک روز و شب در همین روز شاهد مشارکت چشم‌گیر صنایع در مدیریت مصرف بودیم. وی افزود: پیک مصرف سال جاری بیانگر این است که در پیک بار امسال شاهد افزایش ۱۰۱ مگاواتی مصرف برق در استان گیلان بودیم.

خط ۶۳ کیلوولت تغذیه پست سیار آبعلی برق دار شد



طرح توسعه بی سوم خط پست ۶۳ کیلوولت پاکدشت برق دار شد

منظور کاهش تلفات و افزایش قدرت مانور در شبکه فوق توزیع و امکان سوییچینگ بین خطوط ورودی در پست ۶۳.۲۰ کیلوولت پاکدشت، طرح توسعه بی سوم خط در این پست، با مبلغ ۳۵ میلیارد ریال، برقرار و تحویل موقت شد. سیدمهدی موسوی سردری معری این طرح، با اشاره به همکاری دفتر فنی انتقال، امور

مجری طرح پست‌های فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران گفت: به منظور پایداری شبکه برق شرق استان تهران، طرح توسعه بی سوم خط در پست فوق توزیع پاکدشت، برقرار و تحویل موقت شد. به گزارش همین روابط عمومی، به

به منظور تعدیل بار شمال شرق استان تهران و تامین برق مطمئن مشترکان منطقه و کاهش افت ولتاژ و نوسان‌های شبکه، خط ۶۳ کیلوولت تغذیه پست سیار آبعلی، با انشعاب از خط ۶۳ کیلوولت پردیس - عامری با هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد تومان، برق دار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، مهندس بردبار، مجری طرح خطوط فوق توزیع ضمن تاکید بر موضوع استفاده صد درصدی از تجهیزات داخل با استفاده از برج‌های فلزی، یراق‌آلات و سیم هادی و مقره، گفت: هدف اصلی از اجرای این طرح که از ۳۱ تیر تا ۲۴ مرداد ادامه داشت، تغذیه پست سیار آبعلی است که نقش بسزایی در تعدیل بار شمال شرق استان تهران دارد. وی با اشاره به استفاده از برج‌های مشبک دومداره و حفاری در محدوده سنگی، محدوده کاربرد این طرح را تعدیل بار در شمال شرق استان تهران (آبعلی، رودهن و بومهن) ذکر کرد.

بخش خصوصی ۲۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان سمنان می‌سازد



صبح با اشاره به طرح‌های قابل افتتاح در هفته دولت در شهرهای سمنان، سرخه، دامغان و شاهرود گفت: خرید و نصب ۴ دستگاه از تابلوهای DC, AC پست ۲۳۰ شاهرود، خرید و نصب ۲ دستگاه چنج اور اتومات LVDC پست‌های ۴۰۰ آهوان و ۲۳۰ دامغان، ساخت ۳ سایت از اتاق مخابراتی سایت‌های تکرارکننده رادیویی کوه قاسم (شاهرود)، مشیریه (سمنان) و سعیدآباد (سرخه)، تعمیر و بهینه‌سازی نگهداری پست ۴۰۰ شهید بسطامی، تقویت فوندانسیون ترانس‌های پست‌های مهدیشهر و دامغان و اصلاح دکل مخابراتی امیریه، از طرح‌های قابل افتتاح در هفته دولت

دو نیروگاه در شهرهای دامغان و سمنان جمعاً به ظرفیت ۲۰ مگاوات با نظارت برق منطقه‌ای سمنان و ۱۷ نیروگاه جمعاً به ظرفیت ۱۰۰ کیلووات با نظارت توزیع نیروی برق سمنان در حال احداث است.

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۶ طرح فوق توزیع و انتقال در برق منطقه‌ای سمنان

مدیرعامل برق منطقه‌ای سمنان از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۶ طرح این شرکت طی هفته دولت با اعتبار بیش از ۲۳ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس

جلسه شورای برنامه‌ریزی توسعه و ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان سمنان، با حضور استاندار و معاونان و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان در استانداری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، دکتر آشناگر استاندار سمنان در ابتدای این جلسه با اشاره به اولویت توسعه و استفاده از انرژی‌های نو در استان گفت: بهره‌گیری از ظرفیت‌های انرژی نو برای ایجاد اشتغال و رونق کسب و کار از اولویت‌های اقتصادی استان است که باید بسترهای لازم برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی فراهم شود. در ادامه، مهم‌ترین اقدامات انجام شده درخصوص تحقق یکی از اولویت‌های هشت‌گانه راهبردی توسعه‌ای استان موضوع توسعه انرژی‌های نو با تاکید بر استفاده از انرژی خورشیدی از سوی مدیرعامل برق منطقه‌ای سمنان ارائه شد. مهندس صباغ با ارائه گزارشی از اقدامات انجام‌شده در این زمینه، گفت: به منظور تسهیل در روند درخواست متقاضیان و سرمایه‌گذاران در بخش احداث نیروگاه خورشیدی و انرژی‌های نو اقداماتی چون، فراهم کردن زمینه جهت صدور پروانه احداث نیروگاه خورشیدی، واگذاری زمین، صدور مجوز زیست محیطی و طرح اتصال به شبکه، پیگیری انعقاد قرارداد خرید تضمینی برق با متقاضی و نظارت بر احداث نیروگاه خورشیدی توسط دستگاه‌های اجرایی مرتبط انجام شده است. وی گفت: در حال حاضر

انتقال نیروی نواحی تهران، امور دیسپاچینگ فوق توزیع و شرکت متانیر گفت: به دنبال ابلاغ دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار مبنی بر توسعه بی سوم خط در پست ۶۳.۲۰ کیلوولت پاکدشت و پس از بررسی‌های لازم، امکان‌سنجی و انجام تشریفات انتخاب پیمانکار، عملیات اجرایی احداث و نصب و راه‌اندازی انجام شد. وی در ادامه کاهش توان انتقالی خطوط فوق توزیع موجود ورودی به پست و افزایش میزان توان ورودی به پست را از دیگر اهداف این طرح عنوان کرد و گفت: بخشی از تجهیزات مورد استفاده در طرح مانند سکسیونر (DS)، بریکر (CB)، ترانس جریان (CT)، ترانس ولتاژ خازنی (CVT)، لاین تراپ و برقیگر ساخت داخل بوده و برخی از آنها نیز از انبار برق منطقه‌ای تهران تامین شده است. وی در پایان با مطرح کردن مشکلات و چالش‌های عملیاتی این طرح افزود: شیوع ویروس کرونا یکی از چالش‌های بسیار اساسی بود که منجر به تاخیر یک ماهه در فرایند تحویل طرح شد.

با مبلغ ۱۱ میلیارد و ۵۷۳ میلیون ریال است. وی افزود: طرح‌های آسفالت و اصلاح جداول موجود پست ۱۶۳ ایوانکی، احداث دیوار محافظ پیرامون ۱۶ دستگاه دکل خط ۲۳۰ آهوان - دامغان، ایزولاسیون و احیای پوشش سرقابل دکل خط ۲۳۰ ری شمالی - گرمسار، تقویت فوندانسیون ترانس‌ها پست‌های ۶۳ امیریه و سرخه، اصلاح ورودی پست ۶۳ شهیرزاد و اصلاح جاده دسترسی پست ۴۰۰ میامی با اعتبار ۱۱ میلیارد و ۶۸۳ میلیون ریال از جمله طرح‌هایی است که آغاز عملیات اجرایی آنها در هفته دولت آغاز می‌شود.

بررسی روند پیشرفت طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی دامغان

روند احداث و پیشرفت فیزیکی طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی دامغان در بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای سمنان مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس صباغ در این بازدید گفت: طرح احداث پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی دامغان در شهرک صنعتی دامغان واقع شده است که با ۲ فیدر خط ورودی و ۲ فیدر ترانس، هر یک به ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر به منظور تامین بار صنعتی منطقه، برنامه‌ریزی شده است. وی افزود: هم‌اکنون بخش ساختمانی طرح فوق در حال اتمام است و عملیات نصب و اجرای بخش برقی متعقد و اقدامات اولیه اجرایی آن نیز با هزینه ۳۵۰ میلیارد ریال آغاز شده است.

نشست هم‌اندیشی مدیریت مناسب سوخت زمستان در برق منطقه‌ای خراسان



سوخت بیشتر از پارسال برای نیروگاه‌ها در حوزه سه استان خراسان نیاز داشته باشیم. مهندس ریاحی، برگزارگر جلسات با دیسپاچینگ‌های ملی گاز و برق در سطح کشور، استفاده از ظرفیت کشورهای

وی با اشاره به روند افزایشی مصرف برق در کشور گفت: میزان رشد برق در هر سال به طور متوسط ۷ درصد است و پیش‌بینی می‌شود در زمستان سال جاری متناسب با رشد مصرف برق به یک میلیون مترمکعب

به منظور برنامه‌ریزی برای تامین سوخت نیروگاه‌های برق با حضور نمایندگان استانداری، دادستانی، شرکت تولید و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت گاز خراسان رضوی و شرکت تولید نیروی برق خراسان نشستی در برق منطقه‌ای خراسان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان، مهندس رضا ریاحی با تاکید بر لزوم برنامه‌ریزی از هم‌اکنون برای تامین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های برق در سال جاری گفت: برای حل برخی مسائل در استان لازم است هماهنگی‌های لازم با مدیران ارشد در حوزه‌های مختلف در سطح ملی انجام شود و از ظرفیت‌های استانی و هماهنگی بین دستگاه‌ها نیز استفاده لازم به عمل آید.

همسایه نظیر ترکمنستان از طریق بهره‌وری از ظرفیت‌های بخش خصوصی، بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های استان در جهت تقویت ناوگان حمل و نقل برای سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها را از راهکارهای تامین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های برق برشمرد. دکتر هاشم مرتضوی مدیرعامل تولید نیروی برق خراسان نیز در این نشست گفت: نیروگاه‌های کشور بر مبنای مصرف گاز طراحی و خریداری شده و گازوبیل تنها یک سوخت اضطراری برای آن به‌شمار می‌رود. اثرات منفی مصرف این سوخت در تعمیرات و نگهداری واحدهای نیروگاهی خود را نشان می‌دهد.

بازدید استاندار یزد از طرح احداث خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه-اسمالون

و همچنین نیازمندی‌های شبکه توزیع انجام شود. وی گفت: پس از نهایی شدن محل پست‌های مورد نیاز، مطالعات لازم برای تغذیه این پست‌ها توسط برق منطقه‌ای یزد انجام و کریدور مناسب برای خطوط تغذیه در نظر گرفته خواهد شد.

معرفی مدیر جدید دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد

آیین تکریم و معارفه مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این مراسم که با حضور مدیرعامل شرکت، مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، معاون حفاظت فناوری اطلاعات مرکز حراست وزارت نیرو و اعضای شورای هماهنگی حراست‌های صنعت آب و برق استان یزد برگزار شد؛ از زحمات حمید زارع مدیر سابق دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد تقدیر شد.

مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با بیان وضعیت کلان صنعت برق استان و همچنین برنامه‌ها و اقدامات انجام شده برای گذر موفق از پیک بار و با اشاره به اجرای طرح‌های تکلیفی با وجود مشکلات نقدینگی و محدودیت‌های ناشی از ویروس کرونا گفت:

خوشبختانه توانستیم با تدابیر و هماهنگی همکاران صنعت برق استان پیک بار سال ۹۹ را با موفقیت پشت سر بگذاریم و این مهم ناشی از تلاش و هماهنگی همکاران ما در تمامی حوزه‌های فنی، منابع انسانی، امور مالی و دیگر بخش‌های صنعت برق یزد بوده است. در ادامه این نشست، محبی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر شناخت چالش‌ها و نیازهای دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد را از مدیر جدید این دفتر خواستار شد و کنار هم قرارگیری حوزه‌ها و مباحث امنیتی و صنعتی را موجب هم‌افزایی و کامل شدن دانست. حمید زارع نیز ضمن قدردانی از حمایت‌ها و همکاری‌های مدیران و معاونان و تشکر از زحمات همکاران مجموعه حراست، گزارشی از اقدامات انجام شده از قبیل: به کارگیری نیروهای توانمند و کارآمد، ارائه آموزش‌های مناسب آکادمیک و آموزش‌های دفاعی، سرکشی و بازدیدهای مستمر شبانه‌روزی از پست‌های مختلف استان، نصب دوربین‌های متعدد در محل پست‌ها، اجرای گشت‌های مستمر از پست‌ها و حریم خطوط و کنترل و پایش اسناد محرمانه را در دفتر حراست ارایه کرد.



همچنین هماهنگی با صنایع حوزه توزیع برای مدیریت بار را تأثیر گذار دانست و افزود: مدیریت بار ادارات استان پس از پایان ساعت اداری و اجرای سایر برنامه‌های مدیریت بار، تأثیر مهمی در کاهش بار توزیع داشته است.

نشست هماهنگی مدیران صنعت برق یزد با شرکت شهرک‌های صنعتی استان

نشست هماهنگی تأمین برق شهرک‌های صنعتی میبد ۲ و صدوق با حضور مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان شرکت شهرک‌های صنعتی و توزیع برق یزد تشکیل شد.



به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، اکبر مهربانی مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار این شرکت با اشاره به وضعیت نقدینگی و هزینه‌های احداث خطوط و پست‌های فوق‌توزیع و لزوم هماهنگی با ارگان‌های بالادستی نظیر استانداری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گفت: مقرر شد مکاتبات و هماهنگی لازم برای جذب اعتبار طرح‌های ذکر شده توسط شرکت شهرک‌ها انجام شود. وی افزود: به منظور انتخاب بهینه مکان پست‌های فوق‌توزیع در شهرک‌های صنعتی میبد ۲ و صدوق، مقرر شد هماهنگی‌های لازم، با در نظر گرفتن طرح نهایی شده این شهرک‌ها صورت روزانه انجام شده و گزارش رده‌بندی مصرف مشترکان اداری توسط شرکت توزیع نیروی برق استان به استاندار یزد ارسال شده است. در ادامه این نشست رضاضی رئیس اداره بهره‌برداری AOC برق منطقه‌ای یزد گزارشی از وضعیت کنترل پیک کشور و استان در هفته گذشته، پیک نیاز مصرف ماهانه شب و روز استان، میزان بار مدیریت شده در استان ارائه داد. محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع برق استان یزد نیز با ارائه نمودارهای رفتار بار شرکت توزیع نیروی برق استان در طول هفته گذشته، اجرای طرح‌های مدیریت بار ادارات استان و

در حاشیه مراسم افتتاح طرح‌های عمرانی و صنعتی شهرستان ابرکوه، استاندار یزد به همراه مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از طرح احداث خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه-اسمالون بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، سیدمهدی جعفری مجری این طرح در تشریح آن گفت: عملیات اجرایی خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه-اسمالون به طول ۸۹ کیلومتر از آذر سال ۹۸ آغاز شده و میزان پیشرفت این طرح تاکنون ۶۶ درصد است. وی، برق‌رسانی به معادن سنگ‌آهن اسمالون، برق‌رسانی به سایر مقاضیان صنعتی و معدنی در منطقه اسمالون و افزایش قابلیت شبکه برق از طریق رینگ کردن شبکه شهرستان‌های ابرکوه و خاتم را از اهداف این طرح برشمرد. وی گفت: طرح‌های تعریف شده برای دستیابی به این اهداف شامل: دو فیدر خط در پست ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه، احداث خط دو مداره ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه-اسمالون و احداث پست کلیدخانه ۱۳۲ کیلوولت اسمالون با برآورد مبلغ ۸۰۰ میلیارد ریال است. گفتنی است: این طرح در نیمه دوم سال ۹۹ به بهره‌برداری می‌رسد.

برگزاری نشست هفتگی ستاد کاهش پیک بار استان یزد

سیزدهمین نشست ستاد کاهش پیک بار استان یزد با حضور مدیرعامل شرکت و اعضای ستاد کاهش پیک بار استان برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست، استان یزد از سوی مرکز پایش بار به عنوان یکی از استان‌های موفق در زمینه کنترل بار صنایع بزرگ و کوچک در هفته گذشته معرفی شد. مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد افزود: طی هفته گذشته ذخیره بار گردان نیروگاه‌ها به حداقل میزان خود رسید که با همکاری، هماهنگی و عملکرد موفق شرکت‌های توزیع برق استان و برق منطقه‌ای یزد توانستیم از این هفته به خوبی عبور کنیم. وی با بیان اینکه استان یزد در جلسه مرکز پایش بار هفته گذشته به عنوان یکی از استان‌های برتر در زمینه کنترل بار صنایع بزرگ و کوچک معرفی شد، از اقدامات و هماهنگی‌های مناسب انجام شده در توزیع برق استان جهت کنترل بار ادارات استان تقدیر کرد و خواستار تحلیل نتایج به دست آمده،

نشست اختتامیه طرح برنامه‌ریزی و بازنگری استراتژی‌ها در برق منطقه‌ای اصفهان

استراتژی‌های برق منطقه‌ای اصفهان پرداخت. وی در ادامه با اشاره به برنامه‌ریزی استراتژی برق منطقه‌ای اصفهان گفت: این برنامه‌ریزی در قالب ۳ نقشه استراتژی مربوط به معاونت‌ها و یک نقشه شرکت است. وی در پایان با تشریح نقشه‌های استراتژی افزود: این نقشه‌ها شامل نقشه استراتژی برنامه‌ریزی و توسعه (معاونت‌های برنامه‌ریزی و طرح و توسعه) نقشه استراتژی پشتیبان (معاونت‌های منابع انسانی و مالی و پشتیبان)، نقشه استراتژی بهره‌برداری و نقشه استراتژی شرکت بوده که حاوی موضوعات استراتژیک، اهداف استراتژیک و شاخص‌های مربوطه و اقدامات استراتژیک است.

<p>پایداری و امنیت شبکه انتقال و فوق توزیع</p> <p>افزایش پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع • طرح ارزی توربین‌ها • خرید پایداری شبکه • خرید پایداری شبکه</p> <p>بهبود حفاظت شبکه • درصدهای اصلاح سیستم‌های حفاظتی • خرید حوادث گسترده‌یافته</p> <p>رفع افت ولتاژ • درصدهای اصلاح (انتقال و فوق توزیع)</p>	<p>بهره‌برداری بهینه و اقتصادی از شبکه</p> <p>استفاده حداکثری از ظرفیت مدیریت بار صنایع و شرکت‌های توزیع • خرید همکاری در پیک مشترکان مشترک در مدیریت بار • خرید رنده بار بالابنه</p> <p>کاهش تلفات • درصدهای تلفات انتقال و فوق توزیع</p>	<p>توسعه اقتصادی و کارآمد شبکه</p> <p>مدیریت زمان اجرای پروژه‌ها • ساختن تحریک پست‌ها و راهی از برنامه‌های پروژه‌های استراتژیک</p> <p>توسعه حداقلی شبکه • درصدهای ظرفیت پست‌ها با بار کمتر از ۲۰ درصد به تفکیک سطح ولتاژ</p> <p>بهبود مدیریت طرح یا اجرای هماهنگ پروژه‌ها • حضور برخی نیروهای رانده با پست‌ها تا درصدهای ۲۰٪</p>
<p>تأمین منابع مالی طرح انتقال • فرسودگی استاندارد از ظرفیت‌های (DTR) استاندارد خزانه و Seller Financing • سایر منابع نوین برای تأمین نقدینگی طرح انتقال</p> <p>پایبندی به اولویت‌بندی پروژه‌های استراتژیک • درصدهای نقدینگی تخصیص‌یافته به پروژه‌های استراتژیک از کل نقدینگی طرح انتقال</p>	<p>مدیریت هزینه‌های جاری شرکت • نسبت هزینه‌های جاری شرکت به ارزش تجهیزات</p> <p>توانمندسازی کارکنان و بهبود محیط کاری</p> <p>مدیریت امینی و بهداشت شخصی • FR و SR</p>	<p>مدیریت پرداخت تعهدات • فرسودگی تعهدات با حساب‌ها • مانده تعهدات بلندمدت سال</p> <p>وصول مطالبات ارزی • فرسودگی وصول مطالبات با دولتی • ممنوعه</p> <p>سازمان‌دهی بهینه نیروی انسانی • نسبت تعداد نیروها و تجهیزات به تعداد پست‌ها • نسبت تعداد نیروهای شاغلی به تعداد پست‌ها</p> <p>چابک‌سازی ساختار شرکت • فرسودگی نیروهای ستادی به کل نیروی انسانی • فرسودگی مدیران و روسای به کل نیروی انسانی</p>

نشست اختتامیه طرح «برنامه‌ریزی و بازنگری استراتژی‌های برق منطقه‌ای اصفهان» با حضور مدیر عامل، معاونان، همکاران مرتبط و مشاور طرح برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، در این جلسه علیرضا زنجانی‌غیور مدیر دفتر مدیریت استراتژیک تاریخچه‌ای از برنامه‌ریزی و پیاده‌سازی استراتژی در برق منطقه‌ای اصفهان ارائه کرد سپس تیموری کارشناس این دفتر، خلاصه‌ای از روند طرح مذکور را مطرح کرد. در ادامه مهندس سلطانی مشاور شرکت، در مورد نحوه برنامه‌ریزی استراتژی با ذکر نکاتی به بیان خروجی‌ها و نتایج طرح برنامه‌ریزی و بازنگری

ظرفیت سازی برای تامین برق مطمئن و پایدار در دشتستان استان بوشهر



بهره برداری از طرح های تامین و انتقال برق در استان فارس

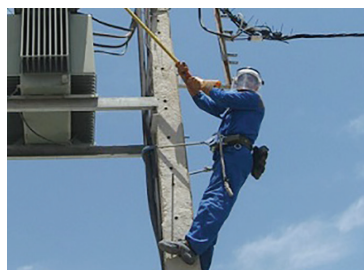
مدیرعامل برق منطقه ای فارس از بهره برداری از ۸ طرح تامین و انتقال برق در این استان با سرمایه گذاری هزار و ۴۷۰ میلیارد ریالی در هفته دولت خبر داد و گفت: اجرای این طرح ها گام مهمی در تثبیت جایگاه فارس برای تامین و انتقال برق مطمئن و پایدار است. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس نصیری با تشریح مشخصات طرح های هفته دولت گفت: افزایش ظرفیت پست بوشیگان در شهرستان کازرون با بهره گیری از ۸۵ میلیارد ریال اعتبارات ملی که از سال ۹۸ کلید خورده است اکنون به مرحله بهره برداری رسید و ۳۹۰۰ خانوار ساکن در منطقه از خدمات آن بهره مند شدند. وی گفت: همچنین ظرفیت ایستگاه داراب گرد در شهرستان داراب

شهرستان دشتستان و استان بوشهر با شرایط نسبتاً مناسب روزهای پرمصرف تابستان را سپری کرد و با موفقیت از اوج مصرف تابستانی در حال عبور هستیم، افزایش ظرفیت خطوط فوق توزیع و افزایش ظرفیت پست برازجان ۲ امسال در این شهرستان رقم خورد که پایداری شبکه و تامین برق مطمئن را به دنبال داشت. مهندس نصیری بهره برداری از خط ۱۳۲ کیلوولت پشتکوه در شهرستان دشتستان را نیز یکی از طرح های میان مدت در تامین و انتقال برق دانست و گفت: این طرح از شهرستان تنگستان و شهر اهرم شروع می شود و در مدت سه سال به سرانجام خواهد رسید. در ادامه نرورزی فرماندار شهرستان دشتستان نیز در این نشست با تقدیر از خدمات برق منطقه ای فارس بر لزوم بهره گیری از همه ظرفیت های قانونی برای تامین برق مطمئن و پایدار در این شهرستان تاکید کرد.

