



انعکاس تلاش همه است برای خاص بودن

(خدمت رسانی شایسته و باکیفیت به مردم)،
(ارتقای بهره‌وری با استفاده از دانش و فناوری)،
(میانگاز محیط زیست و دارایی‌ها)

بازتاب

بهره‌برداری از ۴۱ پروژه برق‌رسانی در هفته دولت در استان خراسان رضوی

های اجرا شده ذکر کرد. ذبیحی احداث حدود ۶ کیلومتر شبکه روشنایی معابر حد فاصل مسیر گناباد به بیدخت (از مصوبات سفر ریاست جمهوری به استان)، ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد چناران فریمان و تبدیل ۳۵۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار را از مهم‌ترین پروژه‌های هفته دولت برشمرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی با قدردانی از همراهی مشتریان در برنامه‌های پیک بار تابستان ابراز امیدواری کرد با اصلاح الگوی مصرف و استفاده بهینه از انرژی برق، خدمت‌رسانی به مردم عزیز استان بدون هیچ مشکلی تداوم داشته باشد.

ذبیحی در تشریح پروژه‌های یاد شده گفت: در جهت قابلیت اطمینان شبکه، کاهش خاموشی، رفع افت ولتاژ، اصلاح شبکه‌های فرسوده و تسریع در ارائه خدمات به مشترکین حدود ۷۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط ضعیف و فشار متوسط احداث شده و تعداد ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور و ۲۱۰۰ دستگاه چراغ روشنایی نیز نصب شده است.

وی برق‌رسانی به تعداد ۱۰ روستای بدون برق، تحویل ۱۰۰۰ دستگاه سامانه خورشیدی به عشایر استان، اصلاح شبکه ۵۳۰ روستا در قالب طرح بهارستان و تأمین برق حدود ۱۱۰۰۰ متقاضی در نقاط مختلف و احداث و تقویت روشنایی معابر را از پروژه

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی گفت: به مناسبت هفته دولت تعداد ۴۵۰ پروژه برق‌رسانی در نقاط مختلف استان با صرف اعتباری بالغ بر ۳۵۳۰ میلیارد ریال بهره‌برداری رسید و یا عملیات اجرایی آن آغاز شد. محسن ذبیحی ضمن گرامیداشت هفته دولت و یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر گفت: با هدف تأمین برق پایدار و مطمئن و افزایش رضایت مشترکین، این تعداد پروژه در ۲۹ مدیریت برق تحت پوشش شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی و در مناطق شهری و روستایی اجرا شده است.





مدیر مسئول: مهندس محسن ذبیحی

سردبیر: سید مجید آریز

تهیه اخبار: میترا عبدالمهی

آدرس: بلوار وکیل آباد، سه راه آب و برق، بلوار دانشجو، بلوار فرهنگ

کد پستی: ۹۱۸۸۹۸۶۶۸۵

تلفن: ۰۵۱۳۸۱۸۹۱۲۰

آدرس اینترنتی: www.kedc.ir

- ۳ بازدید دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع نیروی برق از طرح ساماندهی شبکه توزیع سیدآباد
- ۴ نصب کنتورهای هوشمند باعث ۵ هزارمگاوات مدیریت بار در شبکه برق شد
- ۵ بازرسی فنی خودروهای سنگین در شرکت توزیع برق خراسان رضوی
- ۵ ۷ عنوان دانشی از شرکت توزیع برق خراسان رضوی در سه شنبه های دانشی توانیر
- ۶ اعلام نتایج مسابقه کتابخوانی «۵ سطح رهبری» شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی
- ۸ نشست بازآموزی نرم افزار جامع خدمات مشترکین در شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد
- ۹ بهره برداری از دستگاه های عیب یاب پرتابل زمینی در شرکت توزیع برق خراسان رضوی
- ۱۱ نشست کمیته تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در رشتخوار برگزار شد
- ۱۳ قدردانی مدیرکل دفتر مهندسی توانیر از اقدامات مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع برق خراسان رضوی
- ۱۴ بازدید مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی از مدیریت برق درگز
- ۱۵ تلاش شرکت توزیع برق خراسان رضوی برای جلب مشارکت سرمایه گذاران در طرح های فناورانه
- ۱۷ انتصاب مهندس ذبیحی به عنوان رییس کمیته راهبری مهندسی صنعت توزیع برق
- ۱۹ مرکز جدید پشتیبانی فنی شرکت توزیع برق خراسان رضوی راه اندازی شد
- ۲۱ دوره بازآموزی نرم افزار «وب پم» در شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد
- ۲۲ همکاری صدا و سیما مرکز خراسان رضوی با صنعت برق استان
- ۲۵ تورتعالی خانه هم افزایی انرژی و آب در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد
- ۲۹ کسب سه رتبه برتر شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مسابقات مهارت شغلی شرق کشور

بازدید دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع نیروی برق از طرح ساماندهی شبکه توزیع سیدآباد

دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع نیروی برق به اتفاق مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری های نوین توانیر و مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی و معاونین آن از روند اجرایی طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد از توابع شهرستان چناران بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی، مهندس علی سعیدی با ابراز خرسندی از اقدامات گسترده ای که در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، طی سال های اخیر انجام شده، ساماندهی و هوشمندسازی شبکه های در معرض آسیب را یکی از اقدامات ضروری دانست و ابراز امیدواری نمود سایر شرکت ها نیز در این خصوص اقدامات عملی و موثر انجام دهند.

همچنین هادی مدقق در حاشیه این بازدید با مطلوب ارزیابی کردن روند اجرایی طرح مزبور در سیدآباد گفت: ظرفیتی که از محل هوشمندسازی و ساماندهی انشعابات برق در صرفه جویی تولید نیروگاهی ایجاد می شود، مورد توجه است. وی بیان کرد: در خصوص اجرای طرح هوشمندسازی باید روش هایی اتخاذ گردد که بتوان با بهره گیری از منابع مالی کمتر ظرفیت بیشتری برای تسریع

و گسترش این طرح در طول انشعابات برق بوجود آورد.

مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری های نوین توانیر اولویت این نهاد را قبل از مشترکین دیماندی، کنتورهای مرجع دانست و گفت: خوشبختانه اخیرا دستورالعمل اجرایی آن نیز مصوب و ابلاغ شده است و اولویت هوشمندسازی با کنتورهای مرجع خواهد بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این باره گفت: از آنجا که یک سوم برق های غیرمجاز شهرستان چناران و یک سوم دستگاه های غیرمجاز استخراج رمزارز مکشوفه استان مربوط به شهر سیدآباد بوده، از این طرح شهر مزبور به عنوان مجری طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق در استان در نظر گرفته شد.

محسن ذبیحی افزود: تعداد کل مشترکین شهر سیدآباد یک هزار و ۸۳۳ مشترک بوده که ۴۰۹ درصد از کل شهرستان را شامل می شود، همچنین طول شبکه فشار ضعیف این شهر ۱۷ کیلومتر و تعداد پست های توزیع عمومی آن ۱۴ دستگاه است.

وی بیان کرد: اجرای طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد در دو مرحله پیش بینی شده که برآورد تابلوهای چندکنتوره مورد نیاز آن ۶۲۰ دستگاه و برآورد کلی هزینه

آن ۱۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان است. وی خاطر نشان کرد: شروع عملیات اجرایی طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد دیماه سال ۱۴۰۰ بوده که در مرحله نخست از اجرای آن نصب ۲۲۰ تابلو و ۵۲۰ مورد اصلاح لوازم اندازه گیری انجام شده است. ذبیحی با اشاره به آغاز اجرای مرحله دوم این طرح از ۱۲ مرداد ماه امسال گفت: تاکنون پیشرفت اجرایی کل طرح به ۶۵ درصد رسیده و طی آن نصب ۲۱۵ تابلو و ۵۶۰ مورد اصلاح لوازم اندازه گیری انجام شده است.

وی بیان کرد: با اتمام اجرای طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد مجموع پیک بار پست های توزیع عمومی ۲۳.۵ درصد کاهش و انرژی متوسط خروجی پست های توزیع در دوره قرائت ۲۴.۸۵ درصد کاهش می یابد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در مرحله دوم از اجرای طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد روزانه ۱۲۵ نفر- روز فعالیت داشته اند، در این طرح ۳۱ گروه اجرایی دو نفره به همراه هشت بالابر از شهرستان های گلپهار، قوچان، سبزوار، نیشابور، خوشاب، زبرخان، تربت حیدریه و باخرز حضور یافته اند.



هادی مدقق: در خصوص اجرای طرح هوشمندسازی باید روش هایی اتخاذ گردد که بتوان با بهره گیری از منابع مالی کمتر ظرفیت بیشتری برای تسریع و گسترش این طرح در طول انشعابات برق بوجود آورد.

نصب کنتورهای هوشمند باعث ۵ هزار مگاوات مدیریت بار در شبکه برق شد

سیدآباد حدود ۱۵ میلیارد تومان هزینه داشته است و این عدد را نمی‌توان برای هر منطقه ای هزینه کرد لذا باید اقدامات مهندسی و تجاری سازی کار هزینه نصب کنتورهای هوشمند را کاهش داد تا مناطق بیشتری زیر پوشش این طرح قرار گیرند.

وی با بیان اینکه سالی یک میلیون مشترک جدید به مشترکین برق کشور افزوده می‌شود، افزود: از این پس کنتور هوشمند برای همه مشترکین جدید نصب می‌شود زیرا هزینه نصب این کنتور با کنتور دیجیتال یکی است که این مهم مرهون بومی سازی کنتور هوشمند و کاهش هزینه‌های تولید آن در کشور است.

مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر گفت: اینکه برای مشترکین آمپری باقیمانده با چه اولویتی و با چه ترتیبی کنتور هوشمند نصب شود بستگی به نقدینگی در اختیار وزارت نیرو دارد که منابع مالی از محل صنعت برق یا خارج از آن به این طرح اختصاص یابد یا مدل‌های جدیدی از سرمایه گذاری در این بخش در نظر گرفته شود.

مدقق بیان کرد: نصب کنتور هوشمند الزام قانونی دارد به طوری که هم در قانون بودجه سال ۱۴۰۱، هم در قانون اصلاح الگوی مصرف مصوب سال ۱۳۸۹ و هم قانون دائم حمایت از صنعت برق، وزارت نفت و وزارت نیرو را مکلف کرده است که کنتورهای آب و برق را هوشمند کنند.

وی اضافه کرد: هم اکنون زیرساخت‌ها برای نصب کنتورهای هوشمند فراهم شده و دانش کافی نیز در این باره وجود دارد و کل طرح به لحاظ نرم افزاری و سخت افزاری بومی سازی شده است لذا باز زمانی برای اجرای کامل طرح بسته به منابع نقدی وزارت نیرو دارد. ▶

فشار بیشتری بر مشترکین صنعتی و کشاورزی وارد شد، در کنار آن نیز ادارات مدیریت بار مطلوبی داشتند به طوری که نسبت به سال قبل ۴۰ تا ۵۰ درصد مدیریت بیشتری در بار شبکه ادارات طی سال جاری انجام گرفت.

مدقق اظهار داشت: درباره اینکه باید نصب کنتورهای هوشمند ادامه پیدا کند یا به همین قدر بسنده شود، هنوز تصمیم قطعی گرفته نشده و نصب کنتورهای هوشمند برای همه ۳۹ میلیون مشترک مورد اختلاف است اما اجرای طرح مزبور در شهری مانند سیدآباد نشان داد که نصب کنتورهای هوشمند برای یک سری مناطق ضروری بوده و توجیه پذیر است.

وی بیان کرد: سیدآباد منطقه آلوده ای از نظر وجود استفاده غیرمجاز از برق بوده و صدمه‌های زیادی به تاسیسات برق در این شهر وارد شده که خاموشی‌های گسترده ای را به لحاظ استفاده غیرمجاز از برق به دنبال داشته است لذا رویت پذیر کردن شبکه در این منطقه می‌تواند به کاهش تلفات برق کمک کرده و سیدآباد را به یک منطقه نمونه در تولید برق تبدیل کند.

مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر گفت: طرح هوشمندسازی در سیدآباد نشان داد که این مهم باید برای مشترکین خانگی و تجاری نیز در برخی مناطق اجرا شود و شرکت برق هر منطقه ای می‌تواند متناسب با شرایط خود برای اجرای طرح مزبور برنامه‌ریزی و اولویت بندی کند اما باید کار بیشتری روی بخش اقتصادی آن انجام شود.

مدقق بیان کرد: نصب کنتور هوشمند برای یک‌هزار و ۸۰۰ مشترک

مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر گفت: امسال بیش از پنج هزار مگاوات مدیریت بار از طریق نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکین بزرگ در سراسر کشور انجام گرفت در غیر این صورت به همین میزان شاهد خاموشی برای مشترکین خانگی می‌بودیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، هادی مدقق در حاشیه نشست بررسی طرح هوشمندسازی و ساماندهی انشعابات برق سیدآباد در مدیریت برق چناران افزود: با توجه به ناترازی که در بخش تولید و مصرف برق بوجود آمده بود، نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکین بزرگ مزبور باعث مدیریت مصرف برق و کنترل ۱۰ درصدی بار در شبکه شد.

وی بیان کرد: اولویت برای نصب کنتورهای هوشمند با مشترکین بزرگ، دیماندی، صنعتی، چاه‌های کشاورزی، ادارات و مراکز تجاری بزرگ بوده که برای کل کشور به اجرا درآمده است و ۷۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مزبور مجهز به کنتور هوشمند شدند.

مدقق ادامه داد: نصب کنتورهای هوشمند باعث رویت پذیری شبکه مصرف و برخورداری از پروفایل بار لحظه ای مشترکین می‌شود، در مراکز کنترلی که در ۳۹ شرکت توزیع نیروی برق سراسر کشور وجود دارد، میزان مصرف برق مشترکین بزرگ دارای کنتور هوشمند قابل رصد بوده و می‌توان در زمان اوج بار طی توافق که با آن‌ها به ویژه مشترکین چاه‌های کشاورزی شده است، آن‌ها را از مدار خارج کرد. مدیر کل هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر گفت: درست است که امسال خاموشی در بخش مشترکین خانگی نداشتیم اما



اولویت برای نصب کنتورهای هوشمند با مشترکین بزرگ، دیماندی، صنعتی، چاه‌های کشاورزی، ادارات و مراکز تجاری بزرگ بوده که برای کل کشور به اجرا درآمده است و ۷۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مزبور مجهز به کنتور هوشمند شدند.





۷ عنوان دانشی از شرکت توزیع برق خراسان رضوی در سه شبانه‌های دانشی توانیر

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: این شرکت از سال ۱۳۹۹ تاکنون ۷ عنوان دانشی در سلسله جلسات سه شبانه‌های دانش حوزه

مهندسی توزیع شرکت توانیر ارائه داده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، حسن کریم پور افزود: سلسله جلسات ارائه دانش در حوزه مهندسی توزیع به منظور ارائه تجربیات حوزه مهندسی در شرکت‌های توزیع نیروی برق، توسط معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر برگزار شده است.

وی بیان کرد: از هفتم اسفندماه سال ۱۳۹۹ تاکنون ۶۷ عنوان دانشی در سلسله جلسات مزبور ارائه شده که سهم شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ۶ عنوان دانشی بوده است.

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به شرح ۶ عنوان دانشی مزبور پرداخت و گفت: تجربیات گردآوری و پیاده سازی نقشه‌های پایه در محیط GIS از سعید رحمتی، تجربیات برداشت مکانیزه و مبتنی بر فرآیند اطلاعات مکانی مشترکین از احسان یوسفی فرد، عیب یابی تجهیزات شبکه‌های فشار متوسط با استفاده از فناوری اولتراسونیک از سید جواد رضایی و مسعود کاشی پور، عارضه یابی مقره پانچ شده از مجتبی صفامنش و... از جمله این عناوین است.

کریم پور، بکارگیری میله مهار گوبشی به عنوان روشی جایگزین در جهت تسریع در فرآیند اجرای مهار با توجه اقتصادی از مصطفی صفامنش، تجربه بررسی حوادث سقوط از پایه‌های برقی با استفاده از تکنیک علل ریشه ای RCA از جواد کافی، استفاده از ترانس جریان اوت دور و تابلوی مرجع هوایی از حسن میرزایی را از دیگر عناوین دانشی مزبور برشمرد.

