



عید میلاد باسعادت خاتم الانبیا
حضرت محمد مصطفی (ص)
و ششمین اختر تابناک
آسمان امامت و ولایت
حضرت امام جعفر صادق (ع)
مبارک و فرخنده باد

۱۲۸۵
سال بیست و هفتم
شنبه ۱ آبان ۱۴۰۰
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
23 Oct. 2021 - No. 1285



وزیر نیرو در دومین اجلاس بین المللی وزرای انرژی در چین عنوان کرد:

آمادگی ایران برای پذیرش سرمایه گذاری در توسعه انرژی های تجدیدپذیر

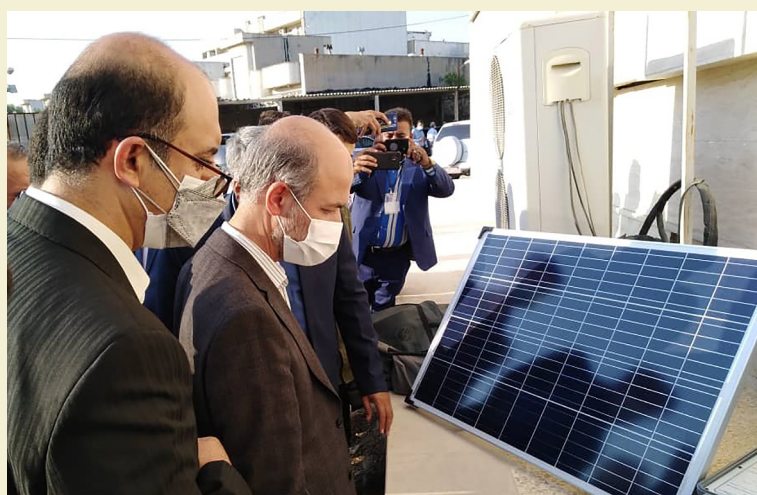


وزیر نیرو با اشاره به توانمندی ها و ظرفیت حقیقی ایران در تولید انرژی تجدیدپذیر، برای پذیرش سرمایه گذاری و توسعه انرژی های تجدیدپذیر در جهت آینده سبز و فراگیر انرژی در کشور اعلام آمادگی کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، مهندس محرابیان در دومین اجلاس وزرای انرژی در کشور چین با موضوع «آینده سبز و فراگیر انرژی» که به صورت ویدئو کنفرانسی برگزار شد، اظهار داشت: بی تردید غلبه بر چالش های جهان در قرن ۲۱، نیازمند چند جانبه گرایی، احترام به حقوق بین الملل، اصلاح نهادهای حاکمیت سیاسی و اقتصادی و توسعه همکاری های بین المللی است. وی افزود: امروزه پیشرفت های علمی و فناوری، تأثیر گسترده ای بر فرایند رشد اقتصادی و توسعه پایدار گذاشته و موجب ارتقای مرادفات فرهنگی، اجتماعی، تجاری و توسعه سرمایه گذاری میان کشورهای جهان شده است. وزیر نیرو با اشاره به موضوع انرژی سبز خاطرنشان کرد: در جایی که اقتصاد نقش برجسته تری نسبت به هر زمان دیگری پیدا کرده و ژئواکونومی انرژی فصل نوبی در جهان گشوده است؛ انرژی سبز نیز صرف نظر از ملاحظات زیست محیطی، اهمیت اقتصادی یافته و به کارگیری کلمه سبز در کنار منابع انرژی؛ با کاهش تولید دی اکسید کربن، هماهنگی با محیط و عدم آلودگی های زیست محیطی مترادف شده است.

تحويل ۲۴۵۰ سامانه خورشیدی به عشایر استان فارس تا پایان سال جاری

بازدید وزیر نیرو از سامانه های خورشیدی عشایری در استان فارس

عشایر بیشتری از روشنایی برق برخوردار شوند. مهندس خسروی ادامه داد: اعتبار هزینه شده برای این تعداد سامانه تحويل شده، بیش از ۱۸۹ میلیارد ریال به طور تقریبی ۹۰ درصد هزینه هر سامانه توسط دولت و ۱۰ درصد توسط متقاضی عشایری تامین شده و تمامی مراحل نیازسنجی، طراحی، الگوی ساخت و تعیین مشخصات فنی این سامانه تحت نظارت و راهبری دفتر برق روستایی شرکت توانیر و توسط کارشناسان و متخصصان این استان انجام شده است. گفتنی است، در این طرح هر خانوار عشایر با در اختیار داشتن یک پنل خورشیدی کوچک سبک و قابل حمل می تواند به راحتی برق مورد نیاز خود را برای روشن کردن چهار لامپ کم مصرف و شارژ انواع تلفن همراه، چراغ قوه و رادیو، تامین کند.



وزیر نیرو در جریان سفر به استان فارس، از سامانه های خورشیدی عشایری بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق فارس، در جریان این بازدید مهندس خسروی رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان فارس و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۱۸۹۶ سامانه خورشیدی قابل حمل به عشایر استان فارس تحويل شده و ۵۵۴ دستگاه دیگر از این سامانه ها نیز تا پایان امسال تحويل خانوارهای عشایر استان فارس خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان از نعمت برق برخوردار هستند و تلاش می شود تا پایان سال جاری خانوارهای



سازمان پدافند غیرعامل کشور

۸ تا ۱۴ آبان هفته پدافند غیرعامل
پدافند غیرعامل، ایران پایدار



سازمان پدافند غیرعامل کشور

آمادگی ایران برای پذیرش سرمایه‌گذاری در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

ادامه از صفحه اول

چهار ساله برای افزایش ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، تاکید کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به پتانسیل بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست‌توده، زمین‌گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تشویقی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است. وزیر نیرو ادامه داد: ایران از قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی برخوردار بوده و فرصت اقتصادی مناسبی برای سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر برای ایجاد مزارع تجدیدپذیر فراهم کرده که در صورت نیاز می‌توان آن را در جلسات تخصصی بیشتر تشریح کرد. مهندس محرابیان در پایان، آمادگی ایران را برای پذیرش سرمایه‌گذاری در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در راستای آینده سبز و فراگیر انرژی اعلام کرد. در این اجلاس بیش از ۱۵ تن از وزرا و مقامات انرژی کشورهای مختلف از جمله عربستان، آذربایجان، الجزایر، پاکستان، کوبا و صربستان حضور داشتند.



حمایت کرده و آن را در اولویت قرار داده است. به گفته مهندس محرابیان، ظرفیت حقیقی ایران برای تولید انرژی تجدیدپذیر به واسطه بافت و موقعیت جغرافیایی آن بسیار بالاست و حجم تولید انرژی تجدیدپذیر در ایران طی سال‌های اخیر رو به افزایش گذاشته است. وی با بیان اینکه دولت کنونی ایران برنامه‌ای

ایران، همانند سایر کشورهای مسوولیت‌پذیر به موضوع کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و سازگاری با تغییرات اقلیمی احترام گذاشته و به دنبال جهان ایده‌آل و عاری از هرگونه آلودگی است. به همین دلیل نیز با دارا بودن ذخایر غنی انرژی فسیلی و تجدیدپذیر، از سرمایه‌ها و سرمایه‌گذاران در زمینه انرژی‌های پاک یا سبز

مهندس محرابیان، صنعت برق را یکی از زیرساخت‌های حیاتی و بنیادین سایر صنایع دانست و تصریح کرد: این صنعت نقش مهمی در توسعه صنعتی و اقتصادی کشورها، به دلیل ضرورت نیاز به آن در فرآیند تولید کالا و محصولات و در نهایت تولید ناخالص داخلی ایفا می‌کند. وی با بیان اینکه انرژی برق، ضمن آنکه سبب رشد کیفی زندگی مردم می‌شود، رابطه مستقیمی با توسعه پایدار، رونق و افزایش تولید در جوامع مختلف دارد، افزود: در این میان در صحنه جهانی نیز حرکت از سمت استفاده از انرژی‌های فسیلی برای تولید برق به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر، به دلیل ملاحظات زیست محیطی شدت گرفته و سبب توسعه و افزایش سهم سبد انرژی کشورهای مختلف از انرژی برق پاک و تجدیدپذیر شده که همین عامل به دلیل بهره‌مندی از ظرفیت‌های تحقیق و توسعه جهانی، منجر به خلق فناوری‌های نوین و رشد و توسعه صنعت برق طی چند دهه اخیر شده است. وزیر نیرو خاطر نشان کرد: جمهوری اسلامی

پست و خط ۴۰۰ کیلوولت GIS جهان آرا در خوزستان وارد مدار شد

مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان گفت: پست و خط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت GIS شهید آبکار (فولاد جهان آرا اروند) به عنوان نخستین پست ۴۰۰ کیلوولت GIS استان در زمینه تامین برق مشترکان وارد مدار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، مهندس دشت بزرگ با اعلام این خبر افزود: پیرو هماهنگی‌های انجام شده و توافق بین این شرکت و شرکت فولاد جهان آرا اروند، پست ۴۰۰ کیلوولت شهید آبکار که به صورت GIS طراحی و احداث شده است، وارد مدار شد. وی با اشاره به منحصر به فرد بودن این پست، افزود: پست شهید آبکار نخستین پست GIS از نوع ۴۰۰ به ۳۳ کیلوولت در زمینه تامین برق مشترکین در خوزستان است که ۶۵۰ مگاوات آمپر ظرفیت دارد و خط ۴۰۰ کیلو ولت آن نیز، ۶٫۵ کیلومتر مدار طول دارد.



مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان هدف از احداث این پست را تامین برق کارخانه فولاد جهان آرا اروند اعلام کرده که در مراحل آماده سازی پیش از تولید است. مهندس دشت بزرگ تصریح کرد: ارزش سرمایه گذاری احداث پست بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان و هزینه احداث خط ۱۸ میلیارد تومان بوده و در مجموع بیش از ۷۱۸ میلیارد تومان برای راه اندازی این پست و خط هزینه شده که توسط فولاد جهان آرا تامین شده است. وی با اشاره به رتبه دوم برق منطقه‌ای خوزستان در پیک مصرف بار بعد از تهران، گفت: برق منطقه‌ای خوزستان دومین مصرف کننده بزرگ برق کشور با بار بیش از ۸۵۰۰ مگاوات و نیاز مصرف ۹۹۰۰ مگاوات در کشور است.

تشکیل جلسه کمیته راه‌اندازی بانک خازنی پست ۶۳ کیلوولت سالن اجلاس سران در اصفهان

اعلام به معاونت طرح و توسعه بانک خازنی پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سالن اجلاس سران جمعاً به ظرفیت ۶۰۹ مگاوا از اسفند سال گذشته آغاز شده و هم‌اکنون در حال اجرا است. وی گفت: افزایش بار راکتیو در ترانسفورماتور موجب گرم شدن آن و اشغال کاذب ظرفیت ترانسفورماتور شده و در نتیجه کارایی ترانس را کاهش می‌دهد که با ایجاد بانک‌های خازنی بار راکتیو شبکه کاهش می‌یابد. مهندس احمدی همچنین گفت: در این جلسه درخصوص اقدامات انجام شده و در حال اجرا برای راه‌اندازی طرح مذکور بحث و تبادل نظر شد و بر تکمیل موارد باقیمانده در اسرع وقت تاکید شد.

جلسه کمیته راه‌اندازی بانک خازنی پست ۶۳ کیلوولت سالن اجلاس سران اصفهان با حضور اعضای کمیته راه‌اندازی، نمایندگان طرح و توسعه و بهره‌برداری و مشاور طرح و پیمانکار در محل این پست برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، مهندس احمدی رئیس کمیته راه‌اندازی پست‌های شرکت گفت: صنعتی شدن منطقه و همزمان با فصل گرما، شروع به کار چاه‌های آب کشاورزی که از عوامل افت ولتاژ و بالا بردن بار راکتیو شبکه هستند که نیاز به احداث بانک خازنی را در دستور کار قرار داد. وی افزود: با بررسی دفتر برنامه‌ریزی و برآورد بار و

بهره‌برداری از ۱۳ طرح صنعت برق در استان‌های مازندران و گلستان

وی همچنین از بهره‌برداری نیروگاه مقیاس کوچک ۶ مگاواتی در استان مازندران خبر داد و گفت: ۷ طرح فوق توزیع و انتقال در شهرهای آزادشهر، آق‌قلا، گنبد، گالیکش، بندر ترکمن، مینودشت ووشمگیر استان گلستان با نصب ترانسفورماتور همراه با ظرفیت ۱۷۵ مگاوات آمپر به بهره‌برداری رسید که از این ۷ طرح، پنج طرح افزایش ظرفیت پست فوق توزیع و دو طرح نیز در زمینه توسعه پست ساده و احداث پست ساده در دو شهر گنبد و علی‌آباد استان گلستان اجرا و به بهره‌برداری رسیده است.

۱۳ طرح فوق توزیع و انتقال و نیروگاه مقیاس کوچک که با هزینه‌ای در حدود ۲۸۹ میلیارد تومان در استان‌های مازندران و گلستان اجرا شده، به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای مازندران و گلستان، مهندس افضل‌ی مدیرعامل این شرکت با اعلام خبر فوق گفت: طرح‌های استان مازندران در زمینه افزایش ظرفیت پست‌های فوق توزیع در شهرهای ساری، آمل، بابل، جویبار با نصب ترانسفورماتور با ظرفیت ۲۴۰ مگاوات آمپر اجرا شده است.



طراحی و نصب سیستم خنک کننده ترانسفورماتور در برق منطقه ای غرب



کف کش در منبع آب نسبت به پمپاژ آب به داخل لوله ها و برگشت مجدد به صورت سیرکوله و پمپاژ آب برگشتی از هدر رفت آب جلوگیری به عمل آمد و همچنین یک عدد تانکر ذخیره آب برای مواقع اضطراری در مجاورت آن نصب شد. مهندس حسینی در ادامه با اشاره به اینکه با راه اندازی این طرح دیگر احتیاجی به در مدار بودن دائم فن های ترانس نیست و فن ها به صورت نوبتی هر ۶ ساعت یکبار در مدار قرار می گیرند، بیان داشت: دمای روغن ترانس و سیم پیچ آن نیز در حدود ۱۵ درجه نسبت به حالت عادی ترانس کاهش یافت و با توجه به اینکه کاهش مناسبی در دمای روغن ترانس قدرت شماره ۲ تا زمان بهره برداری از ترانس جدید داشتیم از اعمال هرگونه خاموشی اضطراری به مشترکین نیز پیشگیری به عمل آمد. معاون بهره برداری برق منطقه ای غرب در پایان گفت: میزان صرفه جویی حاصل از اجرای این طرح جلوگیری از اعمال حدود ۱۰ مگاوات خاموشی ۲۰ کیلوولت در ۱۴ ساعت از شبانه روز طی ۲۶ روز است که به عبارتی معادل صرفه جویی ۳ هزار و ۶۴۰ مگاوات ساعت انرژی تحویلی به مشترکین بوده و با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیون ریال اجرا شد.

منطقه اندیشیده و اجرا شود، از این رو طرح خنک سازی ترانس شماره ۲ با استفاده از احداث حوضچه ذخیره آب و طراحی سیستم اتوماتیک پاششی آب به صورت اضطراری به این صورت که بر روی قسمت فوقانی تمام رادیاتورهای این ترانس، لوله کشی به صورت قطره بارانی نصب و در زیر رادیاتورها نیز حوضچه های فلزی طراحی، ساخته و اجرا شد. وی افزود: سپس با نصب یک دستگاه

طریق ترانس شماره ۲ تأمین شود، خاطرنشان ساخت: به دلیل بالا بودن بار ترانس نسبت به حالت عادی و افزایش دمای آن به مرز حدود ۹۰ درجه سانتیگراد و با وجود در مدار بودن فن های ترانس به صورت دائم باید تا راه اندازی ترانس جدید، تدابیری برای خنک سازی ترانس شماره ۲ و پیشگیری از اعمال خاموشی در حدود ۱۰ مگاوات در روز با توجه به گرمای شدید هوای

معاون بهره برداری برق منطقه ای غرب از طراحی و نصب سیستم خنک کنندگی ترانسفورماتور با استفاده از سیستم لوله کشی و کنترل اتوماتیک پاشش آب در پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت سرپل ذهاب و صرفه جویی ۳ هزار و ۶۴۰ مگاوات ساعتی انرژی تحویلی به مشترکان در استان کرمانشاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای غرب، محمدی حسینی گفت: با توجه به بروز حادثه و خروج ترانسفورماتور قدرت شماره یک پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت سرپل ذهاب، بار پست مذکور در حدود ۸۰ مگاوات از طریق ترانسفورماتور قدرت شماره ۲ تأمین شد که به دلیل بالا بودن بار منطقه و قدیمی بودن این ترانسفورماتور، برنامه ریزی های لازم جهت کاهش و جابه جایی بار ترانسفورماتور انجام شد. وی افزود: در این جهت جابه جایی بار خطوط سرپل ذهاب و قصر شیرین از روی باسبارهای ۶۳ کیلوولت انجام و در حدود ۳۰ مگاوات از بار منطقه سرپل ذهاب از طریق خطوط ارتباطی ۶۳ کیلوولت با پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت اسلام آباد به صورت مستقیم تأمین شد. حسینی با اشاره به اینکه حدود ۵۰ مگاوات از بار منطقه قصر شیرین و گیلانغرب باید از