مدیرعامل برق منطقه ای فارس در نشستی کارشناسی با فرماندار دشتستان و مسوولان محلی این شهرستان از ظرفیت سازی های جدید برای تامین برق مطمئن و پایدار در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای فارس، مهندس نصیری در این دیدار گفت: شهرستان دشتستان از جمله مناطق اولویت دار در استان بوشهر است که طرح های توسعه و تامین برق پایدار در آن با بهره گیری از همه ظرفیت های قانونی دنبال می شود. وی با برشمردن طرح های در دست اجرا برای تامین و انتقال برق در این شهرستان گرمسیری افزود: احداث پست ۲۳۰ کیلوولت میان دشت در شهرستان دشتستان به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر و خطوط ارتباطی آن، با مبلغ ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری که سال آینده افتتاح می شود از جمله طرح های اولویت دار در این شهرستان است. وی در ادامه با بیان اینکه ظرفیت پست انتقال برق دشتستان نیز با نصب یکدستگاه ترانسفورماتور ۱۶۰ مگاوات آمپر به میزان ۸۰ مگاوات آمپر افزایش خواهد یافت، گفت: تاثیر گذاری این طرح در تابستان سال آینده با بهره برداری از آن بسیار محسوس خواهد بود، در شهرستان دشتستان همچنین یک ترانسفورماتور ۸۰ مگاوات آمپر (در ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت برازجان) نیز به شبکه و تاسیسات موجود اضافه می شود و ظرفیت رزرو و ذخیره برق در این شهرستان از ۴۰ درصد به ۶۰ درصد افزایش می رسد. به گفته وی، امسال با اجرای برخی طرح های افزایش ظرفیت خطوط و پست ها،

بهره برداری از چندین طرح برق رسانی در استان فارس

۴۰۰ میلیون تومان همزمان با هفته دولت سال جاری افتتاح می شوند که با بهره برداری از این طرح ها ۵۶ خانوار ساکن در این روستاها از روشنی برق برخوردار می شوند. وی افزود: برای برق رسانی به این روستاها ۱۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط و بیش از ۳ کیلومتر شبکه فشار ضعیف احداث و ۸ دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۲۲۵ کیلوولت آمپر نصب شده است. خسروی از نصب ۲ هزار کنتور هوشمند فهام طی هفته دولت امسال خبر داد و گفت: این تعداد کنتور فهام جهت مشترکان بزرگ دیماندی با مبلغ ۶ میلیارد تومان نصب و مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.



شده و تقویت ۱۶۰ دستگاه پست هوایی و اصلاح ۵۰۰ پایه فرسوده انجام شده است. وی با اشاره به طرح های برق رسانی به روستاهای بدون برق گفت: ۷ طرح برق رسانی به روستاهای بدون برق استان با مبلغ ۲ میلیارد



هوایی نصب شده است، گفت: همچنین به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه و رفع افت ولتاژ در برخی مناطق، با صرف اعتباری در حدود ۲۱ میلیارد تومان، تعداد ۱۰ دستگاه اتوترانس و ۲۳ دستگاه پست هوایی نصب

مدیرعامل توزیع نیروی برق فارس گفت: به مناسبت هفته دولت بیش از ۵۰ طرح برق رسانی با سرمایه گذاری بیش از ۵۰ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق فارس، احمدرضا خسروی هدف از اجرای این طرح ها را افزایش رضایت مندی مشترکان، استفاده بهینه از امکانات و منابع موجود، تامین برق پایدار و مطمئن عنوان کرد و افزود: این طرح ها شامل برق رسانی به ۶۵۲۹ متقاضی برق شهری و روستایی می شود. خسروی با بیان اینکه برای اجرای این طرح ها، بیش از ۷۰ کیلومتر شبکه های فشار متوسط و ضعیف احداث و ۶۰ دستگاه پست

توزیع برق تهران بزرگ

* با تلاش کارکنان منطقه برق فارابی، برای سومین بار، یک مرکز غیرمجاز تولید رماز در این منطقه شناسایی شد. متخلفان با استقرار غیرقانونی دستگاه های استخراج در این مرکز و استفاده از انشعاب دارای تعرفه عمومی یک مرکز تجاری، اقدام به تولید رمز ارز می کردند. مستندات این پرونده، به منظور سیر مراحل قانونی، تحویل مراجع قضایی شده است.

توزیع برق استان تهران

* در ارزیابی انجام شده از سوی مرکز حراست وزارت نیرو، توزیع برق استان تهران رتبه برتر را در میان شرکت های صنعت آب و برق کسب کرد.

توزیع برق آذربایجان شرقی

* به منظور پیشگیری از بروز آتش سوزی در جنگل های ارسباران، تیم های عملیاتی مدیریت های برق شهرستان های کلیبر و خداآفرین در ایام تعطیل هفته اقدام به شاخه زنی درختان حریم خطوط بیست کیلوولت در این مناطق می کنند. مهندس بروردان مدیر توزیع برق شهرستان کلیبر گفت: شاخه های مزاحم درختان حریم ۲۰ کیلوولت (فیدر پنج) حد

در ارزیابی های به عمل آمده وزارت نیرو در سال ۱۳۹۸ موفق به کسب رتبه برتر شد. هادی محمددینی مدیر حراست و امور محرمانه این شرکت گفت: براساس ارزیابی های مرکز حراست وزارت نیرو که هر ساله با تعیین شاخص ها و نظرات مدیران حراست های مادر تخصصی و معاونان مرکز حراست و بازرسی های نوبه ای عملکرد مدیران حراست شرکت های تابعه انجام می شود دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه ای باختر رتبه برتر شد.

برق منطقه ای یزد

* رییس گروه سازماندهی برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش برق منطقه ای یزد از برگزاری دوره آشنایی با اتوماسیون پست های فشار قوی به صورت مجازی در این شرکت با همکاری مجتمع آموزشی اصفهان خبر داد. ملکی گفت: این دوره با هدف آشنایی با سطوح سیستم های اتوماسیون و با اجزا و کارکرد سیستم های اتوماسیون پست های فوق توزیع و انتقال در دو گروه و به مدت ۳۰ ساعت با تدریس مهندس نکویی برگزار و طی آن شرکت کنندگان با پروتکل های ارتباطی و نحوه تبادل دیتا، انواع معماری های ارتباطی و انواع سیستم های اتوماسیون پست های فشار قوی آشنا شدند.

برق منطقه ای تهران

* مهندس کردی مدیرعامل برق منطقه ای تهران به همراه جمعی از مدیران و معاونان شرکت از نمایندگان دانشی سیر تحول برق (موزه صنعت برق) بازدید و ارائه خدمات عالی به همکاران را از مهم ترین اهداف شرکت بیان کرد.

برق منطقه ای غرب

* معاون برنامه ریزی و تحقیقات برق منطقه ای غرب با اشاره به سهمیه ۶۰ مگاواتی برای کاهش بار در زمان پیک شبکه از جلب همکاری صنایع به طور متوسط به میزان ۷۰ مگاوات در قالب مبادله ۱۲ تفاهم نامه مدیریت مصرف برق در غرب کشور خبر داد. مهندس کامبیز اکیا گفت: در این زمینه جلسات متعددی به صورت ویدیو کنفرانسی با شرکت توانیر و شرکت های توزیع و صنایع به منظور هماهنگی بیشتر برای کنترل پیک مصرف منطقه نیز برگزار شده است.

برق منطقه ای باختر

* دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه ای باختر

بازسازی شبکه فرسوده روستاهای دهگلان

کردستان آغاز و در حال اجرا است. وی افزود: با توجه به شرایط توپوگرافی و جغرافیایی منطقه بیجار و فشار جوی، اصلاح شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط مناطقی از سطح این شهرستان با هدف استانداردسازی شبکه از اولویت برنامه‌های این مدیریت است. گفتنی است روستای جعفرآباد با جمعیت ۱۲۰ خانوار از روستاهای پرجمعیت شهرستان بیجار است.

برداشت اطلاعات و تکخوانی

روستاهای قروه

مدیر توزیع برق قروه گفت: در ۵ ماه نخست امسال با هدف ساماندهی قرائت، توزیع قبوض مصرفی مشترکان برق روستایی و جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز ۱۸ روستا برداشت اطلاعات و تکخوانی آن انجام شد. به گزارش همین روابط عمومی، فرهاد میمنت‌آبادی گفت: با پیگیری‌ها و هماهنگی انجام شده درخصوص تخصیص اعتبار مراحل تکمیل پرونده و برداشت اطلاعات پس از تست لوازم اندازه‌گیری و اصلاح انشعاب‌های دارای ایراد و بهینه‌کردن شبکه برق روستاها از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع در حال انجام است که در ۵ ماه نخست امسال روستاهای الهیاری، معصوم‌آباد، کامشگران ۱ و ۲، پیر باباعلی، درمه، نعمت‌آباد، پیرسلیمان، مهدی‌خان، احمدآباد باش با تعداد ۶۷۹ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شهرستان به ۹۳ روستا رسید.



اعتبار ۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، هادی محمد مرادیان گفت: هدف از اجرای این طرح را تدوین برنامه و تعریف طرح‌های مهم به منظور افزایش تاب‌آوری شبکه‌های برق روستایی، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه، اصلاح روشنایی، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه‌ها برشمرد. وی با اشاره به بازسازی شبکه برق فرسوده روستاهای شهرستان بیجار گفت: عملیات اجرایی اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای جعفرآباد به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستائیان با هزینه ۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی توزیع برق

دستگاه فتوسل، ۵ دستگاه کنتاکتور، ۱۰۱ عدد سرپیچ، ۲۹ عدد ترانس و ۱۶۹ عدد ایگناتور با هزینه یک میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال و از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره‌برداری رسید. وی، کاهش تلفات انرژی نیروی برق به علت مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر، بهبود شبکه روشنایی با اولویت حفظ پروتکل‌های زیست محیطی و توجه به زیباسازی میمان شهری و روستایی را از دیگر اهداف این طرح اعلام کرد.

