

نشست هماهنگی مدیران شرکت توزیع برق خراسان رضوی در سال ۱۴۰۲

صفحه ۲

تجلیل از ۹۵ همکار بازنشسته
شرکت توزیع نیروی برق
خراسان رضوی

صفحه ۳



برق به ۴۰ درصد از
خانوارهای عشایری خراسان
رضوی رسید

صفحه ۳



مدیر مسئول: مهندس محسن ذبیحی. سردبیر: سید مجید آریز. امور اجرایی: سید علی حیدری و محمود علی طلب. تهیه اخبار: میترا عبدالمی
آدرس: بلوار وکیل آباد، سه راه آب و برق، بلوار دانشجو، بلوار فرهنگ



نشست هماهنگی مدیران شرکت توزیع برق خراسان رضوی در سال ۱۴۰۲

اهتمام مدیران برق شهرستانها در کسب درآمدهای متفرقه

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: به منظور تحقق اهداف شرکت نیازمند منابع مالی هستیم که بخشی از آن از اعتبارات سالیانه و بخشی دیگر از محل درآمدهای شرکت تامین می‌شود اما عملکرد شرکت توزیع برق استان در حوزه درآمدهای متفرقه پایین است، در این راستا باید آورده مدیریت برق هر شهرستان به اندازه ای باشد که بتواند هزینه‌های خود را تامین کند. وی افزود: باید مدیران برق شهرستانها پیگیر جذب درآمدهای متفرقه باشند.

مهندس ذبیحی بیان کرد: براساس قانون بودجه سال ۱۴۰۲ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مشمول نظارت دیوان محاسبات می‌شود، در این راستا اصلاحات و تغییراتی در رویه‌های معمول شرکت انجام شده است.

وی تاکید کرد: با توجه به تغییر رویکرد نظارتی دیوان محاسبات، رعایت بودجه مصوب شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در همه بخشها ضرورت دارد و همه اقدامات و برنامه ریزیها و قراردادهای پیمانکاران باید در چارچوب بودجه مصوب انجام گیرد تا هیچ انحرافی از بودجه یا عدم رعایت قانون اتفاق نیافتد.

بزودی میزان آن به ۴۰۰ کیلومتر خواهد رسید، با این حال در این حوزه دچار عقب افتادگی هستیم و باید هر چه سریع‌تر با تدوین یک طرح جامع در این خصوص وارد عمل شویم.

وی با تاکید بر اینکه باید بستری ایمن برای انتقال اطلاعات و تسریع در انجام کار در شرکت توزیع برق خراسان رضوی فراهم شود، اظهار داشت: پارسال موفق به تمدید گواهینامه HES شدیم اما کارگاه عملیاتی این شرکت به وسعت استان خراسان رضوی بوده و به همان نسبت مخاطرات در کار نیز بسیار است که با تلاش‌های انجام گرفته خوشبختانه سال بی حادثه ای را پشت سر گذاشتیم اما هر لحظه امکان بروز حادثه وجود دارد لذا باید مدیران شهرستانها نظارت میدانی بر کنترل رعایت الزامات ایمنی و صحت انجام کار داشته باشند.

مهندس ذبیحی بیان کرد: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی باید در حوزه مدیریت دارایی‌های فیزیکی فعالیت خود را افزایش دهد زیرا پیشرو بودن مستلزم تکیه بر سیستم‌های مدیریتی در بخش‌های مختلف است تا با بهره گیری از این ابزارهای نرم افزاری بتوان به پیشرفت دست یافت لذا باید نصب سیستم‌های مختلف در کشور به همه بخشها تسری یابد.

لزوم توجه بیشتر به کنترل پذیری مشترکین در سال جدید

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با بیان اینکه شرایط سخت مدیریت بار در سال جاری شامل تابستان و زمستان خواهد بود، افزود: در صورتی که از هم اکنون برنامه ریزی، تعامل و اطلاع‌رسانی مطلوب انجام نگردد و آمادگی لازم بدست نیاید، نمی‌توان شرایط سخت پیش رو را به خوبی پشت سر گذاشت لذا باید از فرصت باقیمانده تا پیک بار تابستان، کنترل پذیری مشترکین را به حد مطلوب رساند و بین مرکز فهام و مرکز دیسپاچینگ شرکت هماهنگی برای پیاده سازی یک فرآیند یکپارچه را ایجاد کرد.

مهندس ذبیحی افزود: در حوزه کنترل پذیری مشترکین تا رسیدن به وضعیت مطلوب فاصله زیادی داریم، در این راستا طبق پیش بینی انجام گرفته باید ۲ هزار تا ۲ هزار و ۵۰۰ تابلوی جدید برق را نصب کرد که تاکنون نصب یک هزار و ۵۰۰ تابلوی جدید محقق شده است.

وی با اشاره به فعالیت‌های خوب بخش تدارکات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در سال گذشته گفت: در این راستا ۳۵۰ کیلومتر فیبرنوری تحویل شد و در انبارهای شرکت قرار گرفت که

نشست هماهنگی مدیران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در سال ۱۴۰۲ همزمان با ماه مبارک رمضان با حضور مدیرعامل شرکت، قائم مقام، معاونین و مدیران ستادی و همچنین مدیران برق شهرستانهای استان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: هدفگذاری سال گذشته این شرکت در حوزه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در شبکه به طور کامل محقق شد و هزار و ۵۴۵ کیلومتر از شبکه سیمی استان زیر پوشش کابل خودنگهدار رفت.

به گزارش روابط عمومی، مهندس محسن ذبیحی در نشست هماهنگی مدیران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، یکی از مهم‌ترین طرح‌های در دست اجرا در این شرکت را تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار ذکر کرد. وی بیان کرد: طی سه سال گذشته از اجرای این طرح تجارب زیادی بدست آمده و نیروهای عملیاتی توانمندی لازم را در این بخش بدست آورده اند که با ادامه این روند امسال شرکت خواهد توانست ۲ هزار تا ۲ هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه سیمی را به کابل خودنگهدار تبدیل کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی استفاده از توان همه گروه‌های اجرایی در مدیریت برق شهرستانها، پشتیبانی حوزه ستادی و تسهیل امور و روان سازی کار، در صحنه بودن مدیران و تعامل با بخش اجرایی و اتخاذ راهکارهای ساده، در نظر گرفتن ملاحظات دستگاه‌های نظارتی در تصمیم‌گیریها و مستندسازی همه اقدامات را در روند اجرای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار مورد تاکید قرار داد.

مهندس ذبیحی خاطر نشان کرد: بیش از یک سال از طرح موضوع فرهنگ سازمانی در این شرکت می‌گذرد، تاکنون به ضرورت اجرای آن تاکید فراوان شده و گام‌هایی نیز در این مسیر برداشته شده است.

وی موضوع فرهنگ سازمانی را پیش درآمد تحول فرهنگی دانست و افزود: فرهنگ سازمانی در چارچوب تقویت نیروی کار در سطح شرکت محقق می‌شود، تحول فرهنگی نیز باید از فرد شروع شود تا به کل جامعه تسری یابد لذا انتظار می‌رود مدیران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مساله فرهنگ سازمانی را با جدیت پیگیری کنند.





کابل خودنگهدار را خواستار شد.

وی در خصوص نصب سامانه‌های خورشیدی در خراسان رضوی نیز گفت: سهمیه این استان نصب ۲ هزار و ۵۰۰ سامانه خورشیدی است که تاکنون قرارداد مربوط به ۷۰۸ سامانه منعقد شده است که انتظار می‌رود شهرستان‌ها تلاش بیشتری در تحقق سهمیه خود در این بخش داشته باشند.

وی اظهار داشت: در حوزه مدیریت بحران انتظار می‌رود با نصب کنتور هوشمند روی مولدهای برق شرکت میزان تولید آن‌ها رویت پذیر و مشخص باشد، همچنین نگهداری و آماده به کاری آن‌ها نیز مورد تاکید است، ضمن اینکه پیگیری تجهیز مشترکین حساس به مولد برق اضطراری نیز مورد تاکید است.

نقاط اتوماسیون در شبکه توزیع برق خراسان رضوی به ۱۳۶۰ نقطه کنترل پذیر رسید

معاون برنامه ریزی و فناوری اطلاعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: در راستای برنامه اتوماسیون و هوشمندسازی شبکه تاکنون یک هزار و ۳۶۰ نقطه اتوماسیونی کنترل پذیر در منطقه زیر پوشش این شرکت ایجاد شده است.

به گزارش روابط عمومی، وحید باغی‌شینی افزود: با این روند هدفگذاری ایجاد سه هزار نقطه اتوماسیونی در استان پهنای خراسان رضوی در آفر ۱۴۰۴ دست یافتنی و به یاری خدا محقق خواهد شد.