برگزاری یازدهمین نمایشگاه برق و اتوماسیون صنعتی در اصفهان

این اولین حضور صنعت برق در محل جدید نمایشگاه بین المللی اصفهان است. همچنین حضور شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق در این نمایشگاه یک رویکرد دو سویه است چرا که فرصتی برای ارائه خدمات است و ما می توانیم در نمایشگاه خدماتمان را به مردم و مشترکان ارائه دهیم. اما در این نمایشگاه ما به نوعی میزبان هم هستیم، چون صنعتگرانی که حضور یافته و خدمات خود را عرضه می کنند در واقع میزبان و خریدار خدماتشان شرکت های توزیع برق منطقه ای و توزیع برق است و حضور ما به واسطه ارتباط بیشتر با صنعتگران و تولیدکنندگان در این نمایشگاه است. وی گفت: در یازدهمین نمایشگاه برق و اتوماسیون صنعتی دستاوردهایی را که طی دو سال گذشته انجام دادیم به بازدیدکنندگان و علاقمندان ارائه می دهیم که از جمله این خدمات سیستم های دوربان و سیستم های پایشمان و یکسری موارد مثل سیستم های اسکادا و نرم افزارها است. وی افزود: در حال حاضر به صورت تعامل دو طرفه حدود ۶۰ درصد باری که مصرف می کنیم را هر ۱۰ دقیقه یک بار ریت کرده و کنترل می کنیم و در این نمایشگاه نیز به این مساله هم پرداخته شده است. در ادامه محمد گودرزی مدیر روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان نیز در این نمایشگاه در رابطه با برنامه های پیش رو در حوزه روابط عمومی گفت: استفاده از فناوریهای نوین و ابزارهای تبلیغاتی نوین و البته هدفمند را مدنظر داریم تا چالش ها را در حوزه ارتباطات و روابط عمومی رفع کنیم و در واقع باید به دنبال رفع ضعف هایمان باشیم چرا که اگر ندانیم کجا ضعف داریم و آنها را رفع نکنیم تبلیغات و اطلاع رسانی ما هدفمند نخواهد بود. وی با اشاره به استفاده از ابزارهای نوین در نمایشگاه افزود: ارائه خدمت QR Code را در این نمایشگاه تخصصی داریم و مردم می توانند با اسکن آن به هر خدمتی که بخواهند دسترسی پیدا می کنند. وی افزود: با توجه به اینکه گوشی های جدید هم قابلیت اسکن QR Code را دارد نیاز به نصب برنامه خاصی نیست و امیدوارم تحول از این سمت شروع شود. گودرزی گفت: استفاده از کیوسک های اطلاع رسانی نیز جزو فناوریهای بعدی است که مطمئناً استفاده خواهیم کرد، در واقع ما به دنبال رفع مشکلات مردم هستیم و از همان ابزار خاص خودش برای اطلاع رسانی استفاده می کنیم.

یازدهمین نمایشگاه برق و اتوماسیون صنعتی و دوازدهمین نمایشگاه لوستر و روشنایی در اصفهان با حضور مدیران صنعت برق اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان، این دو نمایشگاه میزبان ۸۶ شرکت فعال در حوزه های مرتبط با برق، اتوماسیون صنعتی، لوستر و روشنایی خواهند بود و شرایطی را فراهم می آورند تا شرکت ها، به روزترین تجهیزات، خدمات و کالاهای خود را در معرض بازدید متخصصان، کارشناسان، علاقه مندان و فعالان این حوزه قرار دهند. همچنین شرکت های



حاضر در این دو رویداد نمایشگاهی، در حوزه های لوستر، چراغ و لوازم روشنایی، انواع سیم، کابل و سایر تجهیزات برق و الکترونیک، انواع سویچ و تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی، تابلو و تجهیزات برق صنعتی و تجهیزات و ماشین آلات صنعتی فعالیت دارند. این شرکت ها از استان های اصفهان، تهران، بوشهر، خراسان رضوی، قم، آذربایجان شرقی و یزد در این دو رویداد نمایشگاهی حضور داشتند. همچنین شرکت ویستا تجهیز به عنوان نماینده تولیدکنندگان آلمانی در یازدهمین نمایشگاه برق و اتوماسیون صنعتی و دوازدهمین نمایشگاه لوستر و روشنایی نیز حضور داشت. مهندس حمید علاقمندان مدیر عامل شرکت توزیع برق استان اصفهان با تأکید بر حضور موثر در نمایشگاه گفت:

احداث دیوار محافظ اطراف دکل های انتقال در خط ۲۳۰ کیلوولت آهوان - دامغان



مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید معاونت بهره برداری برق منطقه ای سمنان از پایان طرح احداث دیوار محافظ اطراف دکل های انتقال در خط ۲۳۰ کیلوولت آهوان - دامغان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای سمنان، مهندس غایبی گفت: با توجه به اینکه دکل های انتقال نیرو در خط ۲۳۰ کیلوولت آهوان - دامغان در مسیرهای کوهستانی و صعب العبور قرار گرفته اند، همیشه در معرض خطر سیلاب ها بوده که طی طرح فوق، شناسایی نقاط آسیب پذیر به منظور پایداری شبکه شناسایی و احداث دیوار محافظ اطراف دکل ها به انجام رسید. وی گفت: برای اجرای این طرح ۴ میلیارد و یکصد میلیون ریال هزینه شده و از مهمترین اهداف آن، جلوگیری از آسیب سیلاب ها به پایه های دکل ها است که منجر به کاهش حوادث و افزایش ضریب پایداری خطوط انتقال و فوق توزیع می شود.

رتبه نخست توزیع برق زنجان در شاخص موفقیت پیش بینی نیاز مصرف خیرداران

براساس گزارش پایش و تحلیل بازار برق ایران که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران منتشر شد، رتبه نخست شاخص موفقیت در پیش بینی نیاز مصرف خیرداران به دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق زنجان، شاخص موفقیت در پیش بینی نیاز مصرف خیرداران طبق معیاری که برای سنجش عملکرد شرکت های خریدار در زمینه پیش بینی نیاز مصرف است و در حقیقت نشان دهنده این است که چند درصد از هزینه های خریداران از محل مبلغ تشویق پیش بینی نیاز مصرف جبران شده است و یا به دلیل عدم موفقیت در پیش بینی نیاز مصرف هزینه های پرداختی آن ها افزایش یافته است. در این گزارش که توسط معاونت بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران منتشر شده، دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، برای چهارمین سال پیاپی رتبه نخست این پیش بینی را در میان شرکت های صنعت برق کشور کسب کرد. گفتنی است در رتبه بندی این شاخص شرکت های توزیع نیروی برق، تهران بزرگ، استان تهران، آذربایجان غربی و تبریز رتبه های بعدی را کسب کردند.



مدیر امور برق منطقه چهار اهواز گفت: به منظور اقدامات پیشگیرانه برای پایداری شبکه برق، ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور پربار در کوی گلستان و پردیس اهواز شناسایی و تعدیل بار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق اهواز، مدیرامور برق منطقه چهار گفت: گرمای طولانی مدت و شرایط آب و هوایی در طول تابستان اثرات نامطلوبی روی شبکه به ویژه ترانسفورماتورها دارد که با برنامه‌ریزی انجام شده در نیمه دوم سال اورهال و بروزرسانی می‌شوند. شافعی زاده افزود: بهره‌برداری نامناسب و اضافه بار این تجهیزات به ویژه در ساعات پیک (اوج مصرف) یکی از عوامل مهم تأثیر گذار در سوختن و آسیب دیدن ترانسفورماتورهاست که به منظور حفظ و نگهداری این تجهیزات و جلوگیری از بروز حوادث اتفاقاتی و کاهش خاموشی نسبت به بارگیری و تعدیل بار آن اقدام می‌شود. وی گفت: با تلاش همکاران این امور و براساس بارگیری انجام شده تعداد ۱۸ دستگاه ترانس پربار و کم بار در مناطق تحت پوشش این امور شناسایی و تعدیل بار شد. همچنین طی این عملیات تمام تجهیزات منصوبه این ترانس‌ها نیز مورد بازرینی و در صورت نیاز رفع نقص شد.

تعدیل بار ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور در جنوب غرب اهواز

بر تملک اراضی و احراز هویت می‌توانند به امورات برق شهر زاهدان مراجعه و یا از طریق نام‌نویسی در اپلیکیشن خدمات غیرحضوری شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان به قید فوریت اشعاب مجاز دریافت کنند.

برق‌رسانی به روستای چاهوک ایرانشهر
طرح برق‌رسانی به روستای چاهوک شهرستان ایرانشهر با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی فرمانداری، مدیر امور توزیع برق، نماینده سپاه پاسداران، رئیس شورای بخش و... به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر امور توزیع برق شهرستان ایرانشهر در حاشیه این مراسم گفت: این طرح طی یک اقدام جهادی و در فاصله زمانی کمتر از ۶ ماه انجام شد. و حیدرحدادی پور اعتبارزینه‌شده برای این طرح راحدود ۴۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: احداث ۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۳۵۰ متر شبکه فشار ضعیف و نصب یک دستگاه ترانس ۵۰ کیلوولت آموپراز جمله اقدامات انجام شده در این روستاست.

نصب ۱۵۰ دستگاه چراغ روشنایی در شهر قرقری شهرستان هیرمند
طی یک اقدام جهادی سه روزه ۱۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر در شهر قرقری از توابع هیرمند نصب شد. به گزارش دیگری همین روابط عمومی، مدیر امور توزیع برق شهرستان گفت: با اجرای این طرح هزار و ۳۲۹ نفر جمعیت شهر قرقری از روشنایی مناسب شهری بهره‌مند خواهند شد. سمیرا میر اعتبار هزینه شده برای این طرح را ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعلام کرد و افزود: بیش از ۶۰۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر از ابتدای سال جاری تاکنون با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال اصلاح و بازسازی شده است.

