



دهه
مبارک فجر
گرامی باد



۱۲۵۳
سال بیست و ششم
شنبه ۱۱ بهمن ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
30 Jan. 2021 - No. 1253



بهره‌برداری از ۲۳ طرح صنعت آب و برق در ۴ استان کشور

وزیر نیرو: اصلاح مصرف صرفاً نباید متوجه مصرف‌کننده باشد

۲۳ طرح صنعت آب و برق در ۴ استان کشور در قالب سی‌وهشتمین هفته پوشش #هر هفته-الف-ب-ایران با حضور وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس به بهره‌برداری رسید. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، این طرح‌ها شامل ۱۰ طرح در استان زنجان، ۱۱ طرح در استان قم و دو طرح در دو استان اصفهان و سمنان است که با سرمایه‌گذاری ۶۸۶ میلیارد تومان احداث شده‌اند. وزیر نیرو در این مراسم گفت: بی‌مناسبت نیست که در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی و در چهل و سومین بهار آزادی و استقلال کشور، این مجموعه دستاوردها را تکرار کنیم که سرمایه‌ای ارزشمند برای آینده است. البته مسیرهای طی نشده و کارهای باقیمانده را هم از خاطر نبریم. ما قطعاً نیازمند توجه جدی‌تر به مساله مصرف هستیم. دکتر اردکانیان افزود: موافق این نیستیم که وقتی به موضوع اصلاح مصرف اشاره می‌شود جهت توجه ما صرفاً متوجه مردم به معنای مصرف‌کننده باشد. اصلاح مصرف با عرصه تولید تفکیک‌ناپذیر است. همانگونه که برای تدوین سیاست‌های تولید ابزار قانونی داریم، در عرصه مصرف هم دستمان بسته نیست. ابزارهای متعددی در اختیار ما است که بتوانیم در عرصه مصرف هم ایفای نقش کنیم. وزیر نیرو ادامه داد: اگر در عرصه تولید، عرصه‌ها، شیوه‌ها، ابزار و تجهیزات، رسانه‌ها و صحنه افکار عمومی ابزاری برای کمک به ما در ایفای نقش خودمان در موضوع تولید به حساب می‌آید و همین ابزار برای ما در عرصه مصرف هم وجود دارد. وی افزود: در دولت دوازدهم مطابق برنامه وزارت نیرو وارد دوره مدیریت توانان عرضه و تقاضا شدیم؛ این به آن معناست که در عرصه‌های تولید و مصرف مسوولیت داریم. این گونه نیست که وقتی به کمبود برخورد می‌کنیم صرفاً اصلاح را از مردم انتظار داشته باشیم. مجموعه عادات



بازدید مهندس حایری از طرح در حال احداث پست ۲۳۰ کیلوولت مهیار در شهرضا

با حضور معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

بزرگترین نیروگاه خورشیدی جنوب استان اصفهان به بهره‌برداری رسید

۶۵ میلیارد ریال آغاز و در سال ۹۸ به صورت آزمایشی شروع به فعالیت کرد. وی افزود: این نیروگاه مجهز به ۴ هزار سلول خورشیدی ۲۵۰ وات مونوکریستال و ۵۰ مبدل برق است که روزانه حدود ۵۰ هزار و ۵۰۰ کیلووات انرژی به شبکه توزیع تزریق می‌کند. بنابراین گزارش مهندس حایری و هیات همراه همچنین از پست ۲۳۰ کیلوولت شهرک رازی، پست ۶۳ کیلوولت علی‌آباد دهقان، خطوط انتقال ۶۳ کیلوولت پست حکیم الهی و همچنین شبکه توزیع برق بازار سرپوشیده شهرضا بازدید کردند.



بزرگترین نیروگاه خورشیدی جنوب استان اصفهان طی مراسمی با حضور مهندس حایری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و محمودی نماینده مردم شهرضا و دهقان در مجلس شورای اسلامی در شهرک صنعتی خرم شهرضا مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان، مهندس علاقمندان مدیرعامل این شرکت در مراسم بهره‌برداری از این طرح گفت: عملیات اجرایی این نیروگاه که یک مگاوات ظرفیت دارد، در سال ۹۷ با سرمایه اولیه

در پی همکاری مردم در مناطق شهری و روستایی و در جهت تحقق اهداف برق امید

۵ میلیون مشترک کم مصرف از پرداخت قبض برق معاف شدند



بهره‌برداری از ۲۳ طرح صنعت آب و برق در ۴ استان کشور

ادامه از صفحه اول

وزیر نیرو: اصلاح مصرف صرفاً نباید متوجه مصرف‌کننده باشد



سیار ۶۳۲۰ کیلوولت سیار روی‌سازان شامل یک دستگاه ترانسفورماتور ۴۰ مگاوات آمپر، ارتقای ترانسفورماتورهای پست ۶۳ کیلوولت توکلی و

دمای فضای مسکونی خود مدیریت و اصلاح کنند تا بتوانیم این شرایط را پشت سر بگذاریم. براساس این گزارش، طی این مراسم پست

اجرای سیستم DSC بخش ۴۰۰ کیلوولت پست نیروگاه سلطانیه، ۲ طرح احداث خط ارتباطی و پست ۶۳۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی صنایع و خط ۶۳ کیلوولت ارتباطی به پست ۴۰۰ کیلوولت غایتی، ۳ طرح بهینه‌سازی شبکه برق شامل بهینه‌سازی شبکه و کاهش تلفات سیم مسی به کابل خودنگهدار، هوشمندسازی و طرح ضعف‌ولتاژ و اجرای طرح‌های توسعه واحداث و روشنایی معابر و طرح برق‌رسانی به چهارروستای شیرمیشه، مهدیلو، کشکنلو، لهجین و سرخه دیزج با هدف تامین برق ۶۵ خانوار با دستور وزیر نیرو در استان زنجان به بهره‌برداری رسید. تامین بار متقاضیان جدید، افزایش دیماندا شهرک صنعتی روی زنجان، افزایش رضایت‌مندی مشتریان، تعدیل بار پست ۲۳۰ کیلوولت البرز و کاهش خاموشی‌ها اهداف اجرای این طرح‌ها اعلام شده است. همچنین در این مراسم ۲ طرح نیروگاه برق‌آبی سالاریه با توان تولید ۴۰۰ کیلووات و نیروگاه خورشیدی معصومیه با ظرفیت تولید ۱۰۰ کیلووات با قابلیت اتصال به شبکه، ۷ طرح تامین برق شامل تقویت پست شاهد، توسعه فیدر در پست قم ۱، نصب و بهره‌برداری از خازن‌های ۲۰ کیلوولت (همتی، شکوهیه و گلاب عینی)، احداث کلیدخانه ذوب‌گستر قم و خطوط ارتباطی، پست ۶۳ کیلوولت اختصاصی صنعت تجارت پردیس آذربایجان، توسعه یک فیدر ۶۳ کیلوولت در پست سلفچگان، پست سیار نیروگاه قم و توسعه و بهینه‌سازی شبکه‌های فشار ضعیف و پست‌های ۲۰ کیلوولت، نصب و راه‌اندازی نیروگاه تولید پراکنده به میزان ۲۰ مگاوات و اصلاح ارتباطات شامل پست سلفچگان به میزان ۲ مگاوات، پست شکوهیه به میزان ۴ مگاوات، پست همتی به میزان ۱۴ مگاوات و خط دومداره به طول ۰.۵ کیلومتر در استان قم مورد بهره‌برداری قرار گرفت. هدف از اجرای این طرح‌ها تامین برق و بهبود کیفیت توان و کاهش تلفات، تقویت، پایداری و بهبود شبکه فوق توزیع بوده است.

۵ میلیون مشترک کم مصرف از پرداخت قبض برق معاف شدند

با این چالش اشاره کرد که طی سالهای ۹۸ و ۹۹ با هدف هموارسازی قله پیک مصرف تابستان و حساس شدن مردم به اهمیت انرژی اجرا شد و با اختصاص ۱۰۶ میلیارد تومان پاداش صرفه جویی در سال ۹۸ و ۴۰۰ میلیارد تومان در سال جاری، عبور بدون خاموشی از پیک را در پی داشت و با اعمال تعرفه‌های بازدارنده برای پرمصرف‌ها که با عزم دکتر اردکانیان وزیر نیرو طی ۳ سال اخیر به اجرا درآمد، رشد سالانه مصرف برق ابتدا به ۵ درصد و سپس به یک درصد کاهش یافت. وی «برق‌امید» را حاصل تلاش بخش برق برای اجرای یک طرح جامع تر در این مسیر عنوان کرد که به طور متوسط ۱۷ درصد از مصرف بخش خانگی را کاهش داد و همزمان با افزایش خدمات غیر حضوری برق به مردم همراه شد و تحلیل‌های تیم‌های رسانه‌های شرکت توانیر از نتایج نظرسنجی‌ها نشان داد این طرح از سوی مردم مورد پذیرش قرار گرفته است. وی تصریح کرد: برای اجرای طرح برق امید بررسی میدانی از اثربخشی و میزان نفوذگناری برق امید با همکاری دانشگاه تهران به اجرا درآمد که ضمن تاکید بر پذیرفته شدن طرح از سوی مردم با ارایه نکات اصلاحی همراه بود. صالحی اجرای این طرح را مستلزم ارایه اطلاعات بیشتر از نحوه مصرف به مردم دانست که با اجرای قبض جدید برق فراهم شد و هم اکنون مشتریان می‌توانند ضمن اطلاع از وضعیت کم مصرفی، خوش مصرفی یا پرمصرفی، مصرف برق خود با دیگر مشتریان را مقایسه و از روند افزایش یا بهبود مصرف خود مطلع و راهکارهای بهبود مصرف را دریافت کنند که در صورت کاهش مصرف نسبت به الگوی ماهانه از تخفیف ۱۰۰ درصدی قبض برق برخوردار می‌شوند.

رسید و میزان تولید برق نیز ۱۳۰ برابر شده است. وی ۶۵ برابر شدن ظرفیت شبکه‌های برق قدرت و افزایش مشتریان از یک میلیون به ۳۶ میلیون مشترک را با نفوذپذیری چشمگیر انرژی برق در بین آحاد جامعه در اقصی نقاط کشور همراه دانست و اصلی‌ترین معضل این صنعت زیربنایی را واقعی نبودن قیمت برق عنوان کرد. صالحی متوسط مبلغ قبض مردم به ازای ۴۵ روز مصرف برق طی سال جاری را حدود ۱۴ هزار تومان ذکر کرد و افزود: با توجه به نرخ برق در سالهای ابتدایی این صنعت، ارزش هر کیلوواتساعت انرژی در حال حاضر ۲۵۰ تومان برآورد می‌شود، در حالی که هم اکنون برای بخش خانگی حدود ۷۹ تومان و برای بخش کشاورزی تقریباً رایگان است و مهمتر اینکه عقب ماندن نرخ برق از تورم، ناکارآمدی اهرم قیمت در ترغیب مردم به برنامه های مدیریت مصرف را در پی داشته و با توجه به اختصاص ۱۰ درصد تولید ناخالص کشور به پرداخت یارانه‌ها، رتبه هشتم یارانه انرژی دنیا به ایران اختصاص دارد و شیب شدت مصرف انرژی کشور نیز برخلاف روند جهانی آن، افزایشی است. وی افزود: آنچه این شرایط برای ما رقم زده، افزایش فزاینده مصرف انرژی، آلودگی محیط زیست و محدودیت سوخت گاز نیروگاهها و خاموشی است و از سوی دیگر طی ۴۰ سال گذشته صنعت برق را ناچار ساخته در هر دوره ۱۰ ساله، ظرفیتهای تولید، انتقال و توزیع برق را دو برابر کند. صالحی به تدابیر صنعت برق برای رویارویی

تمامی استانها به جز استان البرز، مشترکان پرمصرف کاهش یافتند و دلیل عدم کاهش پرمصرف‌ها در استان البرز نیز اشتغال مردم این استان در تهران بود که به دلیل شیوع کرونا در خانه ماندند و مصرفشان افزایش یافت. صالحی تلاش رسانه‌ها برای حساس کردن مردم نسبت به اهمیت انرژی و تولید بالای محتوای رسانه‌های قابل بازنشر در جهت واقف کردن مردم به این موضوع را حائز اهمیت دانست و از تلاش روابط عمومی شرکت توانیر برای تولید محتوای جذاب رسانه‌ای از قبیل مجموعه‌های شکرستان و «دیرین دیرین» همچنین تولید یک مجموعه با بهره‌گیری از کاراکتر سیم‌بان در قالب اهداف برق امید و افزایش سواد رسانه‌ای و آگاهی جامعه خبر داد. وی ضمن بررسی نظرسنجی خیرگزاری فارس از مردم که در خصوص خاموشی ناشی از محدودیت سوخت نیروگاهها انجام شد، به تبیین یافته‌های این نظرسنجی و نقش رسانه‌ها در تقویت همراهی مردم و اهمیت بالا بردن سواد رسانه‌ای جامعه و دوری از شایعات پرداخت و تاکید کرد: باید با تولید حجم بالایی از محتوای رسانه‌ای با قابلیت بازنشر، مردم را نسبت به اهمیت انرژی آگاه و حساس کنیم. صالحی گذشت بیش از ۱۰۰ سال از ورود برق به کشور که با روشنایی برق در حرم امام رضاع در سال ۱۲۷۹ آغاز شد و مورد توجه قرار داد و با اشاره به بیش از نیم قرن خدمت شرکت توانیر در برق‌رسانی به مردم، ظرفیت تولید برق کشور در سال ۱۳۴۷ را حدود ۹۰۷ مگاوات عنوان کرد که طی ۵۳ سال گذشته به حدود ۹۰ برابر رشد به بالای ۸۰ هزار مگاوات

مصرفی مردم به نوعی نشأت گرفته از برنامه‌ها و سیاست‌های بخش تولید و عرضه هم است. دکتر اردکانیان گفت: نیروگاه‌های کشور در حالی که مشکلی برای تولید ندارند و ظرفیت آماده قابل ملاحظه‌ای در این بخش وجود دارد، اما به دلیل مشکلات موجود در تامین سوخت مورد نیاز آنها، با کمبودهایی برای تولید برق مواجه هستیم که این مساله باید مورد توجه قرار گیرد. وی افزود: یک سری راه‌حل کوتاه مدت و فوری است که هم‌اینک با کمک وزارت نفت و رسانه‌ها و نیز مردم به آن پرداخته می‌شود و این شرایط را پشت سر خواهیم گذاشت، اما چیزی که نباید فراموش شود این است که شاخصه‌های مصرف‌کننده در بخش خانگی به هیچ وجه مناسب نیست و باید با کمک خود مردم این روش به سمت اصلاح برود. دکتر اردکانیان خاطر نشان کرد: هم‌اینک حدود ۸۰ درصد گازی که توسط وزارت نفت به جامعه عرضه می‌شود در بخش خانگی و تجاری مورد مصرف قرار می‌گیرد که اصلاح شاخص مطلوبی نیست و مخاطب مطلوب کردن آن هم صرفاً مردم نیستند و مجموعه روش‌ها، سیاست‌ها و ابزار باید به کار گرفته شود. وی افزود: در زمان حاضر به میزان ۷ برابر حجم گاز تحویلی برای سوخت نیروگاه‌ها که نه تنها برق مورد نیاز بخش‌های خانگی و صنعت بلکه صنعت، معدن و کشاورزی را هم فراهم می‌کنند، به بخش خانگی و تجاری کشور گاز تحویل می‌شود. وزیر نیرو در ادامه تاکید کرد: آنچه باید بر روی آن متمرکز شد این است که در سازمان دولت و بخش‌های دولتی و خدمت‌رسانی بدون خدشه و اختلال در خدمت‌رسانی به مردم، مصرف گاز و برق مدیریت شود و همچنین از مردم هم درخواست کنیم که به میزان محدودی سعی کنند مصرف گاز خانگی را با یکی دو درجه کاهش