وی اظهار داشت: اهداف و اعتبارات جدید به دفتر اتوماسیون و هوشمندسازی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ابلاغ شده که با اجرایی شدن آن‌ها حوزه اتوماسیون شبکه و هوشمندسازی در کسب و کار شرکت گسترش می‌یابد، همچنین در کنار آن تقویت زیرساختی ارتباطات شرکت و توسعه فناوری اطلاعات و توسعه پژوهش و تحقیقات کاربردی نیز در دستور کار برنامه ریزی و پیگیری این معاونت قرار دارد.

وی بیان کرد: امسال با هدف توسعه ارتباطات به عنوان پیش نیاز فناوری اطلاعات و به همت دفاتر فن آوری اطلاعات و ارتباطات و دفتر اتوماسیون و هوشمندسازی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، اجرای فیبرنوری به طول ۵۰۰ کیلومتر برای افزایش پایداری و پهنای باند مدیریت‌های برق شهرستان‌های استان آغاز شده است که امیدواریم حداقل ۵۰ درصد این هدف در سال جاری و تا پایان سال ۱۴۰۳ به طور کامل محقق و اجرایی شود.

این مسئول با بیان اینکه ۳۳ لینک رادیویی دیجیتال فعال در حوزه مدیریت‌های برق شهرستان‌های خراسان رضوی وجود دارد، افزود: خوشبختانه روز به روز کیفیت و پایداری ارتباطات در استان بهتر شده و قطعی‌های لحظه ای ارتباطی رو به کاهش

مگاوات بود که محقق شد.

وی با تاکید بر توجه بیشتر به موضوع کنترل پذیری مصارف گفت: امسال سهمیه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در حوزه برنامه‌های مولدهای خودتامین چهار برابر شده که ضروری است مدیران برق شهرستان‌ها نسبت به شناسایی مولدین برق ادارات، صنایع و نیروهای مسلح هر شهرستان اقدام کنند، تفاهم نامه‌های لازم را با مشترکین مربوطه منعقد و موضوع نصب کنتورهای هوشمند و رویت پذیری میزان تولید برق آن‌ها را با جدیت بیشتری پیگیری نمایند.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: براساس اعلام شرکت توانیر، اختصاص سوخت حمایتی به مشترکینی انجام می‌گیرد که دارای قرارداد همکاری با شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بوده یا در زمره مشترکین حساس به قطع برق قرار داشته باشند.

وی اظهار داشت: تعدیل روشنایی معابر در تابستان ۱۴۰۲ نیز می‌بایست مطابق با تکلیف شرکت توانیر و سهمیه مشخص شده انجام شود، در این بخش در کنار اثربخشی کاهش مصرف انرژی برق، تاثیر گذاری اجتماعی بر جامعه بیشتر مورد توجه بوده است و نشان می‌دهد که محدودیتهای مصرف برق فقط شامل بخش‌های کشاورزی و صنعتی نمی‌شود. اسدی تاکید کرد: همکاران اجرایی باید توجه داشته باشند که پایه‌های روشنایی معابر که در طرح تعدیل روشنایی قرار می‌گیرند، به عنوان ضایعات در نظر گرفته نشده و به صورت مناسبی مشخص و علامت گذاری شوند.

وی با تاکید بر ضرورت کنترل بار فیذرهای فشارمتوسط و ترانسفورماتورهای توزیع و شبکه‌های فشارضعیف قبل از شروع پیک بار تابستان افزود: نیاز است در خصوص پستهای پر بار در حوزه فوق توزیع در شهرستان‌هایی مانند سبزوار، نیشابور، تایباد و گلپه‌هار بررسی‌های لازم انجام و حتی الامکان با جابجایی بار با پستهای فوق توزیع مجاور نسبت به کاهش بار این پستها اقدام شود.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بر ایجاد هماهنگی بیشتر مدیریت برق شهرستان‌ها با مرکز دیسپاچینگ شرکت تاکید و بیان کرد: ضروری است که برنامه‌ها به صورت دقیق اجرا شود و مدیران در ارایه درخواستها شفافیت لازم را به خرج دهند.

مهندس اسدی رعایت کامل و دقیق مسائل ایمنی، کنترل پذیری نقطه ای مصرف خصوصا در مناطق فاقد نقطه اتوماسیونی، مجزا کردن مراکز حساس نسبت به قطع برق در زمان مدیریت بار از بخش‌های کشاورزی و صنعتی، توجه بیشتر به هدایت هوشمندانه مشترکین و انتقال تماس‌های آنان به سامانه ۱۲۱ به منظور ثبت و ضبط آنان را مورد تاکید قرار داد.

وی خاطر نشان کرد: در راستای کنترل بار راکتیو و آزاد سازی ظرفیت شبکه، بهبود ضریب توان و ولتاژ شبکه و همچنین کاهش تلفات نسبت به کنترل وضعیت ۱۸۷ مگاوار خازن موجود در شبکه توسط مرکز پشتیبانی فنی اقدام و همچنین نسبت به خرید و نصب بیش از ۴۷ مگاوار خازن جدید در شبکه توزیع برق شرکت اقدام گردید.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: سامانه مداف (مدیریت دارایی‌های فیزیکی) به بلوغ خوبی در سطح شرکت رسیده و تاکنون بیش یک میلیون و ۲۴۱ هزار دارایی در این سامانه ثبت و تعداد کاربران فعال آن به هزار و ۳۲۵ کاربر رسیده است.

اسدی ارتقای کیفیت اجرای دستورکارهای مطابق با فرایند مدیریت کار را مورد تاکید قرار داد و برنامه ریزی جهت مشارکت واحدهای بهره‌برداری و تحقق حدانتظار تعریف شده در طرح تبدیل سیم مسی به

برق توسط دارندگان چاه‌های کشاورزی در سال جاری نیز الزامی است که باید مدیریت مصرف بار به میزان پنج ساعت در روز را داشته باشند و موضوعات مربوط به اضافه برداشتها در حوزه چاه‌های کشاورزی نیز باید به شکل جدی پیگیری شود.

وی دسته بندی مشترکین صنعتی در حوزه مدیریت بار، تسریع در نصب کنتورهای دیماندی در بخش خانگی و بهره گیری از توان پیمانکاران در این بخش را مورد تاکید قرار داد و گفت: دستگاه‌های اجرایی نیز باید مانند سال گذشته از خرداد ماه کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق را در دستور کار قرار دهند که از هم اکنون باید تدابیر برای جلب مشارکت حداکثری آن‌ها اتخاذ گردد.

معاون شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با اشاره به بهبود شاخص‌های این معاونت در سال ۱۴۰۱ اظهار داشت: موفقیت شرکت در زمینه شاخص‌هایی از جمله وصول مطالبات یا کاهش تلفات برق در سایه همدلی و همسویی همه کارکنان بدست آمده است.

دهقان موضوع «پیش بینی مصرف» را طرح جدید شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در بهار امسال ذکر و بیان کرد: موضوع «پیش بینی مصرف» با داده کاوی آغاز می‌شود که در این راستا ماموران قرائت مجری کار خواهند بود، بزودی اطلاع رسانی در خصوص طرح «پیش بینی مصرف» در استان آغاز می‌شود که مهم‌ترین مزیت آن کاهش مراجعات به مشترکین است.

عملکرد موفقیت آمیز شرکت توزیع برق خراسان رضوی در کنترل بار شبکه

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: سامانه اسکادا در این شرکت تبدیل به یک ابزار قدرتمند در مدیریت و راهبری شبکه و کنترل بار شده است به طوری که در سال ۱۴۰۱ بیش از ۱۸ هزار و ۱۴۳ فرمان موفق از طریق سامانه مذکور انجام گرفت.

به گزارش روابط عمومی، احمد اسدی از مدیریت‌های برق خراسان رضوی درخواست کرد که برنامه ریزی لازم را برای بهره‌برداری موثرتر از این سامانه در کنترل پیک بار تابستان ۱۴۰۲ داشته باشند.

وی خاطر نشان کرد: پارسال بیشترین میزان مصرف برق استان در تابستان به هزار و ۵۲۷ مگاوات در پیک مصرف شب رسید که پیش بینی می‌شود امسال این میزان با رشد حدود چهار درصدی به عدد هزار و ۷۰۰ مگاوات در پیک مصرف شب برسد. اسدی بیشترین میزان مصرف برق روزانه خراسان رضوی در تابستان سال گذشته را هزار و ۳۸۴ مگاوات ذکر و بیان کرد: سهمیه استان در سال ۱۴۰۱ برای طرح‌های مدیریت مصرف و کنترل بار ۲۳۹

مهندس ذبیحی با اشاره به ابلاغ نظام نامه ای از سوی وزیر نیرو در خصوص «حاکمیت شرکتی» که چند ماه قبل انجام گرفت، افزود: با توجه به موضوعات مندرج در این نظام نامه، پیگیری جدی تر مفاد آن در سال ۱۴۰۲ در سطح شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ضروری است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی تلاش مسئولان مربوطه نسبت به تکمیل و افزایش بهره وری مرکز خدمات فنی و بهره‌برداری کامل مرکز بازرسی و مدیریت لوازم اندازه گیری این شرکت در ماه‌های آینده را مورد تاکید قرار داد و گفت: لازم است به شکل جدی تری در حوزه انبارها وارد عمل شد و نسبت به سازماندهی آن‌ها اقدام کرد.