بازرسی فنی خودروهای سنگین در شرکت توزیع برق خراسان رضوی

تحت فشار، اندازه‌گیری ارت، مورد سنجش قرار گرفته و نسبت به رفع مغایرت‌های احتمالی اقدام می‌شود. وی بیان کرد: همچنین به دلیل اهمیت سلامت خودروهای سنگین و آماده بکاری آن‌ها، این مهم توسط شرکت «بهبود فرآیند طاها» که دارای مجوز اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان است، مورد ارزیابی قرار گرفته و بعد از بررسی لازم گواهی‌نامه سلامت برای هر خودرو صادر می‌شود. وی اظهار داشت: از آغاز اجرای این طرح به مدت دو هفته علاوه بر سنجش و بررسی آلاینده‌های محیطی در بیش از ۸۰۰ نقطه کاری، بازرسی فنی از ۵۰ بالابر و خودرو دیزل بحران، ۴۱ دستگاه جرثقیل پشت کامیونی، ۱۳ عدد لیفتراک و ۶ عدد جرثقیل سقفی در ۲۹ شهرستان و انبار مرکزی انجام خواهد شد.

مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: اندازه‌گیری آلاینده‌های محیطی و بازرسی فنی خودروهای سنگین این شرکت در ۲۹ مدیریت برق شهرستان‌های استان از ابتدای هفته جاری آغاز شده و در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، حمید سروش مهر افزود: همه ساله به منظور بررسی عوامل زیان آور در محیط کار، پارامترهایی مانند اندازه‌گیری روشنایی، ارزیابی عوامل ارگونومیک، اندازه‌گیری صدا و ارتعاش تمام بدن، اندازه‌گیری گازهای خروجی دودکش، گازهای خروجی اگزوز خودرو، کنترل و بررسی صحت دیگهای بخار و





احداث ۲۵۰۰ سامانه خورشیدی تا پایان امسال در خراسان رضوی

این بازدید به منظور بررسی وضعیت ساختگاه‌های این طرح در بخش‌های مختلف از جمله خانه‌های روستایی انجام گرفت که رکورد بازدید ۱۲۰ مورد ساختگاه در یک روز شکسته شد.

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: طرح کرامت خورشید برحسب تقاضای بهزیستی، بسیج سازندگی، سپاه امام رضا (ع)، کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان رضوی به اجرا در می‌آید و طی آن سامانه‌های خورشیدی برای متقاضیانی که فهرست نام آن‌ها توسط این نهادها اعلام شده، احداث می‌شود. وی اظهار داشت: نصب نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس چند سالی است که از محل طرح کرامت خورشید برای مددجویان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان رضوی آغاز شده و درآمد پایداری را برای آن‌ها ایجاد کرده است.

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این راستا بزودی عملیات اجرایی طرح ذکر شده ویژه سال ۱۴۰۱ برای این مددجویان آغاز خواهد شد.

مرزبانی با بیان اینکه خراسان رضوی در اجرای این طرح در کشور پیشتاز است، هدف از اجرای آن را رفع محرومیت، درآمد اشتغال پایدار و توانمندسازی خانواده‌ها در روستاها به ویژه مددجویان بهزیستی و کمیته امداد اعلام کرد.

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: سهمیه این استان در سال جاری از سهمیه در نظر گرفته شده از سوی وزارت نیرو برای کل کشور، ۲ هزار و ۵۰۰ سامانه خورشیدی پنج کیلو واتی است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی مرزبانی برنامه وزارت نیرو را احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدید پذیر در کشور اعلام کرد و افزود: طی برنامه ۴ ساله، ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی پنج کیلوواتی ایجاد می‌شود.

وی یکی از برنامه‌های اصلی دولت سیزدهم را استفاده از انرژی پاک دانست و گفت: در قانون برنامه بودجه سال جاری، بیش از ۶۰ هزار میلیارد ریال اعتبار برای این مهم اختصاص داده شده است که به ازای هر متقاضی ۱۲۰ میلیون تومان تسهیلات با اقساط ۸۰ ماهه و با کارمزد ۴ درصد پرداخت می‌شود.

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: بازدید اولیه از ساختگاه‌های متقاضیان نصب نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی در قالب طرح «کرامت خورشید» با همراهی جمعی از مدیران نیز انجام گرفت.

مرزبانی بیان کرد: قرار است بزودی عملیات اجرایی طرح «کرامت خورشید» در شهرستان بردسکن آغاز شود که



اعلام نتایج مسابقه کتابخوانی «۵ سطح رهبری» شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: برگزیدگان مسابقه کتابخوانی «۵ سطح رهبری» ویژه معاونین، مدیران و روسای

ادارات در سطح این شرکت معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مجتبی رفیعی افزود: این دوره از مسابقات ۱۷ اردیبهشت ماه امسال در راستای ارتقای فرهنگ کتابخوانی ویژه مدیران حرفه ای شرکت برگزار و برگزیدگان به قید قرعه مشخص شدند.

وی بیان کرد: با توجه به اهمیت توسعه دانش محوری و تلاش مستمر در جهت تعالی فردی به عنوان دو بعد مهم فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با موافقت مدیرعامل علاوه بر قرعه کشی بین همکارانی که به تمامی سوالات صحیح پاسخ دادند، قرعه کشی در بین همه شرکت کنندگان نیز انجام شد.

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی آقایان مهدی رضایی، کاظم امیری، حسین غلامی‌زارع، حسن صادقی، روح الله جلیلی، مجتبی غلامی، محمدحسین مقدسان، مهدی مشفق تربیتی، هادی حشمتی، جواد رجیبی اول را به عنوان برگزیدگان مسابقه کتابخوانی «۵ سطح رهبری» معرفی کرد.





اجرای طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق سیدآباد

مدیر دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه گیری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: برای نخستین بار طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق

برای کل مشترکین شهر سیدآباد از توابع شهرستان چناران اجرا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، علی مرادی افزود: اجرای این طرح از روز سه شنبه هفته جاری با همکاری ۸۵ نفر از مدیران، کارشناسان، تکنسین‌ها و گروه‌های اجرایی شهرستان‌های سرخس، گلپه‌هار، چناران، قوچان، سبزوار، نیشابور، کاشمر، گناباد، تربت جام، تربت حیدریه و درگز آغاز شده است.

وی بیان کرد: این تعداد همکار در طرح مزبور شامل ۱۵ نفر از همکاران ستادی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، ۴۰ نفر از گروه‌های اجرایی شرکت‌های کارگزاری و ۳۰ نفر از همکاران مدیریت برق چناران می‌شوند و مجری طرح نیز دفتر بازرسی و نظارت بر لوازم اندازه گیری این شرکت است.

وی اظهار داشت: قائم مقام و معاون هماهنگی غرب، معاون هماهنگی شرق، معاون فروش خدمات مشترکین، مجری کاهش تلفات برق، مدیران امور مالی، دفتر ایمنی، امور تدارکات، اداره انبارها، همکاران ستادی حوزه خدمات مشترکین و مدیران برق برخی شهرستان‌های زیرمجموعه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در اجرای این طرح در قالب اعزام گروه‌های اجرایی و دستگاه‌های مانند بالابر همکاری کردند.

مدیر دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه گیری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق نصب یک‌هزار و ۸۳۰ کنتور و ۶۵۰ دستگاه تابلوی هوایی که از طریق ۱۴ دستگاه ترانسفورماتور تغذیه می‌شود، در سیدآباد در حال انجام است.

مرادی برآورد هزینه اجرای طرح ساماندهی و هوشمندسازی شبکه توزیع و انشعابات برق در سیدآباد را بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان ذکر و بیان کرد:

شهر سیدآباد یک‌هزار و ۸۳۰ مشترک برق دارد. ▶

بازدید اولیه از ساختگاه‌های متقاضیان نیروگاه خورشیدی طرح کرامت در بردسکن انجام شد

سامانه‌های خورشیدی برای متقاضیانی که فهرست نام آنان از سوی نهادهای مزبور اعلام شده، به اجرا درآمده است.

وی اظهار داشت: نصب نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس چند سالی است که از محل طرح کرامت خورشید برای مددجویان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان رضوی آغاز شده و درآمد پایداری را برای آن‌ها ایجاد کرده است، در این راستا بزودی عملیات اجرایی طرح مزبور ویژه سال ۱۴۰۱ برای این مددجویان آغاز خواهد شد. علی دهقان زاده، فرماندار بردسکن در این بازدید با اظهار خرسندی نسبت به نصب نیروگاه خورشیدی در این شهرستان گفت: برای جلوگیری از آلودگی هوا باید به سراغ تولید برق پاک رفت که با توجه به امکان سنجی انجام گرفته، بردسکن استعداد احداث نیروگاه‌های خورشیدی را دارد.

گفتنی است: بازدید اولیه از ساختگاه‌های متقاضیان نصب نیروگاه خورشیدی با بهره‌گیری از ۱۰ گروه عملیاتی و فنی انجام شد که در هر گروه یک نفر نیروی عملیاتی فنی، یک نماینده بهزیستی و یک نماینده بسیج حضور داشت. ▶

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: بازدید اولیه از ساختگاه‌های متقاضیان نصب نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی در قالب طرح «کرامت خورشید» با همراهی مسئولان در شهرستان بردسکن انجام گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی مرزبانی افزود: در این بازدید فرماندار بردسکن، فرمانده سپاه، فرمانده بسیج سازندگی، مدیران کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی نیز حضور داشتند.

وی بیان کرد: قرار است بزودی عملیات اجرایی طرح «کرامت خورشید» در شهرستان بردسکن آغاز شود که این بازدید به منظور بررسی وضعیت ساختگاه‌های این طرح در بخش‌های مختلف از جمله خانه‌های روستایی انجام گرفت که رکورد بازدید ۱۲۰ مورد ساختگاه در یک روز شکسته شد.

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: طرح کرامت خورشید حسب تقاضای بهزیستی، بسیج سازندگی، سپاه امام رضا(ع)، کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان رضوی در رابطه با احداث





نشست بازآموزی نرم افزار جامع خدمات مشترکین در شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد

مطالبات و حفظ جایگاه شرکت را مورد تاکید قرار دادند. مدیر دفتر نظارت بر فروش انرژی و وصول مطالبات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این نشست در خصوص سهمیه و درصد وصول مطالبات هر شهرستان و نحوه وصول مطالبات بدون ایجاد نارضایتی و وصول با کرامت مطالبی را ارائه کردند. محمود صالحیان در خصوص وظایف و مسئولیتهای همکاران خدمات مشترکین در ارائه خدمات باکیفیت و به موقع به متقاضیان به منظور ایجاد رضایتمندی هرچه بیشتر مطالبی را یادآوری کردند.

برگزاری کارگاه آموزشی در مدت زمان چهار ساعت با ارائه مطالب و تشریح فرایندهای جدید، فروش مستقیم و سامانه ساتب و پاسخ به سوالات حاضرین توسط آقای چوپانی پایان بخش این نشست بود. ▶

نشست بازآموزی نرم افزار جامع خدمات مشترکین (ناب پلاس) با حضور روسای ادارات خدمات مشترکین و کاربران سیستم در سالن جلسات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، برگزاری این نشست در راستای تغییرات ایجاد شده در فرآیند فروش انشعاب و الزام تهیه کنتور توسط متقاضیان از درگاه مجازی شرکت های کنتورساز به صورت فروش مستقیم بود.

با توجه به اهمیت موضوع وصول مطالبات و تاکید شرکت توانیر، در ابتدای این نشست معاون فروش و خدمات مشترکین و معاونین هماهنگی برق غرب و شرق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اهمیت وصول به موقع



بررسی آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق جدید در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: آیین نامه جدید تکمیلی تعرفه های برق در نشست کمیته راهبردی خدمات مشترکین منطقه پنج کشور به میزبانی این شرکت بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، محمود صالحیان افزود: در نشست کمیته راهبردی خدمات مشترکین منطقه ۵ کشور ۲۰ نفر از معاونین و مدیران خدمات مشترکین شرکت های توزیع برق پنج استان حضور داشتند.

وی بیان کرد: آیین نامه جدید تکمیلی تعرفه های برق در حضور معاونین و مدیران شرکت های توزیع نیروی برق مشهد، استان های خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سمنان و سیستان و بلوچستان بررسی شد.

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این نشست شش ساعته مواد و بندهای آیین نامه تکمیلی جدید مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهادات و نظرات اصلاحی برای جمع بندی به شرکت توانیر ارسال خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: از زمان ابلاغ آخرین آیین نامه تکمیلی بیش از ۲۰ سال می گذرد لذا وجود مباحث و موضوعات جدید در خصوص نحوه ارائه خدمات به متقاضیان و مشترکین برق، بازنگری در آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق را ضروری می کرد که پس از تصویب با امضاء

مقام عالی وزارت نیرو ابلاغ خواهد شد. ▶



وی افزود: نشست آموزشی استفاده از این دستگاه‌ها در مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد، سپس دستگاه مذکور در شهرستان گلپه‌ار آزمایش گردید.

وی ادامه داد: این نشست پیرو هماهنگی انجام گرفته با حضور کارشناسان شرکت برنده استعلام «فرآیند ارقام پرداز» برگزار شد و توانمندی‌ها و قابلیت‌های مختلف دستگاه مزبور مورد بررسی قرار گرفت.

رئیس گروه خدمات فنی شبکه و تاسیسات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در آزمایش میدانی دستگاه عیب یاب توسط گروه مزبور در گلپه‌ار، دو فقره عیب یابی کابل با دقت بسیار بالا و با حداقل حفاری به صورت موفقیت آمیزی انجام شد که موارد عیوب برای رفع به حوزه بهره‌برداری مدیریت برق شهرستان ارجاع گردید.

وی افزود: مسیریابی شبکه‌های زمینی، تسریع در فرآیند عیب یابی، به حداقل رساندن حفاری و تخریب محیطی، کاهش انرژی توزیع نشده و شناسایی انشعابات غیرمجاز زیر سطحی از مزایای استفاده از دستگاه‌های جدید عیب یاب پرتابل زمینی است.

اسلامی در پایان از حمایت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، معاونین بهره‌برداری و دیسپاچینگ و مالی و پشتیبانی و مجری طرح‌های عمرانی شرکت قدردانی کرد.

رئیس گروه خدمات فنی شبکه و تاسیسات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با پیگیری انجام شده و حمایت‌های لازم، دو دستگاه مسیریاب و عیب یاب پرتابل شبکه زمینی تامین شد و در اختیار مرکز پشتیبانی فنی این شرکت قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، غلامرضا اسلامی افزود: پس از اعلام نیاز شرکت به دستگاه عیب یاب پرتابل زمینی در کمیته بهره‌برداری سال گذشته و تایید مدیرعامل، پیگیری لازم به منظور تامین اعتبار آن انجام شد.

وی بیان کرد: در نهایت با پیگیری مجری طرح‌های عمرانی، اعتبار لازم برای خرید دستگاه‌های عیب یاب پرتابل تامین شد و در برنامه خرید قرار گرفت.

رئیس گروه خدمات فنی شبکه و تاسیسات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: پس از بررسی نمونه‌های مختلف و رایزنی با بسیاری از شرکت‌های فعال در این حوزه، در نهایت برند ۷۰۰ MRT که از نظر قیمت و کیفیت و خدمات پس از فروش مورد تایید بود، دو دستگاه عیب یاب پرتابل زمینی از این برند تامین شد.

اسلامی اظهار داشت: در این راستا دو دستگاه عیب یاب پرتابل زمینی توسط شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی خریداری و تحویل مرکز پشتیبانی فنی شده است.



بهره‌برداری از دستگاه‌های عیب یاب پرتابل زمینی در شرکت توزیع برق خراسان رضوی

سیلاب‌ها ۱/۸ میلیارد تومان به شبکه برق کلات خسارت وارد کردند

جاری شدن سیلاب‌ها در سال جاری حدود پنج میلیارد تومان برآورد شده است که در این نشست ضمن قدردانی از زحمات و اقدامات صورت گرفته، رهنمودهایی در راستای بهبود وضعیت موجود ارائه و قول مساعدت جهت تخصیص اعتبار و حمایت‌های لازم به منظور اصلاح و مقاوم سازی شبکه‌های برق شهرستان کلات ارایه شد.

اسفراینی افزود: نشست مدیریت بحران شهرستان کلات نیز ۹ مرداد ماه در محل فرمانداری کلات با حضور مهندس اسدی معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ و بنده به عنوان نمایندگان شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی برگزار شد.

گفتنی است طول شبکه برق شهرستان کلات ۶۵۰ کیلومتر و تعداد مشترکین برق ۱۶ هزار مورد است.

وی اظهار داشت: با توجه به سیلاب رخ داده در ۸ مردادماه و برنامه‌ریزی صورت گرفته، نشست هماهنگی در محل مدیریت برق کلات با حضور مهندس اسدی، معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ و بنده به عنوان مجری مدیریت بحران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد.

وی ادامه داد: در این نشست مدیر برق و مسئول اتفاقات و عملیات شهرستان گزارش خسارات وارده و خاموشی‌های ناشی از سیلاب را از ابتدای سال جاری و روز هشت مرداد ماه ارایه دادند و اقدامات شاخص صورت گرفته در راستای مقاوم و ایمن سازی شبکه‌ها و نیازهای شهرستان را بیان کردند.