کارگاه آموزشی برق امید و صرفه‌جویی در مصرف برق با موضوع آگاه‌سازی دست‌اندرکاران رسانه‌ها از اهداف این طرح ملی و برقراری ارتباط برخط با فعالان رسانه از سوی روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، ابود صالحی مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل توانیر در این نشست با اشاره به اقبال هیات وزیران به طرح پیشنهادی برق امید، از آغاز اجرای این طرح ملی با شعار «خانه با امید روشن می‌ماند» خبر داد که از سوی شرکت توانیر و با هدف حفظ منابع ملی و محیط زیست از ابتدای آبان گذشته به مرحله اجرا درآمد و بر موضوع مدیریت مصرف برق و ارتباط آن با مشتریان و مصرف‌کنندگان نهایی از طریق شرکتهای توزیع تمرکز دارد. وی میزان بهره‌مندی مردم از تخفیف صددرصدی قبض برق در طرح برق امید از ابتدای آبان تا ۱۰ آذر گذشته را ۴ میلیون و ۹۷۵ هزار مشترک کم مصرف عنوان کرد که از این تعداد ۲۰ درصد مشترکان شهری و ۳۰ درصد روستایی هستند و در مجموع ۲۲ درصد مشترکان مشمول این طرح شدند. مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر تصریح کرد: علاوه بر این تعداد، حدود ۲۵ میلیون مشترک دیگر نیز به عنوان کم مصرف شناسایی شد که با توجه به آیین نامه مربوط به اقامتگاههای غیر دائم و ویلاها در استانهای شمالی و مواردی که کاربری خانه را تغییر دادند، از شمول تخفیف برق امید خارج شدند. وی در بیان اثربخشی طرح برق امید، از کاهش میزان مشترکان پرمصرف از ۴۰ درصد در سال ۹۸ به ۲۶ درصد در آذر امسال خبر داد و افزود: تقریباً در

بازدید مهندس حایری از طرح در حال احداث پست ۲۳۰ کیلوولت مهیار شهرضا



مهندس همایون حایری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی به همراه محمودی نماینده مردم شهرضا در مجلس شورای اسلامی از پست ۲۳۰ کیلوولت در حال احداث مهیار بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، مهندس موسی رضایی مدیرعامل شرکت در جریان این بازدید گفت: پست ۲۳۰ کیلوولت مهیار با هدف افزایش پایداری شبکه، بهبود ولتاژ، تامین برق قابل اطمینان برای بار منطقه و متقاضیان جدید شهرک صنعتی رازی با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال در حال احداث است. وی افزود: این پست در شهرک رازی مهیار با مساحت (۹۰ هزار متر مربع) دارای دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت و ظرفیت نامی ۳۲۰ مگاوات آمپر و دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۶۳ به ۲۰ کیلوولت به ظرفیت ۸۰ مگاوات آمپر در حال احداث است. در ادامه مهندس حمیدرضا گلشنی مجری طرح نیز گفت: پست ۲۳۰ کیلوولت مهیار از سمت ۲۳۰ کیلوولت با ۲ فیدر ورودی از پست ۴۰۰ کیلوولت چهلستون به شبکه سراسری متصل شده و از طریق ۱۶ فیدر خروجی تغذیه پست‌های ۶۳ کیلوولت منطقه از جمله مهیار، جرقویه، رنگ‌سازان، جاده شیراز و ۱۴ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت را جهت افزایش قابلیت اطمینان برق‌رسانی و جریان کمبود بار منطقه، برعهده خواهد داشت.

پست ۴۰۰ کیلوولت جهان‌بین وارد مدار می‌شود

آخرین جلسه کمیته راه‌اندازی پست ۴۰۰ کیلوولت جهان‌بین با حضور اعضای این کمیته، نمایندگان طرح و توسعه و بهره‌برداری و مشاور طرح و پیمانکار در محل این پست برگزار شد.

به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه در خصوص اقدامات انجام شده و در حال اجرا جهت راه‌اندازی پست مذکور بحث و تبادل نظر و بر تکمیل موارد باقیمانده در اسرع وقت تاکید شد.

ساخته شده و در آستانه بهره‌برداری قرار دارد. عملیات اجرایی این پست از سال ۹۴ آغاز شده و ظرفیت قابل توجهی را جهت ایجاد صنایع مختلف در استان چهارمحال و بختیاری به وجود آورده و تا پایان بهمن ماه جاری به بهره‌برداری خواهد رسید.

دسته‌بندی و کدبندی نشی دکل‌های خطوط انتقال موجود در انبار نجف‌آباد

نشی‌های تعداد ۱۰۰ دکل خطوط انتقال ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت موجود در انبار نجف‌آباد دسته‌بندی و کدبندی شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، معاون مالی و پشتیبانی و رئیس کمیته راهبردی انبارهای این شرکت گفت: پیرو تصمیم‌های اتخاذ شده در جلسات کمیته راهبردی انبارها، طی دو قرارداد با دو شرکت پیمانکار، ۱۱ هزار کد نشی دکل‌های مختلف خطوط انتقال نیروی برق موجود در انبار نجف‌آباد به صورت بخش‌های مختلف و آماده استفاده برج، شامل؛ بدنه مشترک، بدنه اضافه، لگک و استاب، سورت و باندل با هزینه‌ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال انجام شد. جلال رحیمی افزود: در این دسته‌بندی تعداد ۲۷ برج دومداره ۴۰۰ کیلوولت، ۱۸ برج تک مداره ۴۰۰ کیلوولت، ۲۷ برج دو مداره ۲۳۰ کیلوولت و ۲۷ برج تک مداره ۲۳۰ کیلوولت به وزن ۲ هزار تن استخراج شده است. وی گفت: ارزش ریالی دکل‌های سورت شده با احتساب قیمت ۳۰۰ هزار ریال به ازای هر کیلوگرم، بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال است. همچنین در حال حاضر حدود ۳۰۰ تن نشی دکل خطوط انتقال و فوق توزیع نیز باقی‌مانده است که ساماندهی و دسته‌بندی آن در حال انجام بوده و به زودی کدبندی آن انجام خواهد شد.

براساس این گزارش، پست ۴۰۰ کیلوولت جهان‌بین با ظرفیت نامی ۴۰۰ مگاوات آمپر و با اعطای تسهیلات بانک توسعه اسلامی در شهرستان فردان به استان چهارمحال و بختیاری

به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه در خصوص اقدامات انجام شده و در حال اجرا جهت راه‌اندازی پست مذکور بحث و تبادل نظر و بر تکمیل موارد باقیمانده در اسرع وقت تاکید شد.



آیین یادبود جانباز شهید مهندس علیرضا احمدی زدی از مدیران ارزشمند ستاد صنعت برق کشور با حضور جمعی از معاونان، مدیران ارشد و کارکنان توانیر و بارعبایت پروتکل‌های بهداشتی در ساختمان شهید قاسمی توانیر برگزار شد. به گزارش پایگاه خبری توانیر، در این مراسم که پس از اقامه نماز جماعت برگزار شد، یکی از مداحان اهل بیت به مرثیه خوانی سالار شهیدان حضرت امام حسین (ع) و گرامیداشت یاد و خاطره جانباز شهید مهندس علیرضا احمدی زدی مدیر پرتلاش و بسجی صنعت برق پرداخت.

برگزاری مراسم یادبود جانباز شهید مهندس احمدی زدی در شرکت توانیر

ارزیابی پست‌های فوق توزیع امور انتقال نیرو و ناحیه جنوب سیستان و بلوچستان

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان به همراه مدیر امور دیسپاچینگ و محابرات، مدیر امور هماهنگی انتقال، مدیر دفتر فنی انتقال و تعدادی از کارشناسان ستادی، از امور انتقال نیرو ناحیه جنوب بازدید کرد. به گزارش همین روابط عمومی، در بازدیدی که به مدت سه روز از امور انتقال نیروی ناحیه جنوب انجام شد پست‌های، ۲۳۰ نیکشهر، ۲۳۰ چابهار، ۲۳۰ GIS و ۶۳ نگور توسط تیم اعزامی و براساس چک لیست‌های استاندارد توانیر مورد ارزیابی کامل قرار گرفتند. همچنین طی نشستی در محل ستاد امور انتقال نیروی ناحیه جنوب، تمامی بخش‌های اجرایی ناحیه (خط، پست، بهره‌برداری، مالی - اداری) ارزیابی و در جهت رفع مسائل و مشکلات راهکارهایی ارائه شد. در این بازدید، مهندس اربابی معاون بهره‌برداری ضمن تاکید نقاط استراتژیک و با اهمیت شبکه در ناحیه جنوب، در جهت ارتقاء پایایی شبکه و کاهش میزان انرژی توزیع نشده دستورات اجرایی صادر کرد. گفتنی است، در جهت افزایش ضریب پایداری شبکه، ضمن بررسی طرح ورود و خروج خطوط در پست‌های نگور و هوایی، از محل واریانت تقاطع خطوط انتقال برق با راه‌آهن نیز بازدید شد.

ممیزی انرژی برخی از ساختمان‌های برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

برچسب انرژی در رده C به عنوان «ساختمان کارآمد» برای ساختمان اداره مرکزی زاهدان و رده A به عنوان «ساختمان سبز» جهت ساختمان امور انتقال جنوب واقع در چابهار شد. گفتنی است، این شرکت در ارزیابی سال ۱۳۹۹ موفق به اخذ گواهینامه معاینه فنی موتورخانه ایزو ۱۶۰۰۰ در جهت کاهش انتشار آلاینده‌های هوائی شده است.



برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در جهت استفاده بهینه از انرژی و کاربرد اصولی و منطقی آن و نیز افزایش بهره‌وری انرژی اقدام به ممیزی انرژی تعدادی از ساختمان‌های اداری تحت پوشش خود کرده است. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، مهدیه فرزانه مدیر دفتر خدمات مشترکین و مدیریت مصرف این شرکت گفت: این اقدامات از سوی دفتر خدمات مشترکین و مدیریت مصرف معاونت تحقیقات و برنامه‌ریزی شرکت به طور موثر از سال ۹۵ آغاز و پس از بررسی‌های انجام شده جهت جلوگیری از اتلاف انرژی اقداماتی نظیر تعویض درب و پنجره‌های ساختمان‌های اداری با درب و پنجره‌های دو جداره، جایگزینی لامپ‌های کم مصرف و استاندارد با تمامی لامپ‌های فرسوده و پرمصرف، اصلاح سیستم گرمایش و سرمایش ساختمان‌های اداری، جمع‌آوری تمامی اسپلتهای مازاد و جایگزینی تجهیزات پرمصرف با تجهیزات بهینه انجام شد. وی گفت: پس از اقدامات مذکور طی سه سال گذشته و از آنجا که اولین گام در مدیریت مصرف انرژی در ساختمان‌ها محاسبه میزان راندمان انرژی ساختمان‌های مورد پایش است، دفتر خدمات مشترکین و مدیریت مصرف با هدف دستیابی به شاخص‌های مدیریت سبز که یکی



برپایی کارگاه تحول دیجیتال و هوشمندسازی در صنعت توزیع برق



کارگاه تحول دیجیتال و هوشمندسازی صنعت توزیع برق و معرفی محورهای پنج‌گانه این طرح شامل بهبود حاکمیت شرکتی، افزایش تاب‌آوری شبکه، مدیریت انرژی، اصلاح اقتصاد صنعت توزیع برق و مدیریت هوشمند ارتباط با مشتریان از سوی معاونت هماهنگی توزیع توانیر برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، در این نشست که با حضور دکتر یاقوتی مدیر کل خدمات مشترکین و مدیریت مصرف، مهندس صادقی مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه توزیع، ابوذ صالحی مدیر کل روابط عمومی و امور بین‌الملل، مهندس صمدی سرپرست طرح کاهش تلفات و مهندس صالحی رییس گروه فناوریهای نوین شرکت توانیر و از طریق ارتباط تصویری با اصحاب رسانه برگزار و با برپایی نمایشگاه سیر تحولات تاریخی قبض برق از سوی روابط عمومی توانیر همراه بود، تحول دیجیتال و هوشمندسازی صنعت توزیع در ۵ محور شامل بهبود حاکمیت شرکتی و ارتقای سلامت اداری، افزایش تاب‌آوری و قابلیت اطمینان، مدیریت انرژی، اصلاح اقتصاد صنعت توزیع برق و مدیریت هوشمند ارتباط با مشتریان تشریح و به سوالات حاضران پاسخ داده شد. مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه توزیع توانیر هدف از افزایش تاب‌آوری و قابلیت اطمینان را استمرار خدمات پایدار و با کیفیت برق به مشتریان عنوان کرد که با توجه به تحولات فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات، مورد بازمهندسی قرار گرفت. دکتر صادقی مجموعه اقدامات در این خصوص را مواردی چون کنترل‌پذیری کردن تجهیزات از راه دور، رویت‌پذیری وضعیت شبکه و اجرای عملیات بهره‌برداری با حداقل خاموشی عنوان کرد که از طریق طرح خدمات چابک و با بهره‌گیری از هوش مصنوعی اجرا می‌شود و عملیاتی شدن مفاهیم جدید مانند هوشمندسازی خودروهای

عملیاتی، توسعه اتوماسیون شبکه، پایش امنیت فهاوم دیسپاچینگ، جایابی بهینه نقاط مانور، توسعه عملیات روی خط گرم و... را در پی داشته است. وی در ادامه به تبیین طرح هوشمندسازی مراکز اتفاقات برق (هما) و محورهای پنج‌گانه این طرح کاملاً بومی پرداخت که مواردی چون اطلاع‌رسانی به مشترک از طریق سامانه هوشمند، ثبت و ارجاع درخواست بدون دخالت عامل انسانی، اجرای تعمیرات و ثبت اطلاعات در نرم‌افزار car-pc را شامل می‌شود و فعال‌سازی سیستم IVR یا پاسخگویی خودکار، ارتباط با سیستم GIS، ارتباط با نرم‌افزار AVL، بستر مخابراتی پایدار و ارتباط با کنتورهای هوشمند (در فاز توسعه) از زیرساخت‌های این طرح به شمار می‌رود. در ادامه مدیر کل خدمات مشترکین و مدیریت مصرف توانیر پیرامون موضوع مدیریت انرژی، یکی از فعالیتهای استراتژیک صنعت برق را کاهش قیمت تمام‌شده برق در کشور عنوان کرد و با اشاره به اجرای برنامه‌های پاسخگویی بار، کنترل رشد ۹.۷ درصدی بار سالانه شبکه و

نرم‌افزاری بیش از ۱۳۵۰۰ مگاوات به کاهش مصرف برق در تابستان گذشته کمک کرد. دکتر یاقوتی بیمه خسارت لوازم برقی مشتریان را با هدف حمایت از مشتریان در زمان بروز حوادث شبکه عنوان کرد که با ایجاد سامانه بیمه خسارت مشتریان تجاری و خانگی، خسارت لوازم برقی را در چارچوب قرارداد پرداخت می‌کند و بابت بیمه مشتریان، ماهانه مبلغ ۱۰۰ تومان در شهرها و ۵۰ تومان در روستاها از طریق قبض برق دریافت می‌شود. در ادامه این نشست مدیر کل روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر از طراحی پوشش ملی با عنوان «انرژی همدلی» از سوی شرکت توانیر با مشارکت شرکت ملی گاز خبر داد که مشتریان می‌توانند با مشارکت در این پوشش و کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و گاز طی دوره یک ماهه، علاوه بر بهره‌مندی از انرژی پایدار، از مزایای تشویقی این طرح مانند تجهیز بیمارستانها و مراکز درمانی به لوازم کمک‌تنفسی یا سایر نیازمندیهای آن منطقه، بهره‌مند شوند. در این نشست مهندس صمدی سرپرست طرح کاهش تلفات توانیر توضیحاتی پیرامون برنامه‌های ۲۴‌گانه تحول دیجیتال و هوشمندسازی صنعت توزیع و ماموریت‌های ذیل آن، یکپارچه‌سازی سامانه‌ها در قالب استاندارد IEC-61968 و معرفی سامانه یکپارچه مدیریت شاخصهای استراتژیک (طرح سیمما) همچنین موضوع مدیریت هوشمندسازی ارتباط با مشتریان و تک‌رقمی شدن تلفات شبکه از اواخر سال ۹۸ ارائه کرد و در ادامه مهندس صالحی رییس گروه فناوریهای نوین شرکت توانیر به تبیین فازبندی توسعه ادوات هوشمند شامل کنتورهای هوشمند، بستر ارتباطی دو طرفه و مراکز کنترل و بهره‌برداری همچنین دستاوردهای طرح فهاوم و تجهیز ۵۰۰ هزار مشترک بزرگ به کنتورهای هوشمند پرداخت.