اصلاح شبکه سیمی به کابل

خودنگهدار روستای جعفرآباد بیجار

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای جعفرآباد به کابل خودنگهدار با

مدیر توزیع برق دهگلان از پایان یافتن طرح تبدیل ۲۴۴۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای لاله‌ای با هدف ارائه خدمات بهتر و کسب رضایت روستائیان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، کیومرث آقامحمدی با اعلام این که تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان از اهداف استراتژیک شرکت است، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه‌زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش‌سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و افزایش سطح ایمنی شبکه برق را از مزایای استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع نام برد. وی همچنین بهسازی شبکه‌های فرسوده، جلوگیری از سرعت و خدمات‌رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق را از اهداف توزیع برق کردستان از این طرح اعلام کرد. برای اجرای این طرح یک میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال هزینه شده است.

اجرای طرح اصلاح و بهینه‌سازی

روشنایی معابر قروه

مدیر توزیع برق قروه از اصلاح و بهینه‌سازی روشنایی معابر این شهرستان با هدف رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان و ارائه برق مطمئن و پایدار به مردم خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فرهاد میمنت‌آبادی گفت: تامین روشنایی معابر، منابع اقتصادی و اجتماعی زیادی را به دنبال دارد که عمده‌ترین آنها کاهش حوادث و سوانح عمومی در محیط خیابان‌ها و جاده‌ها حتی با ترافیک کم که عمدتاً ناشی از عدم دید کافی است، ایجاد امنیت و کاهش جرائم به منظور نظارت بهتر، تسهیل و تسریع در تردد وسایل نقلیه، امکان ادامه فعالیت‌های صنعتی در شب که باعث افزایش چشمگیر بهره‌وری خواهد بود، تبدیل محیط کار و معابر به محیطی زیبا در شب حین حفظ زیبایی آنها در روز است. وی گفت: با برنامه‌ریزی انجام شده در جهت کیفیت روشنایی در سطح معابر، تلاش شده روشنایی بخش‌های وسیعی از شهرستان قروه بهبود پیدا کند که عملیات بهبود روشنایی معابر با تعویض تجهیزات معیوب از قبیل ۲۱۸۹ عدد لامپ، ۶ دستگاه چراغ خیابانی، ۷



ایده این اثر هنری توسط روابط عمومی توزیع برق تبریز طرح‌ریزی شده و اشعار اولیه نیز در این واحد نوشته شد که برای تهیه آن بیش از سه ماه زمان صرف شده است.

توزیع برق سمنان

* مدیرکل دفتر بازرسی استانداری سمنان متوسط زمان رسیدگی به درخواست‌های مردمی در حوزه مأموریت و مسوولیت توزیع برق سمنان در سه ماه نخست امسال را ۰.۶ روز اعلام کرد و گفت: این شرکت از جمله دستگاه‌های پیشرو در امر بررسی، رسیدگی و پاسخگویی به تقاضاها و شکایت مردمی است. قاسم شریفی با اشاره به این که در سه ماه نخست سال جاری، هشت برنامه ملاقات مردمی در توزیع برق انجام شده گفت: در بازه زمانی ذکر شده، یک مورد حضور مدیرعامل شرکت توزیع برق در مرکز ساماندهی انجام و به ۱۰ تماس برخط تلفنی پاسخگویی شده است. * مقاله «نقش مردم و مدیریت مصرف در تاب‌آوری اجتماعی» که به وسیله سید بهروز کسانیان مدیر دفتر مدیریت مصرف، وحید تیموری کارشناس مدیریت مصرف برق و مهشید قدس کارشناس تغییرات اطلاعات مشترکان شرکت توزیع

در سامانه تلفنی سامد به صورت مستقیم به حل مشکلاتی نظیر درخواست انشعاب، روشنایی معابر، مسائل واحدهای صنعتی، سامانه پاسخگویی ۱۲۱، رعایت الگوی مصرف برق در زمان پیک بار، جابه‌جایی شبکه و برق‌رسانی به منازل مسکونی پرداخت.

توزیع برق تبریز

* سرود و کلیپ مدیریت مصرف برق با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی برق در بین مردم به زبان ترکی آذربایجانی از سوی روابط عمومی توزیع برق تبریز تولید شد. کلیپ و سرود مدیریت مصرف با پرداختن به نیازمندی‌های صنایع و واحدهای تولیدی با توجه به اهمیت روزافزون انرژی برق را گوشزد کرده و همچنین با نشان دادن جلوه‌های تاریخی و فرهنگی شهر تبریز می‌خواهد برای حفظ اولین بودن شهر تبریز، حفاظت از این کالای با ارزش را به روش صحیح و منطقی خاطر نشان کند. اشعار این سرود که توسط علی شاهد و از زبان سیم‌بانان سروده شده، با تاکید بر اهمیت انرژی برق در حفظ حیات انسان‌ها و تلاش شبانه‌روزی سیم‌بانان، از مردم می‌خواهد تا با رعایت اصول صحیح مصرف برق، این شرکت را در تامین برق پایدار و مطمئن یاری رسانند.

فاصل روستاهای قشلاق امانی تا آججه قشلاق این شهرستان به طول ۲۰ کیلومتر و به تعداد ۶۱ اصله پاکسازی شد.

توزیع برق البرز

* مدیرعامل و برخی مدیران توزیع برق البرز با دکتر حدادی نماینده مردم ساوجبلاغ، نظرآباد و طالقان ملاقات کردند. در این دیدار بیات مدیرعامل برق استان البرز گزارشی از اقدامات این شرکت درخصوص ارتقای کیفیت خدمات ارائه کرد. در ادامه دکتر حدادی درخصوص مشکلات حوزه آب و برق از جمله کمبود حق آب استان البرز خصوصاً محدوده حوزه انتخابی خود مطلبی را ارائه و درخصوص رفع ضعف ولتاژ در برخی از روستاهای این حوزه، توضیحاتی داد. * به منظور ارتقای سطح آگاهی بانوان توانمند دوره آموزشی آشنایی با قانون کار شامل برنامه اجرای دوره‌های اختصاصی مشترک مدیران عملیاتی پایه میانی و ارشد مربوط به شرکت‌های غیردولتی در دوره‌های طرح توان افزایی بانوان توزیع برق البرز در شرکت توزیع نیروی برق البرز برگزار شد.

توزیع برق بوشهر

* مهندس مذکور مدیرعامل توزیع برق بوشهر با حضور

توزیع برق شهرستان اصفهان پایلوت سلامت اداری کشور شد

طرح سنجش میزان سلامت اداری و حقوق شهروندی در مجموعه وزارت نیرو با نمونه سازی طرح در شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان برای نخستین بار در کشور اجرایی و نشست افتتاحیه این طرح نیز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان اصفهان، در این نشست که به صورت ویدئو کنفرانس و با حضور معاون بازرسی دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو، پرسشگران، مجری طرح و مدیر و کارشناسان دفتر روابط عمومی برگزار شد، سنجش سلامت اداری به عنوان یک طرح پایه در شرکت توزیع برق اصفهان کلید خورد و توضیحات اصلی در مورد نحوه و زمان پرسشگری و نقطه نظرات در این حوزه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. مهندس اقبالی معاون بازرسی دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو در خصوص اهمیت این طرح گفت: برای کسب و کار و ارزیابی عملکرد سازمانی باید بازخوردها و ارزیابی های اصولی انجام شود و این طرح برای نخستین بار در کشور با حمایت های مدیرعامل و مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق اصفهان در حال انجام است که دقت، توانمندی و تجربه تیم عمل کننده و پرسشگران می تواند مسیر روشنی را در ارائه خدمات در اختیار ما قرار دهد و خروجی آن به عنوان یک نتیجه نه تنها برای صنعت برق بلکه برای کل وزارت نیرو قابل بررسی است. وی در ادامه تاکید کرد: از اسفند سال گذشته به علت شیوع ویروس کرونا موارد مرتبط با نظرسنجی و پایش ها غیرحضور انجام شده و به نظر می رسد این فرایند به صورت تلفنی خروجی های قابل تعمیم و اثرگذاری را در اختیار وزارت نیرو قرار دهد. در این نشست مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان اصفهان به معرفی شرکت و خدمات قابل ارائه به متقاضیان و مشترکین پرداخت و نحوه پرسش و پاسخ و سنجش و پیمایش طرح را به حضار آموزش داد.

انتصاب

* مهندس متولی زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر با صدور احکام جداگانه ای، رضا سلطان را به عنوان معاون سازماندهی و تشکیلات دفتر توسعه مدیریت و بهره وری و شقایق یوسفی را به عنوان معاون نظارت بر امور مشتریان دفتر مصرف و خدمات مشترکین این شرکت منصوب کرد. * طی حکمی از سوی مهندس ارجمند مدیر کل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو، مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه ای یزد به مدت ۴ سال به عنوان رییس و عضو شورای پایایی منطقه ای شبکه برق یزد منصوب شد.

همکار محترم سرکار خانم هما بامشاد

درگذشت پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه ایزد منان برای آن عزیز مغفرت الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی آرزو مندیم.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

همکار گرامی آقای مرتضی محمدی

مصیبت درگذشت برادر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

بهره برداری از چند طرح برق رسانی در استان یزد

کم تلفات و تجهیزات نوین، ضمن اتمام عملیات شبکه ها، کاهش تلفات برق را لحاظ کرده است. مهندس نواب بهبود روشنایی چندین بلوار شریانی و اصلی شهر یزد، بلوار جمهوری و نبی اکرم میبد، بلوار خروجی هرات، خیابان امام تفت و بلوار میرغنی زاده تا مبارکه بافق را از مهمترین طرح های روشنایی یزد بیان کرد و گفت: در مجموع طرح های روشنایی قابل افتتاح بالغ بر ۳۲۱۳ دستگاه چراغ روشنایی با توان مصرفی مختلف با بازدهی بالا به کار رفته است. **دو خودروی جدید به ناوگان خط گرم توزیع برق یزد افزوده شد**

مدیرعامل توزیع برق یزد از توسعه فعالیت های خط گرم با تجهیز و راه اندازی دو تیم جدید از سوی امور پشتیبانی فنی این شرکت خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس نواب در حاشیه بازدید از دو خودروی خط گرم، از افزایش قابلیت های آن نسبت به چهار خودروی پیشین خبر داد و گفت: قابلیت آسانسوری شدن

مدیرعامل توزیع برق استان یزد از بهره برداری ۱۰۵ طرح برق رسانی همزمان با هفته دولت در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق یزد، مهندس آرش نواب گفت: طرح های حوزه برق استان در چهار محور برق رسانی به روستا، توسعه و احداث شبکه در مناطق شهری و روستایی، بهینه سازی شبکه ها در حوزه روستایی و شهری و تامین روشنایی شهرها و روستاها با هزینه ۴۸۱ میلیارد و ۵۳ میلیون ریال به بهره برداری می رسد. وی گفت: بهره برداری از طرح های یادشده نقش مهمی در پایداری شبکه و توسعه خدمات رسانی به مشترکان برق دارد همچنین با اجرای ۲۸ طرح توسعه و احداث شهری و روستایی افزون بر ۷۶ هزار ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف و هزار و ۳۸۲ دستگاه چراغ پربازده به تجهیزات شبکه استان یزد افزوده خواهد شد. نواب اضافه کرد: در حوزه روشنایی، ۳۲ طرح با احداث ۳۱ هزار ۴۹۸ متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف با مبلغ ۱۱۷ میلیارد و ۵۸۵ میلیون ریال به بهره برداری می رسد. وی برق رسانی و توسعه روشنایی به روستا را از اولویت های وزارت نیرو برشمرد و گفت: در هفته دولت امسال برق رسانی به ۱۴ روستا با مبلغ ۲۶ هزار میلیون ریال انجام می شود که بخش عمده ای از آن در حوزه شهرستان خاتم و بقیه در شهرستان های یزد و ابرکوه قرار دارد. وی گفت: ۷۷ دستگاه پست هوایی به ظرفیت ۳ هزار ۸۱۵ کیلوولت آمپر به تاسیسات موجود افزوده شده است، همچنین توزیع برق یزد در این طرح ها براساس رویکرد وزارت نیرو با بهره گیری از ترانسفورماتورهای