سهمیه خراسان رضوی در مدیریت بار تابستان امسال ۲۵ درصد افزایش یافت

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: سهمیه این شرکت در مدیریت پیک بار تابستان سال ۱۴۰۲ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲۵ درصد افزایش یافته که بیشترین میزان در این خصوص مربوط به بخش کشاورزی است.

به گزارش روابط عمومی، مهدی دهقان افزود: براین اساس، سهم امسال شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مدیریت بار بخش کشاورزی ۱۹۸ مگاوات، بخش صنعتی ۶۱ مگاوات، خانگی ۲۳ مگاوات، بخش‌های عمومی و اداری ۱۵ مگاوات، بخش تجاری ۲ مگاوات و مولدهای خودتامین ۱۳ مگاوات است.

وی با اشاره به برنامه ریزی انجام گرفته برای مدیریت پیک بار تابستان سال ۱۴۰۲ و انعقاد هزار و ۳۰۰ تفاهم نامه با مشترکین در این خصوص گفت: برنامه ریزی لازم در دفتر مدیریت مصرف انجام و مجریانی برای مدیریت پیک بار در شهرستان‌ها معرفی شده است، در این راستا باید اطلاع‌رسانی به مشترکین در خصوص مدیریت پیک بار به طور کامل انجام و انعقاد تفاهم نامه‌ها در این خصوص تکمیل شود.

دهقان تاکید کرد: باید برنامه ریزی برای کنترل پذیری در حوزه مشترکین چاه‌های کشاورزی در اولویت قرار گیرد تا بتوان پیک بار تابستان را با برنامه ریزی خوب و دقیق پشت سر گذاشت، در حوزه خانگی نیز امسال سهم خراسان رضوی برای مدیریت پیک بار افزایش یافته است که کار را برای شرکت دشوار می‌کند.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: عمل به مصوبه پارسال هیات وزیران در خصوص مدیریت مصرف



سال گذشته پنج نفر از سایر شرکت‌های توزیع برق کشور به شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی منتقل شدند.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با توجه به عدم برگزاری آزمون استخدامی طی سال‌های گذشته توانیر پذیرفته است که برخی از پست‌های سازمانی بلا تصدی در ساختار سازمانی حذف و از این ظرفیت برای جذب نیروی جایگزین در شرکت بهره گرفته شود که از این ظرفیت بهره خواهیم گرفت.

قیاسی اضافه کرد: لازم است کارگروهی با حضور مدیران شهرستان‌ها در خصوص چالش‌ها و مشکلات مربوط به حوزه منابع انسانی شکل گیرد که مهم‌ترین آن‌ها شامل ساختار نیروی انسانی، تامین نیروی انسانی و طبقه بندی مشاغل می‌شود.

وی بیان کرد: طرح مسیر شغلی برای کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی تدوین شده است و در حوزه تکمیلی و کمک کارشناسی، رشد افقی برابر طرح طبقه بندی مشاغل وجود دارد، برای رشد عمودی نیاز به قبولی در آزمون ارتقای شغلی است که در سال جاری برگزار خواهد شد.

قیاسی افزود: طبق بررسی‌های انجام گرفته، حوزه کارشناسی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از رشد لازم برخوردار شده است اما حوزه تکنسین‌ها رشد لازم را ندارد، تکنسین‌ها می‌توانند به میزانی پیشرفت کنند که حتی دستمزدشان از کارشناسان نیز بیشتر شود.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: براساس قانون بودجه ۱۴۰۱، شرکت‌های توزیع نیروی برق مشمول نظارت دیوان محاسبات کشور قرار گرفته‌اند و به حوزه نظارت بر قراردادهای، پرداخت حقوق و دستمزدها ورود پیدا کرده‌اند لذا باید کارکنان بیش از پیش به انضباط کاری توجه داشته باشند.

قیاسی اظهار داشت: با وجود همه مشکلات، خوشبختانه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با برخورداری از نیروهای توانمند و با انگیزه موفق به کسب نشان سیمین جایزه ارزیابی ۳۴۰۰۰ در سال گذشته شد و جزو سه شرکت برتر کشور در این حوزه قرار گرفت.

تاکید بر بهره مندی فراگیر از سیستم ERP در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این نشست با گرامیداشت

طرح‌ها به صورت «کلید در دست» اجرا می‌شود، در این بخش زمان اجرای طرح اهمیت دارد زیرا نخست باید اجرای آن در کوتاه ترین زمان انجام شود تا به صورت ماهانه قابل ارایه به شرکت محترم توانیر باشد، دوم اینکه اجرای طرح از بخش‌های مختلف طراحی و کیفیت کالاها، نحوه اجرا و رعایت موارد ایمنی بدون عیب انجام گیرد.

جذب ۷۰ نفر نیروی جدید در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این نشست گفت: نیروی انسانی مهم‌ترین سرمایه هر سازمانی است و این موضوع در صنعت برق از اهمیت بیشتری برخوردار است که با توجه به اهمیت این موضوع باید برنامه ریزی مناسبی در این خصوص انجام گیرد، در این راستا برنامه پنج ساله برای نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی تدوین و به شرکت توانیر منعکس شده است.

امیررضا قیاسی افزود: در سال ۱۳۹۷ آخرین آزمون استخدامی شرکت‌های توزیع نیروی برق در کشور برگزار شده و متأسفانه با وجود پیگیری‌های انجام شده تاکنون آزمون استخدامی در این شرکت‌ها برگزار نشده است لذا جذب نیروی انسانی یکی از چالش‌های اساسی در همه شرکت‌های توزیع برق است، حتی برای جذب یک نفر نیروی پیمانکار در شرکت باید توانیر مجوز صادر کند.

وی خاطر نشان کرد: با وجود همه این موانع، پارسال ۷۰ نفر به نیروی انسانی شرکت افزوده شدند که از این تعداد ۵۵ مورد از مجوزهای صادره مربوط به نیروهای خارج از ساختار سازمانی بوده که جذب شده‌اند.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با توجه به آیین نامه نیازسنجی، تامین و ساماندهی نیروی انسانی شرکت‌های وابسته به تامین نیرو در پست‌های بلا تصدی از طریق انتقال، جذب دانش آموختگان ممتاز دانشگاهی و استخدام امکان پذیر است.

قیاسی ادامه داد: از ظرفیت دانش آموختگان ممتاز دانشگاهی سال گذشته در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی بهره گرفتیم که با توجه به دستورالعمل مربوطه ۱۰ نفر از دانش آموختگان ممتاز جذب شرکت شدند، هشت نفر دیگر از آنان در حال آموزش هستند که پس از اتمام فرآیند جامعه‌پذیری جذب مدیریت‌های برق شهرستان‌ها خواهند شد.

وی اضافه کرد: علاوه بر جذب نیروهای مذکور در



وی بیان کرد: یک هزار و ۵۴۵ کیلومتر از شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در خراسان رضوی پارسال با هزینه ۳۰۰ میلیارد تومان انجام شده است، در این راستا ۵۰ میلیون تومان از هزینه اجرای طرح تبدیل سیم به کابل در هر کیلومتر از شبکه برق استان از محل منابع داخلی و منابع حاصل از فروش سیم مسی تامین اعتبار شد.

وی هدفگذاری امسال شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی را تبدیل ۲ هزار و ۳۰۰ کیلومتر از شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ذکر کرد و افزود: در این زمینه برای ۶ شهرستان استان بیش از ۱۰۰ کیلومتر هدفگذاری شده و سهم بقیه شهرستان‌ها نیز از این طرح افزایش داشته است.

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع برق خراسان رضوی بیان کرد: طبق برنامه ریزی انجام گرفته امسال باید ۸۰۰ میلیارد تومان طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در خراسان رضوی به مرحله اجرا برسد که از این میزان ۲۷۶ میلیارد تومان از محل منابع داخلی و منابع حاصل از فروش سیم مسی تامین می‌شود.

کریم پور اضافه کرد: اجرای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار باید در شهرستان‌هایی با میزان سرعت سیم مسی زیاد، به جد دنبال و اجرا شود، در خصوص بقیه شهرستان‌ها نیز تضمینی مبنی بر عدم تغییر وضعیت آن‌ها در سرعت سیم مسی وجود ندارد و ممکن است سال آینده در زمره شهرستان‌های پرسرعت قرار گیرند.

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تاکنون تهیه طرح برای ۵۰۰ کیلومتر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در استان انجام گرفته است، قراردادهای مربوطه نیز در برخی از شهرستان‌ها منعقد شده اما هنوز برخی از شهرستان‌ها در این حوزه وارد عمل نشده‌اند که باید هر چه سریع‌تر نسبت به انعقاد قراردادها اقدام کنند.