ذخایر و کاهش آلودگی زیست‌محیطی می‌شود. برقرار شدن خط فوق توزیع

پرنیان - پرندک

به منظور افزایش ظرفیت، قابلیت اطمینان شبکه و تأمین برق مطمئن مشتریان محدوده جاده ساوه و نیروگاه پرند، ضمن استفاده صددرصدی از تجهیزات ساخت داخل، خط ۶۳ کیلوولت پرنیان - پرندک برق‌دار شده. گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهدی بهروز مجری طرح یاد شده با تأکید بر استفاده از تولید داخل مانند کابل ۶۳ کیلوولت، یراق‌آلات، سیم‌های، مقره، برق‌گیر، پایه‌انتهای و ساختار فلزی گفت: با احداث یک دستگاه پایه‌انتهای جدید در پست پرنیان و جمع‌آوری پایه‌انتهای موجود، دو مدار خط ۶۳ کیلوولت پرنیان - پرندک از یکدیگر جدا شد، به طوری که مدار اول توسط یک مدار کابل ۶۳ کیلوولت با مقطع ۱×۸۰۰ میلیمتر مربع آلومینیومی به بی‌قدیمی ۶۱۰ و مدار دیگر نیز از طریق خط هوایی به فیدر شماره ۴ تازه ساخت در پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت پرنیان متصل شد. وی ادامه داد: با اجرای این طرح، دو مدار مستقل با بارگیری مناسب فراهم شد که علاوه بر تأمین نیاز پست پرندک، منجر به آزادسازی بی‌های جدید شده و امکان اجرای ارتباطات جدید برای تغذیه خطوط پرند صنعتی و زاویه فراهم شده است. مهندس بهروز، جداسازی دو مدار پرنیان - پرندک در پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت پرنیان و امکان بارگیری و استفاده کامل از ظرفیت از خطوط ۶۱۰ و ۶۱۱ و همچنین آزادسازی بی‌های تازه ساخت پست پرنیان برای برقراری ارتباط جدید با پست‌های پرند صنعتی و زاویه را از نتایج اجرای این طرح عنوان کرد. به گفته وی، این طرح با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال اجرا شده است.

احداث بانک خازنی

در پست ۶۳ کیلوولت شهید همتی قم

پراکنده گازسوز تاکنون به ۵۰ مورد با مجموع ظرفیت نامی بیش از ۳۰۰ مگاوات رسیده است. مهندس پورباقری شهری درخصوص زیرساخت‌های مورد نیاز برای احداث مولدهای تولید پراکنده گفت: شبکه گازرسانی جهت تأمین گاز مصرفی مولدهای مقیاس کوچک، همکاری و مساعدت سایر ارگان‌های ذیربط جهت احداث و در اختیار قرار دادن امکانات موجود به منظور بهره‌برداری از مولدهای مقیاس کوچک مانند شهرداری‌ها و ... امکان تبادلات ارزی جهت خرید و واردات

طرح مولدهای تولید پراکنده (DG) در سال جاری، ۴۳.۵ مگاوات به ظرفیت مولدهای تولید پراکنده شبکه برق منطقه‌ای تهران افزوده شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس پورباقری شهری مجری مولدهای تولید پراکنده شرکت با اعلام این خبر گفت: با بهره‌برداری از این طرح‌ها ضمن کسب موفقیت جدید در جلب مشارکت بخش خصوصی، امکان تأمین بخشی از انرژی مصرفی شبکه و تقویت شبکه برای گذر از پیک بار تابستان را محقق کردیم و مزایای افزایش



مولدهای مقیاس کوچک و ثبات اقتصادی جهت اطمینان از بازگشت سرمایه از جمله زیرساخت‌های مورد نیاز برای احداث مولدهای تولید پراکنده است. وی افزود: نصب و راه‌اندازی این مولدها، موجب تأمین برق پایدار، کاهش خاموشی‌های احتمالی، افزایش راندمان تبدیل انرژی و حفظ بهتر

راندمان تبدیل انرژی، تعویق هزینه‌های توسعه شبکه، پیک‌سایی و کاهش تلفات برق، بهبود سطح ولتاژ و کاهش هزینه‌های انتقال نیرو بهره‌مند شدیم. وی افزود: با استفاده از اعتبارات بخش خصوصی برای توسعه و تقویت شبکه عمومی برق منطقه‌ای تهران، تعداد مولدهای تولید



به منظور تأمین برق مطمئن و پایدار مشتریان حوزه عملیاتی برق منطقه‌ای تهران در استان قم، ۴۸ مگاوات بانک خازنی در پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهید همتی قم نصب و راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، مهندس حسین اسماعیل‌نژاد مجری طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه این شرکت ضمن اعلام خبر فوق، هدف از اجرای این طرح که با استفاده حداکثری از تجهیزات ساخت داخل انجام شده است را تأمین توان راکتیو، بهبود پایداری ولتاژ شبکه و اصلاح ضریب قدرت و در نهایت تأمین برق مطمئن و پایدار مشتریان حوزه عملیاتی این شرکت در استان قم اعلام کرد و گفت: برای اجرای این طرح ۳ میلیارد ریال هزینه شده است.

افزایش ظرفیت مولدهای تولید پراکنده برق منطقه‌ای تهران به منظور جلب مشارکت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی و با افتتاح و بهره‌برداری از هفت

بررسی راهکارهای مدیریت مصرف انرژی در جلسه شورای اداری زنجان

به صنعت گاز کشور کمک کنند. مهندس عزیزاده مدیرعامل توزیع برق زنجان نیز در این نشست گفت: با توجه به این که حدود ۹۰ درصد سوخت نیروگاه‌های حرارتی با سوخت طبیعی گاز تامین می‌شود، در شرایط سرد و زمستانی به منظور جلوگیری از قطعی گاز، صنعت برق کشور با همکاری صنعت گاز در تلاش برای تعادل مصرف انرژی در حوزه برق و گاز است. وی با اشاره به اقدامات توزیع برق زنجان در جهت کاهش میزان مصرف برق و به تبع آن کاهش میزان مصرف گاز طبیعی تاکید کرد: این شرکت با همکاری شهرداری و راهداری همزمان با سراسر کشور اقدام به تعدیل روشنایی معابر، فضاهای سبز و جاده‌های استان (با توجه به مناطق حادثه‌خیز و ضروری) کرده و علاوه بر تعدیل روشنایی با برگزاری مانور مشترک با شرکت گاز استان به رصد و پایش سازمان‌ها و ادارات در جهت کاهش مصرف برق و گاز پرداخته است. وی با معرفی پوشش ملی همدلی انرژی افزود: این پوشش به صورت ملی راه‌اندازی شده و با هدف تشویق شهرستان‌های استان با هدف کاهش مصرف انرژی نسبت به دوره مشابه سال قبل طرح‌ریزی شده است. وی افزود: با توجه به پوشش همدلی انرژی، هر شهرستانی که بیشترین کاهش مصرف را داشته باشد، مشمول پاداش با نرخ انرژی وارداتی به ازای هر کیلووات ساعت کاهش انرژی خواهد شد و این مبلغ صرف خرید تجهیزات مورد نیاز شهرستان‌ها از جمله اتوبوس‌های حمل و نقل عمومی، تبلت برای دانش‌آموزان نیازمند، دستگاه‌های اکسیژن‌ساز و... با آرم همدلی انرژی خواهد شد. همچنین با توجه به تفاوت نرخ انرژی وارداتی و عادی، مبالغ تشویقی در این پوشش که مخصوص شهرستان‌های کم مصرف است، به صورت میلیاردری برآورد می‌شود.



مد نظر (۱۰ درصد) صرفه‌جویی کنند. وی گفت: در فرمانداری استان زنجان به منظور مدیریت مصرف برق، در طول روز، برق مورد نیاز از ژنراتور اضطراری فرمانداری تامین می‌شود. دستگاه‌های اداری باید با مدیریت مصرف انرژی و توجه به کاهش مصرف در طول ساعات اداری و به صفر رساندن آن در خارج از ساعات اداری

عسگری فرماندار استان زنجان نیز در این جلسه گفت: با توجه به این که کشور ما از لحاظ میزان مصرف انرژی جز کشورهای پرمصرف محسوب می‌شود، منظور از صرفه‌جویی در انرژی، ایجاد شرایط سخت نیست و مردم استان در بخش خانگی و در دستگاه‌های دولتی با انجام چند راهکار ساده به راحتی می‌توانند حتی بیشتر از میزان

نشست شورای اداری استان زنجان با حضور نماینده ولی فقیه و فرماندار زنجان، نمایندگان زنجان و طارم در مجلس شورای اسلامی و مدیران دستگاه‌های اجرایی به صورت حضوری و ویدئو کنفرانسی با هدف مدیریت مصرف انرژی استان در فصل زمستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق زنجان، حجت‌الاسلام علی خاتمی نماینده ولی فقیه در استان زنجان از مدیران اجرایی در سطح استان قدردانی و بر اهمیت رعایت موازین شرع در خصوص مدیریت مصرف انرژی تاکید کرد. وی با اشاره بر اهمیت تبلیغ و آگاه‌سازی مردم، گفت: مدیران دستگاه‌های اجرایی با همکاری هنرمندان زنجان می‌توانند بر موضوعات تبلیغی موثر و استفاده از راهکارهای خلاقانه در جهت اطلاع‌رسانی و ترویج فرهنگ صحیح اصلاح الگوی مصرف گام بردارند.

آغاز اجرای طرح ارائه غیر حضوری خدمات در توزیع برق کردستان

مدیر عامل توزیع برق استان کردستان از آمادگی کامل این شرکت برای ارائه بیش از ۹۰ خدمت به صورت کاملاً غیر حضوری از اول بهمن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، مهندس لهنویان با اشاره به مزایای ارائه خدمات غیر حضوری گفت: از مهم‌ترین مزایای خدمات غیر حضوری ارائه خدمات به صورت ۲۴ ساعته در هر لحظه و هر زمان ممکن است به طوری که مشترک در هر ساعت از شبانه‌روز می‌تواند به راحتی خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک ارائه می‌شود، در جریان وضعیت درخواست خود قرار گیرد.

مشترک همراهی
همراه همیشگی شما شد

با دو روش زیر خدمات خود را بدون نیاز به "مراجعه حضوری" دریافت کنید

۱- نصب اپلیکیشن "برق من" قابل دانلود در کافه بازار

۲- مراجعه به سایت شرکت توزیع برق کردستان به نشانی: www.kurdelectric.ir

میز خدمات الکترونیک

وی افزود: کاهش هزینه‌های مشتریان و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه‌جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت غیر حضوری است. لهنویان در ادامه به راه‌های دریافت خدمات به صورت غیر حضوری اشاره کرد و گفت: اکنون مشتریان کردستانی به راحتی می‌توانند از طریق درگاه اپلیکیشن برق من و یا از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق کردستان، بخش میز خدمات الکترونیک خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می‌شود، آن را پیگیری کنند.

تعیین تکلیف انشعاب‌های غیر دائم در استان البرز

مانور وصول مطالبات در جنوب کرج

مانور وصول مطالبات در توزیع برق جنوب شهرستان کرج برگزار شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، امیر کاظمی سرپرست توزیع برق جنوب شهرستان کرج با اعلام این خبر افزود: به منظور رسیدن به اهداف وصول این مدیریت، این مانور در قالب ۱۴ گروه عملیاتی و ۲۰ گروه اداری (به صورت تلفنی) بالغ بر مبلغ ۵ میلیارد ریال وصول مطالبات منقضی شده از فروش انرژی اخذ شد.

کشف ۷۰ دستگاه تولید غیر مجاز رمزارز در سیمین دشت

با حضور ۱۰ گروه عملیاتی و در محورهای قطع و جمع‌آوری انشعاب‌های غیر مجاز، تعدیل روشنایی معابر، بازرسی و کشف تولید رمزارز در محدوده توزیع نیروی برق شهرستان فردیس انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، رحمانی مدیر بهره‌برداری توزیع برق شهرستان فردیس با اعلام این خبر، افزود: با رصد و پایش مصرف تعدادی از مشترکان از محل چندین اشتراک بازدید و در یک کارخانه تولیدی در شهرک صنعتی سیمین دشت که از تعرفه مخفف صنعت و تولیدی استفاده می‌کرد تعداد ۷۰ دستگاه تولید غیر مجاز رمزارز کشف و تحویل مراجع انتظامی شد. وی تصریح کرد: بیش از ۲۷ مورد انشعاب غیر مجاز جمع‌آوری و با صدور اخطار پیگیری و تکمیل سوابق و به منظور پیگیری قضایی تحویل واحد حقوقی شد. رحمانی افزود: بیش از ۲ کیلومتر از معابر شهرستان که دارای شبکه روشنایی و در رفوژ بلوارها قرار داشت با استفاده از ۳ دستگاه خودرو بالابر سنگین انجام شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق البرز به همراه مدیران توزیع برق ساوجبلاغ، نظرآباد، چهارباغ، طالقان و مدیر روابط عمومی با دکتر حدادی نماینده مردم ساوجبلاغ، نظرآباد و طالقان دیدار و گفت‌وگو کرد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان البرز، در این دیدار دکتر بیات گزارشی از خدمات غیر حضوری قابل ارائه در این شرکت و همچنین اجرای طرح برق امید ارائه کرد. در ادامه، دکتر حدادی ضمن تشکر از خدمات شرکت توزیع برق البرز و ارائه نقطه نظرات لازم، برای رفع مشکل واگذاری برق غیر دائم قبول مساعدت و همکاری داد. همچنین در دیدار مدیرعامل توزیع برق البرز با دکتر مددی دادستان عمومی و انقلاب استان البرز مقرر شد حسب دستور دادستان نسبت به تعیین تکلیف انشعاب‌های غیر دائم اقدام شود.

بهینه‌سازی شبکه

روشنایی معابر در کمالشهر

رییس اداره بهره‌برداری امور برق کمالشهر از اصلاح و بهینه‌سازی ۵ کیلومتر شبکه روشنایی معابر بلوار شهید بهشتی در کمالشهر خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، بنی‌اسدی گفت: به منظور ارائه خدمات مطلوب‌تر و تامین برق مطمئن و پایدار به شهروندان، امور برق کمالشهر نسبت به اجرای طرح بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر بلوار اصلی کمالشهر (حد فاصل پل حصارک تا رضوانیه) اقدام کرد. وی افزود: در این طرح که شبکه قدیمی و فرسوده به صورت زمینی احداث شده بود، مواردی از قبیل سرعت کابل و تجهیزات، اتصالاتی کابل و... با ایجاد کانون خطر و خاموش شدن روشنایی معابر امنیت شهروندان کمالشهری را به مخاطره می‌انداخت که با احداث شبکه مذکور به صورت هوایی با کابل خودنگهدار و با قابلیت اطمینان بیشتر این طرح با هزینه ۷۰۰ میلیون ریال انجام شد.



برقراری مجدد شبکه‌های برق خسارت دیده از توفان در سیستان و بلوچستان

پایان مرحله نخست برق‌رسانی به تونل باغان در مریوان



مدیر امور توزیع برق مریوان از احداث ۳۵۰۰ متر خط فشار متوسط هوایی برای تأمین برق روشنایی و سیستم تهویه تونل باغان در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، مجتبی گفت: در این طرح ۶۰ پایه بتونی و ۴۳۸۴ کیلوگرم سیم آلومینیوم نمره ۱۲۰ استفاده شد و ۳۵۰۰ متر خط فشار متوسط هوایی جهت تأمین برق روشنایی و سیستم تهویه تونل باغان احداث شد که با توجه به شرایط توپولوژی و کوهستانی بودن منطقه و نیز برودت هوا، تیم اجرایی این مدیریت در ۲۰ روز کاری این طرح را با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال به پایان رساند. افزود: احداث ۲۱ کیلومتر فیدر جدید از پست مریوان ۲ «روبه‌روی پادگان تا تونل» در مرحله دوم در دست اقدام است و با تکمیل مرحله نخست امکان برقرار کردن تونل فراهم شده است. مجتبی، هدف اصلی شرکت توزیع را تأمین برق مطمئن و پایدار در گستره جغرافیایی استان و نقاط مورد نیاز اعلام کرد. گفتنی است طرح مذکور، دومین طرح مدیریت توزیع برق شهرستان مریوان در زمینه جاده مواصلاتی سنندج - مریوان است. این جاده همچنین دارای سه تونل است که دو تونل در محدوده بخش کلاترزان در «گردنه هه مرو» و «گه زه ر دره» و تونل دیگر در بخش کوماسی مریوان در محدوده روستای باغان قرار دارد، طول این تونل ۱۸۸۶ متر و در ۱۵ کیلومتری شهرستان مریوان است که طولانی‌ترین تونل استان محسوب می‌شود.