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان، مسئول بسیج ادارات سپاه انصارالحسین (ع) و فرمانده سپاه و مدیر برق ملایر در سپاه ناحیه این شهر برگزار شد. در این جلسه مهندس جمشیدی مدیرعامل توزیع برق همدان با بیان اینکه در جهت تأمین برق پایدار در شهرستان ملایر از هیچ اقدامی فروگذار نمی خواهیم کرد، از ادارات و مراکز حساس درخواست کرد تا به منظور ارائه خدمات بهتر به عموم مردم استفاده از ژنراتور و برق اضطراری را در دستور کار خود قرار دهند. وی با اشاره به بازدید از پست ها و شبکه های برق شهرستان ملایر گفت: اصلاح و بهینه به موقع شبکه های توزیع به منظور تأمین برق پایدار در اولویت این شرکت است. در ادامه، سرهنگ حسینی فرمانده سپاه ناحیه ملایر گفت: مشکلاتی از نظر برق و آب و فاضلاب مربوط به حوزه های مقاومت و پایگاه ها و سوله های ورزشی وجود دارد. همچنین تأمین برق استاندارد برای سوله های ورزشی روستاهای ازنا و پیروز از اولویت های مدنظر سپاه ناحیه است چراکه این مکان ها متعلق به مردم بوده و برای استفاده عموم ساخته شده است.

مورد استفاده قرار می گیرد که ارزش ماینرهای مکشوفه بیش از ۸۰ میلیارد ریال قیمت گذاری شده است. سرهنگ علی اکبر عیسی آبادی افزود: غیر از این مزرعه استخراج ارز دیجیتال، دو مزرعه دیگر هم در ساوه شناسایی و با عاملان آن برابر مقررات و دستورات قضایی برخورد قاطع خواهد شد. **توزیع برق گیلان**

* مدیر توزیع برق شهرستان رشت اقدامات انجام شده از سوی امور توزیع برق ۴ رشت جهت رفع ضعف ولتاژ و خدمات رسانی به مشترکان را اعلام کرد. هدایتی نژاد گفت: در چهار ماه نخست امسال ۶.۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف، ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور جدید برای تأمین برق و ۲۱ دستگاه ترانسفورماتور برای رفع ضعف برق مشترکان از سوی امور توزیع برق چهار رشت نصب و راه اندازی شد. **توزیع برق لرستان**

* حراست توزیع برق لرستان برای چهارمین بار موفق به کسب مقام نخست در میان دفاتر حراست صنعت آب و برق کشور شد. **توزیع برق همدان**

* جلسه هماهنگی سپاه و توزیع برق ملایر با حضور

نیروی برق سمنان به نگارش درآمده در نخستین کنفرانس مجازی ملی تاب آوری در صنعت برق (تولید، انتقال، توزیع و مدیریت شبکه) پذیرفته و به صورت پوستر ارائه شد. **توزیع برق مرکزی**

* مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی از کشف ۶۱ مزرعه استخراج ارز دیجیتال با ۵ هزار دستگاه ماینر در این استان خبر داد. مهندس اله داد در حاشیه کشف یکی از مزارع استخراج ارز دیجیتال در ساوه، گفت: این مزرعه شصت و یکمین مکشوفه غیرمجاز استخراج رمز ارز در استان مرکزی با ۹۰۰ دستگاه ماینر است و حدود ۳ مگاوات برق، یعنی معادل ۳ هزار واحد مسکونی در این آب و هوای گرم و ایام کرونا با نرخ مخفف مصرف می کند. وی گفت: تاکنون ۹۰ میلیارد ریال اصلاح تعرفه برای مزارع ارز دیجیتال استان مرکزی محاسبه شده و این مزارع خسارات بسیاری را به شبکه برق تحمیل کرده اند، به همین دلیل برخورد انتظامی و قضایی با صاحبان مزارع غیرمجاز انجام خواهد شد. فرمانده انتظامی ساوه نیز گفت: بیش از ۹۰۰ دستگاه ماینر به صورت غیرقانونی در این کارگاه

راه اندازی سامانه پایش هوشمند روشنایی معابر در تهران بزرگ



کاهش بار در منطقه برق خیام خبر داد و افزود: از این تعداد، ۲۸۴ تفاهم نامه مربوط به دستگاه های اداری و اجرایی است. مدیر منطقه برق خیام همچنین از پیشرفت قابل توجه طرح بهسازی انشعابات بازار بزرگ تهران خبر داد و با بیان این که با اقدامات انجام شده، کاهش تلفات موثر و همراهی مشترکان، مصرف برق در ساعات اوج بار در این منطقه به صورت متوسط روزانه، ۳.۲ مگاوات کاهش داشته است، گفت: همکاری مالکان و بهره برداران واحدهای تجاری مستقر در محدوده بازار بزرگ تهران، به منظور اتمام موفقیت آمیز طرح بهسازی انشعابات بازار ضروری است.

تفاهم نامه سپاه محمد رسول... (ص) با توزیع برق تهران بزرگ

به منظور توسعه هرچه بیشتر فرهنگ عمومی مدیریت مصرف برق، سپاه محمد رسول الله (ص) تهران بزرگ با امضای تفاهم

دهنده کسب نمره قبولی توسط مشترکان مناطق ۱۱ و ۱۲ در مدیریت مصرف برق است. به گزارش همین روابط عمومی، قربانعلی یزدانی مدیر منطقه برق خیام با اعلام این که مشترکان این منطقه و منطقه برق فارابی به صورت مشترک در هفته دوم مردادماه بهترین عملکرد را در مدیریت مصرف برق داشته اند، ضمن قدردانی از شهروندان مناطق ۱۱ و ۱۲ تهران در کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج بار گفت: از حدود ۱۴۵ هزار مشترک منطقه برق خیام، بیش از ۱۰۵ هزار اشتراک مربوط به واحدهای تجاری است و بررسی آمار و روند مصرف انرژی در این منطقه نشان دهنده همکاری خوب کسبه و صاحبان اصناف در مدیریت بار به ویژه در ساعات اوج مصرف میان روز است. وی با اشاره به این که ادارات و نهادهای مهم عمومی و حاکمیتی در محدوده این مناطق قرار دارند از امضای ۶۳۹ تفاهم نامه

سامانه رصد و پایش هوشمند روشنایی معابر در پایتخت، برای نخستین بار با تلاش متخصصان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ راه اندازی شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مهندس صبوری مدیرعامل شرکت در مراسم بهره برداری از این سامانه گفت: در این روش، با تحلیل داده های به دست آمده از قرائت کنتورهای هوشمند نصب شده، ضمن رصد لحظه ای وضعیت روشنایی معابر و افزایش کیفیت ارائه خدمات به شهروندان، در هزینه های نگهداری شبکه روشنایی پایتخت نیز صرفه جویی قابل ملاحظه ای خواهد شد. وی، با تأکید بر این که اجرای این طرح به شکل بومی و با توان علمی کارشناسان این شرکت در بازه زمانی پنج ماه و با هدف کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری، به مرحله اجرا رسیده است، گفت: بررسی لحظه ای و ۲۴ ساعته روشنایی، تهیه گزارش های مدیریتی و ارزیابی عملکرد روشنایی و محاسبات دقیق تلفات روشنایی از قابلیت های مهم این سامانه است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با تأکید بر دانش محور بودن طرح های نوین این شرکت در راستای ارائه خدمات همگام با دانش روز، خاطرنشان کرد: روشنایی معابر در پایتخت دارای کیفیت و استانداردهای لازم است و اجرای این طرح منجر به بهبود هرچه بیشتر وضعیت روشنایی معابر خواهد شد.

عملکرد مطلوب مشترکان مناطق ۱۱ و ۱۲ تهران بزرگ در مدیریت مصرف برق

بررسی میزان مصرف برق مناطق ۲۲ گانه پایتخت در هفته دوم مردادماه، نشان

نامه ای با توزیع نیروی برق تهران بزرگ، آمادگی خود را برای مشارکت در برنامه ها و طرح های جهادی کنترل پیک بار پایتخت و تقویت عزم جمعی استفاده بهینه از انرژی برق، اعلام کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، حسین صبوری مدیرعامل این شرکت گفت: این اقدام در جهت بهینه سازی مصرف برق از طریق توسعه فعالیت های آموزشی، ترویجی و اجرایی، ایجاد هماهنگی و همکاری بین سازمانی و تبادل تجارب و اطلاعات و همچنین بهره برداری از توانمندی های فنی، علمی، تخصصی و امکانات سخت افزاری و نرم افزاری طرفین، انجام شده و انتظار می رود با اجرای آن شاهد موفقیت های هرچه بیشتر در تأمین پایداری شبکه توزیع برق تهران بزرگ و همچنین گسترش روزافزون فرهنگ عمومی بهره وری انرژی باشیم. رضا مبارک آبادی فرمانده حوزه مقاومت بسیج توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز با قدردانی از همکاری سرتیپ دوم پاسدار محمدرضا یزدی، فرمانده سپاه محمد رسول... (ص) تهران بزرگ، از تشکیل کمیته مشترک هماهنگی مدیریت مصرف برق به عنوان یکی از دستاوردهای مهم همکاری دو دستگاه در این تفاهم نامه نام برد و گفت: با توافق طرفین به منظور نصب کنتورهای هوشمند در مراکز نظامی تحت پوشش و تسهیل فرایند رصد مصرف انرژی، به کارگیری ظرفیت های آموزشی و تبلیغاتی در پادگان ها و مجتمع های مسکونی وابسته به سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و برگزاری نمایشگاه و جشنواره های فرهنگی، تلاش خواهد شد تا گام های موثری در مدیریت بار شبکه توزیع برق پایتخت برداشته شود.

اجرای طرح تعویض کابل روغنی فرسوده برق خیابان ملاصدرای شیراز



و کابل کشی این طرح ششم مرداد در سه مرحله آغاز و ۲۵ مرداد با تلاش شبانه روزی گروه های مهندسی و بهره برداری و نیروهای پیمانکاری در کمترین زمان ممکن تکمیل شد. مولودیان اعتبار هزینه شده برای اجرای این طرح را یک میلیارد و ۶۲۰ میلیون تومان اعلام و خاطرنشان کرد: با اجرای این طرح ۱۱ پست ساختمانی با اهمیت در مسیر موجود در رینگ کابل های جدید قرار گرفته و حدود دو هزار متر کابل روغنی فرسوده از مدار خارج و کابل ریکم، جایگزین شد.