مهندس کریم پور، ارتباط مستقیم بین پیمانکاران و مدیر شهرستان را در حوزه اجرای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار مورد تاکید قرار داد و افزود: باید در کل استان ۱۰۰ گروه اجرایی برای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار فعال باشد که در این راستا سهم هر شهرستان به طور میانگین تقریباً فعالیت سه گروه اجرایی به صورت مداوم است، در صورتی که هر یک از گروه‌ها فعالیت کمتری داشت باید موضوع آن ریشه یابی و حل شود، ضمن اینکه باید کالا، و منابع انسانی مورد نیاز به ویژه ناظر و طراح به این طرح اختصاص یابد.

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با اشاره به طرح‌های «کلید در دست» گفت: امسال مانند سال گذشته بخش محدودی از

است، مدیریت‌های برق شهرستان‌ها نیز نقش موثر و پیگیری و تلاش زیادی دارند تا ارتباطات اتوماسیون و لینک‌های ارتباطی و بی‌سیم دیجیتال، روز به روز توسعه یافته و پایدارتر شوند.

وی اضافه کرد: امسال در حوزه ارتباطات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی هشت لینک جدید به ۳۳ لینک قبلی افزوده می‌شود، زیرساخت‌های بخش ارتباطات شعبات زیرمجموعه مدیریت‌های برق در شهرستان‌ها نیز برقرار و تلاش می‌شود که زیرساخت‌ها در جهت مکانیزه کردن فرآیندهای کاری و ارتباطات زیرساخت بهتر و کامل شوند.

معاون برنامه ریزی و فناوری اطلاعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در خصوص عملکرد بودجه سرمایه ای شرکت گفت: سال ۱۴۰۱ نزدیک به هشت هزار میلیارد ریال طرح سرمایه گذاری در استان داشتیم که با در نظر گرفتن موافقت نامه‌های استانی و شهرستانی به ۱۰ هزار میلیارد ریال طرح سرمایه ای در شبکه و تاسیسات برق‌رسانی استان بالغ گردید و از این میزان هفت هزار و ۱۳۸ میلیارد ریال جذب شد.

باغبینی افزود: از سال گذشته روند بودجه در شرکت توانیر دستخوش تغییراتی شده و زمانبندی دفاع بودجه تغییر کرده است لذا طبق پیش بینی‌های انجام گرفته برای سال جدید، سی هزار میلیارد ریال طرح اولیه از سوی شرکت توزیع برق خراسان رضوی ارایه شده است که با برگزاری جلسات بودجه، عدد نهایی منابع سرمایه ای به واحدهای شهرستانی و معاونت‌های تخصصی ستادی شرکت ابلاغ خواهد شد.

وی همچنین به تبیین روند توسعه در ERP (سامانه برنامه ریزی منابع سازمانی) شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اشاره کرد و گفت: پیاده‌سازی ERP یکی از بزرگترین و چالشی ترین اقدامات شرکت در طی سال‌های اخیر بوده و با تلاش خاصی که در این حوزه انجام شده یکی از موفق ترین پروژه‌ها در بین شرکت‌های برق کشور لقب گرفته است و در سال ۱۴۰۲ نیز این پروژه بزرگ با قوت ادامه خواهد داشت و تا رسیدن به داشبوردهای هوشمند BI و پیاده‌سازی سیستم‌های پشتیبان تصمیم DSS پیگیری خواهد شد.

معاون برنامه ریزی و فناوری اطلاعات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اظهار داشت: خوشبختانه مدیریت‌های برق شهرستان‌ها درک خوبی از توانمندی سیستم ERP دارند و حمایت خوبی از این پروژه داشته‌اند که بازخوردهای مناسبی به ستاد ارایه می‌نمایند.

باغبینی خاطر نشان کرد: در سال ۱۴۰۱ با تلاش‌های دفتر تحقیقات شرکت و مشارکت تمامی همکاران موفق شدیم رتبه نخست پژوهش را در بین دستگاه‌های اجرایی استان بدست آورده و لوح تقدیر را از استاندار دریافت کنیم، افزون بر این، شرکت رتبه دوم کشوری را در حوزه پژوهش بین شرکت‌های توزیع برق کشور بدست آورد.

۲۸۶۰ کیلومتر از شبکه سیمی برق خراسان رضوی به کابل خودنگهدار تبدیل شد

معاون مهندسی و نظارت شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: از سال ۱۳۹۷ تا پایان سال گذشته ۲ هزار و ۸۶۰ کیلومتر از شبکه سیم مسی برق در منطقه زیر پوشش این شرکت به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

به گزارش روابط عمومی، حسن کریم پور افزود: کابل خودنگهدار به عنوان یکی از انواع سیم و کابل دارای مزایای بسیاری از جمله کاهش اتلاف انرژی، مقرون به صرفه تر از کابل‌های مسی و کاهش سرعت آن‌ها است.





گفت: برخی از تجهیزات در انبارهای مدیریت‌های برق شهرستان‌ها همچنان بلا تکلیف است که با توجه به فعال شدن مرکز پشتیبانی فنی انتظار می‌رود همکاران شهرستان تجهیزات را تعیین تکلیف کرده تا هیچ تجهیزاتی بدون تعمیر باقی نماند.

۱۵۷ میلیارد تومان اعتبار برای طرح‌های عمرانی و برق روستایی خراسان رضوی جذب شد

مجری طرح‌های عمرانی و برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: پارسال از مجموع ۱۷۱ میلیارد تومان اعتبار عمرانی شرکت شامل: برق روستایی، مسکن، نواحی صنعتی، مرزی و عشایری ۱۵۷ میلیارد تومان جذب و ۱۴ میلیارد تومان باقی مانده و در حال جذب است.

به گزارش روابط عمومی، هادی مهدی زاده افزود: ۱۴ میلیارد تومان اعتبار باقی مانده و در حال جذب شامل، سه میلیارد تومان برق‌رسانی به یک ناحیه صنعتی و ۱۱ میلیارد تومان مربوط به کد پروژه‌های روستایی در همه مدیریت‌های برق شهرستان‌ها است. وی بیان کرد: براساس سیاست‌گذاری انجام گرفته، مقرر شده است که اعتبارات عمرانی روستایی صرف خرید و تعویض تابلوهای فرسوده روستایی شود و شهرستان‌هایی که تخصیص اعتبار متوسطی دارند، علاوه بر تعویض تابلوهای فرسوده، چراغ‌های ال ای دی را نیز به عملکرد خود اضافه نمایند.



به گزارش روابط عمومی، سید جواد رضائی افزود: واحدهای بهره‌برداری شهرستان‌ها فقط از شبکه بهره‌برداری می‌کنند، اما برنامه‌هایی که در حوزه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه به شهرستان‌ها ابلاغ می‌شود، به درستی انجام نمی‌گیرد، علت آن هم حجم زیاد فعالیت‌های واگذار شده به ادارات بهره‌برداری شهرستان‌ها است که این امر باعث کاهش کیفیت شاخص‌های حوزه بهره‌برداری شده است.

وی با بیان اینکه پشتیبانی لازم در حوزه‌های سخت افزاری و نرم افزاری از مدیریت‌های برق شهرستان‌ها انجام شده، گفت: ارتباط سامانه مداف (مدیریت دارایی‌های فیزیکی) با سایر نرم افزارهای شرکت از جمله ERP، GIS و ... برقرار شده و همکاران بهره‌برداری شهرستان‌ها می‌توانند با ثبت و اجرای برنامه‌های بازدید و سرویس، نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه را با برنامه و با کیفیت مناسب انجام دهند.

مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی خاطر نشان کرد: در همین راستا یکی از اقدامات مطلوب در پایان سال گذشته، بکارگیری یکی از مشاورین خبره حوزه توزیع برق به عنوان مشاوره در بخش نگهداری و تعمیرات شبکه است که از ایشان در بخش ارتقاء کیفیت بهره‌وری گروه‌های اجرایی، آموزش همکاران بهره‌برداری شهرستان‌ها، نظارت سخت افزاری و نرم افزاری در بخش نت و انتقال مشکلات مدیریت‌های برق شهرستان‌ها به ستاد استفاده خواهد شد.

مهندس رضایی افزود: با توجه به محدودیت بکارگیری نیروی انسانی، تلاش حوزه بهره‌برداری این است که از ظرفیت نیروهای انسانی موجود به شکل مناسب و بهینه استفاده شود.

وی اضافه کرد: در این راستا بررسی ظرفیت و توانمندی نیروهای انسانی واحدهای بهره‌برداری شهرستان‌ها در برنامه سال جاری دفتر بهره‌برداری قرار دارد و مقرر شده است مدیریت‌های برق شهرستان‌های نیشابور، فریمان و زاوه به صورت نمونه بررسی شوند تا مشکلات و خلاها در این بخش احصا گردد.