تبدیل شبکه‌های مسی شهرک بهاران سنندج به کابل خودنگهدار

مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج از تبدیل بیش از ۱۹ کیلومتر شبکه سیم مسی شهرک بهاران به کابل خودنگهدار خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، خالدی گفت: طرح تعویض و تبدیل شبکه سیم مسی (فشار ضعیف) قسمت عمده‌ای از شهرک بهاران شامل مسیرهای منتهی به ۱۷.۱ قرادیان، ۱۹.۲، ۱۹.۴ و قسمتی از ۱۹.۳ شهرک بزرگ بهاران به کابل خودنگهدار تبدیل شد. وی افزود: در این طرح بیش از ۱۸ کیلومتر شبکه سیمی هوایی فرسوده موجود در این مناطق جمع‌آوری و ۱۹ کیلومتر کابل خودنگهدار هوایی جایگزین آن شد. وی هدف از اجرای این طرح کاهش را تلفات انرژی، افزایش ضریب اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق‌گرفتگی، استانداردسازی شبکه و کمک به بهبود مبلمان شهری اعلام کرد و همچنین کاهش خاموشی‌ها، کاهش افت ولتاژ و نوسان‌های برق و جلوگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه را از مزایای اجرای این طرح دانست. وی با بیان این که برای اجرای این طرح بیش از ۸ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است، اصلاح انشعاب‌ها، تعویض و اصلاح پایه‌های برق و یراق‌آلات را از جمله اقدامات انجام شده در این طرح برشمرد. گفتنی است امور برق جنوب سنندج دارای ۴۵۰ کیلومتر فشار ضعیف هوایی است که تاکنون بالغ بر ۲۰۰ کیلومتر از آن تبدیل به کابل خودنگهدار شده است.

انتصاب

* طی حکمی از سوی میثم جعفرزاده مدیرکل پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو، دکتر فرزاد حبیبی به عنوان رییس شورای هماهنگی مدیران بحران و پدافند غیرعامل منطقه جنوب غرب کشور منصوب شد. * طی احکام جداگانه‌ای از سوی مهندس قدیمی مدیرعامل توزیع برق استان اردبیل، مسعود عباسی به عنوان سرپرست قائم‌مقام مدیرعامل در مدیریت توزیع برق شهرستان‌ها، رثوف حسن‌پور به عنوان سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی، محمدحسین دیده‌بان به عنوان سرپرست معاونت فروش و خدمات مشترکین منصوب شدند. همچنین رسول قدیمی با حفظ سمت وظایف مربوط به مدیریت توزیع برق شهرستان اردبیل را عهده‌دار شد.

قدردانی

* دکتر احمد بهشتی اصل رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان آذربایجان شرقی با اعطای لوح، از دکتر روشن میلانی مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان برای پذیرش دانشجویان کارآموزی این دانشگاه در این شرکت، قدردانی کرد.

و موقعیت خاموشی در سامانه به خودروی اتفاقات برق، اعلام و درخواست مشترک در کمترین زمان ممکن انجام می‌شود. بندنی افزود: با عملیاتی شدن این طرح در اردیبهشت ۹۷ در منطقه زاهدان، مرداد در منطقه سیستان و آذر در منطقه چابهار، توزیع برق سیستان و بلوچستان برای نخستین بار در کشور سامانه هوشمند مراکز اتفاقات برق هما را آغاز کرد.

تعویض بیش از هزار کنتور معیوب و دستکاری شده برق نیکشهر

مدیر امور توزیع برق نیکشهر در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: هزار و ۲۰۸ کنتور برق معیوب و دستکاری شده این شهرستان از ابتدای سال جاری تاکنون تعویض شده است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، بلوچی گفت: این میزان تعویض کنتور موجب کاهش تلفات حدود ۱۰ درصدی شبکه برق این شهرستان شده و اصلاح لوازم اندازه‌گیری، کاهش تلفات و رضایتمندی مردم از جمله اهداف مهم تعویض کنتورهای معیوب بوده است که با هزینه حدود ۳۰ میلیارد ریال انجام شد.



وی افزود: حدود ۳۳ هزار مشترک برق تحت پوشش این امور هستند و از ابتدای امسال تاکنون نیز حدود هزار و ۶۶۳ واگذاری انشعاب جدید در نیکشهر انجام شده است. به گفته‌وی ۸۷ درصد از مشترکان این امور از کنتور دیجیتال و ۱۳ درصد مشترکان از کنتور مکانیکی استفاده می‌کنند.

جمع‌آوری ۲۰۰ دستگاه غیرمجاز تولید رمز ارز در سیستان و بلوچستان

طی سومین مانور سراسری و پنجمین مانور استانی اصلاح شبکه توزیع نیروی برق ۲۰۰ دستگاه ماینر از ۱۰ مرکز استخراج بیت‌کوین غیرمجاز در سطح استان شناسایی و جمع‌آوری شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس عوض‌زاده مدیرعامل شرکت با بیان اینکه کشف این تعداد ماینر باعث صرفه‌جویی ۴۰۰ کیلووات انرژی شده است، گفت: جمع‌آوری مراکز غیرمجاز استخراج رمز ارز از جمله محورهای مهم تعیین شده برای کاهش مصرف برق و کمک به کاهش مصرف سوخت نیروگاه‌ها است. وی افزود: مردم این استان می‌توانند با شماره‌گیری سامانه ۱۲۱ اتفاقات شرکت توزیع نیروی برق، نسبت به معرفی مراکز و اشخاص استفاده‌کننده از برق غیرمجاز اقدام کرده و از پاداش تا سقف ۲۰ میلیون تومان این شرکت بهره‌مند شوند. وی گفت: طی مانور اصلاح شبکه توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان ۳۷۴۶ انشعاب غیرمجاز با صرفه‌جویی ۱۸.۷۳۰ مگاوات انرژی جمع‌آوری شده. همچنین ۳۳۱ کنتور، اصلاح و تعویض ۴۵۴ کنتور خراب و دستکاری شده نیز شناسایی شد که در این بخش ۶۹۳ کیلووات صرفه‌جویی انرژی را در برداشت. عوض‌زاده همچنین گفت: در مانور اصلاح شبکه توزیع برق سیستان و بلوچستان نیز ۹۵۰۰ لامپ روشنایی با میزان مصرف روشنایی تعدیلی ۲.۹۴۵ مگاوات تعدیل شد که مجموع انرژی صرفه‌جویی شده در آن ۲۲.۷۵ مگاوات بود.



مدیرعامل توزیع برق سیستان و بلوچستان گفت: وزش باد شدید و توفان طی چند روز اخیر باعث تخریب ۴۷ اصله تیر فشار متوسط و ضعیف و خسارت به شبکه توزیع برق این منطقه شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سیستان و بلوچستان، خلیل عوض‌زاده افزود: شهرستان‌های دلگان، میرجاوه، ایرانشهر، زاهدان، زابل و بمپور از جمله مناطقی هستند که دچار خسارت شده‌اند که تلاش بی‌وقفه کارکنان توزیع برق استان، در همان لحظات اولیه بروز خسارت، برق بیشتر مناطق مجدد پایدار شد. وی میزان مالی خسارت وارد شده به شبکه برق سیستان و بلوچستان را حدود ۵ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: مشترکان برق در صورت بروز هر گونه خسارت وارده می‌توانند از طریق اپلیکیشن برق من، منوی خاموشی درخواست خود را اعلام و پیگیری کنند و افرادی که دسترسی به اینترنت ندارند می‌توانند با شماره‌گیری سامانه تلفنی ۱۲۱ اتفاقات درخواست خود را اعلام کنند.

پایان طرح‌های گذر از پیک توزیع برق چابهار

مدیر امور توزیع برق چابهار گفت: تمامی طرح‌های تعریف‌شده گذر از پیک سال‌جاری شبکه شهری این منطقه با پیشرفت ۱۰۰ درصدی انجام شده. به گزارش همین روابط عمومی، اکبری افزود: احداث ۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۵۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف خودنگهدار و نصب ۱۱ دستگاه ترانسفورماتور با پیشرفت ۱۰۰ درصدی و با هدف احداث و نوسازی شبکه، کاهش خاموشی، اصلاح و پایدارسازی شبکه در حوزه شهری چابهار انجام شد. وی با اعلام این که برای این طرح حدود ۱۵ میلیارد ریال هزینه شده است، خاطر نشان ساخت: با انجام این اقدامات مردم چابهار از برق پایدارتری بهره‌مند خواهند شد.

راه‌اندازی سامانه هوشمند مرکز اتفاقات ۱۲۱ توزیع برق ایرانشهر

سامانه هوشمند مرکز اتفاقات ۱۲۱ توزیع برق شهرستان ایرانشهر مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، بندنی مدیر مرکز کنترل فوریت‌های این شرکت، پاسخگویی در لحظه و عدم انتظار در ثبت خاموشی، کاهش زمان خاموشی و افزایش رضایتمندی مشترکان را از اهداف این سامانه تلفنی اعلام کرد و گفت: عملکرد پاسخگویی بالای سامانه هوشمند نسبت به قبل، جمع‌آوری و یکپارچه‌سازی اطلاعات مربوط به حوادث و اتفاقات شبکه، ارائه گزارش‌های مدیریتی، ثبت تمامی خاموشی‌های اعلام شده توسط مشترک، گزارش از عملکرد نیروهای عملیاتی جهت رفع خاموشی، امکان دریافت کد رهگیری برای اطلاع از اقدامات انجام شده در جهت رفع خاموشی از جمله مزایای این طرح است. وی گفت: مشترک پس از تماس تلفنی با سامانه ۱۲۱ و وارد کردن شناسه قبض خود می‌تواند درخواست‌های مورد نیاز را به صورت کدهای مشخص ثبت و کد پیگیری دریافت کند. همچنین درخواست مشترک به صورت هوشمند پس از ثبت

تاکید نماینده ولی فقیه در استان فارس بر لزوم تبیین خدمات گسترده صنعت آب و برق

کشور خواهد بود. وی افزود: همیشه سعی شده تا از طریق ارتقای سیستم‌های کنترلی و نظارتی که قابلیت ثبت اقدامات به صورت مکان محور در تمامی نقاط استان فارس را داشته باشد، کیفیت فرایندهای کاری را بهبود بخشیده و شاهد ایجاد تسهیل در روند اجرای امور و صرفه‌جویی در هزینه‌ها و زمان مورد نیاز برای انجام فعالیت‌ها باشیم. مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات توزیع برق فارس نیز در این باره گفت: این سامانه پس از ۳ سال تلاش در زمینه شناسایی و تدوین مشخصات فنی مورد نیاز و انطباق آن با شرح خدمات ابلاغ شده از سوی شرکت توانیر، در قالب یک سیستم نرم‌افزاری کاربردی نصب و راه‌اندازی شده است. وحید قاضی‌پور افزود: با عملیاتی شدن سامانه سما، ضمن ایجاد بهره‌وری در تمامی فرایندهای مرتبط با سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست، شاهد کاهش خطاهای انسانی و بهبود شاخص‌های مرتبط با حوادث بوده‌ایم.

در اشاعه فرهنگ مصرف بهینه انرژی و آب گفت: روحانیت می‌توانند در فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف برق نقشی موثر و برجسته داشته باشند. **راه‌اندازی سامانه مدیریت ایمنی (سما) در توزیع برق فارس**

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع برق فارس از نصب و راه‌اندازی سامانه مدیریت ایمنی (سما) در سطح تمامی مدیریت‌ها و مناطق عملیاتی تحت پوشش این شرکت خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، حمیدرضا جلاپور با اعلام این خبر گفت: با استقرار این سامانه، به دلیل مکانیزه شدن تمامی فرایندها، فرم‌ها و چک‌لیست‌های کاغذی حذف شده که این امر گام مهمی در حفظ منابع طبیعی و محیط زیست

۹۹ صنعت آب و برق استان فارس در پوشش سراسری هر هفته الف-ب-ایران پرداخت. احمدرضا خسروی، توسعه متوازن و مبتنی بر عدالت در برخورداری از خدمات را هدف اصلی این پوشش دانست و گفت: در قالب این پوشش ۱۸۰۰ میلیارد تومان طرح آب و برق در استان فارس سرانجام شده که شاخص بسیار قابل توجهی است. وی گفت: ما در اجرای این پوشش از حمایت استاندار فارس و مسوولان استانی برخوردار هستیم و امید است با تداوم این روند در سه ماهه چهارم سال جاری شاهد بهره‌برداری از ۲۷ طرح عمرانی و اقتصادی در استان فارس با اعتباری حدود ۸۰۰ میلیارد تومان باشیم. وی در ادامه با اشاره به نقش موثر علمای و روحانیون

مدیرعامل توزیع برق فارس و رییس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در این استان با نماینده ولی فقیه در استان فارس و امام جمعه شیراز دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق فارس، در این دیدار نماینده ولی فقیه در استان فارس بر لزوم تبیین و اطلاع‌رسانی خدمات گسترده صنعت آب و برق استان فارس و به تصویر کشیدن زحمات، تلاش‌ها و عملکرد تلاشگران این عرصه به مردم و به ویژه نسل جوان تاکید کرد. آیت‌الله... دژکام، گفت: در حال حاضر بسیاری از طرح‌های مهم و حیاتی کشور و استان به دست مهندسان متعهد و توانمند کشور در حال اجراست و جوانان متخصص و تلاشگر ما توانسته‌اند بسیاری از کارهای بزرگ نشد در گذشته را اکنون به سرانجام برسانند. در ادامه این دیدار، مدیرعامل توزیع نیروی برق استان فارس به تشریح عملکرد کلی سال

با هدف حفظ منابع انرژی و ارتقای آگاهی دانش‌آموزان در ارتباط با مصرف بهینه برق امضا شد

تفاهم‌نامه توزیع برق استان اصفهان با آموزش و پرورش



دانش‌آموزان است و می‌توان مصرف بهینه برق را در قالب اپلیکیشن و موشن گرافی به دانش‌آموزان پیش‌دبستانی و پایه اول و دوم دبستان آموزش داد. محمد اعتدادی، با اشاره به ظرفیت بالای شبکه شاد و عضویت ۶۸۰ هزار دانش‌آموز در آن افزود: در زمان بارگذاری محتواهای مصرف بهینه برق تعداد زیادی از دانش‌آموزان آن را رویت می‌کنند و در ایجاد فرهنگ‌سازی بسیار موثر است و آموزش مصرف بهینه انرژی در سطوح ابتدایی تاثیرگذاری زیادی در نسل آینده خواهد داشت. در ادامه مدیر دفتر روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان به ضرورت آموزش‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، مذهبی و... از پایه ابتدایی و تاثیرگذاری این آموزش‌ها در آینده‌سازی نسل‌های بعدی گفت: این آموزش‌ها سبب خواهد شد دانش‌آموزان قدر منابع انرژی را بدانند و نگرشی در آن‌ها شکل می‌گیرد که حافظ منابع کشور باشند. امیر رمضانی افزود: در این تفاهم‌نامه مقرر شد آموزش‌ها در قالب انیمیشن و یا محتوا که از سوی شرکت برق تولید می‌شود را از طریق آموزش و پرورش به اطلاع دانش‌آموزان برسانیم تا در بازه زمانی پیش‌رو فرهنگ صحیح مصرف‌کردن را آموزش دهیم.