نشست استقرار سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی در توزیع برق سیستان و بلوچستان

در فیدرهای فشار متوسط تحت تأثیر توفان حاره‌ای رخ داده بود رفع خاموشی شد و با تلاش شبانه‌روزی ۳۶ تیم عملیاتی، ۷۲۵ مورد خاموشی مشترکان این منطقه که اغلب دچار پارگی کابل سرویس شده بودند، نیز برطرف شد. گفتنی است، ۱۲ گروه پیمانکار با تجهیزات کامل شامل ۸ دستگاه جرثقیل و هفت دستگاه بالا بر جهت پایداری شبکه برق در این منطقه فعالیت کردند.

جمع‌آوری اشعاب‌های غیرمجاز برق در زاهدان

مدیر امور برق ناحیه ۲ شهر زاهدان گفت: ۴۶۸ متر اشعاب غیرمجاز برق در منطقه سیادک و حاجی آباد از توابع این شهر کشف و جمع‌آوری شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، سعید مهرآمیز گفت: با توجه به اعلام گزارش مشترکان برق مبنی بر وجود اشعاب‌های غیرمجاز در منطقه سیادک و حوالی آن، تیمی از نیروهای شرکت توزیع برق با هماهنگی مقام قضایی، اشعابات غیرمجاز این منطقه را شناسایی و نسبت به جمع‌آوری آن اقدام کردند. وی ادامه داد: استفاده غیرمجاز از انرژی برق یکی از چالش‌های جدی شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان است که صدمات و خسارات قابل توجهی به شبکه برق وارد می‌کند. همچنین استفاده غیرمجاز و سرقت انرژی برق علاوه بر پیامدهای زیان‌بار به شبکه توزیع، موجب آسیب و خسارت لوازم و تجهیزات الکتریکی مشترکان خواهد شد. وی افزود: افراد با داشتن مدرک معتبر دال

دیجیتالی این شهرستان ۵ هزار و ۲۷۸ مورد مجموع کنتورهای مکانیکی این منطقه است. وی، نظارت مناسب، کاهش تلفات انرژی، کاهش خطای اندازه‌گیری مصرف انرژی، عدم دستکاری کنتور، فروش واقعی انرژی مصرفی، محاسبه‌های برق مصرفی در سه زمان کم‌باری، میان‌باری و اوج بار با توجه به سه زمانه بودن کنتورهای دیجیتال را از مزیت‌های نصب آن بیان کرد. وی افزود: تعویض و اصلاح بیش از پنج کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهدار، نصب ۲ دستگاه ترانسفورماتور، نصب ۴ دستگاه تابلو توزیع ۴۰۰ آمپر و شاخه‌زنی ۵۰ اصله درخت جهت پایداری شبکه برق از دیگر اقدامات انجام شده از سوی کارکنان این اداره از ابتدای سال جاری تاکنون است.

خسارت توفان حاره‌ای به شبکه‌های برق در سیستان و بلوچستان

مدیرعامل توزیع برق سیستان و بلوچستان گفت: طوفان حاره‌ای بیش از ۷۱۰ میلیارد ریال به شبکه توزیع برق شهرهای جابه‌ار، دشتیاری، قصرقند و راسک خسارت وارد کرد. به گزارش همین روابط عمومی، خلیل عوض‌زاده گفت: ۴۵ اصله پایه فشار ضعیف و متوسط، ۵۳ کیلومتر سیم‌پارگی شبکه فشار ضعیف و متوسط، ۱۴ کیلومتر کابل سرویس مشترکان و آسیب دیدگی ۱۰ تا ۳۰ درصدی بیش از ۱۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و متوسط از جمله خسارات وارد شده به شبکه توزیع نیروی برق این استان است. وی گفت: تعداد ۱۶۲ مورد خاموشی که

نشست پیاده‌سازی و استقرار سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی توزیع برق سیستان و بلوچستان با حضور مدیرعامل، معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ، معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی و مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سیستان و بلوچستان، مهندس عوض‌زاده مدیرعامل شرکت در این نشست گفت: سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی از الزامات ابلاغی توانیر است و در چهار فاز با هدف بهره‌وری و عدم اتلاف منابع انسانی، تجهیزات، زمان و کالا پیاده‌سازی خواهد شد که فاز اول این طرح آغاز شده است. وی افزود: راهبرد مدیریت دارایی‌های فیزیکی در واقع نقشه راهی برای رسیدن از وضعیت شناخته شده فعلی به وضعیت مطلوب است. وی اضافه کرد: توجه به توسعه فرهنگ سازمانی، انگیزه بخشی و مدیریت تغییرات، توسعه شایستگی‌های کارکنان، چندمهارتی بودن افراد، پیاده‌سازی نظام ارزیابی عملکرد و پاداش پویا و منطبق بر شرایط فرهنگ کاری، از اهمیت ویژه‌ای در یک سازمان برخوردار است.

نصب و تعویض ۲۹۱ کنتور در شهرستان سرباز

رئیس اداره برق سرباز گفت: ۱۰۱ کنتور دیجیتال از ابتدای امسال تاکنون در مناطق مختلف تحت پوشش این امور نصب و ۱۹۰ کنتور تعویض و اصلاح شده است. به گزارش همین روابط عمومی، بارکرهی گفت: تعداد کل اشتراک‌های فعال شهرستان سرباز ۲۲ هزار و ۲۷۱ مشترک است که از این تعداد ۲۱ هزار و ۲۸۶ اشتراک در بخش روستایی و ۹۸۵ اشتراک در بخش شهری بوده است. همچنین ۱۶ هزار و ۹۹۳ مورد مجموع کنتورهای



ارائه گزارش توانمندی‌های توزیع نیروی برق در شورای اسلامی مشهد

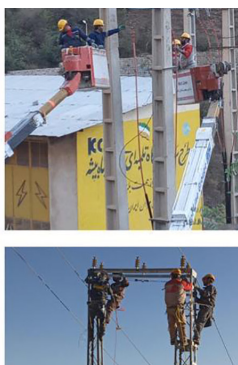


عنوان کرد و گفت: ۸۸/۸ درصد مشترکان ما در حوزه شهری و ۱۰/۴ درصد در حوزه روستایی ۹ درصد جز مشترکان دیماندی قرار دارند. مهندس رضانی در ادامه از فعالیت و راهاندازی

مراکز پاسخگویی و خدمات غیرحضور و همچنین انجام فرایند نظرسنجی از مشترکان و ارزیابی عملکرد کارکنان عملیاتی شرکت، اپلیکیشن برق من، سامانه شهر آب و سامانه اطلاع‌رسانی برق مشهد خبر داد و گفت: از جمله فعالیت‌ها و اقدامات تأثیرگذار توزیع برق مشهد، عملیات خط گرم بدون اعمال خاموشی بر روی شبکه ۲۰ هزارولت، تأمین برق مراکز حساس شهر در پیک بار تابستان ۱۴۰۰، نصب ۳۸ هزار کنتور هوشمند AMI، اجرای طرح‌های جهادی در حاشیه شهر و جایگزینی کابل خودنگهدار به طول ۷ هزار کیلومتر به جای شبکه سیم مسی بوده است. در این جلسه، حسین موحدیان رییس شورای اسلامی شهر مشهد نیز ضمن تقدیر و تشکر از فعالیت‌ها و خدمات توزیع برق مشهد و همکاری این شرکت با شهرداری گفت: توزیع برق مشهد و شهرداری مشهد همواره در یک تعامل همیشگی قرار دارند و کمک حال یکدیگر بوده‌اند.

مدیرعامل توزیع نیروی برق مشهد با حضور در جلسه شورای اسلامی شهر مشهد به بیان ویژگی‌ها، توانمندی‌ها و فعالیت‌های این شرکت پرداخت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان مشهد، در این نشست، مهندس رضانی ضمن ارائه گزارشی از آمار تجهیزات و اطلاعات مشترکان برق مشهد گفت: ۵۹۰۳ کیلومتر خطوط فشار متوسط، ۸۴۵۶ کیلومتر خطوط فشار ضعیف، وجود ۱۴۰۰۰ ترانسفورماتور هوایی و ۱۶۶۷ ترانسفورماتور زمینی، ۳۸۱ ترانسفورماتور پدموند و ۶۷۰۰ کیلومتر شبکه روشنایی معابر، ۵۰۲ نقطه هوایی اتوماسیون و ۸۱۹ نقطه زمینی اتوماسیون تنها بخشی از تجهیزات این شرکت است. وی تعداد مشترکان به تفکیک تعرفه را شامل: ۸۱ درصد خانگی، ۴ درصد عمومی، ۲ درصد کشاورزی، یک درصد صنعتی، ۱۴ درصد سایر مصارف و ۰/۱۴ درصد روشنایی

شبکه فشار متوسط کندوان اصلاح و نوسازی می‌شود



فشار متوسط، برگزاری مناقصه فاز دوم طرح احداث و توسعه فیدر کندوان برای تکمیل طرح از جمله اقداماتی است که در این زمینه انجام شده است. وی، اعتبار کل طرح‌های مربوط به توسعه و مقاوم‌سازی شبکه و تأمین برق تونل البرز را در مجموع بالغ بر ۲۸۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: مدنظر است تا پایان سال جاری، عمده طرح‌های برنامه‌ریزی شده به اجرا در آید. وی گفت: از جمله چالش‌های اجرای طرح یادشده، محدودیت‌های شدید ترافیکی، شرایط نامساعد جوی، بارندگی و برودت هوا است که امید است با پیگیری‌های مستمر و رفع موانع احتمالی در موعد مقرر به پایان برسد. گفتنی است، همزمان با اصلاح فیدر کندوان جهت آرایه خدمات بهتر و کاهش خاموشی و تسریع در بازآرایی شبکه نصب چند قطع‌کننده با قابلیت کنترل از راه دور در برنامه اجرایی قرار گرفت و مطالعات مخابراتی و جایابی آن نیز به پایان رسید.