وی اظهار داشت: با اتصال مدیریت‌های برق شهرستان‌ها به نرم افزارها، دیگر مشکلی در زمینه صدور دستورکارها وجود ندارد، کارگروهی نیز تحت عنوان کارگروه بهره‌وری، نگهداری و تعمیرات تشکیل شده و از تعدادی از بهره‌برداران شهرستان‌ها کمک گرفته شده است تا کار نگهداری و تعمیرات بهتر انجام گیرد و در نهایت منجر به ارتقای شاخص‌ها شود.

مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در بخش دیگر صحبت‌های خود

تحقق اهداف شرکت توزیع برق خراسان رضوی در کاهش تلفات برق

مجری کاهش تلفات برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: پارسال هدفگذاری این شرکت در حوزه کاهش تلفات برق تحقق یافت و به عدد ۹/۵ درصد رسید که با هدفگذاری در افق سال ۱۴۰۴ تنها ۲ درصد فاصله است.

به گزارش روابط عمومی، سینا کوثری موحد با بیان اینکه میزان تلفات برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی براساس نقشه استراتژیک شرکت و هدفگذاری افق سال ۱۴۰۴ باید به ۷/۵ درصد برسد، افزود: عملکرد مدیریت‌های برق شهرستان‌ها در زمینه کاهش تلفات برق در سال گذشته مشخص شده که در میان آن‌ها ۱۱ شهرستان از وضعیت مطلوبی برخوردار نیستند و فاصله زیادی بین عدد کاهش تلفات برق آن‌ها با هدف تعیین شده وجود دارد.

وی از مدیران برق شهرستان‌های خراسان رضوی خواست تا کمیته‌های مربوط به کاهش تلفات برق را تا پایان فروردین ماه امسال فعال و برنامه‌هایشان را تنظیم کنند تا این برنامه‌ها در حضور آنان در نخستین نشست کمیته کاهش تلفات شرکت توزیع



نیروی برق خراسان رضوی بررسی و وظایف مشخص شود. مجری کاهش تلفات برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: یکی از چالش‌های مهم و بزرگ شهرستان‌ها، درگیری ۸۰ درصد از نیروی انسانی مدیریت‌های برق شهرستان‌ها با پیک بار به مدت هشت ماه در سال است لذا فقط ۲۰ درصد از نیروهای انسانی در حوزه کاهش تلفات برق فعالیت دارند.

کوثری موحد تاکید کرد: باید با اجرای برنامه‌های مربوط به حوزه کاهش تلفات برق، کنتورهای معیوب حذف و انشعاب‌های غیرمجاز جمع‌آوری شود.

حوزه تعمیرات شبکه برق شهرستان‌های خراسان رضوی نیازمند توجه بیشتری است

مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در نشست هماهنگی مدیران این شرکت گفت: لازم است مدیریت‌های برق شهرستان‌ها توجه بیشتری به حوزه نگهداری و تعمیرات شبکه (نت) داشته باشند.



یاد و خاطره همکاران آسمانی (مرحومین خاکساری و مهدیزاده) ضمن قدردانی از همراهی و تلاش خاص همکاران در سال ۱۴۰۱، به هماهنگی صورت گرفته بین امورهای مالی و تدارکات و دفتر فاوا اشاره کرد و گفت: این مهم منجر به سرعت و دقت در انبارگردانی در پایان سال گذشته شد و برای نخستین بار از سیستم اپلیکیشن موبایلی بهره گرفته شد که به عنوان یک اقدام شاخص قابل تقدیر است. امیرمسعود مقدم اظهار داشت: با گسترش بکارگیری سیستم ERP در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، همزمان با افزایش حجم کار همکاران حوزه مالی و پشتیبانی، صحت کار آنان نیز افزایش یافته است.

وی اظهار امیدواری کرد، با تلاش و همراهی همکاران و واحدهای تخصصی تا پایان سال، ضریب نفوذ بهره‌مندی از این سیستم در فرآیندهای تدارکات و انبارهای شرکت نیز افزایش یابد تا شاهد ارتقای سرعت و صحت در انجام قراردادهای تامین و تخصیص بهینه کالا نیز باشیم.

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با توجه به اهمیت اجرای پروژه بزرگ تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سال جاری و لزوم مدیریت نقدینگی با وجود محدودیت‌های مالی فعلی، انتظار می‌رود مدیران برق شهرستان‌ها با استفاده از ظرفیت‌های موجود، حداکثر تلاش خود را برای برنامه ریزی و اجرای بهتر آن داشته باشند تا بتوان بخشی از هزینه‌های این پروژه بزرگ را از محل سیم‌های برگشتی از شبکه تامین کرد. مقدم افزود: انتظار می‌رود از همین ابتدا با همراهی همه بخش‌ها و انجام کارها در چارچوب قوانین، کنترل‌های بودجه‌ای و انضباط مالی گامی موثر در راستای انجام بدون عیب فعالیت‌ها و قرارگیری در مسیر اجرای حاکمیت شرکتی برداریم.

وی با تاکید بر ارجح بودن مسئولیت‌پذیری بر وظیفه‌مداری، اظهار امیدواری کرد، مدیران برق شهرستان‌ها و مسئولان مالی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با دقت نظر مضاعف بر انضباط مالی در حوزه عملکردی، با هماهنگی ستاد شرکت کنترل‌های لازم را در انجام وظایف اعمال کنند تا در جایگاه پاسخگویی غیرمعمول به دستگاه‌های نظارتی قرار نگیریم.



نرم افزار ERP، مشترکین دیماندی، رفاهیات کارکنان را تشریح کردند. در پایان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از تلاش مدیران در حوزه مدیریت پیک بار سال گذشته با اهدای لوح تقدیری قدردانی کرد.

تربیت جام، خواف، بردسکن، نیشابور و سبزوار به نمایندگی از مدیران برق سایر شهرستانها مشکلات و دغدغه‌های این بخش در حوزه ساختار نیروی انسانی شهرستانها، طرح تبدیل سیم‌های مسی به کابل خودنگهدار، کنترل پذیری مشترکین،

شهرستانها که همانا نیروی انسانی متعهد و بانگیزه، دسترسی به نیروهای مشاور طراحی و نرم افزارهای محاسباتی هستند برای رفع نقاط ضعف استفاده کنیم. در این نشست مدیران برق شهرستانهای

مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تعداد اندکی از مدیریت‌های برق بنا بر موافقت نامه‌هایی که با فرمانداری‌ها داشتند، از اعتبارات خاصی برای تامین برق سایت‌های مسکن مهر و توسعه روستایی برخوردار هستند که این اعتبارات را به زودی دفتر برنامه ریزی و بودجه شرکت به آن‌ها ابلاغ خواهد کرد، در این راستا طرح‌ها تهیه شده و فرآیند مناقصات در حال برگزاری است.

وی مهلت قانونی جذب اعتبارات بخش روستایی حوزه برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی را پایان شهریور ماه امسال ذکر و تاکید کرد: لازم است مدیران برق شهرستانها مستندهایی برای هزینه اعتبارات در بخش‌های مختلف تهیه و برای ارایه به دستگاه‌های نظارتی مانند توانیر و... آماده نمایند.

مهدی زاده اظهار داشت: در راستای جذب بهتر اعتبارات عمرانی برای سال ۱۴۰۲ درخواست دارم با کمک ماتریس برنامه ریزی که بر نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها تاکید دارد، از نقاط قوت همکاران حوزه مهندسی و نظارت

تجلیل از ۹۵۰ همکار بازنشسته شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

می‌دهند و این موضوع همیشه در نشست‌ها و گردهمایی کارکنان و مدیران مورد تاکید قرار می‌گیرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: شرایط بازنشستگی پیش روی همه ما است، مسیر ناگزیری است که باید طی کرد، اما دور هم جمع شدن بازنشستگان در این مجلس، باعث تازه شدن دیدارها شده که بسیار لذت بخش است، خوشبختانه همواره بین کارکنان شرکت توزیع برق استان همدلی و صمیمیت وجود داشته که در این مجالس دوستی‌ها و صمیمیت‌ها بیشتر هم می‌شود.

شایان ذکر است، جشن تکریم و تجلیل از بازنشستگان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با برنامه‌های متنوع و سرگرم کننده ای همراه بود، تعدادی از بازنشستگان به بیان خاطرات خود پرداختند، برخی از آنان بخشی از هنرمندی‌های خود را به نمایش گذاشتند و در پایان از بازنشستگان جدید سال جاری شرکت نیز در حضور مدیرعامل شرکت توزیع برق استان و مدیران عامل بازنشسته این شرکت با اعطای لوح تقدیر و هدیه ای تجلیل شد.

مهندس محسن ذبیحی بیان کرد: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی هر آنچه به لحاظ قانونی و انسانی در توان داشته، در مسیر حل مسائل و مشکلات بازنشستگان از هیچ کمکی دریغ نکرده و همیشه این اطمینان به بازنشستگان داده شده است که در این راستا کارکنان شرکت نهایت تلاش خود را انجام

رضوی در این مراسم ضمن تجلیل از بازنشستگان جدید و سال‌های گذشته این شرکت گفت: می دانیم که دوره بازنشستگی مسائل خاص خود را داشته و هر یک از همکاران که به بازنشستگی نائل می شوند، خانواده و مشکلات آنان بزرگتر شده و به تبع آن هزینه‌ها و مسائل بیشتری پیش رو دارند.