بهره‌وری را پررنگ می‌کند. در همین زمینه شرکت توزیع برق استان اصفهان برای همه اقشار جامعه محتواهای آموزشی مصرف بهینه برق تدوین کرده که بخش اعظم آن شامل دانش‌آموزان است که می‌توانند به عنوان زنگ تفریح در فضای مجازی از این محتواها استفاده کنند. علاقمندان افزود: آموزش و پرورش از طریق نرم‌افزار و اپلیکیشن‌ها می‌تواند مباحث مصرف

یافته‌های بیشتر را پرداخت می‌کند. در همین زمینه شرکت توزیع برق استان اصفهان برای همه اقشار جامعه محتواهای آموزشی مصرف بهینه برق تدوین کرده که بخش اعظم آن شامل دانش‌آموزان است که می‌توانند به عنوان زنگ تفریح در فضای مجازی از این محتواها استفاده کنند. علاقمندان افزود: آموزش و پرورش از طریق نرم‌افزار و اپلیکیشن‌ها می‌تواند مباحث مصرف

به منظور حفظ منابع انرژی و غنی کردن فرهنگ و افزایش آگاهی و اطلاعات دانش‌آموزان در ارتباط با مصرف بهینه برق، آیین انعقاد تفاهم‌نامه دوشنبه‌های سفیران نور با همکاری آموزش و پرورش و شرکت توزیع برق استان اصفهان به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان، در مراسم امضای این تفاهم‌نامه مهندس علاقمندان مدیرعامل این شرکت گفت: تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دستگاه‌های اجرایی یک تعامل دوجانبه است، که در زمینه تسریع در امور کارگشا خواهد بود. همچنین اداره کل آموزش و پرورش به عنوان نهاد سازنده فرهنگ و پرورش‌دهنده نسل آینده کشور می‌تواند در ایجاد فرهنگ بهینه مصرف برق کمک زیادی در زمینه افکار عمومی جامعه داشته باشد. وی، هدف از امضای این تفاهم‌نامه را فرهنگ‌سازی و آموزش مصرف بهینه به خانواده‌ها و دانش‌آموزان عنوان کرد و گفت: متأسفانه در مصرف برق هر چه میزان مصرف بیشتر شود هزینه آن برگشت داده نمی‌شود و به ازای تولید هر کیلووات برق بیش از ۱۰۰ تومان یارانه تعلق می‌گیرد؛ که هر چه بیشتر برق مصرف شود دولت

نقش صنایع کرمانشاه در مدیریت مصرف برق حیاتی است

وی همچنین از یک در میان کردن چراغ‌های معابر داخل شهر به صورت زیگزاگ به تعداد ۳۹ هزار چراغ و به قدرت صرفه‌جویی شده ۴۴۶ مگاوات خبر داد و گفت: خاموش شدن یک چراغ ۲۵۰ وات خیابانی در حدود ۶۳ کیلووات ساعت در ۲۴ ساعت صرفه‌جویی انرژی دارد و این به معنی صرفه‌جویی در یک مترمکعب گاز است. وی افزود: خاموش کردن معابر بین شهری (اداره راه) به قدرت ۴ مگاوات، اجرای برنامه‌های تبلیغاتی مدیریت مصرف از طریق رسانه و جراید، به مدار آوردن دیزل‌های ژنراتور امورهای توزیع برق و مکاتبه با ادارات کل استان جهت صرفه‌جویی در مصرف برق و گاز از جمله اقدامات دیگر این شرکت است. در ادامه، دبیر خانه صنعت معدن و تجارت استان کرمانشاه ضمن تقدیر از صنعتگرانی که در کاهش پیک بار تابستان همکاری داشته‌اند، اظهار امیدواری کرد با همکاری شرکت توزیع برق و صنایع، از مشکل کمبود انرژی با کمترین خسارت به صنایع عبور کنیم. مهندس فرهاد مرزی افزود: با توجه به شرایط بیکاری در استان کرمانشاه امیدواریم تا از قطعی برق شهرک‌های صنعتی کاسته شود و با مدیریت مصرف برق در منازل، قطعی برق در صنایع نداشته باشیم.

نشست تقدیر از صنایع همکار در پیک بار تابستان ۹۹ با حضور مهندس مرآت مدیرعامل توزیع برق کرمانشاه، مهندس مرزی دبیر خانه صنعت، معدن و تجارت استان و جمعی از مشتریان صنعتی همکار با این شرکت در طرح کاهش پیک بار تابستان امسال، برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان کرمانشاه، مهندس مرآت در نشست فوق گفت: با توجه به سرمای هوا و کمبود سوخت نیروگاه‌ها که منبع اصلی تولید برق آنها گاز است، انتظار می‌رود همانند روزهای گرم تابستان در این روزهای سرد نیز مشتریان صنعتی با شرکت توزیع برق استان کرمانشاه همکاری کنند. وی با اشاره به قطعی برق ۲ ساعته صنایع استان، افزود: صنایع استان با عقد تفاهم‌نامه همکاری، نصب و استفاده از دیزل ژنراتورها و مدیریت مصرف برق می‌توانند از تخفیفات برق مصرفی و گازوییل رایگان بهره‌مند شوند. همچنین ۱۰ درصد مصرف استان نسبت به سال قبل در این فصل افزایش یافته و با توجه به شرایط دشوار کمبود انرژی، کمترین خاموشی را نسبت به سایر استان‌ها داریم. مرآت گفت: حدود ۵۰-۳۵ درصد از مصرف گاز کشور در نیروگاه‌های برق مصرف می‌شود و هر مترمکعب گاز حدود ۷۳ کیلووات ساعت انرژی برق تولید می‌کند.

تقدیر از عملکرد نیروی انتظامی همدان در پیشگیری از سرقت تجهیزات شبکه‌های برق

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان به همراه جمعی از مدیران این شرکت با سردار امیری فرمانده نیروی انتظامی استان همدان دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق همدان، مهندس جمشیدی مدیرعامل شرکت گفت: سرقت سیم و تجهیزات برق از جمله عواملی است که موجب قطع برق مشترکان شده و موجب ایجاد نارضایتی و وارد شدن خسارت به مردم می‌شود که در این زمینه عملکرد نیروی انتظامی در کشف سرقت‌ها و دستگیری سارقان جای تقدیر دارد. وی با اشاره به اینکه تأمین پایدار و مستمر انرژی برق به عنوان مهم‌ترین زیرساخت جامعه باید مورد توجه باشد، گفت: با توجه به گستردگی شبکه‌ها در سطح استان و وجود ۱۹ هزار کیلومتر شبکه و ۱۷ هزار دستگاه ترانسفورماتور و...، حفاظت از تجهیزات و تأسیسات و شبکه‌های توزیع در زمینه تأمین برق مستمر از اولویت‌های شرکت توزیع نیروی برق استان است. وی در خصوص اقدامات انجام شده در بحث پیشگیری از سرقت شبکه و تجهیزات برق افزود: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار یکی از این اقدامات بوده که در بحث کاهش سرقت‌ها بسیار اثرگذار است و امیدوارم در سال ۱۴۰۰ نیز ۴۰۰ کیلومتر از شبکه سیمی استان به کابل خودنگهدار تبدیل شود که در این امر اولویت ما مناطقی است که بیشتر در معرض سرقت هستند. جمشیدی همچنین با اشاره به نصب جداکننده، دوربین و... گفت: اولویت اعتبارات نیز در بحث حفاظت فیزیکی و پیشگیری از سرقت‌ها بوده است. در ادامه فرمانده نیروی انتظامی استان همدان نیز با بیان اینکه بحث برق و تأمین نظم و امنیت در جامعه از موضوعات بسیار مهم است، گفت: همکاری و مشارکت دو مجموعه در تأمین این دو مهم، موجب رضایتمندی مردم می‌شود.

آزمایش ترموگرافی

پست‌های انتقال و فوق توزیع گیلان

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای گیلان گفت: با هدف برنامه‌ریزی جهت نگهداری و تعمیرات هوشمندانه، ۱۴۸ بار پست‌های انتقال و فوق توزیع تحت تست ترموویژن قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، بهروز قربانپور افزود: در ۹ ماه نخست امسال، تست ترموگرافی تجهیزات ۶۲ پست از پست‌های انتقال و فوق توزیع انجام شد. همچنین ۱۴۸ بار بازدید و تست ترموویژن از تجهیزات پست‌های انتقال و فوق توزیع انجام شد که در این زمینه ۱۳۷ مورد نقطه حرارتی مشاهده و گزارش اعلام عیب آنها به واحدهای اجرایی تعمیراتی اعلام شد. وی افزود: با توجه به پیگیری‌ها تعمیرات بر روی ۱۰۶ مورد انجام و رفع مغایرت حرارتی ۶۷ مورد از آنها در بازدید مجدد مورد تایید قرار گرفت. همچنین در ۹ ماه نخست امسال ۱۴ مورد از تجهیزات که دارای مغایرت حرارتی بیش از ۵۰ درجه سانتیگراد بوده و به صورت اضطراری اعلام شده بودند، تعمیر و رفع عیب شدند. گفتمنی است، دوربین ترموویژن دستگاهی است که بر اشعه مادون قرمز کار می‌کند و به وسیله آن می‌توان تصویر حرارتی موجودات و اجسام را مشاهده و دمای آنها را اندازه‌گیری کرد. امروزه ترموویژن یا گرم‌نگاری کاربرد زیادی در حوزه پزشکی، نظامی، صنعت (برق، راه‌سازی، کوره‌های ذوب فلزات، شیشه و...) دارد، از این رو کاربرد این دستگاه در صنعت برق جهت شناسایی اتصالات و نقاط سست و معیوب تجهیزات پست‌ها و خطوط و در نهایت رفع نقاط معیوب شناسایی شده توسط واحدهای اجرایی تعمیرات است.

تفاهم‌نامه برق منطقه‌ای گیلان و دانشگاه آزاد

تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین برق منطقه‌ای گیلان و دانشگاه‌های آزاد اسلامی گیلان با هدف ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه به امضای مهندس داراب زاده مدیرعامل این شرکت و دکتر دستار رییس دانشگاه آزاد اسلامی استان گیلان رسید.



به گزارش همین روابط عمومی، ایجاد زمینه‌های جلب همکاری، ارائه خدمات علمی-فنی، گسترش تحقیقات برای حمایت از ارتقای بهره‌وری بخش تحقیقات در دستگاه‌های اجرایی و دستگاه‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی از طریق سرمایه‌گذاری مناسب و استفاده بهینه از امکانات، استعدادها و ظرفیت‌ها، رفع نیازهای پژوهشی، مشارکت مؤثر پژوهشگران دانشگاهی و صنعتی از مهم‌ترین اهداف این تفاهم‌نامه است. همچنین تدوین راهکارهای اجرایی، شناسایی موانع، محدودیت‌ها و رفع نیازها، توسعه فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی و ارتقای توانان سطح علمی و فنی دانشجویان و پرسنل برق منطقه‌ای گیلان و همکاری در جهت تعریف و اجرای پایان‌نامه‌های دانشجویی در مقاطع کارشناسی ارشد و رساله دکتری منطبق با نیازها و اولویت‌های تحقیقاتی واحدهای اجرایی شرکت و بهره‌برداران این بخش از دیگر موارد مطرح شده در این تفاهم‌نامه است.

توزیع برق اردبیل

* مدیر برق شهرستان نیر گفت: در مدیریت برق نیر برای تعمیر چراغ‌های معیوب از یک روش و طراحی خلاقانه‌ای استفاده شده است. امیر حمیدی با اشاره به تعمیر چراغ‌های معیوب ۱۰۰ وات LED و طراحی پایه نگهدارنده افزود: از چراغ‌های مذکور جهت استفاده روشنائی آن در مواقع بحرانی، مانورها، عملیات‌های شبانه از قبیل مفصل‌زنی، تعویض تیر و... در دو ورودی ۲۲۰ ولت و ۱۲ ولت استفاده می‌شود.

توزیع برق البرز

* سومین جلسه کمیسیون توسعه مدیریت با حضور مدیرعامل توزیع برق البرز، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، رییس گروه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان البرز و اعضای کمیسیون توسعه مدیریت شرکت برگزار شد. در این جلسه ضمن ارائه گزارش عملکرد کمیسیون و کمیته‌های زیرمجموعه در سال جاری، به مواردی چون دستاوردها و اقدامات شرکت در حوزه‌های مختلف از جمله هوشمندسازی، توسعه خدمات الکترونیک، سامانه سنم، مرکز پایش هوشمند، طرح هما، نرم‌افزار کاربردی برق من و... از برنامه‌های آتی شرکت در حوزه توسعه مدیریت و تحول اداری در زمینه ۱۰ برنامه اصلاح نظام اداری پرداخته شد. در پایان، صابری معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان البرز، ضمن تقدیر از اقدامات شاخص و دستاوردهای شرکت توزیع با اشاره به کسب رتبه نخست ارزیابی

تقدیر از دست‌اندر کاران اجرای موفق مانور تمرینی-آموزشی جنوب غرب کشور

حاضر شرکت‌های صنعت آب و برق با توجه به زلزله ناگوار سرپل‌ذهاب در آبان سال ۹۶ و مانوری که در آبان سال جاری برگزار شد، آمادگی خوبی برای مواجهه با بحران‌ها به ویژه زلزله احتمالی را دارند. در ادامه، مهندس زارعی مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری کرمانشاه گفت: این مانور به صورت ویدئو کنفرانسی و با موفقیت برگزار شد. وی اقدامات پیشگیرانه قبل از وقوع بحران را حائز اهمیت دانسته و افزود: اقدامات پدافند غیرعاملی برای جلوگیری از شدت خسارات ناشی از بحران‌های محتمل ضروری است و یکی از مهمترین اقداماتی که سازمان‌ها و ادارات باید مورد توجه داشته باشند، تدابیر لازم به‌منظور تهیه و استقرار و آماده‌بکاری مولدهای اضطراری است که در این خصوص دستورات لازم صادر شده و به‌صورت جدی در حال پیگیری است. در پایان، مهندس رجبی نماینده دفتر پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو ضمن تقدیر از مدیران و دست‌اندر کاران مانور فوق، برگزاری آن را موفقیت‌آمیز بیان کرد و بر ضرورت برگزاری مانور زلزله در مناطق ششگانه کشور و حفظ آمادگی شرکت‌های آب و برق کشور در مواجهه با بحران‌ها تاکید کرد.

سامان‌دهی و آماده‌سازی تجهیزات و تعریف سازه‌ها برای نگهداری استاندارد به روش نوین

رییس اداره انبارهای برق منطقه‌ای غرب از ساماندهی تجهیزات و آماده‌سازی آن‌ها و تعریف سازه‌ها برای نگهداری استاندارد از تجهیزات به‌روش نوین در انبارهای این شرکت خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس دهکودی ضمن تشریح عملکرد ۶ ماهه این اداره گفت: تدوین دستورالعمل برکناری و برگشت تجهیزات از طرح‌های مختلف به انبار، ساماندهی و انتقال روغن ترانسفورماتور در مکان مناسب با بهینه‌سازی فاصله بین دو سوله و ایجاد حفاظ مناسب، ساماندهی انبار طرح و توسعه و انبار بهره‌برداری و جانمایی تجهیزات و نصب پلاک برای آن‌ها، استفاده از آهن آلات اسقاطی، نصب سیستم اعلام حریق و سیستم اعلام سرت در همه ۱۲ سوله انبار، تعریف سازه برای نگهداری استاندارد CTهای ۲۳۰ کیلوولت به‌صورت عمودی و مهار آن‌ها با پیچ و مهره و سیم در مدت کمتر از ۴ ماه، طراحی دیزل و تعمیر اساسی دو دستگاه دیزل ژنراتور و ساخت شاسی و تابلوی برق آن‌ها با تلاش کارکنان اداره انبارها و نصب آن‌ها در ساختمان حوزه ستادی و انبار، طراحی سازه برای افزایش طول تیرهای ۹ متری به ۱۲ متری و ۱۲ متری به ۱۶ متری، ساماندهی تجهیزات و آماده‌سازی لوازم مورد نیاز دکل‌های انبار بحران، اصلاح و بازسازی سوله تیرسازی به متراژ ۲۵۰۰ مترمربع و تبدیل آن به سوله انبار بحران برای انبارش کالا، تفکیک و جداسازی و آماده‌سازی نیشی‌های انبار اسقاط به میزان ۳۰۰ تن برای استفاده در طرح‌های مختلف شرکت، از اقدامات مهم این اداره است.