به منظور مقاوم‌سازی فیدر فشار متوسط کندوان و تأمین برق تونل البرز واقع در قطعه ۲ آزادراه تهران - شمال، عملیات اجرایی برای اصلاح و نوسازی شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف موجود در منطقه مرزن‌آباد به طرف کندوان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس فرح‌زاد مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: احداث شبکه جدید فشار متوسط به طول تقریبی ۷۰۰ متر در ورودی تونل و نصب کنتور ولتاژ اولیه، توسعه و اصلاح شبکه فشار متوسط فیدر کندوان با نصب تعدادی پایه‌های بتنی و پیلون‌های فلزی در ارتفاعات صعب‌العبور و برف‌گیر بالای تونل قدیم کندوان، شروع فاز یک طرح احداث و توسعه فیدر جدید از پست فوق توزیع مرزن‌آباد، خرید تجهیزات مورد نیاز طرح شامل بوستر آفلود، ریکلوزر، سکسیونر، برق‌گیر، فیوز کت اوت، مقره، پایه‌های بتنی و فلزی، کابل خودنگهدار

ابداع چهار پایه نگهدارنده پایه‌های فرسوده در توزیع برق خراسان جنوبی

این طرح گفت: این اختراع موجب کاهش هزینه مقاوم‌سازی شبکه، افزایش ضریب اطمینان کار بر روی شبکه فرسوده، افزایش مقاوم‌سازی شبکه و از همه مهمتر کاهش مخاطرات ناشی از فرسودگی شبکه و افزایش سطح ایمنی نیروهای اجرایی می‌شود. مهندس برزگر ضمن تشکر و تقدیر از مهندس محسن زاده و تمامی همکاران اداره طراحی و نظارت، ایمنی و کمپسیون فنی شرکت که در طراحی و اجرای این طرح همکاری داشتند، افزود: طراحی و اجرای این طرح حدود سه ماه به طول انجامیده و برنامه‌ریزی برای ثبت اختراع آن در حال انجام است. وی تأکید کرد که این طرح برای نخستین بار در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی اجرا شده و هیچ‌گونه مشابه داخلی برای آن وجود ندارد. گفتنی است طرح مزبور از سوی محمد شیبانی رئیس کمیته مدیریت دانش حوزه مهندسی شرکت توانیر مورد تقدیر قرار گرفته است.

چهار پایه نگهدارنده به منظور کار بر روی پایه‌های فرسوده در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی طراحی و ساخته شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان خراسان جنوبی، احمد برزگر درخصوص این اختراع گفت: با توجه به وضعیت شبکه برق در استان و نیاز مبرم به تجهیزات نگهدارنده پایه‌ها و از طرفی محدودیت در تأمین جثه‌های و تجهیزات نگهدارنده، این طرح در دستور کار همکاران اداره طراحی و نظارت قرار گرفت. معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان با اعلام اینکه طراحی و اجرای این طرح نزدیک به دو میلیون تومان هزینه داشته است، افزود: این چهار پایه نگهدارنده به منظور کار بر روی پایه‌های فرسوده جهت ایمن‌سازی پایه‌ها در فرآیند مقاوم‌سازی شبکه و یا مواردی که نیاز به افزایش ضریب اطمینان پایه‌ها دارد مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی همچنین درخصوص فواید



تبدیل شبکه‌های مسی استان همدان به کابل خودنگهدار

مدیرعامل توزیع برق همدان گفت: امسال ۵۰۰ کیلومتر از شبکه‌های مسی به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان همدان، شیرزاد جمشیدی گفت: یکی از اولویت‌های این شرکت در حوزه پیشگیری از سرقت تجهیزات تبدیل سیم‌های مسی به کابل خودنگهدار است که در این حوزه اقدامات خوبی طی سال‌های اخیر انجام شده است. وی افزود: در سال گذشته ۲۵۰ کیلومتر از شبکه‌های مسی استان به کابل خودنگهدار تبدیل شد و امسال نیز ۵۰۰ کیلومتر به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود. همچنین اقدامات پیشگیرانه در رابطه با پست‌های زمینی و هوایی و نصب کلیدها و قفل‌ها برای جلوگیری از دسترسی راحت و سرقت تجهیزات و تأسیسات برقی در حال انجام است.

※ اخبار کوتاه

برق منطقه‌ای تهران

※ مراسم تجلیل از سربازنخبگان برق منطقه‌ای تهران با حضور معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات و جمعی از مدیران و سربازان نخبه شرکت برگزار شد. بختیار ظهوری زنگنه در این مراسم که با حضور مدیر دفتر تحقیقات و استانداردها، مدیر امور دیسپاچینگ منطقه‌ای و جمعی از سربازنخبگان (باقر باقری، رضا احمدی و سعید گمرکی) در محل سالن جلسات ساختمان ستادی این شرکت برگزار شد؛ بر موضوع ضرورت بکارگیری و استفاده از این پتانسیل برای تحقق اهداف پژوهشی شرکت تأکید کرد و گفت: زمانی که سرباز نخبگان از محیط دانشگاه خارج و وارد محیط صنعت می‌شوند باید از دانش به روز آنها در زمینه تحقیق و پژوهش در صنعت برق یا تدریس در دانشگاه به بهترین شکل استفاده شود.

برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

※ با تلاش همکاران ناحیه جنوب برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و همکاری نیروی انتظامی منطقه، سارقان تجهیزات خط ۶۳ کیلوولت کنارک- نیکشهر در جنوب استان سیستان و بلوچستان دستگیر شدند. با توجه به سرقت‌های اخیر از خط فوق توزیع کنارک- نیکشهر، همکاران گروه خط امور انتقال ناحیه جنوب شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان اقدام به گشت‌زنی شبانه‌روزی و مستمر از خط انتقال ۶۳ کیلوولت کنارک- نیکشهر کردند که طی هفته گذشته با هوشیاری همکاران و در پی چند ساعت تلاش شبانه در کنار مأموران پاسگاه انتظامی مومان، سارقان به همراه دو دستگاه خودرو حامل تجهیزات سرقتی دستگیر شدند.

برق منطقه‌ای مازندران و گلستان

※ شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان در جشنواره شهید رجایی استان مازندران براساس نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی، از مجموع امتیازات شاخص‌های عمومی و اختصاصی بین دستگاه‌های اجرایی استان، حائز رتبه برتر و به عنوان دستگاه برگزیده انتخاب شد. ※ دبیرخانه مدیریت دانش برق منطقه‌ای مازندران و گلستان از طراحی و راه‌اندازی پویش آموزش و بهسازی به روش منتورینگ با شعار «ما با هم و از هم یاد می‌گیریم» در این شرکت به عنوان نخستین تجربه در سطح کشور خبر داد. تسهیم و تبادل دانش، و یادگیری حین کار، با عنوان یادگیری سازمانی ضمن بهسازی کارکنان، موجب بهبود عملکرد فردی و سازمانی می‌شود. در همین زمینه دبیرخانه مدیریت دانش برق منطقه‌ای مازندران و گلستان با تدوین و تصویب روش اجرایی آموزش و بهسازی به روش منتورینگ در کمیسیون توسعه مدیریت شرکت، نسبت طراحی و راه‌اندازی «پویش آموزش و بهسازی به روش منتورینگ» با شعار «ما با هم و از هم یاد می‌گیریم» اقدام کرده است. این پویش با ابلاغ مهندس حسین افضل‌ی مدیریت منطقه‌ای مازندران و گلستان راه اندازی شده است.

توزیع برق بوشهر

※ مدیرعامل توزیع برق بوشهر گفت: به دلیل فرسودگی ناوگان عملیاتی این شرکت خرید و تجهیز ماشین‌آلات سبک و سنگین در اولویت برنامه‌های شرکت قرار دارد که برای جلب رضایتمندی مردم، این شرکت نسبت به خرید یک

دستگاه چرثقیل ۱۵ تنی با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد تومان و دو دستگاه بالابر ۱۷ متری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد تومان اقدام کرده است. مهندس حشمتی افزود: بازسازی و تجهیز ناوگان عملیاتی موجب تسریع در ارائه خدمات به مشترکان و افزایش بهره‌وری می‌شود.