مجری مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: کل خسارات وارده به شبکه برق کلات در نتیجه

مجری مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: جاری شدن سیلاب در کلات به شبکه و تاسیسات برق این شهرستان حدود یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان خسارت وارد کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، سید مجید اسفراینی افزود: بیشترین خسارت به شبکه و تاسیسات برق شهرستان کلات مربوط به روستاهای «حمام قلعه» و «قره سو» بود اما شبکه برق به صورت پراکنده در نقاط دیگر شهرستان نیز در معرض آسیب سیلاب قرار گرفت، ضمن اینکه برق برخی نقاط روستایی چند دقیقه‌ای قطع شد که البته بلافاصله مشکل رفع و پایداری شبکه حفظ شد.



توصیه به رعایت موارد پیشگیرانه از برق گرفتگی در عزاداری‌های ماه محرم

نکاتی برای جلوگیری از بروز این حوادث ضروری است. سروش مهر با تاکید بر رعایت مواردی از توصیه‌های ایمنی ویژه مساجد و تکایا و هیات‌های مذهبی گفت: شبکه‌های هوایی برق عایق نیستند و نباید به آن‌ها نزدیک شد، هنگام حمل و نصب پرچم‌های ویژه عزاداری شبکه‌های هوایی برق را باید مدنظر قرار داد، برای دریافت انشعاب برق موقت، همکاران برق خراسان رضوی در طول ساعات اداری آماده پاسخگویی هستند.

مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تاسیسات پست‌ها و ترانسفورماتورها و پایه‌های برق محل مناسبی برای نصب پرچم، علم و پرده‌های مخصوص عزاداری نیستند، لذا باید هنگام حرکت دسته‌های عزاداری و حمل علم و بیرق‌های مخصوص عزاداری شبکه‌های هوایی عبوری از عرض خیابان‌ها مدنظر باشند.

سروش مهر اضافه کرد: حریم یا فاصله شبکه‌های برق برای پیشگیری از هرگونه برق گرفتگی سه متر است.

مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به رعایت نکاتی در پیشگیری از بروز حوادث ناشی از برخورد اقلام عزاداری هیات‌های مذهبی با شبکه‌های برق توصیه کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، حمید سروش مهر گفت: همه ساله به دلیل اینکه هیات‌های مذهبی و تکایا در ایام سوگواری ابا عبدالله الحسین (ع) در قالب دسته‌های عزاداری و برپایی مراسم از علم و کتل استفاده می‌کنند، بعضاً هنگام حرکت هیات‌ها در معابر و عبور از زیر شبکه‌های برق شاهد برخورد این اقلام با شبکه‌های ۲۰ کیلوولت برق هستیم که حوادث تلخ برق گرفتگی و فوت ناشی از آن را رقم می‌زند. وی بیان کرد: هرچند طی ۱۰ سال گذشته حادثه برق گرفتگی منجر به فوت ناشی از برخورد علم و کتل با شبکه برق در خراسان رضوی رخ نداده و فقط یک مورد برخورد بوده که تلفات جانی نداشته است اما توصیه به رعایت



عملکرد قابل تمجید و صورت‌های مالی مطلوب شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مجمع عمومی

مدیر دفتر هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: این شرکت برای شانزدهمین سال پیاپی موفق به اخذ گزارش «مطلوب» صورت‌های مالی و برخورداری از عملکرد بسیار مناسب و تحسین برانگیز در نشست مجمع عمومی عادی سالیانه شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، سعید همایونی افزود: نشست مجمع عمومی عادی سالیانه با حضور اعضای هیات مدیره شرکت توزیع برق استان و مدیران ارشد توانیر در محل شرکت توانیر در تهران برگزار شد. وی اظهار داشت: در نشست مجمع مزبور، آقای دکتر غفاری مدیرکل دفتر مجامع عمومی و نظارت مالی و سایر مدیران ارشد شرکت توانیر و اعضای هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی حضور داشتند.

همایونی بیان کرد: در این نشست سه ساعته عملکرد یکساله شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در سال ۱۴۰۰ در حوزه‌های مختلف اعم از فنی و مهندسی، موضوعات مالی و ... توسط مهندس ذبیحی، رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت ارائه شد.

مدیر دفتر هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: اعضای این مجمع از عملکرد یکساله شرکت و صورت‌های مالی آن احساس رضایت داشتند و آن را به لحاظ عملکردی در همه شاخص‌ها در زمره بهترین شرکت‌های توزیع نیروی برق برتر کشور قرار دادند.





۲۵ درصد از مشترکین نیشابور پرمصرف هستند

مدیر برق نیشابور گفت: ۲۵ درصد از مشترکین برق این شهرستان در زمره مشترکین پرمصرف به شمار می‌روند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، جلال بهشتیان افزود: کل مشترکین زیر پوشش شرکت برق نیشابور ۱۶۹ هزار و ۵۸۷ مورد است که از این تعداد ۴۲ هزار و ۵۰۰ مورد در زمره مشترکین پرمصرف به شمار می‌روند. وی بیان کرد: الگوی مصرف برق تا پایان تابستان ۳۰۰ کیلووات ساعت در نظر گرفته شده است و کسانی که بیشتر از این میزان مصرف داشته باشند، جزو مشترکین پرمصرف قرار می‌گیرند. مدیر برق نیشابور ادامه داد: طبق مصوبه هیات وزیران می‌بایست ادارات، بانک‌ها و سازمان‌های عمومی مصرف برق خود را در ساعات اداری نسبت به دوره مشابه سال قبل ۳۰ درصد و در ساعات غیراداری ۶۰ درصد مصرف جاری خود را کاهش دهند، در غیر این صورت برق آن‌ها قطع می‌شود، در راستای اجرای این مصوبه تاکنون برق ۱۳ اداره و بانک این شهرستان به علت مصرف بیش از حد برق به دفعات قطع شده است.

بهشتیان میزان موفقیت مدیریت برق شهرستان نیشابور در عبور از پیک تابستان را تاکنون ۱۰۰ درصد دانست و افزود: در این راستا امسال جلسات متعددی قبل از شروع پیک بار با انجمن صنفی کشاورزان و بخش صنعت برای همکاری در پیک بار و جلسات داخلی به منظور هدفگذاری و برنامه‌ریزی جهت اجرای کامل دستور العمل ابلاغی پیک بار ۱۴۰۱ و عبور موفقیت آمیز از پیک در مدیریت برق نیشابور برگزار شد.

وی اضافه کرد: تشکیل گروه‌های اجرایی به منظور مدیریت بار چاه‌های کشاورزی و صنایع و کنترل آن‌ها در روزهای تعیین شده، از دیگر دلایل موفقیت مدیریت برق نیشابور در عبور از پیک تابستان بود.

مدیر برق نیشابور در خصوص نصب کنتورهای هوشمند در این شهرستان گفت: تاکنون ۲ هزار و ۵۱۰ مورد کنتور هوشمند در این شهرستان نصب شده است.

بهشتیان در مورد اجرای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان نیشابور بیان کرد: برنامه‌ریزی مدیریت برق این شهرستان در سال جاری اجرای طرح مزبور در ۷۰ کیلومتر از شبکه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان است. وی اظهار داشت: طول شبکه برق در شهرستان نیشابور شامل ۲ هزار و ۲۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط و یک هزار و ۴۷۰ شبکه فشار ضعیف است. ▶

نشست کمیته تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در رشتخوار برگزار شد

سیمی شهرستان رشتخوار به شبکه کابل خودنگهدار تبدیل شد. وی بیان کرد: هدفگذاری امسال مدیریت برق رشتخوار در حوزه طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، اجرای این طرح در ۲۰ هزار متر از شبکه است که تاکنون ۹۰ درصد از هدف تعیین شده برای چهار ماه نخست امسال محقق شده است.

اولادی تعداد مشترکین برق شهرستان رشتخوار را ۲۴ هزار و ۳۲۷ مشترک ذکر و بیان کرد: عمده مصرف انرژی در رشتخوار مربوط به بخش کشاورزی با برخورداری از سهم ۷۵ درصدی از کل مصرف انرژی در این شهرستان می‌شود. مدیر برق رشتخوار اضافه کرد: در خصوص کنترل پیک بار تابستان سال گذشته بیشترین همکاری با مدیریت برق شهرستان را مشترکین بخش کشاورزی داشتند، امسال نیز تاکنون ۹۸ درصد از مشترکین کشاورزی با مدیریت برق رشتخوار همکاری کرده اند.

وی اظهار داشت: تعداد مشترکین پرمصرف خانگی شهرستان در دوره قرائت اول و دوم سال جاری، یک هزار و ۳۰۴ اشتراک از مجموع ۱۹ هزار و ۸۶۳ اشتراک بوده است به نحوی که ۶.۵ درصد از مشترکین خانگی پرمصرف هستند، با همکاری خوب مشترکین تاکنون مشکلی در عبور از پیک بار در شهرستان وجود نداشته است. ▶

نشست کمیته تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار رشتخوار با حضور جمعی از مسئولان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به منظور بررسی آخرین روند اجرای طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در محل مدیریت برق آن شهرستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، معاون مهندسی و نظارت، مدیر دفتر نظارت و کنترل پروژه، مجری طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، مجری طرح چاوش، رئیس اداره انبارها و مدیر دفتر کنترل کیفی کالا این شرکت در نشست این کمیته حضور داشتند.

مدیر برق رشتخوار در این نشست با ارایه عملکرد شهرستان در حوزه تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار گفت: طول کل شبکه فشار ضعیف این شهرستان ۴۱۳ کیلومتر است که از این میزان سه هزار و ۲۴۵ کیلومتر شبکه هوایی سیمی، ۸۲ کیلومتر شبکه کابل خودنگهدار و هفت کیلومتر شبکه زمینی است.

محسن اولادی افزود: در سال ۱۳۹۹ به میزان ۶ هزار و ۹۲۵ متر، در سال ۱۴۰۰ به میزان ۹ هزار و ۹۰۰ متر و در چهار ماهه نخست امسال پنج هزار و ۹۴۰ متر از شبکه



ارتقای میزان رضایتمندی مشترکین با استقرار نظام افکارسنجی در شرکت توزیع برق خراسان رضوی



روند پیشرفت استقرار پروژه دیدگاه کاوی و افکارسنجی بر اساس نقشه استراتژیک شرکت با هدف اصلاح فرایندها، ریشه یابی مشکلات و ارائه گزارشات دقیق و کاربردی با حضور مشاور پروژه در دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مورد بررسی قرار گرفت.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این باره گفت: یکی از مهم‌ترین برنامه‌ها در موضوع استراتژیک صیانت از حقوق ذینفعان در چشم‌انداز و شعار اصلی شرکت، استقرار نظام افکارسنجی و دیدگاه کاوی است.

سید مجید آریز افزود: در این راستا به منظور تسهیل هر چه بهتر ارتباطات با ذینفعان و مشتریان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، با استفاده از خدمات مشاوره‌ای، پروژه دیدگاه کاوی و افکارسنجی بر اساس نقشه استراتژیک شرکت برای سومین سال متوالی در حال اجرا بوده و با برگزاری نشست‌های دوره ای روند پیشرفت پروژه مزبور مورد ارزیابی و بررسی قرار می‌گیرد. وی بیان کرد: در این نشست ضمن بررسی گزارش چهار ماهه افکارسنجی و دیدگاه کاوی مشترکین، نظارت بر عملکرد شهرستان‌ها برای پاسخگویی دقیق تر در سامانه سنما، ارائه بازخورد مناسب و به موقع از حوزه ستادی و رفع اشکالات احتمالی مورد تاکید قرار گرفت.

مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با توجه به پیگیری‌های به عمل آمده و اخذ مجوزات لازم، هم اکنون ارتباط سامانه سنما با سامانه‌های ناب در حوزه خدمات مشترکین و سمپات در حوزه بهره‌برداری برقرار شده و اطلاعات مورد نیاز به صورت سیستمی در اختیار است.

کارشناس مطالعات و سنجش افکار عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی هم در این باره، انتخاب و معرفی همکاران برتر شرکت در زمینه پاسخگویی از دیدگاه مشترکین برق استان را از جمله اقدامات سال جاری در حوزه افکارسنجی برشمرد.

سیدعلی حیدری اظهار امیدواری کرد با ارتقای سیستم افکارسنجی مکانیزه شاهد وضعیت بهتر در زمینه ارتباط با ذینفعان و همچنین با اجرای دستورالعمل تشویقی شاهد ارتقای انگیزه همکاران در پاسخگویی بهتر به مشترکین باشیم.

وی برگزاری نشست‌های کارگاهی - آموزشی افکارسنجی و دیدگاه کاوی در شهرستان‌ها را مهم دانست و گفت: با بررسی و تحلیل موردی دیدگاه و نظرات مشترکین، بستر مناسبی برای ورود کمیته‌های حل مسئله شهرستان (RCA) و در ادامه اصلاح فرایند که هدف غایی کلیه اقدامات افکارسنجی و دیدگاه کاوی در شرکت است، فراهم می‌شود. ▶

همکاری ۹۵ درصد از مالکین چاه کشاورزی خراسان رضوی در زمان پیک مصرف

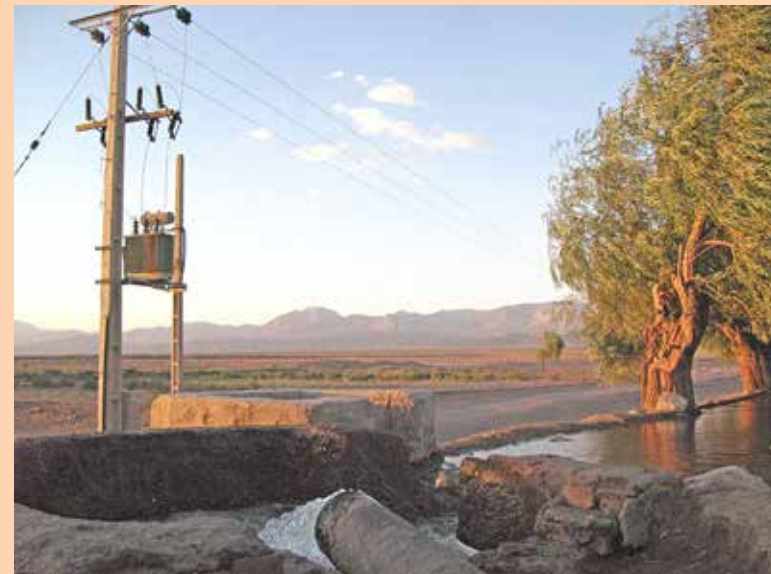
مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: طبق مصوبه هیات وزیران مشترکینی که با وزارت نیرو در مدیریت مصرف برق همکاری کنند، به آن‌ها پاداش تعلق می‌گیرد و به نحوی تخفیف‌های لازم در قبض برق آنان اعمال می‌شود.

دیندار وجود تجهیزات برقی با راندمان پایین در بخش کشاورزی را یکی از عوامل افزایش مصرف برق برشمرد و گفت: راندمان این تجهیزات پایین بوده لذا همواره یکی از توصیه‌های شرکت به مشترکین بخش کشاورزی، بهینه سازی لوازم برقی و خرید نمونه داخلی با استاندارد مناسب آن‌ها در جهت بهینه سازی مصرف بوده است.

گفتنی است، ۲۰ هزار مشترک برق با تعرفه بخش کشاورزی زیر پوشش شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی هستند. ▶

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: امسال در پی انعقاد تفاهم نامه با مالکین چاه‌های کشاورزی، ۹۵ درصد از آن‌ها در زمان پیک بار همکاری لازم را با این شرکت داشته و مدیریت مصرف را اعمال کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، حسینعلی دیندار افزود: ۵۰ درصد از مصرف برق استان مربوط به حوزه کشاورزی است که امسال مصرف آن‌ها در زمان پیک بار در قالب انعقاد تفاهم نامه‌هایی مدیریت شد.

وی گفت: قبل از شروع پیک بار تابستان اطلاع رسانی لازم به مشترکین بخش کشاورزی استان انجام گرفت و برنامه مدیریت بار کشاورزی در اجرای مصوبات هیات وزیران تشریح شد.





قدردانی مدیر کل دفتر مهندسی توانیر از اقدامات مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع برق خراسان رضوی

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: اقدامات این شرکت در حوزه مرکز پشتیبانی فنی به ویژه تعمیرات و تجهیزات معیوب در قالب لجستیک معکوس مورد استقبال و توجه مدیر کل دفتر مهندسی و راهبردی شبکه توانیر قرار گرفت و ایشان از عوامل شرکت بابت این موضوع قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، احمد اسدی افزود: دکتر مسعود صادقی بازدید دو روزه ای را از بخش‌های مختلف حوزه معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت داشت و ضمن بازدید از مراکز دیسپاچینگ و سمپات (۱۲) در جریان امور و فعالیت‌های نوآورانه عوامل اجرایی و فنی شرکت قرار گرفت.