مراسم تقدیر از دست‌اندر کاران اجرای موفق مانور تمرینی-آموزشی جنوب غرب کشور با حضور نماینده دفتر پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو، مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب، مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری کرمانشاه، معاون مدیرکل بحران استانداری کرمانشاه و مدیران عامل صنعت آب و برق استان کرمانشاه در برق منطقه‌ای غرب برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، در ابتدای این مراسم مهندس اسدی مدیرعامل این شرکت گفت: دستورالعمل اجرای مانور تمرینی-آموزشی زلزله ۶.۵ ریشتر در مناطق ششگانه کشور در اواخر سال گذشته از طرف مدیرکل پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو و ابلاغ شد که پس از ابلاغ دستورالعمل اجرای مانور، این موضوع به صورت جدی در دستور کار شرکت‌های صنعت آب و برق استان کرمانشاه قرار گرفت و با وجود محدودیت‌های ناشی از ویروس کرونا و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی، سه جلسه با حضور اعضای شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان کرمانشاه و ۹ جلسه شورای هماهنگی مدیران بحران و پدافند غیرعامل این شرکت‌ها برای اجرای این مانور تشکیل شد. وی افزود: در این جلسات مواردی همچون تعیین جانشینان اول و دوم و سخنگوی مانور، تعیین کمیته‌های اجرایی مانور شامل پشتیبانی، برنامه‌ریزی، عملیات، اطلاع‌رسانی و ایمنی و امنیت، تعیین محل و محدوده اجرای مانور، نحوه تأمین مالی و پشتیبانی، چگونگی اجرای دستورالعمل رعایت پروتکل‌های بهداشتی، نحوه اسکان و ایاب و ذهاب مهمانان، چگونگی تعامل با سایر سازمان‌ها و ارگان‌ها از جمله سازمان هلال‌احمر، آتش‌نشانی، پلیس راهور و سایر موارد مرتبط تصمیم‌گیری و سپس همه شرکت‌ها آمادگی خود را برای اجرای مانور زلزله در منطقه بیستون اعلام کردند و هماهنگی‌ها و اقدامات لازم برای حضور تیم‌های اجرایی در محل‌های تعیین شده برای اجرای مانور عملیاتی انجام شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب در پایان گفت: درحال

برق منطقه‌ای باختر

* عملکرد مدیران عامل و دبیران شوراها و فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان مرکزی در شورای انسجام‌بخشی صنعت آب و برق استان که با حضور مدیران عامل و دبیران شوراها و فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان مرکزی برگزار شد، مورد تقدیر قرار گرفت. در ابتدای این جلسه حجت‌الاسلام والمسلمین قزنفولی سرپرست شورای فرهنگی و دینی وزارت نیرو به صورت ویدئو کنفرانس ضمن بیان مطالبی در خصوص اهمیت و نقش شوراها و فرهنگی و دینی در صنعت آب و برق، از زحمات صنعت آب و برق استان مرکزی در گسترش امور فرهنگی و دینی در سطح خانواده‌های همکاران تقدیر کرد. سپس، حجت‌الاسلام فراهانی دبیر شورای فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان مرکزی نیز گزارش جامعی از عملکرد این شورا ارائه کرد. در ادامه مهندس شیبهی رییس شورای انسجام‌بخشی صنعت آب و برق استان مرکزی ضمن با اهمیت خواندن فعالیت‌های شوراها و فرهنگی و دینی گفت: نتیجه تلاش و پیگیری اولویت‌ها و شاخص‌های تعریف شده در فعالیت‌های فرهنگی و دینی کسب موفقیت‌های چند سال اخیر در بخش فرهنگی و دینی است. در پایان، با اهدای لوح از مدیران عامل و دبیران شوراها و فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان تجلیل شد.

نشست مشترک کمیسیون‌های پیشگیری و مقابله با سرقت و حفاظت از تاسیسات استان سمنان



نشستی مشترک با حضور مشاوران استاندار و مدیرکل دفتر امور امنیتی و انتظامی استان و اعضای کمیسیون‌های پیشگیری و مقابله با سرقت و حفاظت از اماکن و تاسیسات، در استانداری سمنان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان سمنان، در این نشست مهندس موسوی زاده مدیرعامل شرکت گفت: اجرای اقدامات پیشگیرانه در حفظ و حراست از تجهیزات و تاسیسات برق‌رسانی، اثربخش‌تر و کم‌هزینه‌تر است و پیشگیری‌های نیروهای نظامی و انتظامی و دست‌اندرکاران ذی‌ربط و وجود شعبه تخصصی رسیدگی به جرایم علیه صنعت برق، در مدیریت امور راهگشا است.

هوشمند در قالب طرح فهم در این شهرستان دایر شده افزود: از ابتدای امسال ۲۷۹ طرح برق‌رسانی با اعتبار ۲۹ میلیارد و ۵۴۹ میلیون ریال در مهدیشهر به بهره‌برداری رسیده است.

افزایش ظرفیت پست‌های توزیع برق در سرخه

با نصب ۲۱ دستگاه پست هوایی، ظرفیت پست‌های توزیع برق شهرستان سرخه، ۱۹۳۰ کیلوولت آمپر افزایش یافت. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق سرخه گفت: احداث ۳۴۰۴ متر شبکه فشار متوسط هوایی در روستای لاسجرد قبیل از گردنه سیدآباد، رینگ شبکه شهری و خیابان شهید رجایی، نصب ترانسفورماتور خیابان زمزم با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر، تامین روشنایی کوچه‌های فرهنگ و آزادی، نصب سه دستگاه سکسپونر گازی موتوردار و هفت دستگاه تیغه جداکننده و ۱۰ عدد کات اوت فیوز در جهت افزایش قابلیت اطمینان شبکه و ایجاد نقاط مانور، به عنوان مهم‌ترین طرح‌هایی است که در شهرستان سرخه اجرا شده است. ریعی افزود: از ابتدای امسال تاکنون ۳۸۰ طرح برق‌رسانی با صرف اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در این شهرستان اجرا شده است.

احداث ۵ هزار متر کابل خودنگهدار در بخش بسطام

مدیر امور برق بسطام گفت: به منظور طرح‌های کاهش تلفات انرژی الکتریکی، طرح توسعه پنج هزار متر کابل خودنگهدار در بخش بسطام انجام شده است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، سیدحمیدرضا موسوی با اشاره به طرح‌های عمرانی بهره‌برداری شده در نه ماهه امسال گفت: ۳۱۲ طرح عمرانی با سرمایه‌گذاری ۵۷ میلیارد و ۵۴۱ میلیون ریال در بسطام اجرا شده است. وی افزود: احداث خط و پست عمومی خیابان شعبه نفت کلاته خیج، توسعه هزار متر شبکه فشار متوسط جهت رینگ قلعه نو به قلعه عبدال...، اصلاح شبکه ۲۰ کیلوولت روستای قهچ به طول ۵۵۰ متر و بهسازی شبکه فشار ضعیف و تبدیل آن به کابل خودنگهدار مربوط به طول ۳ هزار متر، از جمله اقدامات شاخص انجام شده در زمینه خدمات‌دهی به مشترکان است. وی گفت: احداث ۸ هزار و ۳۷۲ متر شبکه توزیع برق و روشنایی معابر، نصب ۱۹ دستگاه پست برق با ظرفیت ۹۰۰ کیلوولت آمپر، اصلاح ۷ هزار متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف، دایر کردن ۱۰۸ دستگاه سرچراغ جدید و نصب ۵۷ کنتور هوشمند، از جمله اقداماتی است که از سوی این امور در بخش بسطام اجرایی شده است.

تا پایان امسال برق خیر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، حافظی گفت: تبدیل ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی به زمینی حداقل میدان فردوسی تا پست زمینی زیارت، اصلاح شبکه و تعویض پایه‌های فرسوده منطقه رسم رودبار، احداث هزار و ۳۰۰ متر شبکه روشنایی بلوار آیت‌... مدنی شهیمیرزاد و احداث شبکه روشنایی معابر بلوار رسالت در جزین، از جمله طرح‌های در دست اقدام این مدیریت تا پایان امسال محسوب می‌شود. وی با بیان این که طرح توسعه ۸ هزار و ۲۵۹ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی اجرائی شده، گفت: نصب ۱۰ پست هوایی توزیع برق با ظرفیت ۵۰۰ کیلوولت آمپر به منظور تغذیه برق مشترکان جدید، از آغاز سال جاری تا زمان حاضر انجام شده است. وی گفت: با بهره‌گیری از کابل خودنگهدار، مقدار ۳ هزار و ۶۸۰ متر شبکه احداث شده و بهینه‌سازی ۱۰ هزار و ۱۱۲ متر شبکه‌های توزیع برق، از دیگر فعالیت‌های اجرا شده محسوب می‌شود. حافظی با اشاره به این که ۷ دستگاه کنتور

ترابی افزود: ۱۱ پست هوایی توزیع برق جهت تغذیه برق مشترکان جدید با ظرفیت ۲۲۶۰ کیلوولت آمپر نصب و بهره‌برداری شده و به منظور ارتقای پایداری خطوط برق‌رسانی و به منظور طرح کاهش تلفات برق، ۷۲۰۰ متر کابل خودنگهدار در این شهرستان توسعه یافته است. وی گفت: به منظور اجرائی کردن ۳۵۸ طرح عمرانی برق‌رسانی در حوزه‌های توسعه و احداث و اصلاح و بهینه‌سازی در سطح شهرستان، مبلغ ۵۱ میلیارد و ۳۴۳ میلیون ریال اعتبار صرف شده است. گفتنی است، جابه‌جایی پست هوایی روستای صلح‌آباد و تبدیل شبکه فشار ضعیف سیمی به خودنگهدار در روستای قادرآباد، به عنوان برنامه پیش‌بینی شده این مدیریت تا پایان امسال است.

تبدیل ۸۰ کیلو متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی مهدیشهر به کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق مهدیشهر از اجرای طرح تبدیل ۸۰ کیلو متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خودنگهدار در نقاط مختلف این شهرستان

توسعه صنعتی و رفاه اجتماعی با استفاده از ظرفیت مولدهای خودتامین

مدیرعامل توزیع برق چهارمحال و بختیاری گفت: مدیریت مصرف و بهره‌وری از ظرفیت دیزل ژنراتورها در بخش صنعت امری ضروری است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس مجید فرزاد در جلسه کمیسیون صنعت، معدن و جذب سرمایه‌گذار اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان گفت: مدیریت مصرف برق و استفاده از ظرفیت مولدهای خودتامین از جمله دیزل ژنراتورها در همه بخش‌ها به‌ویژه صنایع، ضروری بوده و توسعه صنعتی و رفاه اجتماعی را به دنبال خواهد داشت. وی با اشاره به محدودیت سوخت نیروگاه‌های تولید برق و به تناوب آن ضرورت مدیریت پیک بار مصرف و گاه‌به‌گاه بروز خاموشی‌های سراسری در زمستان جاری، افزود: شرکت توزیع برق استان تمام تلاش خود را جهت تامین برق پایدار و جلوگیری از بروز خسارت به شرکت‌های صنعتی و تولیدی، به کار خواهد گرفت. وی افزود: با اجرای راهکارهای تعیین شده از قبیل استانداردسازی روشنایی معابر و مشارکت سایر بخش‌ها در زمینه مدیریت مصرف، گذر موفق از پیک بار زمستانی را خواهیم داشت.

وی با اشاره به این که طی ۱۵ سال اخیر، حدود ۴۲ درصد حجم تاسیسات این شرکت در سطح استان افزایش یافته است، افزود: به منظور کاهش انگیزه سرقت از تاسیسات، طی سال گذشته و ۹ ماه امسال، ۲۰۵ کیلو متر شبکه فشار ضعیف هوایی مسی جمع‌آوری و به کابل خودنگهدار آلومینیومی تبدیل شده است. موسوی زاده گفت: به منظور کاهش انگیزه سارقان جهت سرقت، ضمن رعایت استانداردهای شبکه، استفاده از کابل آلومینیوم به جای کابل مسی در دستور کار قرار گرفته و شناسایی متصدیان خرید و فروش ضایعات، جوشکاری ترانس‌ها در محل نصب و گشت‌های مشترک با دهیاری و بسیج روستاها برای پیشگیری از سرقت، در زمینه برخی اقدامات عملی جهت کاهش سرقت تاسیسات برقی محسوب می‌شود. وی گفت: استفاده از ظرفیت شوراهای اسلامی شهرها و روستاها، اطلاع‌رسانی به مشترکان، ایمن‌سازی شبکه با نصب اسپیسر در نقاط آلوده، جلوگیری از فروش ضایعات سیم و کابل به افراد فاقد صلاحیت، تسریع در برق‌دار کردن شبکه‌های تحویلی به شرکت توزیع برق و ساماندهی انبارهای ضایعات، از دیگر اقداماتی است که به منظور اقدامات و پیشگیری‌های عملی این شرکت در زمینه جلوگیری از سرقت تجهیزات برق محسوب می‌شود.

بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق در دامغان

به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکان جدید، ۱۶ هزار و ۸۰۰ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی در شهرستان دامغان احداث و بهینه‌سازی شد. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق دامغان گفت: توسعه ۵۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی و بهسازی ۱۱ هزار و ۶۰۰ متر خطوط برق‌رسانی از اقدامات انجام شده در سال جاری است.

اصلاح فرهنگ مصرف آب و برق در جامعه مورد تاکید قرار گرفت. در این جلسه مشاور مدیرعامل در امور زنان و خانواده توزیع برق فارس و دبیر کمیته انسجام بخشی امور زنان و خانواده شرکت‌های صنعت آب و برق در استان به تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های انجام شده در این خصوص و برنامه عملیاتی کارگروه مذکور پرداخت. کریمی، شناسایی بانوان متخصص، توانمند و مسوولیت‌پذیر با هدف بهره‌گیری از توانمندی‌های آنان در فرصت‌های شغلی و سمت‌های مدیریتی با رعایت اصل شایسته‌گزینی، فراهم آوردن زمینه‌های لازم برای ارتقای سطح مهارتی و علمی بانوان را از جمله فعالیت‌های شاخص این کارگروه عنوان کرد.

توزیع برق غرب مازندران

* در جریان برگزاری مانور اخیر که با هدف رصد و جمع‌آوری انتساب‌های مستقیم و مراکز غیرمجاز رمز ارز در سطح شرکت توزیع غرب مازندران برگزار شد، با بررسی مصارف نامتعارف در معاونت خدمات مشترکین و امور هشنگانه و کشف سرخ‌هایی در بستر پایش مصرف انرژی در تعرفه‌های مختلف، سه مورد کشف مراکز استخراج رمز ارز با موفقیت انجام شد. مهندس فرهاد مدیرعامل توزیع نیروی برق غرب مازندران گفت: در این عملیات، با کشف ۲۵۴ دستگاه استخراج رمز ارز با توان مصرفی ۴۶۶ کیلووات و برآورد مصرف انرژی ۵.۲ مگاوات‌ساعت به ارزش ۲۴۹۴۲ میلیون ریال، از مصرف غیرمجاز ۱۰۸۶۵ کیلووات ساعت در روز پیشگیری و پرونده آن در مرحله پیگیری حقوقی قرار دارد.

میلیارد و ۸۱۴ میلیون ریال خبر داد. پاک‌طینت گفت: طرح توسعه ۱۲ هزار و ۹۹۹ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی و روشنایی معابر در سطح شهرستان اجرایی شده و به منظور استمرار خدمات‌دهی به مشترکان و ارتقای ضرب اطمینان خطوط برق‌رسانی، ۱۵ هزار و ۴۱۵ متر شبکه توزیع برق هم از آغاز امسال تاکنون اصلاح و بهینه‌سازی شده است. وی افزود: برای تغذیه برق مشترکان جدید و ظرفیت‌سازی لازم، ۱۷ ایستگاه هوایی و زمینی توزیع برق با قدرت سه هزار و ۳۶۰ کیلوولت آمپر نصب و به بهره‌برداری رسیده است. همچنین در زمینه طرح‌های کاهش تلفات برق، هزار و ۷۵۸ متر کابل خودنگهدار از شروع سال جاری تا زمان حاضر احداث شده و به منظور طرح‌های هوشمندسازی، ۸۲ دستگاه کنتور هوشمند در قالب طرح فهم نصب و در مدار قرار گرفته است. پاک‌طینت گفت: اصلاح شبکه فشار ضعیف و روشنایی معابر بازار بزرگ سمنان، احداث پست‌های هوایی خیابان‌های فجر و ۲۰ متری وحدت، بهسازی پایه‌های فرسوده خیابان ۲۵ تا ۹ هلال احمر، بهینه‌سازی شبکه فشار متوسط هوایی حد فاصل روستای آبخوری تاروستای جام، احداث سرخط پست زمینی بنیاد مسکن به سمت مسجد امام حسین (ع) و اصلاح روشنایی معابر بلوار قائم (عج)، از مهم‌ترین طرح‌های در دست اقدام این مدیریت در ماه‌های پایانی امسال محسوب می‌شود.