توزیع برق تبریز

※ مدیرعامل توزیع نیروی برق تبریز از شناسایی و کشف ۴۱ دستگاه استخراج رم‌ارز دیجیتال طی هفته اخیر توسط همکاران این شرکت خبر داد. مهندس کاظمی گفت: با گزارش‌های مردمی و هماهنگی با عوامل نیروی انتظامی و مراجع قضایی موفق شدیم ۴۱ دستگاه استخراج رم‌ارز غیرمجاز را از نقاط مختلف شهر تبریز کشف کنیم. کشف‌های انجام شده به صورت موردی شامل ۳۶ دستگاه در یک انشعاب در امور برق قراملک و ۵ دستگاه در ۳ انشعاب از سه منزل مسکونی در چهارراه عباسی، محله یوسف‌آباد و کوی روشن واقع در امور برق روشنایی بودند. توان مصرفی دستگاه‌های رم‌ارز کشف شده ۸۲ کیلووات بود.

توزیع برق البرز

※ مدیرعامل توزیع برق البرز گفت: با جمع‌آوری ۹۶ دستگاه رم‌ارز غیرمجاز با توان ۶۲۳ آمپر و ارزش ۲۳ میلیارد و ۶۵۰ میلیون ریال توسط تیم‌های بازرسی و واحد حقوقی منطقه پس از هماهنگی با مقام قضائی و ستاد مبارزه با کالای قاچاق استان البرز توزیع کشف و جهت صدور حکم به مراجع قضایی ارجاع داده شد. مهندس کریمی افزود: از ابتدای سال تاکنون ۲۸۵۶ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان البرز جمع‌آوری شده است. ※ جلسه بررسی مشکلات خطوط و انشعاب‌های برق روستاهای بخش بالاظالقان به میزبانی بخشداری بالاظالقان و با حضور مدیر توزیع نیروی برق، رئیس شورای اسلامی بخش، اعضای شورای اسلامی روستای جویستان و دهیاران مراکز دهستانهای این بخش برگزار شد. در این جلسه مشکلات مربوط به رفع حرم شبکه از املاک، پایه‌های مزاحم موجود در معابر و اصلاح چراغ‌های روشنایی مسیرها در بخش بالاظالقان، وضعیت موضوعات و مشکلات ناشی از میزان تحقق رفع مزاحمت شاخه‌ها از شبکه‌های برق و ارائه پیشنهادات اولویت‌دار در محلات بافت فرسوده، تخریب، احداث و تجهیز پست برق مورد بحث و بررسی قرار گرفت. ※ مدیر توزیع برق اظهار داشت: به منظور بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر با احداث ۲۰۰ متر شبکه مسیر پارک حافظ تا مجتمع خیرین دارای روشنایی مطلوب شد. زارع در خصوص همکاری متقابل بین شهرداری و توزیع برق اظهار داشت: تفاهات خوبی برای روشنایی معابر شبکه‌های برق، بین هر دو دستگاه بسته شد که این تعاملات در جهت جلب رضایت مردم بوده است. به گفته وی، طرح مسیر پارک حافظ تا مجتمع ۵۰۰ واحدی خیرین با هزینه ۲۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی توزیع برق شهرستان و شهرداری طی مدت یک روز احداث شبکه و تأمین روشنایی انجام شد و مسیر مذکور هم اکنون روشن است.

توزیع برق خوزستان

※ مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از کشف و ضبط ۴۲۸ دستگاه رم‌ارز دیجیتال غیرمجاز از ابتدای شهریور تاکنون در خوزستان خبر داد. دکتر علی خدری گفت: این تعداد دستگاه رم‌ارز دیجیتال با همکاری نیروی انتظامی، دستگاه قضایی، حراست و مشترکان توزیع برق در ۱۶ شهرستان این استان کشف و ضبط شد.

توزیع برق همدان

※ مدیرعامل توزیع نیروی برق همدان با تأکید بر پاسخگویی به موقع و تکریم ارباب‌رجوع گفت: این مهم خط قرمز شرکت است بنابراین ارتباط با مراجعان و ارباب رجوع باید با کمال احترام باشد. شیرزاد جمشیدی با بیان اینکه اولویت ما بهبود شاخص‌های شرکت است، گفت: با تلاش مجموعه مدیران و کارکنان تاکنون عملکرد در این

زمینه رضایت‌بخش بوده و باید به قوت خود ادامه داشته باشد. وی با اشاره به رتبه‌بندی واحدهای اجرایی درخصوص برنامه‌های راهبردی افزود: برخی از واحدها به خوبی در این زمینه عمل کرده‌اند که جای تقدیر دارد.

توزیع برق چهارمحال و بختیاری

※ مدیرعامل توزیع برق چهارمحال و بختیاری در جلسه کمیته برنامه‌ریزی و هماهنگی که با حضور مسوولان و مدیران امور برق شهرستان‌های دهگانه برگزار شد، بر لزوم آمادگی بخش‌های عملیاتی این شرکت برای رویارویی با فصل سرما و اتخاذ تمهیدات لازم تأکید کرد. مهندس فرهاد افزود: مدیران امور برق در شهرستان‌ها در ایام باقیمانده تا شروع بارندگی‌ها نسبت به اتمام طرح‌های تعمیر و اصلاح شبکه‌های برق‌رسانی به ویژه در مناطق کوهستانی و برف‌گیر تسریع کنند. وی با تأکید بر اصلاح و بروزرسانی روشنایی معابر در جهت ایجاد رفاه عمومی گفت: با توجه به اینکه در جهت کاهش مراجعات حضوری تمام خدمات این شرکت از طریق درگاه‌های الکترونیکی از جمله اپلیکشن برق من، سامانه خدمات غیر حضوری در وب سایت این شرکت، تلفن پاسخگوی ۱۲۱ و دفاتر پیشخوان دولت در دسترس عموم مردم قرار دارد، برای مکاتبات و درخواستهای مردمی نیز بصورت الکترونیکی، درگاه مناسبی در وب سایت این شرکت به آدرس www.chb-edc.ir ایجاد شده است.

توزیع برق کرمانشاه

※ در ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان کرمانشاه در سال گذشته، شرکت توزیع نیروی برق استان موفق به کسب رتبه اول در گروه زیربنایی و توسعه وزیر ساخت و کسب رتبه دوم در بخش عمومی و اختصاصی جشنواره شهید رجایی شد.

توزیع برق خراسان شمالی

※ مدیر توزیع نیروی برق فاروج گفت: یک دستگاه کلید قابل قطع زیر بار به منظور افزایش قابلیت مانور شبکه برای رینگ فیدر «داغیان» فاروج و فیدر «آتش» اسفراین، در اراضی روستای «باش محله» فاروج با هزینه ۱۲۵ میلیون تومان نصب شد. مهندس پیک فلک گفت: سال گذشته با احداث ۵ کیلومتر خط رینگ بین شهرستان فاروج و اسفراین ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه امکان تأمین برق شهرستان فاروج از طریق برق اسفراین میسر شد که بدین ترتیب در حال حاضر تأمین برق شهرستان فاروج، در مواقع بحران از سه شهرستان شیروان، اسفراین و قوچان امکان‌پذیر است.

توزیع برق زنجان

※ «پیک برق اشراق» نشریه داخلی- الکترونیکی توزیع برق زنجان، برای نخستین بار در صنعت برق کشور با قابلیت مشاهده فیلم‌های ویدئویی مربوط به اخبار منتشر شد. قزلباش مدیر دفتر روابط عمومی این شرکت گفت: در بیستمین شماره نشریه پیک برق اشراق خوانندگان می‌توانند با اسکن QR Code درج شده در کنار مطالب منتشر شده در این نشریه از محتوای ویدئویی آن نیز بازدید کنند. وی با اشاره به اینکه این نوآوری برای نخستین بار در صنعت برق کشور اجرا شده است، افزود: پیشرفت‌های فضای مجازی و افزایش استفاده روزافزون از محتواهای آن موجب شده شیوه‌های نوین برای دسترسی مخاطبان به اطلاعات و اخبار ایجاد شود و دفتر روابط عمومی توزیع برق زنجان نیز برای افزایش کیفیت اطلاع‌رسانی و انعکاس تلاش‌های همکاران این شرکت از شیوه‌ها و ایده‌های تازه‌تری برای اطلاع‌رسانی استفاده خواهد کرد.

قدردانی

※ سیدمحمد محبی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، با اهدای لوح‌های جداگانه از کاظم دهقان‌پور مدیر حراست و اسماعیل سازوار مسوول حفاظت فیزیکی توزیع برق تهران بزرگ بابت تلاش‌های انجام شده در جهت شناسایی و جمع‌آوری ماینرهای استخراج غیرمجاز ارز دیجیتال تقدیر کرد.

انتصاب

※ طی احکام جداگانه‌ای از سوی مجتبی قربانی مدیرکل هسته‌گزینش شرکت توانیر، مهندس جلال‌الدین مولایی به عنوان نماینده جدید هسته‌گزینش شرکت توانیر در برق منطقه‌ای مازندران و گلستان و حسین عبداله‌اشمی به عنوان مسوول نمایندگی هسته‌گزینش توانیر در توزیع نیروی برق قزوین منصوب شدند. ※ طی حکمی از سوی دکتر صادقی مدیر کل دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر، بتول شیخ شاعی معاون مهندسی و برنامه‌ریزی

توزیع برق جنوب استان کرمان به عنوان رییس کارگروه تخصصی «تهیه شناسنامه فرایندها و تدوین نظام‌نامه مهندسی توزیع» و سعید تاج‌پور کارشناس ارشد استانداردها و کنترل کیفیت کالا و ارزیابی پیمانکاران به عنوان دبیر کارگروه مذکور به مدت دو سال منصوب شدند. ※ طی حکمی از سوی مهندس علی اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب، خلیل نظری به عنوان مدیر امور نظارت بر خدمات عمومی این شرکت منصوب شد. ※ طی حکمی از سوی مهندس جمشیدی مدیرعامل توزیع برق همدان، رضا کریم‌پور به عنوان مدیر توزیع برق شهرستان تویسرکان منصوب شد.



سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی پاک

چهارشنبه ۱۲ آبان: پدافند شهری، آماده و پایدار



سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی پاک

برداشت اطلاعات مکانی در توزیع برق خراسان رضوی

مدیر دفتر GIS شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی گفت: برداشت اطلاعات مکانی بیش از یک میلیون مشترک در بازه زمانی دو ماهه در توزیع برق خراسان رضوی انجام شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان رضوی، با توجه به جایگاه کلیدی مشترکان برق در کلیه فرآیندهای خدماتی شرکت‌های توزیع، دسترسی به اطلاعات دقیق و جامع از موقعیت مکانی مشترکین و نحوه اتصال آنها به شبکه برق از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. سیستم GIS یک فناوری نوین به منظور مدیریت و تحلیل اطلاعات مکان محور محسوب می‌شود و با توجه به ماهیت مکانی بیشتر اطلاعات در شرکت‌های توزیع برق، استفاده از این زیرساخت، نقشی حیاتی در مکانیزه کردن فرآیندها و حرکت به سمت شبکه‌های هوشمند خواهد داشت. احسان یوسفی فرد گفت: با هدف کاربردی‌سازی GIS در تمامی فرآیندهای مکان محور شرکت، برنامه‌ریزی طرح جامع برداشت اطلاعات مشترکین، از سال گذشته آغاز شد. همچنین در شیوه تدوین شده، برداشت اطلاعات مکانی در حین فرآیند قرائت و با استفاده از

فناوری Mobile GIS انجام می‌شود. مأمور قرائت در زمان برداشت مکانیزه اطلاعات مصرف مشترکین که با استفاده از نرم‌افزار اندرویدی و بر روی تبلت و یا گوشی انجام می‌شود، ملزم به ثبت موقعیت مکانی کنتور بر روی نقشه‌های جغرافیایی است و تا زمانی که اطلاعات مکانی ثبت نشده، فرآیند قرائت تکمیل نمی‌شود. وی، در ادامه از امکان مشاهده موقعیت GPS کنتورخوان بر روی نقشه، دسترسی به نقشه‌های پارسل بیس شهری و تصاویر ماهواره‌ای آنلاین و آفلاین، امکان ثبت موقعیت مکانی کلیه کنتورهای موجود در یک تابلو کنتور به صورت تجمیع شده و کنترل موقعیت مکانی درج شده نسبت به مختصات محل ثبت اطلاعات، به عنوان قابلیت‌های پیاده‌سازی شده در نرم‌افزار قرائت به منظور برداشت دقیق اطلاعات یاد کرد. وی گفت: عملیات اجرایی طرح، پس از طی فاز پایلوت و فراهم شدن مقدمات مورد نیاز، از ابتدای مردادماه و با شروع مرحله سوم قرائت، وارد فاز اصلی پیاده‌سازی شد. در دوره دو ماهه سوم قرائت و

با تلاش بیش از ۲۰۰ مأمور و ناظر قرائت، اطلاعات مکانی بیش از یک میلیون مشترک بر روی نقشه‌های جغرافیایی ثبت و برداشت شده است. این طرح از نظر بازه زمانی اجرا، دقت برداشت، هزینه‌های اجرای طرح و همچنین روش‌های پیاده‌سازی، در سطح کشور بدیع و منحصر به فرد محسوب می‌شود. طبق برنامه‌ریزی انجام شده و با تکمیل عملیات مربوط به برداشت اطلاعات مشترکان روستایی (که به صورت چهار ماهه و در دوره‌های زوج قرائت، مصرف آنها ثبت می‌شوند)، تا انتهای آبان ۱۴۰۰، تمامی اطلاعات مکانی مشترکان شرکت، شامل بیش از ۱۳۵۰۰۰۰ مشترک، برداشت و زیرساخت لازم به منظور استفاده‌های کاربردی از اطلاعات فراهم خواهد شد.

جلسه شورای هماهنگی مدیران در مدیریت برق تربت حیدریه

با حضور مدیرعامل و اعضای شورای معاونان در مدیریت‌های برق تربت حیدریه، رشتخوار و زاوه و بازدید میدانی از طرح‌ها و برگزاری

نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در حوزه فاوا را خواستار شد. گفتنی است، طرح‌های مختلفی

از جمله تامین برق و روشنایی معابر مسکن مهر، عملیات تامین روشنایی بلوار ورودی، پست شرکت طلای زرمهر، عملیات احداث پست زمینی دالان و تامین برق مشترکین پاساژ تجاری و شعبه بایگ شهرستان تربت حیدریه، طرح انبار تیر، ساختمان شعبه بخش آستانه و تامین برق ساختمان پلیس راه شهرستان رشتخوار و همچنین ساختمان اداری جدید، انبارک‌های تعمیرات و اتفاقات و مشکلات شرکت‌های کارگزاری در شهرستان زاوه مورد بازدید و بررسی اعضای شورای معاونان قرار گرفت.

بهره‌برداری از پست شرکت طلای زرمهر تربت حیدریه

پست شرکت طلای زرمهر تربت حیدریه به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، با حضور مدیرعامل، معاون هماهنگی برق شرق و مدیر برق تربت حیدریه، این پست که به منظور رفع مشکلات در بخش بایگ و تامین برق شرکت کانولین طلای زرمهر با احداث شبکه به طول ۸ کیلومتر و نصب ترانسفورماتور با قدرت ۳ مگاوات آپر انجام شده بود، به بهره‌برداری رسید.

توسعه ۹ کیلومتر شبکه توزیع برق در سمنان



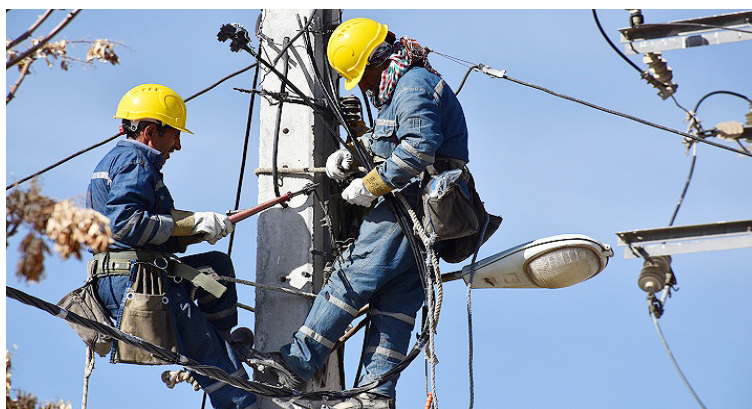
مدیر توزیع برق شهرستان سمنان از اجرای طرح توسعه ۹ هزار و ۵۰۳ متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف هوایی و زمینی و کابل خودنگهدار به منظور تامین برق مشترکان جدید خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، مهندس پاک‌طینت با عنوان این که از ابتدای امسال تا به حال، ۸۴۲ مشترک جدید جذب شده است، گفت: در اجرای طرح‌های این مدیریت و به منظور تغذیه برق مشترکان، ۱۴ ایستگاه هوایی توزیع برق با ظرفیت هزار و ۸۹۵ کیلوولت آمپر احداث و به بهره‌برداری رسیده است. وی با اشاره به طرح‌های بهینه‌سازی و اصلاح شبکه‌های توزیع برق در سطح شهرستان افزود: برای استمرار خدمات‌دهی و بالابردن ضریب پایداری خطوط برق‌رسانی، پنج هزار و ۳۴۱ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط اصلاح شده است. وی افزود: به منظور برنامه‌های هوشمندسازی، از آغاز سال جاری تاکنون ۷۲ دستگاه کنتور هوشمند نصب شده و از زمان شروع این طرح

واحد پرورش بوقلمون در مسیر جاده آبگرم، برق‌رسانی به ساختمان جدید آموزش و پرورش واقع در بلوار استقلال، بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط ضلع جنوب بلوار ماندگار، احداث شبکه فشار ضعیف هوایی فاز ۲ شهرک دوزخیر و افزایش قدرت ایستگاه هوایی خیابان رسانه، به عنوان مهم‌ترین طرح‌های در دست اقدام این مدیریت محسوب می‌شوند. **بهینه‌سازی ۳۵ هزار متر شبکه توزیع برق در مهدیشهر** مدیر توزیع برق شهرستان مهدیشهر گفت: برای حفظ پایداری خطوط برق‌رسانی، طرح بهینه‌سازی پنج هزار متر شبکه فشار ضعیف و ۳۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط

هوایی به اجرا درآمده است. به گزارش همین روابط عمومی حسین حافظی گفت: در جهت طرح کاهش تلفات انرژی الکتریکی و پیشگیری از سرقت احتمالی شبکه سیم مسی، طرح تبدیل شش هزار و ۵۸۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان مهدیشهر اجرایی شده است. وی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۲۳۸ طرح عمرانی برق‌رسانی در نقاط مختلف شهرستان مهدیشهر عملیاتی و به بهره‌برداری رسید که مبلغ ۲۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار برای این تعداد طرح صرف شده است. حافظی گفت: احداث پست

واگذاری ۹ هزار انشعاب جدید برق در استان مرکزی



بهینه سازی ۳۵۰۰ متر شبکه
توزیع برق در محلات

مدیر توزیع برق شهرستان محلات از
بهینه سازی ۳۵۰۰ متر شبکه برق در این

وی گفت: مردم می توانند در صورت
اطلاع از استفاده کنندگان غیرمجاز از
برق مراتب را از طریق سامانه پیامکی
به شماره ۱۰۰۰۱۰۰۰۱۲۱ اطلاع دهند.