وی بیان کرد: مدیر کل دفتر مهندسی و راهبردی شبکه توانیر در این بازدید روند فعالیت‌های انجام شده در راستای کنترل پیک بار تابستان خراسان رضوی و دستاوردها و اقدامات شرکت در خصوص استفاده از اتوماسیون شبکه توزیع، افزایش پایداری و تاب آوری شبکه در جهت کاهش خاموشی‌ها را مورد بررسی قرار داد.

وی اظهار داشت: در این بازدید اقدامات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در جهت اصلاح تابلوهای لوازم اندازه گیری و هوشمندسازی کنتورها، تعمیر و نگهداری از شبکه‌های توزیع در قالب سامانه مداف، ارتقای شاخص‌های

پایداری شبکه مانند ضریب برخورداری از قطع کننده، تیغه و اسپیسر توسط آقایان مهندسین مرادی، رضایی و نایب جهت ایشان تشریح گردید.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: اقدامات شرکت در جهت تعدیل روشنایی معابر، هوشمندسازی مراکز اتفاقات برق در قالب طرح هما و سامانه کنترل ناوگان خودرویی (AVL) از دیگر مواردی بود که برای مدیر کل دفتر مهندسی و راهبردی شبکه توانیر شرح داده شد.

اسدی اضافه کرد: همچنین تلاش شد تا نرم افزارهای کنترل و راهبری شبکه شامل اسکادا، پایش، سابات و سناریوهای مختلف کنترل و مدیریت بار که در زمان پیک تابستان در حوزه‌های صنعتی، کشاورزی، ادارات و مولدهای خود تامین مورد استفاده قرار می‌گیرد برای دکتر صادقی به تفصیل بیان شود.

وی بیان کرد: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با استفاده از دانش کارشناسان فنی و همکاری شرکت دانش بنیان بومی اصلاحاتی روی تابلو کنترل‌های (RTU) گازی در محدوده زیر پوشش انجام داده است که برای مدیر کل دفتر مهندسی و راهبردی شبکه توانیر بیان گردید.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: دکتر صادقی همچنین در جریان اقدامات این شرکت برای بازسازی و اورهال کلیدهای گازی

فارس کلید و تحت اتوماسیون قرار دادن آن‌ها قرار گرفت و درخواست نمود که این طرح خلاقانه به شرکت توانیر اعلام تا اجرای آن به کل شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور تسری یابد.

لازم به ذکر است در این بازدید استقرار سامانه جامع ERP و مزایای، اقدامات صورت گرفته جهت بهبود ارتباطات رادیویی شامل تبدیل شبکه بی سیم آنالوگ به دیجیتال، افزایش سرعت تبادل اطلاعات با مدیریت برق شهرستان‌ها با پیاده سازی چتر وایرلس و ... به تفصیل توسط مهندس باغیشنی، معاون برنامه‌ریزی و فن آوری اطلاعات شرکت برای دکتر صادقی ارائه شد که مورد توجه وی قرار گرفت.



وضعیت زیرساختی و سیستم GIS مدیریت برق فریمان بررسی شد

در بازدید مدیر و کارشناسان دفتر GIS شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از مدیریت برق فریمان، سیستم زیرساختی و وضعیت GIS آن نهاد مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، احسان یوسفی فرد به همراه کارشناسان دفتر مزبور در نشست بررسی وضعیت ارزشیابی GIS شهرستان فریمان برای نخستین دوره سال ۱۴۰۱ حضور یافتند.

این نشست با حضور مدیریت برق فریمان و مسئولان و ناظران بهره‌برداری، مهندسی، اتفاقات و مشترکین شهرستان به منظور بررسی چالش‌های پیش رو و هم اندیشی برای بهبود روند استفاده حداکثری کارکنان از سیستم زیرساختی GIS برگزار شد.



رکورد مصرف برق در خراسان رضوی با عبور از ۱۵۰۰ مگاوات شکسته شد

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی گفت: شب گذشته (اول مرداد ماه) بیشترین میزان مصرف برق در محدوده تحت پوشش این شرکت در سال ۱۴۰۱ رقم خورد و به عدد یک‌هزار و ۵۲۷ مگاوات رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، احمد اسدی افزود: با توجه به اینکه دمای ۴۰ درجه بالای صفر را در روزهای اخیر در شهرستان‌های استان شاهد بودیم به همان نسبت استفاده از وسایل سرمایشی توسط مشترکین برق روند صعودی داشته است به نحوی که حجم بار سرمایشی زیادی را وارد شبکه کرد.

وی بیان کرد: شب گذشته هم دما و هم میزان رطوبت هوا افزایش قابل توجهی در استان خراسان رضوی داشت و به نسبت بالا رفتن میزان دمای هوا، مصرف برق نیز افزایش پیدا کرد.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: هم اینک طرح‌های مدیریت مصرف با همکاری بخش‌های صنعتی و صنایع بزرگ فولادی، کشاورزی، ادارات و مولدین خود تامین براساس مصوبه هیات دولت در حال اجرا بوده و شبکه توزیع برق استان پایدار است.

اسدی اظهار امیدواری کرد با همراهی مشترکین برق در بخش‌های خانگی و تجاری در صرفه جویی و مدیریت مصرف برق خصوصاً مدیریت استفاده از وسایل سرمایشی به نحوی که کولرهای گازی روی دمای ۲۵ درجه و کولرهای آبی روی دور کند تنظیم شوند، بتوانیم بدون ایجاد مشکل شاهد گذر موفق از شرایط پیک تابستان امسال باشیم. شایان ذکر است محدوده عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، تمامی شهرستان‌های استان به جز مشهد و طرقبه شاندیز می‌باشد.

بازدید مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی از مدیریت برق درگز

مهم‌ترین هدف شرکت را خدمات رسانی شایسته به مردم ذکر کرد و گفت: با توجه به سرعت گذران عمر و دوران خدمت، در این بین آنچه که برای انسان ماندگار می‌ماند، خدمت رسانی به مردم و جلب رضایت آنان است. مهندس ذبیحی رعایت ضوابط و مصالح شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی را هم جزو شروط خدمت رسانی شایسته به مردم برشمرد.

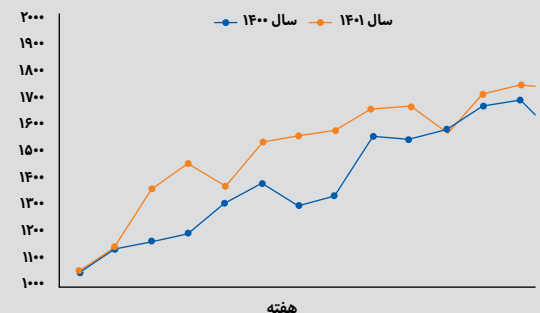
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در ادامه سفر خود به درگز در محل فرمانداری شهرستان حضور یافت و در دیدار با فرماندار در مورد شرایط فعلی صنعت برق، مصوبات دولت در خصوص مدیریت مصرف برق و برنامه‌های شرکت در این خصوص توضیحاتی ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه قائم مقام و معاون هماهنگی مدیریت‌های برق غرب و معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت از مدیریت برق درگز بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهندس محسن ذبیحی به همراه مهندس علیرضا خدابنده و مهندس مهدی دهقان ضمن حضور در مدیریت برق درگز و دیدار با همکاران از محوطه اداری، انبار و مهمانسراهای آن نیز بازدید کردند و رهنمودهایی در راستای حفظ و نگهداری ابنیه و تجهیزات ارائه نمودند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی: با توجه به سرعت گذران عمر و دوران خدمت، در این بین آنچه که برای انسان ماندگار می‌ماند، خدمت رسانی به مردم و جلب رضایت آنان است.



مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نخستین نشست توجیهی - آموزشی مسئولان پرسنلی و رابطین آموزشی ۲۹ مدیریت برق شهرستان‌ها در محل مجتمع آموزشی خراسان رضوی توسط این دفتر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، محمدحسین مقدسان افزود: برگزاری این دوره توجیهی - آموزشی با هدف آشنایی مسئولان پرسنلی و رابطین آموزشی شهرستان‌ها با سامانه رصد اشتغال، آشنایی با دستورالعمل‌های حوزه آموزش و برنامه‌ریزی برای نیروی انسانی، روش‌های اجرایی آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی و پاسخگویی به سوالات آنان انجام گرفت.

وی بیان کرد: در این دوره آموزشی حدود ۴۰ نفر از مسئولان پرسنلی و رابطین آموزشی مدیریت‌های برق خراسان رضوی حضور داشتند و ارایه آموزشها در آن توسط نماینده اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی در حوزه سامانه رصد اشتغال، آقای احمدی در حوزه آموزش و پاسخگویی به سوالات و مهندس عباسی در حوزه برنامه‌ریزی نیروی انسانی و مجوزها انجام گرفت. مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: مقرر است از این پس نشست توجیهی - آموزشی مسئولان پرسنلی و رابطین آموزشی هر ۶ ماه یکبار در حوزه ستادی برگزار شود. ▶



نشست توجیهی - آموزشی مسئولان پرسنلی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد

نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق مشهد، صنعتگران و سرمایه‌گذاران حضور فعالی در رویداد یاد شده داشتند.

وحیدی اظهار داشت: در این نمایشگاه افتخارات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در حوزه‌های مختلف به ویژه اتوماسیون شبکه، انرژی‌های تجدیدپذیر، مدیریت دارایی‌های فیزیکی و سایر فعالیت‌های مرتبط در معرض نمایش عموم قرار گرفت و توضیحات لازم به مراجعین داده شد.

وی اضافه کرد: به دلیل وجود ظرفیت‌های بالقوه در شرکت‌های شتاب دهنده به ویژه شرکت شتاب دهنده «لیان» به عنوان مجری رویداد فناورانه و فرصت‌های سرمایه‌گذاری، مقرر شد که ارتباط با شرکت شتاب دهنده لیان در قالب پیگیری برای جلب مشارکت سرمایه‌گذاران ادامه یابد.

مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: همچنین مقرر شد شرکت لیان علاوه بر پیگیری از طریق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای ورود برخی از طرح‌ها به بازار بهینه سازی مصرف برق و انرژی، با شرکت‌های سرمایه‌گذار نیز در این خصوص ارتباط برقرار کرده و نتیجه را برای تصمیم‌گیری بعدی به شرکت اعلام کنند. ▶

مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: این شرکت پس از برگزاری نمایشگاه صنعت برق مشهد از طریق ارتباط با یکی از شتاب دهنده‌ها، پیگیری جلب مشارکت سرمایه‌گذاران در طرح‌های فناورانه اش است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، تقی وحیدی افزود: به دنبال برگزاری رویداد فناورانه و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در نمایشگاه بین‌المللی برق مشهد و ارائه ۱۲ عنوان فناورانه و ۴ فرصت سرمایه‌گذاری در رویداد مذکور، پیگیری برای جلب مشارکت سرمایه‌گذاران آغاز شده است.

وی بیان کرد: پیگیری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با هدف تامین منابع مالی و تسریع در اجرای پروژه‌های مورد نیاز شرکت و نیز برخورداری این نهاد از منافع اقتصادی بدست آمده، همچنان ادامه دارد.

مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با عنایت به اطلاع‌رسانی و تبلیغات مربوط به عناوین فناورانه و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در محل غرفه شرکت در پانزدهمین

تلاش شرکت توزیع برق خراسان رضوی برای جلب مشارکت سرمایه‌گذاران در طرح‌های فناورانه





بازدید پلنرهای خراسان رضوی از شرکت توزیع نیروی برق مشهد

مجرى طرح دارايى‌هاى فزيكى
شرکت توزیع نیروی برق خراسان
رضوی از بازدید پلنرهای
مدیریت‌های برق شهرستان‌های نیشابور،
سیسوار، تربت حیدریه، تربت جام، قوچان و
کاشمر از اداره هماهنگی انبارها و امورهای
نگهداری و تعمیرات غرب شرکت توزیع نیروی
برق مشهد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق
خراسان رضوی، ناصر نایب افزود: این سلسله
جلسات و بازدیدها در راستای پیاده سازی و
استقرار سیستم برنامه کار استاندارد (Job Plan)
در محل دفتر مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد برگزار گردید.
وی بیان کرد: در سلسله جلسات و بازدیدهای
مزبور تلاش شد اهم اقدامات و برنامه‌ریزی‌های
انجام شده در شرکت توزیع نیروی برق در

خصوص پیاده سازی سیستم، برنامه کار
استاندارد و پک کالا تشریح و مورد توجه قرار
گرفته و الگوگیری لازم در این زمینه انجام گیرد.
مجرى طرح دارايى‌هاى فزيكى شرکت توزیع
نیروی برق خراسان رضوی اظهار امیدواری
کرد، براساس برنامه‌ریزی انجام شده و تشکیل
کارگروه‌هایی با حضور همکاران علاقمند و
خبره شهرستان‌ها و بهره گیری از تجربیات
شرکت‌های پیشرو، بتوان پیاده سازی مدیریت
دارایی‌های فیزیکی را در شرکت توزیع نیروی برق
بیش از پیش کارآمد و بهره ور کرد.
مهندس نایب افزود: امید است در راستای
تحقق چشم انداز شرکت توزیع نیروی برق
خراسان رضوی، حوزه مدیریت دارایی‌های
فیزیکی شرکت، نقش مهمی در بهبود مستمر
فرآیند مدیریت کار به عنوان یک فرآیند کلیدی،
تاثیرگذار و گسترده ایفا کند. ▶

آغاز دوباره طرح واگذاری سامانه‌های خورشیدی به اقشار کم درآمد خراسان رضوی

نشست‌های هماهنگی برای اجرای دوباره طرح توانمندسازی اقشار کم درآمد با واگذاری نصب و
راه‌اندازی سامانه‌های خورشیدی پنج کیلوواتی به آنان در خراسان رضوی آغاز شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، حسب ابلاغیه معاونت وزیر نیرو و
ریاست سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، دومین نشست هماهنگی اجرای توانمندسازی
اقشار کم درآمد برای نصب و راه‌اندازی سامانه‌های خورشیدی پنج کیلوواتی برگزار شد.
این نشست در محل سازمان بسیج سازندگی با محوریت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی تشکیل و مقرر
شد، همکاران کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی نسبت به ارسال فهرست متقاضیان و مشمولان طرح به
شرکت‌های توزیع نیروی برق اقدام کنند.

در این نشست مقرر شد شرکت‌های توزیع نیروی برق خراسان رضوی ظرف مدت دو هفته نتیجه را به ساتبا
(سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق) اعلام نمایند. همچنین مقرر شد سازمان بسیج سازندگی
خراسان رضوی هم حسب موضوع، نسبت به برگزاری نشست در استانداری خراسان رضوی برای رفع مشکلات
مربوط به ضمانت وام‌ها یا اجرای شیوه ضمانت زنجیره ای اقدام کند. ▶





انتصاب مهندس ذبیحی به عنوان رییس کمیته راهبری مهندسی صنعت توزیع برق

مهندس «محسن ذبیحی» مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با حکم معاون هماهنگی توزیع توانیر به عنوان رییس کمیته راهبری مهندسی و هوشمندسازی صنعت توزیع برق منصوب شد.

در حکم مهندس «حمیدرضا پیرپیران» آمده است: به موجب این حکم و بنا بر تخصص و شایستگی، مهندس ذبیحی به مدت دو سال به عنوان رییس کمیته راهبری مهندسی و هوشمندسازی صنعت توزیع برق منصوب می‌شود.

امید است با همکاری سایر اعضای کمیته که به پیوست آورده شده است، نسبت به ارایه ایده‌های نوین کاربردی در حوزه مهندسی و هوشمندسازی اقدام کنید و مجموعه صنعت برق را در ارتقای خدمات قابل ارایه به متقاضیان و مشترکین یاری نمایید.

بررسی مشکلات و مسائل مدیریت برق شهرستان بردسکن در حوزه ساختار سازمانی

شهرآباد از توابع شهرستان بردسکن نیز شاخص‌های مصوب قبلی در خصوص شعبات از جمله وجود یا عدم وجود پست فوق توزیع، تعداد مشترک به تفکیک تعداد روستا، فاصله تا شهرستان، مساحت تحت پوشش، متوسط تعداد خاموشی روزانه و ماهیانه و سایر شاخص‌های دیگر بررسی شد.

وی اظهار داشت: در این نشست بعد از بررسی‌های انجام گرفته شرایط ایجاد شعبه جدید در ساختار سازمانی بردسکن ضروری تشخیص داده نشد که توضیحات لازم و مقایسه با اطلاعات سایر شعب مشابه به مدیر برق شهرستان ارایه گردید.

مدیر دفتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: همچنین کارسنجی پست‌های مشترکین با توجه به سامانه ERP، شرح وظایف کارگزاری‌ها و دفاتر پیشخوان و همکاران شاغل در آن پست‌ها بررسی شد و حجم کار در شهرستان بردسکن با شهرستان‌های مشابه مقایسه گردید.