توزیع برق فارس

* در جلسه اعضای کارگروه بانوان و خانواده صنعت آب و برق استان فارس با مدیر کل امور بانوان و خانواده استانداری فارس لزوم

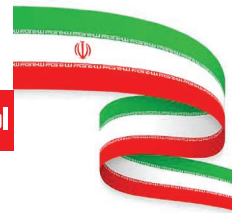
شهید رجایی حفظ جایگاه برتر استانی را هدفی سخت‌تر برشمرد و از شرکت توزیع به عنوان شرکته پیشتاز در سطح استان و کشور یاد کرد. * علی داداشی سرپرست توزیع برق شهرستان فردیس گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۳۵۰ دستگاه استخراج رمز ارز کشف شده که این تعداد منجر به احیاء ۳۱ هزار کیلووات ساعت در هر ۲۴ ساعت شده است. وی افزود: در دو روز اجرایی مانور سراسری تعدیل روشنایی معابر ۹۰ دستگاه ماینر کشف شد که انرژی مصرفی آن حدود ۴۸۰ کیلووات ساعت برق بوده و در وضعیت کنونی باعث بروز مشکلاتی در شبکه برق توزیع فردیس شد.

توزیع برق بوشهر

* مراسم تکریم و معارفه مدیران حراست توزیع نیروی برق بوشهر با حضور محیی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، دکتر خورشیدی معاون فناوری اطلاعات مرکزی حراست وزارت نیرو، دانش معاون پرسنلی دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، شجاعی معاون حراست کل استان، زندبودی سرپرست توزیع نیروی برق استان بوشهر و معاونان و مدیران این شرکت و مدیران حراست‌های صنعت آب و برق استان بوشهر در این شرکت برگزار شد. طی این مراسم ضمن اهدای لوح تقدیر و قدردانی از خدمات ارزشوند کامیاب‌یوسفی مدیر سابق دفتر حراست توزیع برق بوشهر، حکم انتصاب هاشم زیرک به عنوان مدیر جدید این دفتر از سوی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر تنفیذ شد.

توزیع برق سمنان

* مدیر توزیع برق سمنان از اجرای ۸۰۱ طرح برق‌رسانی با اعتبار ۱۳۲



ارائه برنامه‌ها و اقدامات توزیع برق مرکزی در جلسه شورای اداری استان

حفظ حریم خطوط انتقال برق برای جلوگیری از بروز خطر



مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد گفت: سخت‌گیری‌های قانونی برای حریم خطوط انتقال برق، برای جلوگیری از بروز خطر است. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، دکتر اسدی در نشست هم‌اندیشی رعایت حریم قانونی خطوط فوق توزیع و انتقال برق، انتظار مردم پس از احداث شبکه‌های برق را تامین برق پایدار و بدون خاموشی عنوان کرد و افزود: متأسفانه در برخی مواقع دسترسی به خطوط برق‌رسانی توسط مردم و مالکان اراضی مسدود شده که مانع خدمات‌رسانی صحیح ما به مردم می‌شود. وی با اشاره به اینکه هدف برق منطقه‌ای یزد این است که با احداث شبکه‌های برق، هیچگونه مشکلی برای مردم و مجاوران به خطوط نیز پیش نیاید، تصریح کرد: کشاورزان و صاحبان اراضی بدانند که سخت‌گیری‌های قانونی، نوعی حمایت دولت برای جلوگیری از بروز خطر محسوب می‌شود. دکتر اسدی مهم‌ترین اصل در راستای رعایت حریم‌های قانونی را اصل پیشگیری دانست و این امر را رویکرد دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال جاری برشمرد. وی با اشاره به اقدامات انجام شده دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد افزود: اقدامات پیشگیرانه با استفاده از پهباد، گسترش تیم حریم‌بانی جهت بازدید و کنترل مسیر خطوط انتقال و فوق‌توزیع استان و برنامه‌ریزی در جهت تقویت این نظارت‌ها از جمله اقدامات این شرکت بوده است.

اجرای بزرگ‌ترین طرح تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در کهگیلویه و بویراحمد



مدیرعامل توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد از اجرای بزرگ‌ترین طرح تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در این استان برای نخستین بار خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کهگیلویه و بویراحمد، معتمدی‌زاده در گفت‌وگو با تماس‌گیرندگان سامانه پاسخگویی ۱۱۱ سامد در محل استانداری گفت: در نظر داریم سال آینده بزرگ‌ترین طرح تبدیل شبکه‌های سیمی به کابلی در این استان را اجرایی‌تابوتوانیم بسیاری از مشکلات کنونی را حل کنیم. وی با برشمردن برخی از مشکلات کنونی شبکه‌های برق‌رسانی در استان کهگیلویه و بویراحمد، تصریح کرد: با اجرای طرح تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار، شاهد کاهش آمارهای نگران‌کننده سرت‌ها خواهیم بود. مدیرعامل توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد، حذف نوسان‌های برق، پایداری شبکه‌ها، رفع افت ولتاژ و سرعت بخشی به خدمات مشترکان برق را از دیگر مزایای این طرح برشمرد. معتمدی‌زاده از تبدیل شدن ۴۴۴ کیلومتر شبکه‌های فشار ضعیف و متوسط به کابل خودنگهدار در ۷ سال گذشته خبر داد و تأکید کرد: برای اجرای طرح مهم تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در این استان از ظرفیت گروه‌های عملیاتی و اتفاقاتی به همراه تیم‌های

و متوسط با جذب اعتباری بالغ بر ۶۶ میلیارد ریال اصلاح شده است. مهاجرانی، سرویس ۴۹۹ دستگاه چراغ روشنایی معابر، اصلاح ۵۶ مورد سیستم ارت، سرویس ۸۹ دستگاه پست هوایی برق را از جمله اقدامات انجام شده دانست. وی همچنین از واگذاری ۵۸۴ فقره انشعاب برق به مشترکان جدید از ابتدای سال ۹۹، خبر داد و افزود: ۱۳۲۳ کیلومتر شبکه هوایی و زمینی عهده‌دار تامین برق ۲۳ هزار و ۸۲۰ مشترک در شهرستان فراهان است.

ضرورت توسعه زیرساخت برق در ساوه و زرنديه

مدیرکل دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال شرکت توانیر گفت: توسعه زیرساخت برق در ساوه و زرنديه ضروری است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، علیپور در بازدید از مجموعه‌های فعال در حوزه صنعت، کشاورزی و شرکت‌های بزرگ ساوه و زرنديه با بیان اینکه شهرستان زرنديه به دلیل مجاورت به پایتخت کشور و نزدیکی به راه آهن مورد توجه خاص سرمایه‌گذاران واقع شده است، افزود: توسعه زیرساخت برق در این شهرستان‌ها لازم است. وی با اشاره به اینکه برق، زیرساخت صنایع دیگر است، افزود: با توجه به پیشرفت فیزیکی طرح‌های صنعتی متقاضیان برق و صنایع بزرگ باید توسعه برق در این شهرستان‌ها در دستور کار ویژه قرار بگیرد. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این بازدید با بیان اینکه استان مرکزی پایتخت صنعت کشور و بیش از ۷۰ درصد مصرف برق در بخش صنعت و کشاورزی است، افزود: همکاری و تعامل بین شرکت توزیع برق و سرمایه‌گذاران موجبات رشد اقتصادی و توسعه روزافزون شهرستان‌های ساوه و زرنديه را فراهم می‌سازد. محمد اله‌داد با بیان این که امروزه نقش و اهمیت انرژی و تأثیر آن در اقتصاد بر کسی پوشیده نیست، افزود: توزیع برق استان مرکزی برق صنایع را اولویت کاری خود قرار داده است.

مزرعه ارز دیجیتال ارز غیر مجاز با بیش از ۶ هزار دستگاه ماینر شناسایی شده است، افزود: مزارع غیرمجاز ارز دیجیتال علاوه بر مصرف بالای برق، خسارات بسیاری را به شبکه برق تحمیل کرده‌اند، به همین دلیل برخورد انتظامی و قضایی با صاحبان مزارع غیر مجاز انجام خواهد شد. مهندس اله‌داد با اشاره به اینکه وزارت نیرو با مزارع غیرمجاز ارز دیجیتال برخورد قضایی خواهد کرد، افزود: مزارع غیرمجاز ارز دیجیتال از طریق اطلاع‌رسانی مردمی، از طریق نظارت مراکز پایش صنعت برق و از طریق ۴۰۰ هزار کنتور هوشمند و همچنین رصد دستگاه قضایی و انتظامی شناسایی می‌شوند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با اشاره به برگزاری مانور مشترک با شرکت گاز در استان گفت: به جهت مدیریت مصرف، مانوری به منظور کنترل مصرف برق ادارت، بانک‌ها، دانشگاه‌ها و... برگزار می‌شود تا میزان مصرف به حداقل برسد، میزان مصرف مشترکان براساس سقف مصرف ارزیابی می‌شود و تلاش می‌شود بدون اخلاف در کار تولید، مصارف غیرضروری و غیرقانونی تحت کنترل درآید، همچنین در برنامه است که برق‌های غیر مجاز در نقاط مختلف استان رصد و کنترل شود.

تعمیر ۵۴ کیلومتر شبکه برق در شهرستان فراهان

مدیر توزیع برق فراهان از تعمیر ۵۴ کیلومتر شبکه برق در این شهرستان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس سیدرضا مهاجرانی با اشاره به اینکه حدود ۳۷ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی فرسوده به کابل خودنگهدار در حوزه فراهان تبدیل شده است، افزود: این اقدام در جهت افزایش قابلیت اطمینان در مقابل حوادث، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز و جلوگیری از سرت انرژی و کاهش تلفات انجام شده است. وی ادامه داد: ۱۱۱ اصله تیر در معبر و بیش از ۷۰ مورد رفع کانون خطر در حوزه فشار ضعیف

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: تامین برق پایدار با مدیریت مصرف انرژی میسر است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، مهندس اله‌داد در جلسه شورای اداری استان مرکزی افزود: بانوجه به افزایش ۵۰ درصدی مصرف برق در استان مرکزی و محدودیت تحویل گاز به نیروگاه‌ها، ضرورت مدیریت مصرف انرژی و کاهش مصرف برق توسط مشترکان برای جلوگیری از قطعی‌ها مورد انتظار است. وی با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق استان مرکزی در بخش صنایع است، از صنایع خواست تا با اعمال مدیریت مصرف انرژی، این شرکت را در ارائه تامین برق پایدار یاری کنند و توصیه شد تا رفع محدودیت، یک روز در هفته را تعطیل کنند تا در برنامه اضطراری روزانه قرار نگیرند. اله‌داد با بیان اینکه استفاده از گاز نیز بدون آلایندگی نیست، اما نسبت به دیگر سوخت‌ها آلودگی کمتری دارد، گفت: زمانی که نیروگاه برمدار استفاده از سوخت مایع قرار می‌گیرد، برای هر کیلووات ساعت تولید برق ۹۰۰ گرم آلودگی تولید می‌کند. وی بیان کرد: طبق برنامه‌ریزی انجام شده و به جهت کاهش میزان مصرف برق در استان، مکاتبه به جهت قطع برق مصارف غیرضروری مانند روشنایی پارک‌ها و فضای سبز که این روزها کمتر استفاده می‌شود، انجام شده است که از ابتدای هفته این قطع برق صورت گرفته است، همچنین با هماهنگی راهلداری استان مرکزی، مقرر است که روشنایی راه‌های بین شهری در نقاط غیر مه‌گیر و غیرخطرناک کاملاً خاموش شده یا روشنایی‌هایک در میان خاموش شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، گفت: با تعطیلی ادارات در یکشنبه ۲۱ دی نسبت به مدت مشابه، ۴۰ مگاوات کاهش پیک و ۲۸۰ مگاوات ساعت صرفه‌جویی در انرژی انجام شده است. وی با بیان اینکه تاکنون ۷۰



پیمانکاری استفاده می‌شود. وی اجرای این طرح در مناطق گرمسیری را به دلیل افزایش بالای دما بسیار ضروری خواند و ادامه داد: در حوزه سردسیری هم به دلیل تغییر الگوی مصرف و افزایش میزان مصرف برق باید این طرح اجرایی شود. مدیرعامل توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد در ادامه از برنامه‌ریزی اولیه برای سرعت بخشیدن به نصب انشعاب‌های جدید برق مشترکان نیز خبر داد. معتمدی‌زاده خاطر نشان کرد: اکنون برای نصب هر انشعاب حدود دو هفته زمان نیاز است که در تلاش هستیم این مدت زمان را به کمتر از یک هفته برسانیم. وی تعداد مشترکان برق در استان کهگیلویه و بویراحمد را بیش از ۲۷۰ هزار اشتراک برشمرد و خاطر نشان کرد: برنامه‌های ویژه‌ای برای سرعت بخشی خدمات به مشترکان برق در دستور کار قرار دارد.



مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان گفت: مرحله نخست طرح پست و خط سردشت دزفول، با هدف تامین برق و اصلاح افت ولتاژ در این منطقه تکمیل شده و آماده بهره‌برداری است.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، مهندس دشت‌بزرگ افزود: این پست سیار ۱۳۲.۳۳ کیلوولت در مرحله نخست اجرا ۱۲ مگاوات آمپر ظرفیت داشته و دارای یک فیدر خروجی ۳۳ کیلوولت است. وی گفت: برای برقراری این پست نیز یک خط دو مداره به طول ۳۵ کیلومتر از پست ۴۰۰ کیلوولت دزفول به پست سردشت متصل و نهایی شده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان با بیان این که ارزش سرمایه‌گذاری این طرح بیش از ۴۵۰ میلیارد ریال است، خاطر نشان کرد: عملیات خاکی مرحله نهایی پست سردشت دزفول نیز انجام شده و در حال اجرا است.

**پست و خط
۱۳۲ کیلوولت
سیار سردشت دزفول
به بهره‌برداری می‌رسد**

نشست مشترک توزیع برق خوزستان با مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان



خوزستان روشنایی معابر یک در میان و پارک‌ها و میدان‌ها و ورودی‌های شهر به جز مراکز و نقاط حادثه‌خیز و پرخطر خاموش می‌شوند. به گفته‌ی وی، به‌مشتترکان صنعتی و کشاورزی که در این شرایط با هماهنگی داشته‌باشند، پاداش خوش مصرفی و همکاری پیک بار تلف خواهد گرفت.

بررسی تعمیرات اساسی تجهیزات شبکه برق بهبهان

مدیرعامل توزیع برق خوزستان از طرح‌های در دست اقدام شهرستان بهبهان بازدید و در جریان وضعیت شبکه برق و تعمیرات اساسی تجهیزات این منطقه قرار گرفت. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این بازدید که با حضور نماینده مجلس شورای اسلامی و مسولان محلی انجام شد، پس از بازدید از طرح‌های در حال اجرا و بررسی مشکلات شبکه‌های برق به ویژه منطقه تشان، بر انجام به موقع تعمیرات اساسی شبکه برای تابستان ۱۴۰۰ و رضایتمندی مشترکان تاکید شد. دکتر خدیری پس از بررسی وضعیت موجود و مذاکره با نماینده مردم بهبهان در مجلس، علاوه بر رسیدگی به درخواست‌های مردمی، به سرت‌های گسترده سیم‌های مسی برق اشاره کرد و گفت: سرت سیم‌های برق، به جز خسارت به سرمایه ملی، موجب قطعی برق و نارضایتی مردم می‌شود، به همین دلیل مسولان محلی، دستگاه‌های نظارتی و ضابطان قضایی باید پیگیری بیشتری داشته باشند تا این سرت‌ها کمتر شود. وی، با تاکید بر تامین برق پایدار مورد نیاز در تابستان، گفت: تعمیرات اساسی شبکه برای تابستان ۱۴۰۰ باید در اولویت قرار گیرد تا شبکه آمادگی کامل را برای پیک مصرف داشته باشد و خاموشی‌های احتمالی کمتر باشد. مدیرعامل توزیع نیروی برق خوزستان و نماینده مردم بهبهان در مجلس شورای اسلامی همچنین ضمن عیادت از سرگرد راه‌خدازاده رییس پلیس آگاهی بهبهان که حین مبارزه با سارقان سیم‌های برق مجروح شده بود، با اهدای لوح، از وی تجلیل کردند.