همزمان با جشن های نیمه شعبان بنا به ابتکار مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مراسم تجلیل از ۹۵۰ همکار بازنشسته سال جاری و سنوات گذشته این شرکت در مشهد و سایر شهرستان‌های خراسان رضوی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، مدیر امور کارکنان و رفاه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این باره گفت: این مراسم برای حدود دو هزار نفر شامل بازنشستگان و خانواده‌های آنان در ستاد و ۱۵ منطقه زیر پوشش شرکت شامل ۳۰ مدیریت برق برگزار شده است.

سید روح الله موسوی افزود: امسال ۲۵ نفر از کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به افتخار بازنشستگی نائل آمدند که از آنان در این مراسم تجلیل شده است. در این راستا همزمان با شب نیمه شعبان و سالروز میلاد خجسته امام صاحب الزمان مهدی موعود (عج) جشنی برای تکریم و تجلیل از بازنشستگان حوزه ستادی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در محل تالار اطلسیه مشهد برگزار شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان



کسب نشان سیمین جایزه مدل تعالی ۳۴۰۰۰ توسط شرکت توزیع برق خراسان رضوی



حوزه منابع انسانی شرکت، مسئولیت کارکنان حوزه منابع انسانی در مسیر رشد و تعالی منابع انسانی شرکت را بسیار بااهمیت برشمرد. وی گفت: تا رسیدن به وضعیت آرمانی در حوزه منابع انسانی راه زیادی وجود دارد و اقدامات بسیاری پیش روی شرکت است. مجتبی رفیعی، مسئول پیاده سازی استاندارد ۳۴۰۰۰ در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز ضمن قدردانی از تلاش همکاران و اظهار خرسندی از کسب رتبه و نشان سیمین، هدف از شرکت در رقابت‌های کسب جایزه ۳۴۰۰۰ را بهبود فرآیندهای منابع انسانی و نه فقط دستیابی به رتبه و نشان دانست. وی خاطرنشان کرد: برای نخستین بار است که این افتخار در صنعت آب و برق کشور بدست آمده است.

شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی موفق به کسب نشان سیمین جایزه ارزیابی ۳۴۰۰۰ در سال ۱۴۰۱ شد که بالاترین نشان اعطا شده به شرکت‌ها در سال جاری است. به گزارش روابط عمومی، طی این دوره ارزیابی، شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی موفق به همراه دو شرکت «نفت پارس» و «پتروشیمی بندر امام» موفق به کسب نشان سیمین شد که هر سه در زمره شرکت‌های برتر کشور در حوزه مدیریت منابع انسانی براساس مدل تعالی ۳۴۰۰۰ قرار گرفتند. امیررضا قیاسی، معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مراسم اهدای جوایز عناوین بدست آمده که در دانشگاه تهران برگزار شد، ضمن ارائه اقدامات انجام شده در

برق به ۴۰ درصد از خانوارهای عشایری خراسان رضوی رسید

فقط ۱۰ درصد از کل قیمت تمام شده سامانه خرید، نظارت و توزیع سامانه‌های برق خورشیدی را برعهده گرفته است که در این راستا طی دو سال اخیر اقدامات خوبی انجام گرفت و موجبات رضایتمندی ۹۹ درصد از عشایر بهره مند از این طرح در استان فراهم شد. مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ۹۰ درصد هزینه تمام شده سامانه خورشیدی مورد نیاز عشایر را دولت تامین کرده و آورده خانوار عشایر در این بخش

دریافت کرده، مسوولیت گذراندن فرآیند طراحی، خرید، نظارت و توزیع سامانه‌های برق خورشیدی را برعهده گرفته است که در این راستا طی دو سال اخیر اقدامات خوبی انجام گرفت و موجبات رضایتمندی ۹۹ درصد از عشایر بهره مند از این طرح در استان فراهم شد. مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: ۹۰ درصد هزینه تمام شده سامانه خورشیدی مورد نیاز عشایر را دولت تامین کرده و آورده خانوار عشایر در این بخش

امسال ۳۵۰ دستگاه سامانه برق خورشیدی به خانوارهای عشایری استان تحویل شده است و بر اساس سهمیه اعلام شده از سوی سازمان امور عشایری، سال آینده شرکت توزیع برق استان سامانه‌های خورشیدی بیشتری را در اختیار خانوارهای عشایری قرار خواهد داد. وی اضافه کرد: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به سبب برخورداری از دانش و تجربه مدیریتی، به نمایندگی از ۱۷ شرکت توزیع نیروی برق دیگر کشور و بنا به ماموریتی که از توانیر

مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: تاکنون ۴۰ درصد از آمار رسمی خانوارهای عشایری استان با همکاری اداره کل امور عشایری خراسان رضوی از سامانه‌های قابل حمل خورشیدی بهره مند شده اند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، هادی مهدی زاده افزود: آمار رسمی جمعیت عشایری خراسان رضوی افزون بر سه هزار و ۵۰۰ خانوار است که از سال گذشته تاکنون هزار و ۳۵۰ سامانه برق خورشیدی به آنان تحویل شده است.

وی اضافه کرد: طرح برق رسانی به عشایر کوچ رو در اولویت اقدامات سه سال اخیر شرکت توانیر و سازمان امور عشایری ایران در قالب عمل به موافقت نامه ای بین این ۲ نهاد آغاز شده است و براساس این طرح، عشایر کوچ رو که در بیلاق یا قشلاق فاقد برق بوده یا دور از خطوط توزیع شرکت برق هستند، از سامانه برق خورشیدی بهره مند می‌شوند.

مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نصب این سامانه‌های خورشیدی قابل حمل از سال گذشته با هدف تامین روشنایی حدود پنج شعله لامپ و برخورداری از قابلیت شارژ موبایل، چراغ قوه و تبلت برای خانوارهای عشایری آغاز شده است که براین اساس ضمن رفع مشکلات ارتباطی، روشنایی و فرهنگی- تحصیلی دانش آموزان، کمک خوبی هم به محیط زیست در برخی از مناطق عشایرنشین خواهد بود تا ناگزیر به سوزاندن منابع طبیعی و شکستن درختان برای تامین نیازهای اولیه خود از جمله روشنایی نشوند. مهدی زاده افزود: پارسال هزار دستگاه و



شکل‌گیری تحولی جدید در کارگزاری‌های شرکت توزیع برق خراسان رضوی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با تلاش مدیران و دست‌اندرکاران حوزه کارگزاری شرکت، میزان زیادی از نابسامانی‌های این بخش برطرف شده و تحول جدی در حوزه کارگزاری‌ها شکل گرفته است.

به گزارش روابط عمومی، مهندس محسن ذبیحی در گردهمایی ماموران قرائت کارگزاری‌های مدیریتی برق شهرستان‌های خراسان رضوی که در محل هتل ثامن برگزار شد، افزود: در سه سالی که از عمر کارگزاری‌ها در شرکت توزیع برق استان می‌گذرد، اقدامات خوبی انجام گرفته و پیشرفت‌های قابل توجهی بدست آمده است.

وی اظهار داشت: یکی از اقدامات این شرکت مبنی بر ایجاد سبد کار برای ماموران قرائت کارگزاری‌ها باعث افزایش مسئولیت‌ها و وظایف آنان شده که این موضوع ضمن افزایش بهره‌وری زمینه پیشرفت و جابه‌جایی آنان در بخش‌های مختلف شرکت را افزایش می‌دهد.

مهندس ذبیحی با بیان اینکه کاستی‌ها در حوزه رسیدگی به کارگزاری‌ها را می‌پذیریم، گفت: در حال حل و فصل سایر مشکلات باقی مانده بویژه بخش پرداخت حق و حقوقات ماموران قرائت و رفع مسائل کارگزاری‌ها هستیم. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در سال آینده دو یا سه طرح بزرگ در حوزه کارگزاری‌ها و خدمات مشترکین شرکت اجرا می‌شود که برای به ثمر نشستن آن‌ها نیاز به همکاری و کمک مناسب ماموران قرائت هستیم.

حسین هراتی نیا با بیان اینکه تعارض منافع مادر همه تخلفات اداری است، افزود: نظارت صرفاً سیستمی نیست و یکی از چالش‌ها در حوزه شهرستان‌ها این است که شاخص‌های بررسی ارائه خدمات فقط از طریق سیستم پیگیری می‌شود که این مهم، نیاز را به طور کامل مرتفع نخواهد کرد لذا باید مدیر برق شهرستان با تعدادی از مشترکین تماس گرفته و میزان رضایت آنان را جویا شود.