طرح تعویض کابل های فرسوده روغنی فشار متوسط برق خیابان ملاصدرای شیراز به وسعت ۲۰۰۰ متر اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق شیراز، علی مولودیان مدیر امور توزیع برق منطقه سه شیراز با بیان اینکه اجرای طرح تعویض کابل های فرسوده برق فشار متوسط خیابان ملاصدرای، یک رکورد در اجرای طرح های مشابه در نوع خود در شرکت بود، گفت: مشترکان محدوده اجرای این طرح، از ۲ خط فشار متوسط ۳۰۱ و ۳۱۲ از پست فلسطین، تغذیه می شوند. وی با یادآوری اینکه کابل های تعویض شده، حدود بیش از ۵۰ سال قدمت دارد، گفت: این خط به دلیل فرسودگی بارها دچار اتصالی شده و به همین دلیل مفسلهای زیادی در طول خط نصب شده بود. مولودیان اضافه کرد: وجود مفسله های متعدد در طول این شبکه فشار متوسط موجب بروز اختلال هایی در بهره برداری و بروز قطعی های مکرر می شد و هزینه های زیادی را برای تعمیرات به شرکت توزیع برق شیراز تحمیل می کرد. وی با اشاره به همکاری مطلوب شهرداری شیراز برای اجرای این طرح، گفت: با توجه به اجرایی شدن طرح آسفالت معابر توسط شهرداری شیراز، تلاش شد تا قبل از آسفالت محدوده خیابان ملاصدرای، طرح تعویض کابل های روغنی فرسوده این محدوده اجرایی شود. به گفته وی، عملیات اجرایی حفاری

وی در پایان گفت: با اجرای این طرح زمینه لازم جهت تبدیل شبکه ۱۱ کیلوولت به ۲۰ کیلوولت نیز در آینده فراهم خواهد شد که با اجرای آن تا چند دهه آینده تأمین برق این منطقه به طور پایدار تأمین می شود.

بهره برداری از طرح های برق رسانی در شیراز

مدیرعامل توزیع برق شیراز گفت: به مناسبت هفته دولت ۷ طرح مهم توزیع برق شیراز با هزینه ۱۷۵۰ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس جلال زراعت پیشه گفت: مهم ترین طرح های آماده بهره برداری، فاز دوم فیدربندی پست فوق توزیع شماره ۲ بیضاء است که با هدف فراهم شدن شرایط جذب متقاضیان جدید کشاورزی و صنعتی همچنین افزایش قابلیت اطمینان شبکه به اجرا رسیده است. وی با بیان اینکه فاز اول فیدربندی این پست دهه فجر سال گذشته افتتاح شد، گفت: فاز اول پست فوق توزیع شماره ۲ بیضاء و خطوط ورودی و خروجی آن با همکاری برق منطقه ای فارس و شرکت توزیع شیراز، با اعتبار ۴۰۰ میلیارد ریال اجرا و به بهره برداری رسید. زراعت پیشه با بیان اینکه اعتبار هزینه شده در فاز اول فیدربندی پست یاد شده ۷۰ میلیارد و در فاز دوم ۵۰ میلیارد ریال است، گفت: با کامل شدن بهره برداری از این طرح، امکان تأمین برق برای مشترکان به

ویژه مشترکان بخش کشاورزی فراهم خواهد شد. وی گفت: افق طراحی و اجرای پست فوق توزیع ۶۳ کیلوولت بیضاء بلند مدت است و این اقدام یک زیرساخت مناسب برای توسعه پایدار و کمک به جهش تولید محسوب می شود. وی افزود: بخشی از طرح های افتتاحی شامل نیرورسانی، افزایش قدرت، توسعه فیدر و روشنایی معابر، برقراری ۱۵ هزار انشعاب، نیرورسانی به ۲ هزار متقاضی و افزایش قدرت ۲۰۰ دستگاه ترانس، نگهداری شبکه، مکانیزه کردن خدمات، رفع اتفاقات، بازیابی شبکه، توسعه عملیات خط گرم با هزینه ۸۷۰ میلیارد ریال است. زراعت پیشه گفت: سرمایه گذاری مناسبی توسط بخش خصوصی در تولید برق انجام شده که شامل بهره برداری از نیروگاه یک مگاواتی خورشیدی با مبلغ ۱۰۰ میلیارد ریال، مولد مقیاس کوچک ۶ مگاواتی با مبلغ ۴۰۰ میلیارد ریال، مولد مقیاس کوچک ۱.۵ مگاواتی با مبلغ ۸۰ میلیارد ریال، مولد مقیاس کوچک ۴ مگاواتی با مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال از دیگر طرح های آماده بهره برداری برای هفته دولت است. وی با اشاره به اجرای طرح های منحصر بفرد روشنایی معابر، در شیراز گفت: از ابتدای امسال طرح های متعدد روشنایی معابر اصلی، به ویژه در مسیرهای گردشگری، با همکاری شهرداری شیراز مانند روشنایی خیابان ارم، خیابان آزادی، میدان آزادی تا چهار راه ادبیات، بلوار تخت جمشید و بلوار طلائی با هزینه ۴۵ میلیارد ریال اجرا شده است.

قابلیت اطمینان شبکه و کاهش تلفات انرژی الکتریکی، با مبلغ ۷۶ میلیارد و ۷۱۰ میلیون ریال، از جمله طرح‌های قابل افتتاح هستند. برگزاری جلسه کمیته تحقیقات

توزیع برق سمنان

جلسه کمیته تحقیقات توزیع برق سمنان با بررسی سه طرح تحقیقاتی برگزار شد. براساس گزارش همین روابط عمومی، حسین خسروی دبیر کمیته تحقیقات این شرکت گفت: مقایسه تاثیر آگاهی بخشی و دانش‌افزایی و نظارت برنامه‌ریزی شده بر رعایت اصول ایمنی کارگران و تکنیسین‌های توزیع برق، به عنوان یکی از طرح‌های ارایه شده محسوب می‌شود که با کلیت طرح پیشنهادی موافقت شد. وی افزود: تعیین بهینه سهم فیدرهای فشار متوسط از بودجه کاهش تلفات در توزیع برق سمنان یکی دیگر از طرح‌هایی است که در این نشست مورد بررسی قرار گرفت. وی با اشاره به این که درخواست فرصت مطالعاتی دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های شاهرود و سمنان در این جلسه، از جمله موارد مطرح شده در این نشست به شمار می‌رود، افزود: طرح ساخت توربین بادی ۲ کیلوواتی یکی از موضوعات مطرح شده در قالب نیاز پژوهشی سال گذشته است و به جهت موقعیت خاص جغرافیایی استان، امکان بهره‌گیری از نیروگاه‌های بادی بسیار مطلوب است و باید اطلاعات لازم درخصوص طرح‌های تحقیقاتی مشابه در سطح کشور جمع‌آوری تا در جلسه بعدی تصمیم‌گیری شود.

بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه توزیع برق در سمنان

موسوی‌زاده با اشاره به این که با اجرای آزمایش مدیریت مصرف با قطع از راه دور تابلوهای برق چاه‌های آب کشاورزی اتصال مستقیم، به میزان شش مگاوات کاهش پیک بار محقق شد، گفت: در زمینه طرح فراسامانه اندازه‌گیری و مدیریت انرژی فهم، تا به حال ۸ هزار و ۳۳ دستگاه کنتور هوشمند در سطح استان نصب شده است.

بهره‌برداری از طرح‌های برق‌رسانی در استان سمنان

مدیرعامل توزیع برق سمنان در هفته دولت امسال ۷۳ طرح برق‌رسانی با هزینه ۲۷۶ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس موسوی‌زاده گفت: ۳۴ طرح توسعه و احداث شبکه و تاسیسات توزیع برق به منظور ظرفیت‌سازی برای مشترکان جدید با هزینه ۱۶۶ میلیارد و ۶۵۹ میلیون ریال از جمله طرح‌های آماده بهره‌برداری در سطح استان به شمار می‌روند. وی گفت: ۶ طرح روشنایی معابر با اعتبار ۱۴ میلیارد و ۹۶۳ میلیون ریال، ۱۱ طرح روستایی با حجم ریالی ۱۸ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال، ۲۲ طرح دیگر در قالب اصلاح و بهینه‌سازی خطوط برق‌رسانی و تجهیزات و یراق‌آلات، به منظور افزایش

به مقدار ۸۱ هزار و ۶۰۰ کیلووات برآورد انرژی تولیدی سالانه دارد که انرژی تولیدی آن در ۲۰ سال، یک میلیارد و ۶۳۲ هزار کیلووات برآورد می‌شود. گذر موفق از پیک بار تابستان بدون خاموشی برنامه‌ریزی شده مدیرعامل توزیع برق سمنان گفت: گذر موفق و بدون خاموشی برنامه‌ریزی شده در پیک بار سال ۱۳۹۹، با همکاری مشترکان استان محقق شد. به گزارش همین روابط عمومی، سیدمحمد موسوی‌زاده با بیان این که پیش‌بینی نیاز واقعی پیک بار این شرکت در صورت رسیدن به دمای ۴۱ درجه سانتی‌گراد، ۵۲۰ مگاوات است، گفت: در تابستان امسال پیک بار محقق شده ۵۰۰ مگاوات بوده که نسبت به سال گذشته، ۱.۲۶ درصد رشد را همراه داشت. وی گفت: به منظور مشارکت مشترکان استان در برنامه‌های کاهش پیک بار تابستان، ۹۹۷ اشتراک برق، تفاهنامه همکاری با این شرکت منعقد کرده و به مقدار ۵۵ مگاوات همکاری انجام شده است. همچنین با تغییر ساعت کاری دستگاه‌های اجرایی از ۳۱ تیرماه تاکنون، به میزان دو مگاوات کاهش پیک بار و حدود ۲۰ درصد اوج بار ادارات کاهش یافته است.

با حضور نماینده مردم سمنان، سرخه و مهدی‌شهر، معاونان هماهنگی عمرانی و هماهنگی امور اقتصادی استانداری نیروگاه خورشیدی ۴۸.۲ کیلوواتی متصل به شبکه توزیع برق، در دیوان محاسبات استان افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی مدیرعامل سمنان، سیدمحمد موسوی‌زاده مدیرعامل این شرکت، میزان تابش بسیار عالی و برتری استان به علت عدم وجود پدیده گرد و غبار و شفافیت بالا و وجود زیرساخت‌های مناسب انرژی و بسترهای لازم برای سرمایه‌گذاری را از مزایای احداث نیروگاه خورشیدی نام برد. وی افزود: رشد اقتصادی از محل ارتقای بهره‌وری، لزوم کاهش تلفات شبکه بری‌ها پاسخگویی به مسوولیت‌های اجتماعی، کمک به پایدارسازی و تنوع بخشی منابع انرژی، توسعه ظرفیت‌ها، صیانت از محیط زیست و منابع تجدیدپذیر، گسترش تولید و مصرف انرژی‌های با تمرکز بر حداکثرسازی مشارکت بخش خصوصی، از جمله رویکرد توسعه مولدهای مقیاس کوچک محسوب می‌شود. وی با اشاره به تصویب‌نامه هیات وزیران درخصوص تامین ۲۰ درصد برق مصرفی وزارت‌خانه‌ها، موسسات، شرکت‌های دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی از انرژی‌های تجدیدپذیر افزود: مجموع قدرت نیروگاه‌های تجدیدپذیر سنکرون با شبکه توزیع استان، پنج هزار و ۷۳۴ کیلووات است. وی گفت: این نیروگاه ۴۸ کیلوواتی

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرای ۱۰۲ طرح برق‌رسانی در استان همدان

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۶۵ طرح برق‌رسانی در غرب استان مازندران

مدیرعامل توزیع برق غرب مازندران از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۶۵ طرح برق‌رسانی در غرب استان مازندران با هزینه ۲۶ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس کیوان فرح‌زاد افزود: برق‌رسانی به روستای کاهه ملک در شهرستان تنکابن، اجرای طرح جایگزینی کابل خودنگهدار و برکناری سیم‌های بدون عایق، تامین برق متقاضیان شهری و روستایی و چاه‌های آب کشاورزی، ایجاد رینگ مابین خطوط اصلی و اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌ها از مهم‌ترین طرح‌های قابل بهره‌برداری در هفته دولت است.