مدیرعامل توزیع نیروی برق خوزستان گفت: در مانور سراسری مدیریت مصرف انرژی در سطح استان، تعداد ۲۲۱ دستگاه استخراج بیت کوین (ماینر) غیرمجاز کشف شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خوزستان، دکتر علی خدیری افزود: این مانور به دلیل محدودیت‌های سوخت گاز در کشور، با هدف جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز، تعدیل روشنایی معابر و شناسایی و جمع‌آوری مراکز استخراج رمز ارزهای غیرمجاز در تمام شهرهای خوزستان همزمان با سراسر کشور اجرا شد، که طی بازرسی‌های انجام شده در سطح استان، تعداد ۶ مرکز غیرمجاز و ۲۲۱ دستگاه استخراج ارز دیجیتال کشف شد. وی گفت: این تعداد دستگاه ارز دیجیتال حدود یک میلیون و ۲۰۹ هزار و ۳۱۲ کیلووات ساعت

مدیرعامل توزیع نیروی برق خوزستان گفت: در مانور سراسری مدیریت مصرف انرژی در سطح استان، تعداد ۲۲۱ دستگاه استخراج بیت کوین (ماینر) غیرمجاز کشف شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خوزستان، دکتر علی خدیری افزود: این مانور به دلیل محدودیت‌های سوخت گاز در کشور، با هدف جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز، تعدیل روشنایی معابر و شناسایی و جمع‌آوری مراکز استخراج رمز ارزهای غیرمجاز در تمام شهرهای خوزستان همزمان با سراسر کشور اجرا شد، که طی بازرسی‌های انجام شده در سطح استان، تعداد ۶ مرکز غیرمجاز و ۲۲۱ دستگاه استخراج ارز دیجیتال کشف شد. وی گفت: این تعداد دستگاه ارز دیجیتال حدود یک میلیون و ۲۰۹ هزار و ۳۱۲ کیلووات ساعت

برگزاری مانور سراسری مدیریت مصرف انرژی در خوزستان

مدیرعامل توزیع نیروی برق خوزستان گفت: در مانور سراسری مدیریت مصرف انرژی در سطح استان، تعداد ۲۲۱ دستگاه استخراج بیت کوین (ماینر) غیرمجاز کشف شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خوزستان، دکتر علی خدیری افزود: این مانور به دلیل محدودیت‌های سوخت گاز در کشور، با هدف جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز، تعدیل روشنایی معابر و شناسایی و جمع‌آوری مراکز استخراج رمز ارزهای غیرمجاز در تمام شهرهای خوزستان همزمان با سراسر کشور اجرا شد، که طی بازرسی‌های انجام شده در سطح استان، تعداد ۶ مرکز غیرمجاز و ۲۲۱ دستگاه استخراج ارز دیجیتال کشف شد. وی گفت: این تعداد دستگاه ارز دیجیتال حدود یک میلیون و ۲۰۹ هزار و ۳۱۲ کیلووات ساعت

جلسه اضطراری مدیریت مصرف انرژی (برق و گاز) با حضور مدیران عامل شرکت‌های توزیع نیروی برق خوزستان و اهواز و مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق خوزستان، دکتر خدیری در این جلسه با اشاره به افزایش مصرف سوخت گاز و محدودیت‌های ناشی از آن در نیروگاه‌های کشور، اظهار امیدواری کرد با همکاری صنایع بتوانیم مصرف برق را مدیریت کنیم. وی با اشاره به عدم پیش‌بینی و محدودیت به وجود آمده در سوخت کل کشور در هفته گذشته و یک میلیارد مترمکعب مصرف سوخت، افزود: باید برای تامین سوخت گاز مشترکان خانگی و تجاری در برخی نقاط کشور، مصرف برق مشترکان صنعتی و تولیدی و دستگاه‌های اجرایی را مدیریت کنیم. وی، با اشاره به مشخص کردن مقدار سهمیه مصرفی برای استان خوزستان، گفت: مصرف انرژی ۲۵ هزار مگاوات ساعت در یک شبانه‌روز است که در حال حاضر دو هزار مگاوات ساعت با رقم اعلام شده، فاصله داریم. اگر مصرف به عددی برسد که از کنترل خارج شود، مدیریت شبکه برق دشوار خواهد بود و این ممکن است به صنایع تولیدی آسیب وارد کند از این رو روزهای دشواری پیش‌رو داریم که امیدواریم با همکاری صنایع بتوانیم شرایط پیش‌رو را با موفقیت پشت‌سر بگذاریم. همچنین وزارت نیرو این اجازه را داده که اگر صنایع و دستگاه‌های اجرایی بتوانند کاهش در مصرف انرژی داشته باشند، پاداش همکاری دریافت کنند. در ادامه این جلسه، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان با بیان اینکه خوزستان ۷۳ شهرک صنعتی و بیش از ۱۰ هزار هکتار اراضی صنعتی را دارد، گفت: با تلاش انجام شده، روند سرمایه‌گذاری مثبت شده، به طوری که در ۹ ماه اخیر با بیش از ۴۷۰ قرارداد واگذاری، نسبت به قبل رشد سرمایه‌گذاری داشتیم که نشان می‌دهد اگر بستر سرمایه‌گذاری

راه‌اندازی ۱۴۵ نیروگاه خورشیدی در خراسان جنوبی



ظرفیت انرژی نو در استان رو به رشد بوده است. وی افزود: انرژی‌های نو در مناطق محروم و روستاها به اشتغال پایدار منجر می‌شود و این موضوع در تمامی نقاط استان قابل توجیه است. پوزشی از پیشرفت فیزیکی ۲۰ درصدی نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی درج در شهرستان سریشه خبر داد و گفت: با احتساب سرمایه‌گذاری‌های قبلی در صورت تکمیل عملیات اجرایی این طرح، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر استان از مرز ۷۰ مگاوات عبور خواهد کرد. وی افزود: اگر نیروگاه‌های بادی یا خورشیدی بزرگ مقیاس (مزاح خورشیدی) در خراسان جنوبی توسعه پیدا کند، ظرفیت خوبی برای صادرات برق به افغانستان است.

به نیروگاه بشرویه است. در خراسان جنوبی شرایط استثنایی به لحاظ انرژی‌های تجدیدپذیر وجود دارد و در چند سال اخیر استقبال سرمایه‌گذاران از

مجری طرح انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش تلفات توزیع برق خراسان جنوبی گفت: از ابتدای اسامال تاکنون ۱۴۵ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت هزار و ۴۰۶ کیلووات در این استان راه‌اندازی شده است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان جنوبی، علیرضا پوزشی افزود: از ابتدای طرح خرید تضمینی برق تولیدی از مشترکان نیروگاه‌های خورشیدی از سال ۱۳۹۶ در استان بیش از ۱۰ میلیون کیلووات ساعت برق خریداری و ۱۱ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به صاحبان این نیروگاه‌ها پرداخت شده است. وی گفت: اکنون ۴۰۶ نیروگاه برق خورشیدی با ظرفیت ۲۲۰۶ مگاوات در خراسان جنوبی فعال است و ۴۰۶ مگاوات از این ظرفیت مربوط به

نیروگاه خورشیدی خانگی، ۱۰ مگاوات مربوط به نیروگاه شهرستان خوسف، هفت مگاوات مربوط به نیروگاه سریشه و یک مگاوات مربوط



تشکیل جلسه کارگاه تخصصی

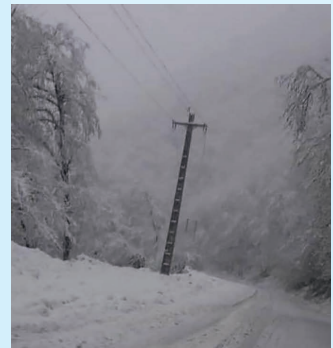
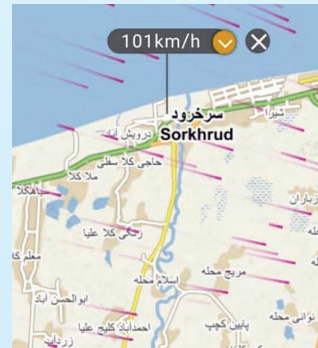
«مدیریت و بهره‌وری» در برق منطقه‌ای آذربایجان

با هدف تبیین مفاهیم مدیریتی در بین کارکنان برق منطقه‌ای آذربایجان، نخستین جلسه کارگاه تخصصی «مدیریت و بهره‌وری» تحت عنوان «مدیریت در قرن ۲۱» با حضور معاون منابع انسانی و جمعی از کارکنان این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، این کارگاه تخصصی که با ابتکار دفتر مدیریت استراتژیک و بهره‌وری شرکت و طی چهار جلسه هفتگی برگزار می‌شود، علاوه بر تبیین مفاهیم مدیریتی در بین کارکنان، می‌تواند موجب ایجاد فهم و گفتمان مشترک و نیز جاری‌سازی مفاهیم و تکنولوژی‌های مدیریتی در بین کارکنان برق منطقه‌ای آذربایجان باشد. مهندس رستمی نوشهر معاون منابع انسانی برق منطقه‌ای آذربایجان نیز ضمن تأکید بر ضرورت تدویم این نوع جلسات با محوریت و موضوعات مربوط به مدیریت منابع انسانی، گسترش این گفتمان به سایر حوزه‌ها را با اهمیت و موثر توصیف کرد. در ادامه، پیچیدگی‌های مربوط به مدیریت منابع انسانی در قرن ۲۱ به دلیل ارتقای سطح دانش، اطلاعات و ارتباطات و همچنین ضرورت ارتقای سیستم‌های مدیریتی و نقش فرهنگ سازمانی در بهبود روند مدیریت منابع انسانی، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. گفتنی است، در جلسات آتی این کارگاه تخصصی، بحث‌هایی پیرامون مدیریت سازمانی، هوشمندی سازمان و سازمان‌های هوشمند، یادگیری ارادی و مزیت‌های شغلی آن مطرح و مورد بحث و تبادل نظر قرار خواهد گرفت.

تاب آوری قابل قبول شبکه توزیع برق غرب مازندران در مواجهه با بحران‌های زمستانی

به‌رغم وقوع طوفان، بارش باران و وزش باد شدید با سرعت بیش از ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت در مناطق جلگه‌ای و بارش برف در مناطق کوهستانی و با وجود آماده‌باش کامل گروه‌های عملیاتی مدیریت بحران، گروه‌های اتفاقات شبکه در حوزه‌های عملیاتی این شرکت در نگهداری شبکه‌ها با مشکلی مواجه نشدند. به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس فرح‌زاد مدیرعامل شرکت گفت: رویکرد هدفمند در برنامه‌ریزی و اقدامات مناسب حوزه معاونت بهره‌برداری این شرکت، مانند اجرای قراردادهای تعمیرات فیدرهای ناپایدار به روش‌های خط گرم و خط سرد، برگزاری هدفمند مانورهای جهادی تعمیرات فیدرهای ۲۰ کیلوولت با هدف مقاوم‌سازی خطوط، تغییر ساختار شبکه‌های دارای اولویت از هادی سیمی به کابل خودنگهدار، افزایش تعداد و کاهش متوسط بار فیدرهای ۲۰ کیلوولت و تعمیرات شبکه‌های فشار ضعیف، پست‌های توزیع و کلیدهای قدرت، موجب افزایش مناسب تاب آوری شبکه‌های توزیع در این شرکت شده است. وی افزود: برنامه‌های مستمر آتی در نگهداری و تعمیرات شبکه‌های این شرکت، به‌عنوان پیشرو در برگزاری مانورهای جهادی اثربخش باعث تحقق اهداف استراتژیک بار و بهره‌وری مدیریتی دارایی فیزیکی، نگهداری و ارتقای شرایط فعلی تاب آوری شبکه‌ها خواهد شد تا موجب افزایش رضایتمندی مشتری کان شود.



اجرای طرح سامانه یکپارچه مدیریت شاخص‌های استراتژیک در برق تبریز

کابل خودنگهدار ۵ فیدر فشار ضعیف احداث شد. کاهش بار و آزادسازی ظرفیت ۳ دستگاه پست زمینی پربار به نام‌های همت‌آباد، دربند باغ و انبار سردار از دیگر اقداماتی بود که با اجرای این طرح محقق شده است.

اصلاح شبکه فشار ضعیف برق در روستای بایرام اسکو

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، طرح سامانه یکپارچه مدیریت شاخص‌های راهبردی بر روی اهداف کاهش خاموشی توزیع، افزایش پایداری شبکه فشار متوسط، بهبود تعمیرات پیشگیرانه و بهبود مدیریت زمان قطعی‌ها در برق تبریز اجرایی شده است. دستورالعمل طرح سیمایا توجه به لزوم پیش موثر بر فرآیندهای حوزه بهره‌برداری در قالب طرح ملی سیمایا و کنترل شاخص‌های استراتژیک در شرکت‌های توزیع، با هدف ایجاد وحدت رویه در فعالیت‌های حوزه بهره‌برداری و هدف‌گذاری موثر به منظومر دستیابی به اهداف عالی صنعت برق، تهیه و ارائه شد. در قالب طرح سیمایا، شاخص‌های مرتبط با کاهش خاموشی توزیع شامل محاسبه خاموشی توزیع (SAIDI) در شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف براساس مدت زمان خاموشی هر مشترک در سال به دقیقه محاسبه می‌شود. شاخص‌های مرتبط با افزایش پایداری شبکه‌های فشار متوسط نیز محاسبه میانگین تعداد قطعی فیدرهای شبکه فشار متوسط براساس خاموشی‌های گذرا و خاموشی‌های پایدار رخ داده در شبکه و شاخص محاسبه درصد خطوط بحرانی براساس تعداد قطع بی‌برنامه خطوط فشار متوسط را دربر می‌گیرد. شاخص‌های مرتبط با بهبود تعمیرات پیشگیرانه نیز درصد کمیت بازدید شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف با توجه به میزان مسافت بازدید شده به کل شبکه، درصد کمیت بازدید پست‌ها بر

با مدیریت زمان قطعی‌ها شامل محاسبه میانگین زمان قطعی باینرنامه و حفاظتی فیدرهای شبکه فشار متوسط براساس مجموع زمان قطعی‌ها و تعداد خاموشی‌های حفاظتی و عملیات باینرنامه است. شرکت توزیع نیروی برق تبریز طی دو سال اخیر تلاش کرده تا با اجرایی کردن طرح سیمایا، نسبت به ارتقای شاخص‌های مذکور اقدام کند.

احداث پست هوایی شهید امام دوست

پست هوایی شهید امام دوست با هدف کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف و کاهش تلفات انرژی ارزشمند برق در جهت اجرای طرح چاوش و سیمایا با هزینه‌ای بالغ بر ۳۳۰۰ میلیون ریال توسط امور برق ستارخان احداث شد. به گزارش همین روابط عمومی، در اجرای این طرح، ولتاژ ۴۰۰ مورد از مشترکان خانگی از ۱۸۰ ولت به ۲۱۵ ولت تقویت شدند. برای اجرای این طرح، ۲۸۰ متر کانال حفر، ۹۹۰ متر کابل مونوفاز ۱×۲۴۰ فشار متوسط و ۱۵۰ متر



اساس تعداد کل پست‌های بازدید شده نسبت به کل پست‌ها، درصد کمیت سرویس شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف براساس میزان عیوب برطرف شده نسبت به کل عیوب شناسایی شده، درصد کمیت سرویس شبکه فشار متوسط، فشار ضعیف و پست‌های توزیع براساس میزان عیوب برطرف شده نسبت به کل عیوب شناسایی شده، درصد رعایت بازدید و سرویس شبکه فشار متوسط، فشار ضعیف و پست‌های توزیع براساس زمان‌بندی تعریف شده در بازه زمانی مشخص و درصد صحت اولویت‌گذاری در سرویس شبکه فشار متوسط، فشار ضعیف و پست‌های توزیع براساس میزان اولویت‌بندی مستند به سیستم PM را شامل می‌شود. در نهایت شاخص‌های مرتبط