وی اظهار داشت: در این نشست پیشنهادهای مدیر برق بردسکن در خصوص چند شاخص برای موضوع رتبه بندی شهرستان‌ها نیز ارایه شد که دو مورد از آن‌ها قابلیت اندازه گیری داشت و مقرر شد، پس از جمع بندی کامل پیشنهادهای جدید شهرستان در صورت تایید معاونت‌های تخصصی و خبرگان در ویرایش بعدی اعمال شود.

عزیزی فر اضافه کرد: در خصوص سایر پیشنهادهای مدیر برق بردسکن، مقرر شد همه موارد مزبور پیگیری شده و پس از هماهنگی با معاونت‌های مربوطه در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی تصمیمات مقتضی اتخاذ شود.

مدیر دفتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در نشست با مدیر برق بردسکن مشکلات و موانع حوزه زیرپوشش این اداره را در خصوص فعالیت کارگزاری‌ها، ساختار نیروی انسانی، شاخص‌ها در رتبه بندی و ایجاد شعبات جدید برق در آن منطقه بررسی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، جلال عزیزی فر در این باره گفت: در ابتدای این نشست، مواردی در خصوص کارسنجی‌های حوزه قرائت، بازرسی، نصب، اصلاح سرویس لوازم اندازه گیری در چند شهرستان و استانداردهای انجام کار که در قرارداد کارگزاری‌ها عنوان شده است، ارایه شد.

وی بیان کرد: همچنین مشکلات فرآیند کار کارگزاری‌های چند شهرستان و نقایص مربوط به آن‌ها بررسی و مقرر شد، موارد و موانع چابکی و مشکلات آن‌ها در همه شهرستان‌های استان گردآوری و به حوزه معاونت خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ارسال شود که با طرح موضوعات مزبور در جلسات تیمی RCA و بررسی کامل آن‌ها، نقایص فرآیندها برطرف گردد.

مدیر دفتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این نشست ساختار نیروی انسانی شهرستان بردسکن و نیروهای شاغل امانی، پیمانکاران، کارکنان تبدیل وضعیت شده ایثارگر، وضعیت ابلاغ همکاران و تطبیق با رشته شغلی آنان نیز مورد بررسی کامل قرار گرفت.

عزیزی فر اضافه کرد: در خصوص ایجاد شعبه برق در شهر



چند خبر از خوشاب

از حضور مدیرعامل در فرمانداری تا برق دار شدن شهرداری مشکان



حضور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در فرمانداری، برگزاری نشست هماهنگی شورای امر به معروف در مدیریت برق و برق دار شدن کارگاه تولید قطعات بتنی شهرداری مشکان مهم‌ترین اخبار هفته جاری مدیریت برق خوشاب را تشکیل می‌دهند. به گزارش روابط عمومی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه قائم مقام و معاون هماهنگی غرب شرکت در فرمانداری خوشاب حضور یافتند که در نشستی با فرماندار، مهندس «محسن ذبیحی» در خصوص لزوم مشارکت همه مشترکین به ویژه بخش‌های کشاورزی و صنعت برای عبور از پیک بار تابستان امسال مطالبی ارائه کرد. «محمود شم آبادی»، فرماندار خوشاب نیز در این نشست از تلاش‌ها و برنامه‌ریزی انجام شده در شرکت توزیع برق خراسان رضوی که منجر به بهبود چشمگیری نحوه اجرای برنامه‌های مدیریت بار در سال جاری نسبت به سال گذشته شده است، قدردانی کرد.

به مناسبت ۲۱ تیرماه، روز ملی عفاف و حجاب، سرهنگ ذاکری، رییس شورای امر به معروف خوشاب و هیات همراه ضمن حضور در مدیریت برق این شهرستان و تشریح برنامه‌های خود، از تشکیل شورای امر به معروف در مدیریت مزبور قدردانی کرد و خواستار هماهنگی و همکاری بیشتر با شورا شد. مهندس ساداتیان، مدیر برق خوشاب نیز در این بازدید به ارائه برخی از برنامه‌های شرکت توزیع برق خراسان رضوی از جمله وجود کمیته‌های سلامت اداری و حجاب و عفاف و برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط برای همه همکاران اشاره کرد. مهمانان مدیریت برق خوشاب در ادامه بازدید خود از واحدهای مختلف اداری آن دیدن و از زحمات کارکنان قدردانی کردند. همچنین با پیگیری مستمر شهرداری و شورای اسلامی شهر مشکان، مساعدت فرماندار شهرستان خوشاب، تلاش کارکنان مدیریت برق و پیمانکار پروژه، مراحل تهیه و نصب ترانس و اقدامات فنی تکمیلی مرتبط انجام گرفت و کارگاه تولیدی قطعات بتنی شهرداری مشکان برق دار شد. با عنایت به اقدامات اخیر و ادامه تلاش خوب مدیریت برق شهرستان خوشاب در رفع نواقص برق این شهر، شورای اسلامی و شهرداری مشکان از زحمات آنان قدردانی کردند. ▶

از کمیته سلامت اداری تا کارگاه حجاب و عفاف

سه خبر فرهنگی از مدیریت برق بردسکن

بردسکن از دیگر رویدادهای هفته جاری مدیریت برق بردسکن بود. همچنین کارگاه آموزشی «عفاف و حجاب، تربیت فرزند و تحکیم بنیان خانواده» نیز در روز ۲۱ تیرماه مقارن با روز ملی عفاف و حجاب با حضور همه همکاران امانی و پیمانی مدیریت برق بردسکن و جناب حجت الاسلام والمسلمین بیگی، روانشناس و مشاور خانواده در راستای مصوبات کمیته سلامت اداری آن شهرستان برگزار گردید. ▶

و در آن به موضوعاتی از جمله آسیب‌های حوزه کاری همکاران، ترک فعل و تضاد منافع در راستای مصوبات کمیته سلامت اداری شهرستان پرداخته شد. برگزاری کارگاه آموزشی «بهداشت روان، فرزند پروری و آسیب‌های اجتماعی» نیز با حضور همه همکاران امانی و پیمانی مدیریت برق بردسکن و خانم دکتر نجیبی، کارشناس روانشناسی و مشاور خانواده این شهرستان در راستای مصوبات کمیته سلامت اداری

مدیریت برق شهرستان بردسکن این هفته به رویدادهای مختلفی همراه بود که مهم‌ترین آن‌ها را می‌توان برگزاری کمیته سلامت اداری، کارگاه آموزشی بهداشت روان و کارگاه آموزشی عفاف و حجاب برشمرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، اواخر هفته جاری کمیته «سلامت اداری و عفاف و حجاب» با حضور همه همکاران امانی و پیمانی مدیریت برق بردسکن برگزار



انتصاب دکتر خدابنده به عنوان دبیر کمیته برنامه ریزی صنعت توزیع برق

دکتر «علیرضا خدابنده» قائم مقام مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در حکمی از سوی معاون هماهنگی توزیع به عنوان دبیر کمیته برنامه ریزی، راهبردی و اقتصاد صنعت توزیع برق منصوب شد. در حکم مهندس «حمیدرضا پیرپیران» آمده است: به موجب این حکم و بنا بر تخصص و شایستگی دکتر خدابنده به مدت دو سال به عنوان عضو و دبیر کمیته برنامه ریزی، راهبردی و اقتصاد صنعت توزیع برق منصوب شد. امید است با همکاری سایر اعضا و زیر نظر ری کمیته، نسبت به ارائه ایده‌های نوین کاربردی در حوزه برنامه ریزی و اقتصاد صنعت توزیع برق اقدام کنید و مجموعه صنعت برق را در ارتقا خدمات قابل ارائه به متقاضیان و مشترکین برق یاری نمایید. ▶



انتصاب مهندس مهدی دهقان در کمیته راهبردی خدمات مشترکین توانیر

طی حکمی از سوی مهندس پیرپیران معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به مدت دو سال به عضویت کمیته راهبردی خدمات مشترکین توانیر منصوب شد. در بخشی از حکم انتصاب مهندس دهقان آمده است: امید است با همکاری سایر اعضا و زیر نظر رییس کمیته، نسبت به ارائه ایده‌های نوین و کاربردی در حوزه خدمات فروش انشعاب و انرژی اقدام و مجموعه صنعت برق را در ارتقای خدمات قابل ارائه به متقاضیان و مشترکین برق یاری کنید. ▶



مرکز جدید پشتیبانی فنی شرکت توزیع برق خراسان رضوی راه اندازی شد

از برنامه دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع نیروی برق بود که توصیه‌هایی نیز در جهت اصلاح فرایندها و استفاده بهینه از کالاهای برگشتی ارائه کرد.

مهندس علی سعیدی در بخشی از صحبت‌های خود ضمن تمجید از فعالیت‌های کلیدی و مهم انجام گرفته در سال‌های اخیر با تاکید بر لزوم فاصله گرفتن از روش‌های سنتی کارها، اقدام به موقع و زمان شناسی و سرعت بخشی به فرایندهای انجام کار، اهمیت تصمیم گیری توسط مدیران را مورد اشاره قرار داد.

وی اظهار داشت: تصمیم گیری مهم‌ترین وظیفه مدیران بوده و بخش مهمی از ایرادهای کار مربوط به انجام نشدن درست و به موقع این وظیفه است.

شایان ذکر است با توجه به اقدامات شایسته و تلاش مضاعف مهندس غلامرضا اسلامی، مسئول مرکز پشتیبانی فنی و آزمایشگاه، لوح تقدیری با امضای مهندس «محسن ذبیحی» مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به وی تقدیم شد. ▶

مرکز جدید پشتیبانی فنی و آزمایشگاه توزیع نیروی برق خراسان رضوی طی مراسمی با حضور مدیرعامل این شرکت و دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع نیروی برق در مشهد گشایش یافت.

به گزارش روابط عمومی، «حمیدرضا احمدی نیت» رییس اداره هماهنگی انبارها شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این مراسم گزارش مختصری از اقدامات انجام شده در حوزه تغییر فرایندها، اجرای ۵۵ انبارها، باز یافت و بهره‌برداری مجدد از کالاهای و تاسیسات شبکه، برگزاری مزایده‌ها و ... ارائه کرد.

دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور نیز با حضور در محل مرکز پشتیبانی فنی و آزمایشگاه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی پس از افتتاح این مرکز از قسمت‌های مختلف آن بازدید کرد. بازدید از دفتر کمیسیون فنی کالا، خودرو حامل مولد بحران، آزمایشگاه مرکزی کنتور، مجموعه انبار کالاهای شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بخش دیگری



دیدار با فرماندار و بازدید از مدیریت برق شهرستان فیروزه

تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار که ۱۴ میلیارد تومان هزینه دارد، تاکنون ۲۰ کیلومتر سیم مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. وی خاطر نشان کرد: پارسال توسعه شبکه برق شهری و روستایی شهرستان فیروزه به میزان چهار کیلومتر انجام شده است.

مدیر برق فیروزه در حوزه کنتورهای هوشمند گفت: تاکنون ۹۵ درصد ادارات و نهادهای عمومی و موسسات این شهرستان به کنتورهای هوشمند مجهز شده اند و نصب این کنتورها برای مشتریان در بخش کشاورزی و بخش صنعتی در حال انجام است.

رحیمی مهم‌ترین پروژه برق رسانی شهرستان فیروزه را برق‌رسانی به شهرک صنعتی کمال‌الملک دانست و گفت: در صورتی که اعتبارات این بخش به میزان چهار میلیارد تومان تخصیص یابد این پروژه در اسرع وقت اجرا شده و به بهره‌برداری می‌رسد. به گفته مدیر برق فیروزه طول شبکه برق این شهرستان شامل ۲۰۰ کیلومتر فشار متوسط و ۳۰۰ کیلومتر فشار ضعیف است که ۲۲ هزار مشترک این شهرستان را پوشش می‌دهد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه قائم مقام و معاون هماهنگی برق غرب خراسان رضوی ضمن دیدار با فرماندار فیروزه در جریان فعالیت‌های مدیریت برق شهرستان از جمله ساختمان جدید اتفاقات برق آن قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهندس محسن ذبیحی در دیدار با فرماندار، مساعدت و همراهی مسوولان شهرستان فیروزه را در عبور موفقیت آمیز از پیک بار تابستان مورد تاکید قرار داد.

مدیر برق فیروزه نیز طی گفتگویی بیان کرد: طبق برنامه‌ریزی انجام شده برای گذر موفقیت آمیز از پیک بار تابستان، مشترکین کشاورزی فیروزه همکاری ۱۰۰ درصدی با مدیریت برق داشته اند و تاکنون خاموشی برای سایر مشترکین برق شهرستان اعمال نشده است.

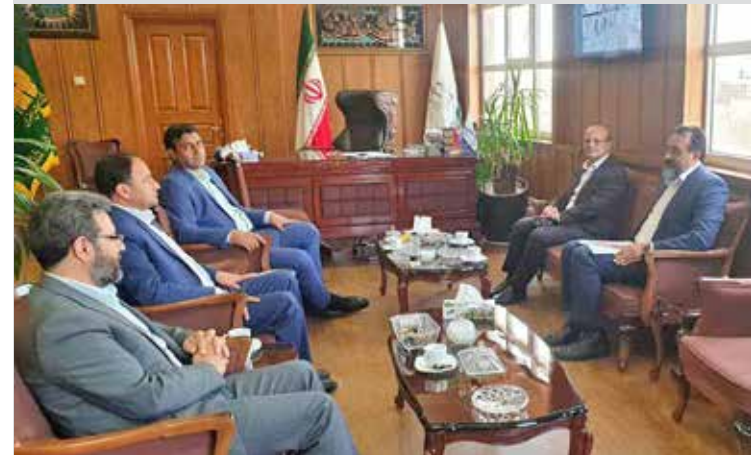
حسن رحیمی با اشاره به سهمیه شهرستان فیروزه از طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در خراسان رضوی افزود: از ۲۵ کیلومتر سهمیه این شهرستان در خصوص

صدور ۱۴۲ سند ملکی تک برگی برای شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تاکنون با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک استان برای ۴۱۱ ملکی که در اختیار شرکت است، با پیگیری ادارات برق شهرستان‌ها، ۱۴۲ سند تک‌برگی معادل (۳۵ درصد املاک) و تعداد ۲۱۰ مورد سند عادی صادر شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، کامران زیبایی افزود: در نشست هماهنگی مدیر عامل این شرکت با مدیر کل ثبت اسناد و املاک استان ضمن اشاره به اسناد مزبور اعلام شد که تاکنون شهرستان‌های چناران، داورزن و صالح آباد در بین سایر شهرستان‌های خراسان رضوی بیشترین عملکرد را در دریافت اسناد تک برگی و عادی املاک شرکت توزیع نیروی برق استان داشته‌اند.

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این نشست شتاب بخشی برای دریافت اسناد تک برگی و نقشه برداری املاک شهرستان‌ها و ثبت در سامانه شمیم توافقات مناسبی انجام گرفت و مدیرعامل شرکت اظهار امیدواری کرد که با پیگیری دفتر حقوقی و مدیران برق شهرستان‌ها و تعامل حاصل شده با ادارات ثبت اسناد در یک اقدام ضربتی، دریافت اسناد تک‌برگی با سرعت بیشتری انجام شود.



دوره بازآموزی نرم افزار «وب پم» در شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد



مجری طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: دوره بازآموزی نرم افزار «وب پم» به صورت حضوری و مجازی در محل ستاد این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، این دوره آموزشی که با همکاری دفتر GIS برگزار شد، مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت، ناظران بهره‌برداری، بهره‌برداران، پلنرها و مسئولان نت حضور یافتند که از این تعداد ۲۹ نفر به صورت حضوری و ۸۳ نفر به صورت مجازی شرکت کردند.

وی بیان کرد: وب پم، نرم افزار مدیریت دارایی‌های فیزیکی است که از سال ۱۳۹۸ در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اجرا شده و کل ۲۹ مدیریت برق در استان را پوشش داده است، این نرم افزار یک‌هزار و ۵۰۰ کاربر در سطح استان دارد.

مجری طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نرم افزار وب پم، نخستین نرم افزار استاندارد مدیریت دارایی‌های فیزیکی در سطح کشور است که مطابق با نظام نامه مدیریت دارایی‌های فیزیکی توانیر و همچنین سند الزامات نرم افزار مدیریت دارایی‌های فیزیکی طراحی شده است.

نائب ادامه داد: نرم افزار وب پم در سطح خراسان رضوی، فرآیند انجام تمامی کارهای مربوط به نگهداری و تعمیرات را به صورت مکانیزه درآورده و کل فرآیندهای کار در حوزه نگهداشت و تعمیرات را در قالب فرآیند مدیریت کار مطابق با مدل «up time» پیاده سازی کرده است، تمام اطلاعات دارایی‌های فیزیکی و مدیریت چرخه عمر این دارایی‌ها در این نرم افزار مدیریت می‌شود.