وی افزود: ۴۱ طرح برق‌رسانی به متقاضیان، اصلاح و نوسازی خطوط و تاسیسات، رفع ضعف ولتاژ به مبلغ ۱۴۱ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده و عملیات اجرایی ۲۴ طرح تامین برق و اصلاح و نوسازی شبکه به مبلغ ۶۵ میلیارد ریال آغاز خواهد شد. همچنین در زمینه ارتقای کیفیت خدمات و بهبود شاخص‌ها در زمینه کاهش خاموشی و افزایش رضایتمندی شهروندان طرح نوسازی و تجهیز مرکز فوریت‌های برق (دیسپاچینگ) با بهره‌مندی از سیستم‌های نوین مانیتورینگ و مخابرات با مبلغ ۱۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.

مصرف و ایجاد قدرت مانور تعریف شده است. وی افزود: به منظور تامین برق مستمر و افزایش ضریب پایداری شبکه ۱۱۱ کیلومتر اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های شهری و روستایی و تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان با هزینه ۱۰۵ میلیارد و ۲۲۱ میلیون ریال انجام شد. وی با بیان اینکه برای تامین برق متقاضیان جدید تعداد ۸۳ پست هوایی و زمینی به ظرفیت ۴ هزار و ۹۲۵ کیلووات امپر نصب شده است، گفت: برای برق‌دار شدن مشترکان جدید ۲۲.۷ کیلومتر شبکه با هزینه ۱۰۷ میلیارد و ۵۵۵ میلیون ریال احداث شده است. جمشیدی افزود: به منظور افزایش رضایت‌مندی مشترکان استان ۹ کیلومتر توسعه و بهبود سیستم‌های روشنایی معابر در سطح شهرها و روستاها با مبلغ ۶ میلیارد و ۹۹۱ میلیون ریال انجام شده است. وی با بیان اینکه برای تامین برق متقاضیان و همچنین پایداری شبکه مشترکان ۱۱.۲ کیلومتر فیدرگیری جدید با هزینه ۲۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال انجام شده است، گفت: طرح کاهش تلفات با هدف جلوگیری از هدررفت انرژی از ۱۰.۱۸ درصد در سال ۹۸ به ۹.۷ درصد برای سال جاری در دو بخش فنی و غیرفنی برنامه‌ریزی شده و در حال اجرا است. وی با بیان اینکه در طرح‌های هفته دولت مبلغ ۱۶۶ میلیارد و ۳۱۴ میلیون ریال برای طرح‌های طرح کاهش تلفات هزینه شده است، گفت: علاوه بر تعویض کنتورهای معیوب، حدود ۲۵.۵ کیلومتر از شبکه‌های مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. همچنین در محور قدرت مانور ۵ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال طی هفته دولت افتتاح می‌شود. جمشیدی در خصوص طرح‌هایی که عملیات اجرایی آنها همزمان با هفته دولت آغاز می‌شود نیز گفت: در هفته دولت امسال عملیات اجرایی ۴۲ طرح با هزینه ۱۳۷ میلیارد و ۶۲۰ میلیون تومان در استان آغاز می‌شود.



مدیرعامل توزیع برق همدان از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۰۲ طرح برق‌رسانی با اعتبار ۵۷۶ میلیارد و ۸۵۱ میلیون ریال طی هفته دولت در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق همدان، مهندس جمشیدی گفت: امسال ۶۰ طرح با هزینه ۴۳۹ میلیارد و ۲۳۱ میلیون ریال در همدان به بهره‌برداری می‌رسد که از این تعداد طرح، ۱۱ طرح با هزینه ۳۷ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال در شهرستان همدان، هفت طرح با اعتبار ۴۶ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال در اسدآباد، هفت طرح با اعتبار ۳۰ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال در فامنین و ۱۲ طرح با اعتبار ۱۴۶ میلیارد و ۳۲۴ میلیون ریال در شهرستان نهاوند افتتاح می‌شود. وی گفت: هفت طرح نیز با هزینه ۲۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال در شهرستان‌های رزن و درگزین، پنج طرح با ۲۴ میلیارد و ۸۳۰ میلیون ریال در کبودرآهنگ، سه طرح با ۸۹ میلیارد ریال در ملایر و پنج طرح با هزینه ۳۳ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال در شهرستان بهار آماده بهره‌برداری است که این طرح‌ها در قالب ۹ محور شامل اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های شهری و روستایی، توسعه فیدرهای جدید، تامین برق مشترکان، طرح‌های کاهش تلفات، توسعه و بهبود سیستم‌های روشنایی معابر، سرمایه‌گذاری و توسعه در طرح‌های GIS و ICT شرکت، مدیریت

بهره‌برداری از طرح انرژی خورشیدی شبکه بانکی استان البرز



نشان از عدم هماهنگی رشد مصرف انرژی استان با رشد ظرفیت فوق توزیع استان است. وی، شناسایی بیش از ۲۵۰ دیزل ژنراتور در سطح استان، قرائت ۱۷ هزار کنتور هوشمند ۳ فاز با قابلیت قرائت از راه دور، قرائت ۳۵ هزار کنتور هوشمند تکفاز، کسب رتبه برتر در بخش شاخص‌های عمومی جشنواره شهید رجایی استان البرز، خرید ۱۵ دستگاه موتور الکتریکی جهت ارائه سرویس در بخش خدمات مشتریان، تعویض بیش از ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، کسب رتبه سوم در وصول مطالبات در سطح کشور، کاهش ۲ درصد تلفات برق را از جمله اقدامات انجام شده برای نخستین بار در توزیع برق البرز نام برد.

بهره‌برداری از ۸ طرح برق‌رسانی در هفته دولت

به مناسبت هفته دولت، ۸ طرح برق‌رسانی با هزینه ۷۵۵ میلیارد ریال در استان البرز به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، بهنام بیات مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: طرح برقی شامل تامین برق مسکن مهر، توسعه و بهینه‌سازی شبکه توزیع، احداث نیروگاه خورشیدی، طرح‌های فن‌آوری اطلاعات و دولت الکترونیک، آغاز عملیات ساخت ربات شستشویی چراغ‌های روشنایی معابر بهینه‌سازی شبکه، هوشمندسازی سیستم‌های سرمایشی و استفاده از استارت آپ‌ها، خروجی پست

نخستین طرح انرژی خورشیدی بانک ملی شعبه مرکزی کرج به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، بهنام بیات مدیرعامل این شرکت در مراسم بهره‌برداری از طرح فوق گفت: براساس مصوبه دولت، تمامی دستگاه‌های اجرایی مکلف شده‌اند تا ۲۰ درصد از مصرف برق خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تامین کنند که تا پایان سال ۹۸ به تمامی دستگاه‌های اجرایی استان مهلت داده شد این امر اجرایی شود و اکثر دستگاه‌ها به این مهم اقدام کرده و تا پایان سال ۱۴۰۰ این تکلیفی است که دولت بر عهده دستگاه‌های اجرایی گذاشته است. در ادامه احمد ملکی‌راد رییس اداره امور شعب بانک ملی افزود: این طرح با هزینه ۱۸۸ میلیون تومان از طریق مناقصه و سامانه ستاد اجرایی شد و به مدت یک‌ماه به بهره‌برداری رسید. وی گفت: با انجام این طرح که با تولید انرژی ۵۰ پنل ۳۲۵ واتی به میزان ۱۶ کیلووات مصرف برق شعبه مرکزی و جهانشهر را تامین می‌کند، ۳۰ درصد در مصرف برق صرفه‌جویی می‌شود.

بازدید استاندار از توزیع برق استان البرز

مدیرعامل توزیع برق البرز گفت: رشد مصرف برق بخش صنعتی در مدت مشابه نسبت به سال گذشته بیش از ۴ درصد رشد داشته که این نشان دهنده درک متقابل بین برق و مردم است. به گزارش همین روابط عمومی، بهنام بیات افزود: امسال رشد مصرف برق در بخش صنعتی در مدت مشابه نسبت به سال گذشته بیش از ۴ درصد رشد داشته که رشد کل مصرف بار استان یک درصد بوده که این نشان می‌دهد مشتریان صنعتی بیشتر مصرف می‌کنند و مشتریان خانگی و تجاری کمتر یعنی درک متقابل بین برق و مردم به وجود آمده که ما مدیریت مصرف کنیم که هر چه چرخه صنعت بیشتر بچرخد استان رو به صنعتی شدن و اشتغال‌زایی و حرکت‌های نوین در کار و صنعت رخ می‌دهد. در ادامه عزیزاله شهبازی استاندار البرز گفت: در توزیع برق البرز از فن‌آوری‌های روز استفاده شده که در حال حاضر بیش از

۶۰ درصد کنتورهای مصارف برق استان به عبارتی ۳۳ هزار مشترک تک‌فاز از راه دور قرائت می‌شود و این نشان‌دهنده آن است که این شرکت از مرزهای دانش در استان البرز عبور کرده است. وی گفت: مردم در بخش‌های اداری، خانگی، تجاری در مصرف آب و برق صرفه‌جویی کنند و در بخش صنعتی تا جایی که به تولید آسیبی نرسد.