میزان رضایت آنان را جویا شود. مجری کارگزاری‌های خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این همایش گفت: امسال با توجه به مانوری که در حوزه وصول مطالبات به اجرا رسیده، شاخص تلفات برق کاهش یافته و این شرکت تا پایان سال به شاخص‌های مورد انتظار توانیر دست خواهد یافت.

مسعود نژادعبداللّه افزود: کارگزاری‌ها

وی به اهمیت حریم بانی و وصول مطالبات شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از مشترکین اشاره و بیان کرد: در صورتی که وصول مطالبات به موقع انجام نشود، ضرر زیادی متوجه شرکت خواهد بود، همچنین چشم‌پوشی ماموران قرائت در بحث حریم‌ها، باعث بروز خطر جدی خواهد شد لذا ماموران به هیچ وجه نباید کوتاهی در تعهد خود نسبت به حریم بانی داشته باشند.

خراسان رضوی بیش از پیش تقویت شود، گفت: مشکلاتی که کارگزاری‌ها در شهرستان‌ها دارند تا زمانی که به مرکز استان برسد و قابل حل باشد، مدتی به طول می‌انجامد لذا باید در این زمینه تدبیر کرد.

شایان ذکر است، در پایان این گردهمایی از تعدادی ماموران قرائت برگزیده کارگزاری‌های مدیریت برق شهرستان‌های خراسان رضوی با اهدای لوحی قدردانی شد.

مسئولیت تشخیص و نظارت بر وصول مطالبات را برعهده دارند و باید این وظیفه را به صورت هدفمند، ماهرانه و همسو انجام دهند، در صورتی که داده‌های مناسبی از سوی کارگزاری‌ها بدست نیاید نمی‌توان عملکرد شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی را در بخش مورد نظر به درستی ارزیابی کرد.

وی با تأکید بر اینکه باید لایه‌های نظارتی در حوزه کارگزاری‌های شرکت توزیع نیروی برق

دانیایی، هماهنگی‌ها در خصوص همه امور رفاهی و درمانی از جمله معاینات ادواری، پاداش تحصیلی، وکالت سهام آتیه، ارسال به موقع موارد مربوط به افزایش یا کاهش الحاقیه‌های درمانی را از دیگر موارد مطرح شده در نشست مزبور برشمرد.

رئیس اداره امور رفاه و درمان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در نشست توجیهی قرارداد بیمه عمر تلفیقی کارکنان وزارت نیرو از فرایند اولویت بندی، ثبت و پرداخت وام‌ها در ERP، فرایند اجرایی اولویت بندی و ثبت و تمدید درخواست‌های مربوط به خانه‌های سازمانی رونمایی شد.

رئیس اداره امور درمان و رفاه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نشست توجیهی قرارداد بیمه عمر تلفیقی کارکنان شرکت با حضور مسئولان پرسنلی، مالی و پشتیبانی مدیریت‌های برق شهرستان‌ها در محل ستاد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، شیرین دانایی افزود: در این نشست نکات بیمه عمر قدیم تلفیقی وزارت نیرو و مدل جدید این بیمه برای حاضرین تشریح شد.

وی بیان کرد: همچنین در این نشست برنامه ریزی لازم برای برگزاری نشست قدردانی از بازنشستگان در اعیاد شعبانیه انجام گرفت.

تشریح نوع جدید قرارداد بیمه عمر برای کارکنان شرکت توزیع برق خراسان رضوی



بازنشستگان



برای همکاران خدمی
که به افتخار
بازنشستگی نائل
آمدند آرزوی سلامتی
و بهروزی داریم.



حمیدرضا خنجری
(کاشمر)



محمدکاظم شفیعی
(کاشمر)



ابوالقاسم شکیبا
(تایباد)



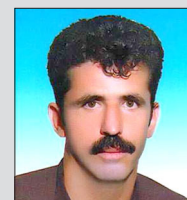
سعید احمدی
(سرخس)



محمد تقی محمدپور
(تربت حیدریه)



علیرضا رضایی
(تربت حیدریه)



محمد مهدی آگاه
(چناران)



مجیدی هروی
(چناران)



علی اکبر مخدراتی
(باخرز)



غلامعلی نظری
(گلپهارد)



علی محمد مهاجری دولتخانه
(قوچان)



مرتضی ساسانی
(ستاد)



عزیز صفاییان
(ستاد)



سیدرضا هاشمی
(ستاد)



ناصر چوپانی
(سبزوار)

۱۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی برق بردسکن به کابل تبدیل شد



وی اظهار داشت: پارسال از محل اعتبارات قدرت مانور، عوارض برق و طرح بهارستان در راستای کاهش تلفات شبکه برق در بردسکن، طرحهایی از جمله نصب هشت دستگاه ترانسفورماتور به منظور رفع افت ولتاژ، تبدیل ۱۱۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل، نصب ۵۰۰ دستگاه سرچراغ گازی و LED در راستای بهبود روشنایی معابر با مشارکت شهرداریها و دهیارها و با هزینه بیش از ۶۵۰ میلیارد ریال اجرا شد که میزان اعتبارات هزینه شده در این بخش رشد ۲ برابری نسبت به سال قبل داشت. مدیر برق بردسکن ادامه داد: در راستای تحقق شعار شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مبنی بر «صیانت از محیط زیست و دارایی ها» اجرای طرحهای تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سال ۱۴۰۱ ادامه یافت که در همین راستا شبکه های سیمی در معرض سرقت روستایی در ۵۰ روستا و ۲ شهر انابد و شهرآباد به صورت ۱۰۰ درصد به میزان ۱۱۵ کیلومتر تبدیل به کابل خودنگهدار شد که امید است اجرای این طرح در سال ۱۴۰۲ کامل شود.

مدیر برق بردسکن گفت: پارسال شبکه های سیمی در معرض سرقت روستایی در ۵۰ روستا و ۲ شهر انابد و شهرآباد این شهرستان به صورت ۱۰۰ درصد به میزان ۱۱۵ کیلومتر تبدیل به کابل خودنگهدار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، جواد رجبی اول افزود: با تمهیدات اندیشیده شده و اقدامات انجام گرفته، مدیریت برق بردسکن در سال ۱۴۰۱ به همه اهداف ابلاغی در راستای تحقق نقشه استراتژی و برنامه های تعریف شده در کمیته راهبری این شهرستان دست یافت. وی به مهمترین طرحهای اجرا شده مدیریت برق بردسکن در سال گذشته اشاره کرد و گفت: یکی از مهمترین مطالبات مسئولان و مردم، اصلاح و بازسازی شبکه های روستایی بود که با حمایت حوزه ستادی بعنوان یکی از مهمترین طرحهای شهرستان در قالب طرح بهارستان و تبدیل شبکه های سیمی به کابل خودنگهدار محقق شد.

حضور معاون منابع انسانی شرکت توزیع برق خراسان رضوی در گلپهار

مزبور دیداری با کارکنان بخش‌های پیمانی و امانی ادارات مختلف مدیریت برق گلپهار داشتند و مشکلات آنان را بررسی کردند. همچنین مهندس قیاسی به مناسبت گرامیداشت «روز مهندس» با اهدای شاخه گلی به همکاران از زحمات آنان قدردانی کرد. وی ضمن تاکید بر آینده نگری لازم در فرآیند گزینش نیروها و معرفی آنان به کمیته پذیرش، رهنمودهایی در خصوص ارتقای فرهنگ سازمانی و رعایت احترام و ملاحظات لازم در پاسخگویی به همکاران بویژه پیمانکاران ارائه کردند.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی و مدیران حوزه تحت سرپرستی وی در مدیریت برق گلپهار حضور یافتند. به گزارش روابط عمومی، امیررضا قیاسی در این سفر ضمن بررسی چالش‌ها و نیازمندی‌های مدیریت برق گلپهار در حوزه منابع انسانی و جذب نیروی انسانی، توضیحاتی در خصوص فرآیند جذب نیرو و تغییر در چارت سازمانی ارائه کرد. معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه سایر مدیران



مدیر برق گناباد گفت: امسال با بهره‌برداری از پست فوق توزیع «کوثر» و ایجاد سه فیدر خروجی در شبکه برق این شهرستان، ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه برق، امکان تامین برق برای متقاضیان جدید نیز فراهم شده است. رستمی‌پور، اصلاح و مقاوم سازی پنج کیلومتر از شبکه برق فشار متوسط و ۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ایجاد ۷۰۰ متر شبکه روشنایی معابر در بلوار کوثر بیدخت و ۷۰۰ متر شبکه روشنایی معابر در شهر کاخک با مشارکت شهرداری را از دیگر اقدامات مدیریت برق گناباد در سال جاری برشمرد.