وی اضافه کرد: این نرم افزار نقش بسزایی در افزایش بهره‌وری گروه‌های نگهداری و تعمیرات در سطح خراسان رضوی دارد، همچنین این نرم افزار اسکن رمزیندهای پاسخ سریع (QR) که روی همه تجهیزات برق رسانی استان نصب شده را در دسترس عموم قرار داده است.

مجری طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این دوره آموزشی اهمیت نقش ناظرین در کنترل گردش کار، اهمیت شاخص‌ها به عنوان یک ابزار در راستای رسیدن به هدف بهره‌وری، دقت در ورود و تایید اطلاعات در نرم افزار وب پم، بازآموزی بخش‌های جدید نرم افزار مزبور مورد تاکید قرار گرفت.

نائب افزود: در انتهای نشست بازآموزی نرم افزار وب پم، گزارشی در خصوص عملکرد ناظرین و روش‌های بهبود عملکرد آنان ارائه و به سوالات در این زمینه پاسخ داده شد. ▶

وب پم، نرم افزار مدیریت دارایی‌های فیزیکی است که از سال ۱۳۹۸ در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اجرا شده و کل ۲۹ مدیریت برق در استان را پوشش داده است، این نرم افزار یک‌هزار و ۵۰۰ کاربر در سطح استان دارد.





همکاری صدا و سیما مرکز خراسان رضوی با صنعت برق استان

عملکرد سازمان‌ها در رسیدگی به مشکلات مردم می‌شود. ذبیحی افزود: امیدواریم بتوانیم با تعامل و برنامه‌ریزی صحیح، از ظرفیت شبکه استانی برای اطلاع‌رسانی و آگاه سازی مشترکین و مخاطبین در جهت گذر از پیک بار تابستان سال جاری استفاده کنیم.

همچنین دکتر محسن نصرپور مدیر کل صدا و سیما استان نیز بر تعامل این سازمان با صنعت برق استان تأکید کرد و گفت: صدا و سیما برای انعکاس بیش از پیش ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها در حوزه‌های مختلف صنعت برق استان و همراهی با این صنعت پر اهمیت و حیاتی، به ویژه آگاه سازی مدیریت مصرف برق آمادگی کامل دارد.

شایان ذکر است طی این نشست مهندس حسین محمودی مدیرعامل برق منطقه ای خراسان و مهندس محمدرضا رضانی مدیرعامل توزیع برق شهرستان مشهد، طی سخنانی ضمن ارائه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در حوزه کاری خود، بر تقویت ظرفیت همکاری با صدا و سیما استان تأکید کردند. ▶

مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه ای خراسان، توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی و شهرستان مشهد طی نشست صمیمی به گفتگو با مدیر کل و معاونین صدا و سیما استان پرداختند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، در این نشست محسن ذبیحی مدیرعامل شرکت، ضمن تشکر از همراهی صدا و سیما مرکز استان در انعکاس مباحث مربوط به حوزه برق، وضعیت صنعت برق استان در بخش توزیع را معرفی و برنامه‌های شرکت در حوزه مدیریت پیک بار تابستان ۱۴۰۱ را تشریح کرد.

وی با اشاره به انعقاد بیش از ۲۲ هزار تفاهم نامه با مشترکین در بخش‌های صنعتی و کشاورزی، اهمیت نقش صدا و سیما استان را در مباحث اطلاع‌رسانی و فرهنگ سازی عمومی یادآور شد.

وی افزود: رسانه ملی پل ارتباطی بین مردم و مدیران دستگاه‌های اجرایی است و این مسئله موجب بهبود

تلاش برای تسهیل فرآیندها در اتوماسیون اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

رئیس اداره دبیرخانه ستاد شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از پیگیری و اجرای ۶ اقدام مهم در اتوماسیون اداری این شرکت به منظور تسهیل در مکاتبات و پیگیری نامه‌ها و گسترش دایره اطلاع‌رسانی در اتوماسیون اداری طی یک سال اخیر منتهی به خرداد ماه ۱۴۰۱ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی سالارمقدم گفت: این اقدامات شامل راه اندازی سربرگ هوشمند شرکت در اتوماسیون اداری، استقرار سیستم ارسال پیامک، راه اندازی فرم مکاتبه با شرکت در دبیرخانه الکترونیکی وب سایت شرکت، استقرار سامانه پیگیری نامه‌ها در سایت شرکت، استقرار ماژول شناسه ملی سند شمس در مکاتبات اداری با استفاده از رمزیننه (QR code)، ارتباط مستقیم شبکه اتوماسیون اداری (FCF) با ۶۰ نفر از همکاران مرتبط در مجموعه وزارت نیرو می‌شود.

وی بیان کرد: برنامه ویژه دبیرخانه ستاد شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در سال ۱۴۰۱ بهره‌برداری از ماژول مدیریت جلسات است که امکان ثبت سیستمی‌زمان و دستور کار جلسات، فرآیند تمام الکترونیک ثبت و ابلاغ صورتجلسات، پیگیری سیستمی مصوبات و ارایه گزارش را دنبال می‌کند.

رئیس اداره دبیرخانه ستاد شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: هم اینک تعداد کاربران در اتوماسیون اداری شرکت ۹۹۰ نفر بوده که از این تعداد ۸۵۰ نفر کاربر مربوط به قبل است، تعداد کاربران همزمان در اتوماسیون اداری ۴۰۰ کاربر و غیرهمزمان ۵۹۰ کاربر است، برای اخذ مجوز ۱۴۰ کاربر همزمان جدید نیز پیگیری‌های لازم انجام گرفته است.

سالارمقدم افزود: عملکرد مکاتبات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در یک سال اخیر شامل ۷۷ هزار و ۴۶۶ مورد معادل ۵۷.۳ درصد از کل مکاتبات به صورت مکاتبه صادره و ۵۷ هزار و ۸۱۲ مورد معادل ۴۲.۷ درصد از کل مکاتبات به صورت مکاتبه وارده بوده است. ▶





بانک‌ها در صدر نهادهای پرمصرف برق در خراسان رضوی قرار گرفتند

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از زمان الزام رعایت الگوی مصرف توسط نهادهای سازمان‌های عمومی و دستگاه‌های اجرایی استان تاکنون بانک‌ها در صدر نهادهای پرمصرف برق قرار گرفته است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی دهقان افزود: از آنجایی که لازم است مطابق مصوبه هیات وزیران در اردیبهشت ماه امسال، ادارات و بانک‌ها و سازمان‌های عمومی، مصرف برق خود را به میزان ۳۰ درصد در ساعات اداری نسبت به دوره مشابه سال قبل و ۶۰ درصد مصرف جاری در ساعات غیر اداری کاهش دهند. وی ادامه داد: لذا لوازم اندازه‌گیری این بخش از مشترکین به گونه‌ای تنظیم شده است که در صورت عدم کاهش مصرف خود، از راه دور برق آن‌ها قطع خواهد شد.

وی بیان کرد: در این راستا از نیمه خرداد ماه تاکنون روزانه به طور متوسط برق ۴۵ اداره پرمصرف در استان قطع شده است که این نهادها و سازمان‌های در همه شهرستان‌های زیرپوشش شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به جز مشهد و طرقيه شاندیز قرار داشته‌اند. معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ضمن دعوت از کلیه مشترکان به رعایت الگو و صرفه‌جویی در مصرف برق، به ویژه در ساعات اوج بار، ابراز امیدواری نمود با همکاری تمامی هم‌استانی‌ها بیشترین بهره‌مندی مشترکین از انرژی برق را شاهد باشیم. ▶

بررسی وضعیت نیروی انسانی و ایجاد شعبه جدید در مدیریت برق چناران

نتیجه آن ارسال شود تا در خصوص نیاز یا عدم نیاز به وجود شعبه مدیریت برق در سیدآباد طبق مصوبات و تقسیمات قبلی منطقه ای تصمیم گیری شود. مدیر دفتر ساماندهی و طبقه بندی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این نشست همچنین کارسنجی حسابداری تاسیسات و پست‌های مشترکین با توجه به سامانه ای.آر.پی و وظایف کارگزاری‌ها و دفاتر پیشخوان و همکاران شاغل در آن پست‌های برق بررسی شد. عزیزی فرد اظهار داشت: پیشنهادهای مدیر برق شهرستان چناران در خصوص چند شاخص برای موضوع رتبه بندی شهرستان‌ها نیز در این نشست ارائه شد که سه مورد از آن قابلیت بررسی داشت، پس از جمع بندی کامل پیشنهادهای جدید مدیر برق چناران در صورت تایید آن توسط معاونت‌های تخصصی و خبرگان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، موارد مزبور اعمال خواهد شد.

وی اضافه کرد: در خصوص چند پیشنهاد دیگر مدیر شهرستان برق چناران مبنی بر نیاز یا عدم نیاز به ابلاغ با حفظ سمت تعدادی از همکاران آن نهاد نیز مقرر شد با مدیر امور کارکنان و رفاه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی هماهنگی‌های لازم انجام شود. ▶

مدیر دفتر ساماندهی و طبقه بندی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ساختار کامل نیروی انسانی مدیریت برق شهرستان چناران و وجود ایجاد شعبه جدید در بخش «سیدآباد» مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، جلال عزیزی فر افزود: بررسی وضعیت نیروهای شاغل، پیمانکار و نیروهای ایثارگر تبدیل وضعیت شده اداره برق چناران طی سفری به آن شهرستان و نشست با مدیر برق آن انجام گرفت. وی بیان کرد: با توجه به مصوبه استانداری خراسان رضوی در خصوص تامین برق بخش «سیدآباد» از توابع شهرستان چناران، در این نشست مقرر شد اطلاعات کامل مربوط به منطقه مزبور طبق جدولی که برای شعبات تهیه شده بود، اعم از تعداد روستاها و مشترکین هر روستا به تفکیک، وجود یا عدم وجود ترانس فوق توزیع در منطقه، میزان مسافت دورترین و نزدیکترین روستا به شهر جمع آوری شود.

وی اظهار داشت: همچنین در این نشست مقرر شد که درباره نیاز به وجود یا عدم وجود خودرو یا ساختمان، میزان متوسط خاموشی‌های روزانه یا ماهیانه، تعداد نیروهای بهره بردار و مشترکین، بررسی کاملی انجام و





ارایه فرصت‌های سرمایه‌گذاری شرکت توزیع برق خراسان رضوی در نمایشگاه صنعت برق مشهد

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق (قدرت و الکترونیک)، تجهیزات و صنایع وابسته تا روز جمعه ۱۷ تیرماه از ساعت ۱۶ الی ۲۱ به کار خود ادامه می‌دهد اما رویداد فناورانه و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در روزهای ۱۵ و ۱۶ تیرماه از ساعت ۹ صبح الی ۱۵ در محل نمایشگاه برگزار می‌شود.

وحیدی اضافه کرد: در نخستین روز از برپایی نمایشگاه صنعت برق، آقایان محمودی، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خراسان، صدرزاده مدیر شرکت پروژه‌های نمایشگاهی و آقای جلوه معاون شرکت نمایشگاه بین‌المللی مشهد از غرفه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی دیدن کردند. ▶

شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در نمایشگاه مزبور هستند. وی اظهار داشت: مودم آشکار ساز خطا، اینورتر و تجهیزات و ابزار عملیات خط گرم از جمله عناوین رویدادهای فناورانه این شرکت هستند که در نمایشگاه صنعت برق مشهد ارائه شده‌اند.

وی بیان کرد: طراحی و ساخت RTU. همچنین طرح سرمایه‌گذاری جایگزینی چراغهای روشنایی با چراغهای فوق کم مصرف LED، جایگزینی شبکه فشار ضعیف مسی با کابل خودنگهدار، احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر و مدیریت سمت تقاضا از جمله فرصت‌های سرمایه‌گذاری قابل ارائه در نمایشگاه و رویداد می‌باشند.

مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت:

مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ۱۲ عنوان رویداد فناورانه و چهار فرصت سرمایه‌گذاری در غرفه این شرکت در پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق (قدرت و الکترونیک)، تجهیزات و صنایع وابسته در حال ارائه است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، تقی وحیدی افزود: پروژه‌های اتوماسیون شبکه با عنوان کلی عبور از هزار نقطه اتوماسیون شبکه در هزار روز تلاش خاص، پروژه سامانه خودرویی پایش برخط تجهیزات و شبکه توزیع برق، پروژه سامانه مولد برق خورشیدی قابل حمل ویژه عشایر از جمله پروژه‌های قابل ارائه

نشست آموزشی کارکنان تبدیل وضعیت یافته در شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد

مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نخستین نشست آموزشی و توجیهی گروه یک از کارکنان تبدیل وضعیت یافته پنجم تیرماه در محل سالن اجتماعات حوزه ستادی این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، محمدحسین مقدسان افزود: برگزاری این نشست آموزشی یکروزه با هدف جامعه‌پذیری و آشنایی کارکنان مشمول تبدیل وضعیت با قوانین و مقررات و دستورالعمل‌ها انجام گرفت و ۵۰ نفر از کارکنان تبدیل وضعیت یافته در آن حضور یافتند.

وی بیان کرد: این نشست آموزشی ویژه گروه نخست پیمانکاران ایثارگر تبدیل وضعیت یافته بود که شرکت‌کنندگان در آن با مباحث کارگزینی، درمان و رفاه، سامانه مدیریت عملکرد، قوانین انضباطی، ساختار سازمانی، طرح طبقه بندی مشاغل و نظام آموزشی کارکنان آشنا شدند.

وی اظهار داشت: این نشست آموزشی با همکاری و مشارکت واحدهای زیر مجموعه منابع انسانی شامل امور کارکنان و رفاه، دفاتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل و دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی و دفتر حراست و امور محرمانه برگزار شد که برنامه‌ریزی برای دومین نشست آموزشی ۱۲ تیرماه جاری خواهد بود. ▶





تور تعالی خانه هم افزایی انرژی و آب در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد

سومین تور تعالی خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی با حضور نزدیک به ۳۰ نفر از اعضای شرکت‌های عضو به ویژه اعضای کمیته بهره‌وری و تحول خانه و مدیران منابع انسانی آن شرکت‌ها به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، هدف از برگزاری این رویداد، معرفی فعالیت‌ها و اقدامات دفتر متما، معرفی استاندارد ملی ۳۴۰۰۰ منابع انسانی و پروژه‌های اجرا شده مرتبط با آن در شرکت به ویژه نظام مدیریت عملکرد کارکنان بود.

قائم مقام مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، در این رویداد به تشریح شعار و چشم انداز «تلاش همه برای خاص بودن» و موفقیت‌ها و دستاوردهای این شرکت پرداخت و به موفقیت‌های این شرکت از جمله آن کسب رتبه نخست در جشنواره شهید رجایی به صورت دو سال پیاپی و کسب رتبه دوم در نظام پیشنهادها در بین شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور اشاره کرد.

علیرضا خدابنده همچنین در این نشست جایگاه استانداردهای

مدیریتی از جمله استاندارد ۳۴۰۰۰ تعالی منابع انسانی در نقشه استراتژی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی را تشریح کرد. وی با استناد به آخرین مطالعات انجام گرفته در سطح جهان گفت: اهمیت روز افزون دارایی‌های نامشهود در قیاس با دارایی‌های مشهود قابل توجه بوده و منابع انسانی مهم‌ترین دارایی نامشهود سازمان‌ها است، از این جهت استاندارد ۳۴۰۰۰ و پیاده سازی اصولی آن بسیار حایز اهمیت است.

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این مراسم به شرح مهم‌ترین اقدامات و فعالیت‌های این دفتر در سه سال گذشته پرداخت و گفت: دفتر متما فعالیت‌هایش را براساس مراحل ذکر شده در مدل بلوغ قابلیت‌ها (CMMI) و با هدف استقرار کامل چرخه PDSA انجام می‌دهد و تلاش می‌کند فعالیت‌های خود را در قالب مدل‌های علمی و بومی شده انجام دهد.

مجتبی رفیعی در ادامه سخنان خود، فعالیت‌های مربوط به استقرار نظام هدف‌گذاری و ارزیابی عملکرد ستاد و شهرستان‌ها و همچنین نحوه استقرار فرآیند حل مساله با رویکرد RCA را شرح داد.

وی گفت: استقرار نظام مدیریت فرآیندها براساس PCF، استقرار

نظام پیشنهادهای کابینی، چند دبیرخانه‌ای (غیرمتمرکز) و مکانیزه در سطح شرکت، استقرار نظام مدیریتی ۱+۵S و همین‌طور تصویب و پیاده سازی مدل جامع فرهنگی از دیگر اقدامات این دفتر است. رفیعی اظهار داشت: با توجه به اهمیت فرهنگ سازی در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، همه ساله مسابقاتی برای ایجاد شور و نشاط در همکاران برگزار می‌شود که از جمله آن مسابقه ۱+۵S در خانه همزمان با عید نوروز، مسابقه «تلاش خاص»، مسابقه کتابخوانی و رقابت‌های دیگری از این دست است.