مشکلات نواحی صنعتی استان البرز در حوزه زیرساخت

مدیرعامل توزیع برق البرز گفت: یکی از مشکلات اساسی نواحی صنعتی به ویژه شهرک‌های صنعتی اشتهارد، امید البرز، کوثر، نظرآباد، هشتگرد صنعتی و بهارستان در حوزه زیرساخت است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، بهنام بیات با اشاره به رشد ۱۱ درصدی مصارف صنعتی افزود: شهرک‌های صنعتی اشتهارد، امیدالبرز، کوثر، نظرآباد، هشتگرد صنعتی و بهارستان از جمله شهرک‌های صنعتی مهم استان است که برای تحقق هدف جهش تولید مناسب با رفع موانع زیرساختی این نواحی، شرایط را برای شکوفایی این ظرفیت‌ها و واحدهای صنعتی جدید ایجاد کرد. وی گفت: از سال ۹۳ تا ۹۷ مجموعاً ۳۶۵ مگاوات آبرم معادل ۱۵ درصد به ظرفیت استان اضافه شد که میزان فروش انرژی شرکت در این سال‌ها به میزان ۳۳ درصد رشد داشته و این مقایسه

۱۲۸ طرح برق‌رسانی در استان آذربایجان غربی به بهره‌برداری می‌رسد

مدیرعامل توزیع برق آذربایجان غربی گفت: به مناسبت هفته دولت، ۱۲۸ طرح برق‌رسانی در این استان با مبلغ ۹۰۵ میلیارد و ۲۹۰ میلیون ریال به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق آذربایجان غربی، اکبر حسن‌بکلو گفت: این طرح‌ها شامل، رفع ضعف ولتاژ شهری و روستایی، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه به منظور تقویت برق مشترکان و رفع ضعف ولتاژ، تامین برق شهری و روستایی، توسعه فیدر و بالابردن سطح قدرت مانور شبکه توزیع، تامین برق مراکز صنعتی و تولیدی، تامین برق چاه‌های کشاورزی، برق‌رسانی به روستاهای فاقد برق، تامین روشنایی معابر و ظرفیت‌سازی شبکه برق شهرک‌های صنعتی استان است. وی افزود: برای اجرای این طرح‌ها ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار

متوسط، ۲۲۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۲۰۶ کیلومتر شبکه روشنایی احداث و تعداد ۳۹۰ دستگاه پست هوایی نصب و راه‌اندازی شده است. وی، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه جهت تقویت برق مشترکان و رفع ضعف ولتاژ در سطح استان به طول ۱۶۰ کیلومتر، برق‌رسانی به ۲ روستای بایزه مره و کانی اسپان سردشت، برق‌رسانی به ۲ روستای نوروزلو و بوغلمیش شاهین‌دژ، برق‌رسانی به ۲ روستای کاروانقران و گاموس ماکو، برق‌رسانی به روستای قزلجه علیا در مهاباد، برق‌رسانی به روستای قانی‌قیه در خوی و برق‌رسانی به روستای قزاق‌بان ترک در تکاب را از جمله طرح‌های آماده کلنگ‌زنی با هزینه ۲۸۲ میلیارد و ۱۰۱ میلیون ریال در هفته دولت اعلام کرد.



بهره‌برداری از چندین طرح برق‌رسانی در استان زنجان



مدیر عامل توزیع برق زنجان از افتتاح ۳۷۴ طرح با صرف ۲۳۱ میلیارد ریال اعتبار به مناسبت هفته دولت در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق زنجان، مهندس عزیزاده با اعلام این خبر افزود: تامین برق روستاهای کماجین و امیرآباد در حوزه شهرستان ابهر با هزینه ۴.۱ و ۲.۶ میلیارد ریال و برق‌رسانی به روستاهای مهدیلو و کشکنلو در حوزه شهرستان خدابنده با هزینه ۸.۹ میلیارد ریال در حال اجراست و در مجموع ۴ طرح برق‌رسانی روستایی با هزینه ۱۵.۶ میلیارد ریال اجرا شده که با بهره‌برداری از این طرح‌ها ۳۰ خانوار ساکن در این روستاها از روشنایی برق برخوردار می‌شوند. وی در پایان هدف از اجرای این طرح‌ها را افزایش رضایت‌مندی مشتریان، استفاده بهینه از امکانات و منابع موجود و نیز تامین برق پایدار اعلام کرد.

جایگزینی ترانسفورماتور آسیب دیده پست ۲۳۰ کیلوولت اهواز جنوبی

ترانسفورماتور ۲۳۰ کیلوولت جایگزین ترانسفورماتور آسیب دیده پست اهواز جنوبی برقرار و وارد مدار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، رامین گلشنی‌راد سرپرست معاونت بهره‌برداری شرکت با اعلام خیر فوق افزود: به دلیل دمای بسیار بالا و پرباری شبکه ترانسفورماتور ۲۳۰ کیلوولت پست اهواز جنوبی با ظرفیت ۱۲۵ مگاوات آمپر با عملکرد سیستم حفاظتی از مدار خارج شد که بلافاصله با حضور نیروهای بهره‌بردار و تعمیرات در محل پست برق و با توجه به برآوردهای اولیه از وجود عیب داخلی در ترانس و لزوم تامین بار مشترکان، عملیات انتقال بار به پست‌های مجاور به صورت فوری انجام شد. وی افزود: با توجه به ارزیابی‌ها و تست‌های اولیه تصمیم به بازدید داخلی از ترانسفورماتور و همچنین پس از بازدید و تایید آسیب داخلی، تصمیم به جایگزینی ترانسفورماتور گرفته شد که بلافاصله عملیات دمونتاژ و انتقال ترانسفورماتور معیوب و تخصیص ترانسفورماتور جایگزین در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: با توجه به لزوم در مدار قرار گرفتن ترانسفورماتور جایگزین، تامین بار و افزایش پایداری شبکه در شرایط شرجی و دمای بسیار زیاد (بالای ۵۰ درجه) انتقال ترانسفورماتور رزرو از آبادان با وزن تقریبی ۱۴۰ تن با همه دشواری‌ها و پیچیدگی‌ها

و همکاری نهادهای مربوطه انجام و تجهیزات یاد شده به پست اهواز جنوبی منتقل شد. گفتنی است، با تلاش و پیگیری ۲۴ ساعته همکاران این شرکت و شرکت تعمیر و نگهداری انتقال نیروی استان در شرایط گرمای طاقت‌فرسای منطقه، عملیات دمونتاژ ترانسفورماتور معیوب، انتقال و جایگزینی آن در مدت یک هفته پس از حادثه انجام شده و ترانسفورماتور جدید وارد مدار شد.

بهره‌برداری از دو طرح برق منطقه‌ای خوزستان در یاسوج و آبادان
مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان گفت: دو طرح این شرکت در یاسوج و آبادان مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس دشت‌بزرگ گفت: دو دستگاه بانک خازنی ۳۳ کیلوولت در پست مختار یاسوج به ظرفیت ۹.۶ مگاوار با هزینه ۲۰ میلیارد ریال با هدف کاهش تلفات، افزایش ولتاژ و اصلاح ضریب توان در مناطقی از شهرستان یاسوج و آزادسازی بخشی از ظرفیت ترانسفورماتورهای پست ۱۳۲ کیلوولت این شهر راه‌اندازی شد. وی افزود: احداث خط ۱۳۲ کیلوولت ولیعصر- پتروشیمی آبادان به طول ۷ کیلومتر مدار با هزینه ۵۵ میلیارد ریال و با هدف افزایش انتقال بار و انجام مانور بین پست‌های انتقال شهرستان‌های آبادان و خرمشهر، پایداری برق مصرفی بخش‌های خانگی و صنعتی در ناحیه جنوب و افزایش ظرفیت انتقال شبکه ۱۳۲ کیلوولت در ناحیه جنوب این شرکت به پایان و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

تداوم اجرای پوشش مردمی روز گرم

با هدف کمک به کودکان کار در توزیع برق مشهد

برق شهرستان مشهد در این نشست گفت: نگاه توزیع برق مشهد به مشترکان خود همواره تکریم واقعی ارباب‌رجوع بوده و اولویت ما تامین برق پایدار برای شهروندان است و مهم‌ترین شاخص آن برق مطمئن و نبود اعمال شرایط اضطراری است.

با حضور در توزیع برق شهرستان مشهد با دستاوردهای فنی و خدمات مرتبط با مردم این شرکت از نزدیک آشنا شدند. به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست که با حضور دکتر بشارت مدیرکل ارتباط مردمی سفرهای ریاست جمهوری،

پوشش مردمی روز گرم با عنوان «انرژی امروز ما برای کودکان کار» از سوی توزیع برق مشهد و با همکاری و مشارکت اداره کل بهزیستی خراسان رضوی، شرکت استارت‌آپ فیض انرژی و مرکز شتاب ایده برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق مشهد، علیرضا کاشی مدیر روابط عمومی این شرکت گفت: پوشش موردنظر روز چهارشنبه ۲۲ مرداد روز تشکلهای و مشارکتهای اجتماعی از ساعت ۱۲ تا ۱۶ در مشهد برگزار شد و از آنجا که ۸۰ درصد مشترکان توزیع برق مشهد در بخش خانگی هستند، با همراهی مردم علاوه بر صرفه‌جویی سرمایه‌های مالی کمک مناسبی برای کودکان کار محسوب می‌شود. وی گفت: حدود یک میلیون و ۶۰۰ هزار مشترک خانگی در توزیع برق مشهد وجود دارد که با همراهی این مشترکان هر میزان که صرفه‌جویی در انرژی برق روی دهد امکان پایش و سنجش آنلاین وجود دارد و این صرفه‌جویی به ریال تبدیل شده و مبلغ آن طی مراسمی با حضور نمایندگان و مدیران بهزیستی استان به کودکان کار اهدا خواهد شد.



در ادامه این نشست مهندس ثناگر مدیریت استراتژیک به معرفی فعالیت‌های این شرکت به منظور ارتقای سطح کیفیت خدمات در کلاس جهانی و توسعه فرایند ارتباط با مشتری الکترونیکی (e-CRM) با رویکرد صیانت از حقوق شهروندی پرداخت. وی گفت: استفاده سیستمی و کامل از

علیرضا گلریز مدیرکل سامانه خدمات الکترونیکی مردمی ریاست جمهوری، حسن بیات معاون اداره کل ارتباطات نهاد ریاست جمهوری و جمعی از مدیران توزیع برق مشهد، مهم‌ترین دستاوردهای علمی و خدمات این شرکت در حوزه دولت الکترونیک تشریح شد. مهندس رجایی قائم مقام توزیع نیروی

گفتنی این شرکت سال گذشته نیز اقدام به اجرای پوشش مردمی روز گرم با هدف کمک به کودکان کار کرده و عواید حاصل از آن را به این امر اختصاص داده بود. **نشست مدیران نهاد ریاست جمهوری با مدیران توزیع برق مشهد**
جمعی از مدیران نهاد ریاست جمهوری

بهره‌برداری از ۸۳ طرح توزیع برق در استان چهارمحال و بختیاری

و خدمات‌رسانی به مشترکان دارد، همچنین برق‌رسانی به روستاهای خلیل‌آباد خاکی، محله ۳۸ منظره در شهرکرد و روستاهای چشمه نازی، سریش و منطقه لبد بازفت در کوه‌رنگ و فاز دوم برق‌رسانی به مجموعه ۲۴ واحدی بنیاد مسکن گهر از مهمترین طرح‌های برق‌رسانی این شرکت است. وی افزود: تامین برق مشترکان شهری و روستایی، تامین روشنایی معابر در آلونی، شهرک ابودر، اردل، بروجن، بهینه‌سازی، تبدیل سیم به کابل و رفع افت ولتاژ در روستاهای مشکدوزان، چوبین، راستاب، فانی‌آباد، گردوی سفلی، ده ترکان، شهر کاج، از دیگر طرح‌های افتتاحی مهم این شرکت است.



همزمان با هفته دولت ۸۳ طرح برق‌رسانی به مبلغ ۱۶۱ میلیارد ریال در استان چهارمحال و بختیاری به بهره‌برداری رسیده و عملیات اجرایی ۴۰ طرح به ارزش ۸۱ میلیارد ریال آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس مجید فرزاد مدیر عامل این شرکت گفت: در محورهای برق‌رسانی به روستاها، احداث شبکه روشنایی معابر، تبدیل سیم به کابل، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌ها و رفع افت ولتاژ، رفع حریم و تامین برق مشترکان جدید روستایی و شهری به بهره‌برداری می‌رسد. وی گفت: بهره‌برداری از این طرح‌ها، نقش مهمی در پایداری شبکه‌ها، توسعه زیرساخت‌ها