معاون فروش و خدمات مشترکین
توزیع برق استان مرکزی از واگذاری
بیش از ۹ هزار انشعاب برق به متقاضیان
جدید این استان تاکنون خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق
استان مرکزی، مهندس حسین شمسی گفت:
در حال حاضر تعداد کل مشترکان برق استان
نزدیک به ۷۶۸ هزار مشترک رسیده و بیشترین
فراوانی مشترکان استان در بخش خانگی
و به تعداد ۶۲۴ هزار و ۳۲۶ مشترک است.
وی گفت: ۶۶ درصد انرژی برق استان در
بخش تولید، ۴۳٫۳ درصد در بخش صنعتی، ۲۲٫۶
درصد در بخش کشاورزی، ۲۲٫۳ درصد در
بخش خانگی، ۴٫۹ درصد در بخش عمومی و ۶٫۹
درصد در بخش سایر مصارف به مصرف می رسد.
شمسی افزود: تاکنون ۱۳۱۰ فقره انشعاب
غیرمجاز شناسایی و جمع آوری شده و
تلاش هایی برای شناسایی و جمع آوری
انشعاب های برق غیرمجاز در سطح استان به
کار گرفته شده است و انتظار داریم در همین زمینه
مردم نیز در صورت اطلاع از وجود این انشعابات،
مراتب را در اسرع وقت اطلاع رسانی کنند.

برگزاری رزمایش بزرگ آمادگی مقابله با بحران سیل منطقه شمال شرق کشور

ظرفیت سازی برای گذر از پیک بار
سال آینده، تعویض ۳۰ هزار مقرر تا پایان
سال ۱۴۰۰ و ضرورت بهبود مطالبات از
جمله مهم ترین بحث هایی بود که در سومین
جلسه هماهنگی شهرستان ها مطرح شد.
به گزارش همین روابط عمومی، مهندس
صبوری در این جلسه پیک بار تابستان امسال
را فرصتی برای نمایان شدن برخی نواقص
موجود دانست و گفت: بعد از گذراندن
پیک بار سخت تابستان، برخی اشکالات در
روند کارها دیده شد که بعضی از این موارد
شامل اتصالات سست و نواقص جزیی شبکه،
بارگیری بیشتر از حد مجاز اتومات ها، فراتر
رفتن از حد استاندارد بار فیدرهای فشار ضعیف
و متوسط است که این موارد باید مورد بررسی
و رفع اشکال قرار گیرد تا برای پیک بار
آینده بتوانیم به آمادگی ۱۰۰ درصدی برسیم.
وی، یکی از هدف گذاری ها برای سال
۱۴۰۰ را تعویض ۳۰ هزار مقرر ذکر کرد و
گفت: باید مدیران شهرستان ها برای این منظور
پس از اخذ تاییدیه از معاونت بهره برداری، با
اولویت فیدرهای حساس، فیدرهای پر بار و
مناطق استراتژیک و صعب العبور این اقدام را
طی ۲ ماه آینده انجام دهند. همچنین ۱۱ هزار
مقرر از ابتدای امسال تاکنون تعویض شده
و طی مهرماه ۱۰ هزار مقرر و آبان و آذرماه
نیز ۱۰ هزار مقرر دیگر نیز تعویض می شود.
در این جلسه همچنین، به طرح های بهارستان
و بهسازی روستاهای تعریف شده هر شهرستان
نیز پرداخته شد که طی آن مهندس صبوری به
مدیران شهرستان ها حداکثر تا پایان آذرماه مهلت
داد تا بهسازی و بازسازی شبکه را به پایان برسانند.



رقم در خراسان شمالی ۸٫۲ درصد است
که این ارقام نشان دهنده وضعیت مطلوب
استان نسبت به میانگین های کشوری است.
وی با اشاره به برنامه مدون و استراتژیک
سالانه شرکت توزیع نیروی برق خراسان
شمالی، گفت: در برنامه ریزی استراتژیک
شرکت تدوین شده که در هر سال شاخص ها
باید به چه میزان باشد تا بتوانیم به افق
چشم انداز سال ۱۴۰۵ دست پیدا کنیم.
مدیرعامل توزیع برق خراسان شمالی،
تبدیل ۴۷۰۰ کیلومتر شبکه سیمی فشار
ضعیف به کابل خودنگهدار بدون اعمال
خاموشی، توسعه خط گرم و اتوماسیون، نصب
چراغ های LED، حذف مراجعات حضوری،
تجهیز ناوگان لجستیکی و... را از مهم ترین
طرح های انجام شده در این شرکت نام برد.
برگزاری سومین جلسه هماهنگی
شهرستان ها برای گذر از پیک بار آینده

هدف از اجرای این رزمایش تمرین و آمادگی
کافی برای مقابله همه تیم های اجرایی در
مواقع بحرانی و مدیریت مطلوب بحران است.

بهره برداری از طرح تامین برق یک شهرک در بجنورد

مدیر توزیع نیروی برق بجنورد گفت:
طرح تامین برق شهرک «پسرکانلو» با
همکاری ۵ شرکت پیمانکار جهادی اجرا شد.
به گزارش همین روابط عمومی، مهندس
چاهی گفت: طبق هماهنگی انجام شده با بسیج
اقتشار و ادارات سپاه و با توجه به وضعیت کمبود
اعتبار برای تامین برق شهرک «پسرکانلو» طرح
تامین برق این شهرک با احداث هزار و ۳۲۲ متر
شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار
انجام شد. همچنین یک دستگاه ترانسفورماتور
۵۰ کیلوولت آمپر و ۲۲ دستگاه چراغ روشنایی
معابر در این شهرک با هزینه بیش از ۵ میلیارد
ریال و با همکاری ۵ شرکت پیمانکار جهادی
و کارکنان اجرایی امور بهره برداری در قالب
پایگاه بسیج شهید عباسپور مدیریت توزیع
برق بجنورد در قالب مانور جهادی اجرا شد.

میانگین خاموشی در خراسان شمالی، کمتر از یک سوم میانگین کشوری

مدیرعامل توزیع نیروی برق خراسان
شمالی گفت: میانگین ساییدی (میزان
خاموشی به ازای هر مشترک در سال) شرکت
توزیع نیروی برق خراسان شمالی در پایان
سال ۹۹، عدد ۱۱۰ دقیقه بود، این در حالی
است که عدد کشوری آن ۳۸۰ دقیقه است.
به گزارش دیگری از همین روابط
عمومی، مهندس صبوری افزود: تلفات
شبکه برق کشور ۱۰٫۲ درصد است و این

رزمایش بزرگ آمادگی مقابله با بحران
سیل منطقه شمال شرق کشور ۲۰ و ۲۱ مهر
ماه با حضور ۵ شرکت صنعت آب و برق
استان خراسان شمالی در شیروان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان
شمالی، در این مانور که با حضور مهندس رجبی
رئیس گروه مدیریت بحران وزارت نیرو، رستمی
مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری خراسان
شمالی، ذوالفقاری سرپرست فرمانداری شیروان
و تعدادی از مدیران شهرستانی و استانی برگزار
شد، مهندس صبوری مدیرعامل شرکت توزیع
برق استان به تشریح وضعیت صنعت برق در
استان، میزان خاموشی ها، اقدامات ستاد بحران،
کانکس های بحران، اقدامات تیم کوهنوردی
«توسپ» در مواقع بحران و آمادگی شرکت توزیع
نیروی برق استان برای مقابله با بحران پرداخت.
فرمانده کمیته عملیاتی مانور بزرگ،
آمادگی مقابله با بحران سیل منطقه شمال شرق
کشور نیز این مانور عملیاتی را درخصوص
مدیریت بحران صنعت آب و برق در شرق
کشور دانست و گفت: این رزمایش با حضور
امور انتقال شمال، شرکت توزیع نیروی برق
خراسان شمالی، نیروگاه برق شیروان، آبفا
و آب منطقه ای خراسان شمالی برگزار شد.
مهندس «ده کی» سناریوی این مانور را بروز
مشکل در سد بارزوی شیروان بیان کرد که بر این
اساس، پایین دست سد دچار سیلاب می شود و این
سیلاب به ۲ پست فوق توزیع «پارت» و «زیارت»،
همچنین شبکه فشار متوسط پایین دست و شبکه
برق روستاهای واقع در مسیر آسیب وارد می کند.
وی افزود: برای مقابله با این بحران همه
تیم های عملیاتی برای رفع بحران آماده بودند و