رئیس اداره رفاه و درمان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی و مسوول پیاده سازی استاندارد ۳۴۰۰۰ منابع انسانی نیز در این نشست این استاندارد ملی را معرفی کرد و ضمن بیان مهم‌ترین دلایل شرکت برای انتخاب استاندارد ۳۴۰۰۰ نحوه تقسیم‌بندی فرآیندها و نگرش‌ها در استاندارد، نحوه شرکت در رقابت برای دریافت این استاندارد ملی و شیوه تکمیل فرم‌های خوداظهاری و ارزیابی را شرح داد.

شیرین دانایی گفت: پروژه‌هایی در قالب استاندارد ۳۴۰۰۰ در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اجرا شده یا در حال اجرا است که از مهم‌ترین آن‌ها استقرار HSE-MS، طراحی و بازنگری ساختار سازمانی، کلینیک مدیریت، برنامه‌ریزی استراتژیک منابع انسانی و نظام مدیریت عملکرد کارکنان، RCA، فرهنگ سازمانی و نظام پیشنهادها است.

کارشناس ارزیابی عملکرد کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این مراسم شیوه پیاده سازی نظام عملکرد کارکنان در نرم افزار سیمرغ را تشریح و بیان کرد: این شیوه پیاده سازی در هشت گام در حال اجرا است.

فرنوش حقیقی گفت: چالش‌هایی در استقرار نظام مدیریت عملکرد کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی وجود داشته که راه حل‌هایی نیز برای آن متصور هستیم و برخی از آن‌ها را اجرا کردیم.

وی ثبت دقیق و اصولی تفاهم نامه‌های عملکردی، ثبت به موقع وقایع حساس، برگزاری جلسات بازخورد، اتصال ارزیابی سازمانی و واحدی با ارزیابی فردی و برقراری پیوند بین فرایندهای منابع انسانی و این نظام را از جمله مهم‌ترین عوامل دخیل در موفقیت این سیستم در سازمان‌ها برشمرد.

برگزاری جلسه پرسش و پاسخ در خصوص نظام مدیریت عملکرد کارکنان و استاندارد ۳۴۰۰۰، بازدید شرکت کنندگان در این نشست از مرکز سمپات، امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق، مرکز پایش فها و شرح فعالیت‌های انجام شده توسط کارشناسان و مدیران این بخش‌ها از دیگر برنامه‌های تور تعالی خانه هم افزایی در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بود.

لازم به توضیح است که در جلسات پرسش و پاسخ، همدلی و همراهی مدیران شرکت و حمایت ویژه مدیرعامل به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل موفقیت شرکت توزیع برق خراسان رضوی در

پیاده سازی استانداردها و سیستم‌های مدیریتی ذکر شد. ▶

تامین برق پایدار برای مراکز برگزاری آزمون سراسری در خراسان رضوی

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: کنترل و بررسی وضعیت تنظیمات کنتورهای هوشمند مراکز برگزاری آزمون و پیگیری اصلاح تنظیمات جهت جلوگیری از قطع برق احتمالی از دیگر مواردی بوده که کنترل آن انجام و به مدیران مربوطه در ادارات برق شهرستان‌های خراسان رضوی تاکید گردید که پیش بینی مولد اضطراری برق در مراکز برگزاری آزمون را داشته باشند و مولدهای اضطراری برق شهرستان‌ها را برای استفاده در مواقع اضطراری و بحرانی آماده نمایند. وی اضافه کرد: همچنین تمامی مسئول بهره‌برداری مدیریت برق در شهرستان‌ها در زمان برگزاری آزمون در محل حضور داشتند.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اظهار امیدواری کرد خوشبختانه با اتخاذ تمهیدات مزبور از سوی مدیر و همکاران پرتلاش ادارات برق در شهرستان‌ها و همچنین اتخاذ راهکارهای صرفه جویانه از سوی هم استانی‌های عزیز شاهد استمرار و پایداری جریان برق در مراکز برگزاری آزمون سراسری در استان بودیم. ▶

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق خراسان رضوی گفت: همه تمهیدات لازم برای تامین برق پایدار در مراکز برگزاری آزمون سراسری سال ۱۴۰۱ اندیشیده شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، احمد اسدی اظهار داشت: در این راستا با توجه به اهمیت استمرار برق در مراکز برگزاری آزمون سراسری ۱۴۰۱ و گرمای هوا که در استان حاکم است، آمادگی‌ها و انجام مواردی برای خدمت رسانی مطلوب در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهار داشت: شناسایی کلیه مراکز برگزاری آزمون سراسری در شهرستان‌ها و کنترل وضعیت لوازم اندازه گیری و شبکه تامین برق مراکز و رفع ایرادات احتمالی، پیش بینی و آمادگی کامل گروه‌های عملیاتی مدیریت برق شهرستان‌ها، تنظیم سناریوهای مانور بازیابی شبکه و تامین برق مراکز مذکور در زمان وقوع حوادث و خاموشی احتمالی، اجتناب از اعمال خاموشی‌ها با برنامه و مانورهای غیر ضروری در شبکه‌های تامین کننده برق مراکز برگزاری آزمون مورد تاکید قرار گرفت.



اعمال تخفیف در قبض ۲۷۰ هزار مشترک دارای مصرف متعارف خراسان رضوی

مدیر دفتر نظارت بر فروش و وصول مطالبات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از ابتدای خرداد ماه تاکنون ۲۷۰ هزار و ۱۵۹ مشترک در حد الگوی مصرف در استان مشمول تخفیف در قبوض برق خود شده اند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی شفیعی زاده افزود: این مبلغ تخفیف به میزان ۹ میلیارد و ۴۲۶ میلیون و ۴۲۸ هزار ریال در قبوض مشترکین مزبور اعمال شده است. وی بیان کرد: صدور قبوض برق به صورت هر دو ماه یکبار برای مشترکین خانگی شهری و به صورت چهار ماهه برای مشترکین روستایی انجام می‌گیرد و میزان مصرف آنان هم به صورت پلکانی در نظر گرفته می‌شود.

وی اظهار داشت: پله اول مصرف ماهانه ۱۰۰ کیلووات ساعت برق، پله دوم مصرف ماهانه ۱۰۱ تا ۲۰۰ کیلووات پله سوم ۲۰۱ تا ۳۰۰، پله چهارم ۳۰۱ تا ۴۵۰ و پله پنجم ۴۵۱ تا ۶۰۰ و بیش از ۶۰۰ کیلووات ساعت مصرف یعنی بیش از دو برابر الگو برای ماه‌های گرم خرداد لغایت شهریور است. مدیر دفتر نظارت بر فروش و وصول مطالبات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نرخ هر بخش با دیگری متفاوت است و از پله چهارم به بعد جزو مشترکین پرمصرف به شمار می‌رود. شفیعی زاده اظهار داشت: اگر مشترکین پرمصرف به ازای هر کیلووات ساعت که بیشتر از ۶۰۰ کیلووات که دو برابر الگو در خرداد و تابستان، مصرف کنند، ۱۰ هزار و ۷۶۳ ریال باید اضافه پرداخت نمایند. وی افزود: تعداد مشترکین خانگی که از ابتدای خرداد ماه تاکنون برای آنان در خراسان رضوی قبض صادر شده است، ۶۶۴ هزار و ۴۱۶ مشترک و کل مبلغ قبوض آنان نیز ۲۱۹ میلیارد ریال است. شایان ذکر است، کل مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی یک میلیون و ۳۷۱ هزار و ۶۹۲ مشترک است که از این تعداد یک میلیون و ۱۴۹ هزار و ۲۳۹ مشترک خانگی است. ▶



برگزاری جلسات آموزشی روش اجرایی حل مساله با رویکرد RCA در شهرستان های خراسان رضوی

علمی مهر، کارشناس استقرار سیستم های مدیریت دفتر تما، طی سفر یک روزه به شهرستان ها، نحوه شکل گیری تیم RCA و تشکیل کارگروه تدبیر که متولی این موضوع در شهرستان ها است را ابتدا به شیوه تئوری و سپس به صورت عملی آموزش می دهند.

وی افزود: کارگروه تدبیر هر شهرستان باید تیم های RCA مختص به هر مسئله را با متخصص ترین افراد در آن حوزه تشکیل داده تا به راه حلی موثر در جهت رفع ریشه ای آن مسئله برسند.

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در نهایت گزارش های تجمیعی گروه های RCA از شهرستان ها به دفتر تما شرکت ارسال می شود، آن دفتر راه حل هایی که حاصل کار تمام تیم های RCA است را گردآوری کرده و در اختیار کل کارکنان شرکت قرار می دهد تا گنجینه راه حل هایی که از گوشه گوشه شرکت و توسط متخصص ترین افراد به دست آمده، راهگشای حل مسائل و قابل تسری برای کل سطح شرکت باشد.

Rca یا (Root Cause Analysis) مسائل را با بروز ترین روش های روز دنیا، مورد تحلیل ریشه ای قرار می دهد تا از تکرار آن مسائل جلوگیری کند، در شرکت توزیع برق خراسان رضوی و بر اساس روش اجرایی که به این منظور تهیه شده است، مسائل به سه سطح «جزئی»، «جدی» و «جامع» تقسیم بندی شده است، تیم های RCA، از تکنیک های «5Why» (پنج چرا) برای تحلیل مسائل جزئی و از تکنیک «TFW» برای مسائل جدی استفاده می کنند.

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: روش Reality charting (نمودار واقعیت) نیز برای تحلیل علل ریشه ای مسائل جامع است که در ستاد شرکت انجام می گیرد. رفیعی اظهار داشت: برنامه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در جهت برگزاری نشست های آموزشی RCA و کارگاه های حل مسئله تا استقرار کامل این فرایند در کل شهرستان های استان ادامه خواهد داشت، در این راستا آقای

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تاکنون نشست های آموزشی روش اجرایی حل مساله و کارگاه تحلیل علل ریشه RCA با هدف آموزش تحلیل علل ریشه ای مسائل در ۲۰ شهرستان استان، معادل ۷۰ درصد از کل مدیریت های برق استان برگزار شده است و این برنامه به کل مدیریت های برق استان تسری خواهد یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مجتبی رفیعی افزود: عموماً و به صورت سنتی رویه این بوده است که در مواجهه با مسائل مختلف، بررسی ریشه ای صورت نگرفته و همواره تفکرات به سمت مقصر یابی بوده است، اما در تحلیل علل ریشه ای مسائل، ما به دنبال مقصر نیستیم بلکه در پی شناسایی و یافتن علل کوچک و بزرگی هستیم که دست به دست هم داده تا یک مساله بروز و ظهور یابد.

وی اظهار داشت: در این روش اجرایی، تیم تحلیل علل ریشه ای





دوره آموزشی امنیت سایبری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در سبزوار برگزار شد

حملات سایبری در سطح کشور و اعلام آماده باش‌ها و هشدارهای وضعیت سایبری از سوی مراجع بالادستی، تلاش می‌شود که این دوره با فاصله زمانی کمتر و مشارکت همه مدیریت‌های ۲۹ گانه برق خراسان رضوی برگزار شود. در این نشست، سند روش اجرایی کاربری مطلوب که از سوی کارگروه امنیت سایبری وزارت نیرو در خصوص الزامات امنیت سایبری در محل کار و ملاحظات استفاده صحیح کارکنان از دارایی‌های سایبری سازمان ابلاغ شده است، تشریح شد. ▶

خوشاب، جوبین، جغتای، داورزن در شهرستان سبزوار و ارایه رییس اداره حفاظت همراه بود. مدیر حراست شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این دوره آموزشی با اشاره به تهدیدها و آسیب‌های فضای سایبری گفت: حملات مهندسی اجتماعی و حملات اخیر سایبری در سطح کشور ما را بر آن داشت که دوره امنیت سایبری را به صورت منطقه‌ای در راستای ارتقای سطح دانش کارکنان برای حفظ امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت برگزار کنیم. امیررضا رضوی اظهار داشت: با توجه حساسیت موضوع و تشدید

دوره آموزشی امنیت سایبری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با همکاری دفتر آموزش این شرکت و رییس اداره حفاظت فناوری اطلاعات و حراست منطقه سبزوار به میزبانی مدیریت برق این شهرستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، برگزاری این دوره از آگاه سازی توجیهی در حوزه امنیت سایبری در راستای ارتقاء سطح دانش و توانمندی کارکنان در زمینه امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات با حضور مدیران و روسای ادارات شهرستان‌های

احداث ۲۰ کیلومتر شبکه جدید برق

اقدامی کم سابقه در صالح آباد

شهرستان صالح آباد با اعتبار بیش از ۲۰۰ میلیون تومان باز سازی و بهره‌برداری و همه کالاها و تجهیزات این مدیریت در آن مستقر شد. مدیر برق صالح آباد گفت: امسال در بحث مدیریت پیک بار شهرستان، برنامه‌ریزی به نحوی انجام گرفت که هم مدیریت ۱۰۰ درصدی بار در بخش کشاورزی اعمال گردید و هم برق هیچ یک از مشترکین خانگی، صنعتی و آب شرب قطع نشد. محمدرحمتی اضافه کرد: همزمان با سراسر کشور پروژه تعویض کنتورهای عادی به کنتورهای هوشمند در سطح شهرستان صالح آباد در حال انجام است که تاکنون ۳۸ کنتور سه فاز و ۱۰ کنتور دیماندی به کنتور هوشمند تبدیل شده است. وی تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، طرح بهارستان (توسعه، نگهداری و بهسازی شبکه برق روستایی) و توسعه شبکه برق متقاضیان شهری و روستایی جدید را از دیگر پروژه‌های در دست اجرا در شهرستان صالح آباد برشمرد. مدیر برق صالح آباد گفت: طول شبکه برق در این شهرستان شامل ۶۰۰ کیلومتر فشار متوسط و ۲۰۰ کیلومتر فشار ضعیف است و ۱۳ هزار و ۵۰۰ مشترک برق در این شهرستان هستند. ▶

احمدی ادامه داد: برای نخستین بار دوره‌های تخصصی به منظور آموزش نیروی سیم بان با همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان به صورت رایگان برای ۲۰ نفر از متقاضیان در سطح شهرستان صالح آباد برگزار شد، از دوره‌های آموزشی برگزار شده می‌توان به فن ورز هوایی، احداث کابل خودنگهدار به روش خط گرم، ۵۲ ساعته ایمنی و بهداشت عمومی، ۲۸ ساعته خط گرم و صعود و فرود از تیر اشاره کرد. وی اضافه کرد: اواخر سال گذشته انبار مرکزی مدیریت برق



مدیر برق صالح آباد گفت: احداث ۲۰ کیلومتر شبکه کابل خودنگهدار فشار ضعیف به منظور برق رسانی به متقاضیان جدید روستایی در این شهرستان انجام گرفته که اقدامی کم سابقه بوده است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، هاشم محرر احمدی افزود: اجرای این پروژه از سال گذشته آغاز شده و امسال به پایان رسیده که انجام هر کیلومتر شبکه کابل خودنگهدار و فشار ضعیف در سطح شهرستان صالح آباد ۴۵۰ تا ۵۰۰ میلیون تومان هزینه دربرداشته است. وی با اشاره به اینکه ۹۳ روستای زیر پوشش مدیریت برق صالح آباد از نعمت برق بهره‌مند هستند، افزود: در این مدت شبکه برق این شهرستان به ویژه در حوزه روستایی ۲۰ کیلومتر توسعه یافته است و مشترکین جدید روستایی برق دار شده‌اند. مدیر برق صالح آباد با اشاره به انجام دیگر اقدامات در حوزه این شهرستان گفت: شناسایی و جابه جایی بیش از ۵۰ عدد تیر برق و پایه فشار متوسط در معرض سیل و انجام اقدامات پیشگیرانه با جابه جایی شبکه یا تغییر مسیر سیلاب باعث شد که در بارش‌های بهاره ابتدای سال ۱۴۰۰ هیچ گونه خسارات ناشی از سیل به شبکه برق این شهرستان وارد نشود.

کسب سه رتبه برتر شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مسابقات مهارت شغلی شرق کشور

مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: همکاران این شرکت موفق به کسب سه رتبه برتر در دومین دوره از مسابقات مهارت شغلی شرق کشور شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، محمدحسین مقدسان افزود: این دوره از مسابقات با حضور ۹۸ نفر از همکاران شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌های خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سمنان، جنوب استان کرمان، شمال استان کرمان و شرکت توزیع نیروی برق مشهد برگزار شد. وی بیان کرد: در این دوره از مسابقات گروه‌های شرکت‌کننده در چهار مهارت تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، احداث کابل خودنگهدار، نصب انشعاب تکفاز و نصب انشعاب سه فاز طی روزهای ۲۷ تا ۳۰ خرداد ماه به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق مشهد به رقابت پرداختند. وی اظهار داشت: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

با دو گروه متخصص در حوزه نصب انشعاب از شهرستان سرخس و کابل خودنگهدار از شهرستان مه ولات در این مسابقات شرکت کرد که این گروه‌ها در رشته مهارتی نصب انشعاب سه فاز موفق به کسب رتبه اول، در رشته مهارتی نصب انشعاب تکفاز موفق به کسب رتبه دوم و در رشته مهارتی احداث شبکه فشار ضعیف با کابل خودنگهدار موفق به کسب رتبه سوم شدند.

مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از تلاش‌های صورت گرفته همه کسانی که در این افتخار سهیم بودند، حمایت‌های مدیر عامل محترم، معاونت‌های محترم منابع انسانی، مهندسی و فروش و خدمات مشتریان، دفتر نظارت بر لوازم اندازه‌گیری، دفتر نظارت و کنترل برنامه و پروژه، مدیریت‌های برق شهرستان‌های سرخس و مه‌ولات و همچنین دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی و شرکت‌های پیمانکاری طرف قرارداد که کمال همکاری را با شرکت مبذول داشتند، قدردانی کرد. ▶

رضایت ارزیاب توانیر از مدیریت پیک بار شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ارزیاب توانیر در بررسی وضعیت اجرای طرح‌های پیک بار تابستان این شرکت، آن را رضایت بخش دانست و اقدامات انجام گرفته این شرکت در مدیریت بار را مطلوب ارزیابی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مهدی دهقان افزود: دکتر یوسفی، معاون مدیر کل برنامه‌ریزی امور مشتریان و مدیریت مصرف توانیر که به عنوان ارزیاب در ستاد این شرکت حضور یافت، طرح‌های پیک بار این شرکت را بررسی کرد. وی اظهار داشت: در ابتدای حضور ارزیاب توانیر، نشست با مجریان اصلی طرح‌های مدیریت پیک بار در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برگزار شد و هر یک از آنان به تفکیک گزارشی از روند اجرای این طرح‌ها را ارائه دادند.

وی اضافه کرد: همچنین دکتر یوسفی قابلیت‌های مرکز فهم، وضعیت دیسپاچینگ، کنترل پذیری بار اعم از اشتراکی یا تجمعی را در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مورد بررسی قرار داد. معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ارزیاب توانیر در ادامه حضور خود در این شرکت، از طریق مرکز فهم، رفتار بار چند مشترک را در بازه پیک بار روزانه مورد بررسی قرار داد.

دهقان افزود: معاون مدیر کل برنامه‌ریزی امور مشتریان و مدیریت مصرف توانیر در مجموع اقدامات انجام گرفته از سوی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از ابتدای شروع طرح تاکنون را رضایت بخش دانست.

وی خاطر نشان کرد: سهمیه اولیه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مدیریت مصرف برق در ایام پیک بار امسال، صرفه جویی ۲۳۰ مگاوات برق در سه طرح اصلی مدیریت پیک بار کشاورزی، صنعتی و اداری است که اجرای آن‌ها از ۱۵ خرداد ماه آغاز شده است و تا پایان شهریور ماه ادامه دارد. ▶



رونمایی از طرح تحول دیجیتال شرکت توزیع برق خراسان رضوی در نمایشگاه صنعت برق مشهد

اقدامات نوآورانه این شرکت که برای نخستین بار در سطح کشور اجرا و به طور کامل پیاده سازی شده، طرح تحول دیجیتال در مدیریت دارایی‌های فیزیکی است.

به گفته مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مسئولان مربوطه از دیگر اقدامات و نوآوری‌های شرکت که در غرفه به نمایش درآمده بود، دیدن کردند و در جریان مهم‌ترین اقدامات این نهاد از جمله پیاده سازی و استقرار نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی به عنوان یک الزام با هدف افزایش بهره وری، مهیا شدن امکان اعلام مشکلات توسط مشترکین به صورت آنلاین و از طریق رمزبندهای پاسخ سریع نصب شده روی تجهیزات و ... قرار گرفتند.

مهندس تقی وحیدی، ساخت لوازم اندازه گیری و سایر دارایی‌های فیزیکی را از دیگر پروژه‌های تحقیقاتی اجرا شده توسط شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برشمرد که در بازدید معاون استاندار به همراه سایر مسئولان از غرفه این شرکت در نمایشگاه صنعت برق مشهد مورد اشاره قرار گرفت.

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق (قدرت و الکترونیک)، تجهیزات و صنایع وابسته از چهاردهم تا هفدهم تیرماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد دایر شد.

همزمان با پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق در مشهد با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان از طرح تحول دیجیتال مدیریت دارایی‌های فیزیکی این شرکت رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، رونمایی از طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی این شرکت طی بازدید دکتر جواد خدایی و مهندس محسن ذبیحی به همراه برخی مسئولان دیگر از غرفه این شرکت در نمایشگاه صنعت برق مشهد در آخرین روز از این رویداد انجام گرفت.

مجری طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در تشریح طرح مزبور در محل غرفه گفت: با توجه به وجود کارکنان صاحب دانش، با انگیزه و با صلاحیت، این شرکت در زمره شرکت‌های پیش رو و نوآور در صنعت برق کشور محسوب شده و تحقیقات و نوآوری به بخش جدایی ناپذیر از آن تبدیل شده است. ناصر نائب با بیان اینکه توسعه زیرساخت‌های جدید دانش بنیان همواره از اهداف عالی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به شمار رفته است، افزود: یکی از



برگزیدگان مسابقه فرهنگ سازمانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی معرفی شدند

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: برگزیدگان مسابقه ارائه تفسیر برداشت شده از لوگو فرهنگ سازمانی (چه برداشتی از لوگو فرهنگ سازمانی دارید؟) معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مجتبی رفیعی، هدف از برگزاری این مسابقه را معرفی لوگو فرهنگ سازمانی شرکت، ایجاد آگاهی در کارکنان در خصوص این لوگو (چرا این لوگو به عنوان لوگو فرهنگ سازمانی انتخاب شده؟) و ترغیب کارکنان به منظور مشارکت در مسائل مربوط به حوزه فرهنگ سازمانی ذکر کرد. وی گفت: مهلت شرکت در مسابقه فرهنگ سازمانی مزبور از ۱۵ تا ۲۸ اسفندماه سال گذشته بود که تمامی همکاران شامل نیروهای امانی، پیمانی و همکاران بازنشسته امکان شرکت در این مسابقه را داشتند اما در نهایت ۲۰۰ نفر از همکاران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این مسابقه شرکت کردند.

رفیعی اظهار داشت: ۲۰ نفر از میان شرکت کنندگان از طریق قرعه‌کشی به عنوان برگزیدگان مسابقه فرهنگ سازمانی انتخاب شدند که اسامی آنان شامل: کریم نیازی، اله وردی، علی به آبادی کیودانی، مسعود مازاده، آزاده اسماعیلی، رمضان کریمی، حسین مقدس، محمد قاسم آبادی، مرتضی جهانپنده، سعید عبدالله زاده، محسن اکبری، حمیدرضا ترشیزی، عبدالله امیری، مسعود چکنی، جواد بشارت، بهزاد عطری، جواد کافی، مهدی دباغ، جلال ایزدی و هادی مرزانی است.

مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: برگزیدگان از مدیریت‌های برق شهرستان‌های بجستان، بردسکن، جغتای، خلیل آباد، چناران، کاشمر، نیشابور، فریمان، سرخس، مه ولات، تربت حیدریه، سبزوار، تربت جام و فیروزه و ستاد شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بودند.



مدیرکل روابط عمومی استانداری خراسان رضوی بر ضرورت فرهنگ سازی و اطلاع رسانی با استفاده از شیوه‌های نو و ابزار کارآمد تاکید کرد.

مصطفی حافظی در نشست مشترک با مدیران روابط عمومی صنعت برق خراسان اشاره به اهمیت مشارکت همگانی گفت: همراهی سازمان‌ها و ادارات استان با برنامه‌های مدیریت بار و اصلاح الگوی مصرف برق ضروری است.

وی با اشاره به نقش دانش آموزان و نسل جوان در آینده کشور، آموزش اصولی فرهنگ استفاده صحیح از انرژی در این قشر از جامعه را بسیار مهم دانست و بر نقش آموزش و پرورش و آموزش عالی برای تحقق این مهم تاکید کرد.

در این دیدار دهرآزما، مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خراسان، کاشی، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق مشهد و آریز، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی، ضمن معرفی حوزه خدماتی و ظرفیت‌های تولید و مصرف برق در بخش‌های مختلف، برنامه‌های مدیریت بار تابستان ۱۴۰۱ در بخش‌های صنعتی، کشاورزی و اداری را تشریح نموده و همراهی مجموعه سازمان‌ها و نهادهای زیرمجموعه دولت با این برنامه‌ها را مورد تاکید قرار دادند.



ضرورت مشارکت همگانی برای اصلاح الگوی مصرف برق

ارزیابی سامانه‌های پاسخگویی شرکت توزیع برق خراسان رضوی

مهندس احمد اسدی به ویژگی‌های منحصر بفرد مرکز سمپات اشاره و بیان کرد: استفاده از خطوط سیپ ترانک، پشتیبانی مرکز از طریق خطوط پشتیبان E1 و خطوط آنالوگ، اخذ درخواست‌های مشترکین از طریق ۷ کانال ورودی شامل تماس تلفنی، اپلیکیشن موبایل، سایت شرکت، پیامک، ایمیل، فاکس و چت آنلاین و ارائه ۱۲ خدمت به صورت غیرحضوری، فراهم نمودن امکان اخذ نظرسنجی از مشترکین در رابطه با عملکرد پاسخگویان مرکز سمپات و عملکرد اکیپ‌های عملیاتی رفع حوادث شبکه توزیع برق از جمله این ویژگی‌ها است.

همچنین در این بازدید وضعیت سامانه کنترل ناوگان خودروپی، ارجاع کار به صورت مکانیزه در قالب طرح هما، نرم افزار car pc، پشتیبانی ۲۴ ساعته از درخواست‌ها توسط کارشناس مسئول فوریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی شرح داده شد.

مهندس عدلی از دفتر بازرسی وزارت نیرو نیز در این بازدید با تاکید بر اهمیت فعال بودن سامانه‌های پاسخگویی ۱۲۱ برق، از اقدامات مثبت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی قدردانی کرد و خواستار به اشتراک گذاشتن فعالیت‌های انجام گرفته با سایر شرکت‌های توزیع برق کشور به منظور بهبود سامانه پاسخگویی ۱۲۱ شد.

کارشناس دفتر بازرسی و ارتباطات مردمی وزارت نیرو همچنین از مراکز سمپات و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی دیدن کرد.

در بازدید مهندس عدلی از این سامانه‌ها که تا پاسی از شب ادامه داشت، وضعیت موجود توسط معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ و کارشناس مسئول فوریت‌های برق این شرکت تشریح شد. معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این بازدید متمرکز نمودن پاسخگویی به تماس‌های ۱۲۱ در محل ستاد با راه اندازی مرکز سمپات را مورد اشاره قرار داد.

وضعیت سامانه‌های پاسخگویی و اطلاع رسانی ۱۲۱ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در بازدید یکی از کارشناسان دفتر بازرسی و ارتباطات مردمی وزارت نیرو به همراه تعدادی از مدیران این شرکت از نزدیک بررسی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی،



پیش از دو هزار دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در خراسان رضوی کشف شد

خراسان رضوی از کسانی که دغدغه‌های کشور و آینده فرزندان این مرز و بوم برای آنان مهم است، خواست تا در هر مکانی و به هر نحوی، گزارشی از استقرار رمزارزها دریافت کردند، مراتب را به حراست این شرکت اطلاع دهند که به طور قطع پاداش خوبی برای آنان در نظر گرفته می‌شود.

حامدی پارسا اظهار داشت: پاداش در نظر گرفته شده به ازای گزارش هر محل استخراج غیرمجاز رمزارز، تا سقف ۲۰ میلیون تومان برای اماکن دولتی و تا سقف ۱۰ میلیون تومان برای اماکن غیردولتی است، مبالغ پاداش از طریق تائیر به حساب افراد مشمول با حفظ کامل محرمانه بودن نام آنان پرداخت می‌شود.

مسئول پیگیری رمزارزهای غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از کسانی که دغدغه‌های کشور و آینده فرزندان این مرز و بوم برای آنان مهم است، خواست تا در هر مکانی و به هر نحوی، گزارشی از استقرار رمزارزها دریافت کردند، مراتب را به حراست این شرکت به شماره ۳۸۹۳۷۴۷۰ - ۰۵۱ اطلاع دهند که به طور قطع پاداش خوبی برای آنان در نظر گرفته می‌شود.

دستگاه استخراج رمزارز در برق بوجود می‌آورد و منجر به تخریب شبکه و آسیب زدن به لوازم برقی مکان‌های مجاور می‌شود. خسارت‌های غیرمستقیم ناشی از استخراج غیرمجاز رمزارزها نیز باعث می‌شود با اختلال در تامین برق پایدار مشکلات عدیده ای برای مشترکین بوجود آید. وی ادامه داد: افزایش یا کاهش کشفیات دستگاه‌های غیرمجاز رمزارز به عوامل مختلفی بستگی دارد، نخستین عامل اینکه نوسان قیمت رمزارزها در بازارهای جهانی اهمیت دارد و تاثیر مستقیم بر درآمد افراد دارد لذا موضوع هزینه و فایده استفاده از دستگاه‌های استخراج رمزارز برای مشترکین حایز اهمیت است. حامدی پارسا، همکاری دستگاه‌های اجرایی مانند دادگستری، سازمان اموال تملیکی و نیروی انتظامی را در افزایش یا کاهش کشفیات دستگاه‌های غیرمجاز رمزارز موثر دانست و گفت: خوشبختانه دستگاه‌های اجرایی مربوطه در خراسان رضوی همکاری خوبی در کشفیات، عدم عودت دستگاه‌های قاچاق به افراد و رعایت احکام برای بازدارندگی آن‌ها داشتند.

مسئول پیگیری رمزارزهای غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق

مسئول پیگیری رمزارزهای غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از ابتدای سال گذشته تا پایان اردیبهشت ماه امسال ۴۰۰ محل غیرمجاز استخراج رمزارز در منطقه زیر پوشش شرکت توزیع نیروی برق استان کشف شد که ۲ هزار و ۷۳۷ دستگاه استخراج رمزارز در اختیار داشتند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مجتبی حامدی پارسا افزود: از این تعداد ۳۷۸ محل غیرمجاز استخراج رمزارز با در اختیار داشتن ۲ هزار و ۶۰۵ دستگاه استخراج رمزارز و توان مصرفی برق ۴/۵ مگاوات ساعت مربوط به سال گذشته و ۲۲ محل غیرمجاز استخراج رمزارز با برخورداری از ۱۳۲ دستگاه استخراج رمزارز با ظرفیت مصرف برق ۱۰۵ کیلووات ساعت مربوط به دو ماه امسال بوده است.

وی بیان کرد: استخراج رمزارزها در شبکه توزیع برق عموماً به صورت غیرمجاز و توسط افراد سودجو انجام می‌گیرد، تاکنون نیز سه محل استخراج رمزارز مجاز در استان وجود دارد که برق آن‌ها در اوقات بحرانی و با اعلام شرکت تائیر قطع خواهد شد.

مسئول پیگیری رمزارزهای غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در شرایط خشکسالی کشور و با توجه به کاهش ذخیره آبی سدها و محدودیت‌هایی که در تولید برق وجود دارد، با جلوگیری از مصرف هر یک کیلووات برق غیرمجازی که توسط مردم شناسایی و به شرکت توزیع نیروی برق استان معرفی شود، می‌توان علاوه بر کنترل موارد غیرمجازی که دست اندازی به بیت المال دارند، چراغ یک خانه، بیمارستان یا روستایی را روشن نگه داشت.

حامدی پارسا اظهار داشت: در مجموع استفاده غیرمجاز از برق به صورت فردی برای استخراج رمزارز که ماهیت سودجویانه و مجرمانه دارد، باعث می‌شود، رفاهیتی که حق مسلم جامعه بوده و ارتباط مستقیمی با تداوم جریان برق دارد با محدودیت‌هایی مواجه شود. وی خسارت‌های ناشی از استفاده غیرمجاز از دستگاه‌های استخراج رمزارزها را به دو دسته مستقیم و غیرمستقیم تقسیم کرد و گفت: یک بخش از خسارت‌ها به صورت مستقیم از طریق نوسانی که



تبریک انتصاب

انتصاب جناب آقای دکتر حامد احمدی را به عنوان مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین تائیر تبریک عرض نموده و ضمن آرزوی توفیق برای ایشان، از تلاش‌ها و زحمات جناب آقای مهندس مدقق در طول دوران تصدی این سمت تقدیر می‌نمایم.

محسن ذبیحی - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