مدیر برق گناباد گفت: در راستای هوشمندسازی و ایجاد ۱۴ نقطه اتوماسیونی جدید در سال جاری، شمار نقاط اتوماسیونی شبکه توزیع این شهرستان به ۴۴ نقطه رسید. به گزارش روابط عمومی، مهدی رستمی‌پور افزود: هوشمندسازی شبکه توزیع برق گناباد منجر به صرفه‌جویی در هزینه‌های رفت و آمد و کاهش میزان خاموشی در این شهرستان شده است. وی اظهار داشت: بر اساس بند (د) تبصره ۱۵ قانون بودجه، در راستای هوشمندسازی و کنترل‌پذیری مشترکین سه فاز، تعداد ۴۶۵ اشتراک سه فاز مستقیم و ولتاژ ثانویه در شهرستان گناباد تعویض کنتور و اصلاح شده‌اند. رستمی‌پور با اشاره به دیگر طرح‌های مدیریت برق گناباد در یکسال گذشته گفت: در این مدت ۶ کیلومتر از شبکه روشنایی معابر بین شهر گناباد تا شهر بیدخت از محل مصوبات سفر وزیر نیرو به خراسان رضوی احداث شده است. وی بیان کرد: تامین برق روستاهای بی برق «چاه طاقی» و «خوش منزل» و اصلاح و بهسازی شبکه برق ۳۸ روستا در این شهرستان از محل اجرای طرح بهارستان انجام گرفت.

نقاط اتوماسیونی شبکه توزیع برق گناباد به ۴۴ نقطه رسید



۲۰ میلیارد تومان صرف اجرای طرح‌های مدیریت برق خلیل آباد شد

داشت: ۴/۵ میلیارد تومان اعتبار نیز برای اجرای طرح‌های توسعه و بهسازی شبکه برق شهری، تبدیل شبکه سیمی شهری به کابل خودنگهدار و بهسازی شبکه روستایی معابر شهری هزینه شده است. صادقی پور اضافه کرد: توسعه زیرساختهای شبکه برق شامل نصب کلیدها و تاسیسات هوشمندسازی و اتوماسیون برق، افزایش تاب‌آوری شبکه در مجموع با اعتبار ۵/۵ میلیارد تومان انجام گرفته است. شایان ذکر است، در ادامه این مراسم از پاسداران و جانبازانی که در برگزاری دوره‌های آموزشی پدافندی و بصیرت افزایی مدیریت برق خلیل آباد، همکاری و همراهی لازم را در حوزه برق شهرستان در طول سال داشتند، تجلیل به عمل آمد.

مدیر برق خلیل آباد گفت: امسال ۲۰ میلیارد تومان اعتبار در این شهرستان صرف طرح‌های مختلف این مدیریت شد. به گزارش روابط عمومی، حسین صادقی‌پور در مراسم جشنی که همزمان با اعیاد شعبانیه و گرامیداشت روز پاسدار و روز جانباز با حضور مسئولان در محل این مدیریت با حضور معاون فرماندار و رئیس بنیاد شهید این شهرستان برگزار شد، به تشریح طرح‌های اجرا شده در سال جاری پرداخت. وی گفت: ۱۰ میلیارد تومان از این اعتبارات صرف اجرای طرح بهارستان، توسعه برق روستایی، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستایی، بهسازی شبکه روشنایی معابر شده است. مدیر برق خلیل آباد اظهار



وضعیت ارائه خدمات به مشترکین در مدیریت برق تربت جام بررسی شد



مواردی از جمله حل مشکلات در خصوص مغایرت و اصلاح تعرفه‌ها و کد ادارات، تجمع دستورکارها به خصوص ایجاد سابقه‌های معوق در کارتا بل‌ها، نحوه نظارت بر عملکرد مأمورین قرائت، تسریع در تعویض کنتورهای کسر مصرف دار و انجام فرآیند تعویض تا انتها و محاسبات دقیق کسر مصرف، تعیین و تکلیف اشتراک‌های شهرداری‌ها، برنامه ریزی لازم برای انسجام در وصول بدهی‌های رسوبی، تسریع در تهیه و ارسال فهرست مشترکین مدنظر شرکت گاز و مابقی امور محوله اشاره کرد.

در پی حضور «مهدی شفیعی‌زاده»، مدیر دفتر نظارت بر فروش و وصول مطالبات شرکت توزیع برق خراسان رضوی و یکی از کارشناسان این دفتر در مدیریت برق تربت جام، نحوه ارائه خدمات به مشترکین و مشکلات کارکنان اداره خدمات مشترکین این مدیریت بررسی شد. به گزارش روابط عمومی، مدیر دفتر نظارت بر فروش و وصول مطالبات پس از بررسی‌های به عمل آمده و گزارشگیری‌های متعدد، بر نظارت و کنترل بیشتر در امور تاکید و به

دوره آموزشی ویژه مشاغل داربست کاران و جرثقیل داران در مدیریت برق گناباد برگزار شد



از نظر سطوح ولتاژی و رعایت حریم مربوطه مطرح و بر مواردی از جمله اخذ استعلام قبل از شروع کار، ایمن سازی محیط کار (نصب ارت سیار استفاده از دستکش و فرش عایق)، اقدامات ایمنی در هنگام برخورد با شبکه (ولتاژ گام و ولتاژ تماس)، الزام به حفظ فاصله لازم از شبکه و عایق کاری قبل از انجام کار تاکید شد.

دوره آموزشی ویژه مشاغل داربست کاران و جرثقیل داران در محل مدیریت برق گناباد با حضور «علی اکبر رضائی» مسئول واحد ایمنی مدیریت برق این شهرستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، در این دوره مباحث مرتبط با مشاغل مزبور از جمله آشنایی با خطوط شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط

دیدار چهره به چهره با مردم فیروزه و نیشابور



زیرخان اطلاع رسانی انجام شده بود، متقاضیان ملاقات با حضور در مدیریت برق شهرستان نیشابور، مشکلات خود را مطرح کردند. شایان ذکر است، علاوه بر طرح مشکلاتی از قبیل تقاضاهای انشعاب خارج از محدوده، افت ولتاژ، جایجایی شبکه، روشنایی معابر روستایی و... توسط حدود ۵۰ نفر از مراجعین که حدود چهار ساعت به طول انجامید، تعدادی از همکاران نیز مسایل خود را مطرح کردند.

هشتمین برنامه دیدار مردمی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی که به منظور ملاقات چهره به چهره با مردم و حل مشکلات آنان در شهرستان‌های استان انجام می‌گیرد، سه شنبه نهم اسفند به مرکزیت شهرستان نیشابور انجام شد. به گزارش روابط عمومی، طی این دیدار که از روزهای قبل در فضای مجازی و کانال‌های خبری پرمخاطب شهرستان‌های نیشابور، فیروزه و

معارفه مشاور شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مدیریت برق گناباد



مهندس اشرف زاده طی مراسمی با حضور «حسین پارسا» کارشناس دفتر نظارت بر بهره‌برداری مدیریت برق گناباد، به عنوان مشاور شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در حوزه بهره‌برداری معرفی شد. به گزارش روابط عمومی، بعد از مراسم معارفه، چند دستور کار بررسی و بر بازدید، سرویس و نگهداشت مناسب تجهیزات در راستای مدیریت دارایی‌های فیزیکی تاکید شد.

مهندس اشرف زاده طی مراسمی با حضور «حسین پارسا» کارشناس دفتر نظارت بر بهره‌برداری مدیریت برق گناباد، به عنوان مشاور شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در حوزه بهره‌برداری معرفی شد. به گزارش روابط عمومی، بعد از مراسم معارفه، چند دستور کار بررسی و بر بازدید، سرویس و نگهداشت مناسب تجهیزات در راستای مدیریت دارایی‌های فیزیکی تاکید شد.

حضور قائم مقام شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مدیریت برق زبرخان



علیرضا خدابنده قائم مقام شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه احمد اسدی معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ، مهدی دهقان معاون فروش و خدمات مشترکین، محمد حسین مقدسان مدیر دفتر آموزش و برنامه ریزی نیروی انسانی و سید مجید آریز مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مدیریت برق زبرخان حضور یافتند.

به گزارش روابط عمومی، آنان پس از بازدید از ادارات و واحدهای مختلف مدیریت برق زبرخان، نشست با مدیر و مسئولان و کارکنان این مدیریت برگزار کردند.

قائم مقام شرکت توزیع نیروی برق خراسان

رضوی در این نشست ضمن قدردانی از زحمات کارکنان مدیریت برق زبرخان، توجه به اولویتهای مورد انتظار شرکت را مورد تاکید قرار داد.

خدابنده، وصول مطالبات، کاهش تلفات، کنترل پذیری مشترکین پرمصرف، تسریع در اجرای طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار را از اولویتهای شرکت توزیع برق خراسان رضوی برشمرد و بر پیگیری موثر انجام کارها تا حصول نتیجه تاکید کرد.

در ادامه این نشست، مسئولان واحدهای مختلف مدیریت برق زبرخان، نسبت به ارائه گزارشی از عملکرد خود در حوزه‌های مورد تاکید شرکت اقدام کردند و به بیان مسائل و مشکلاتشان پرداختند.

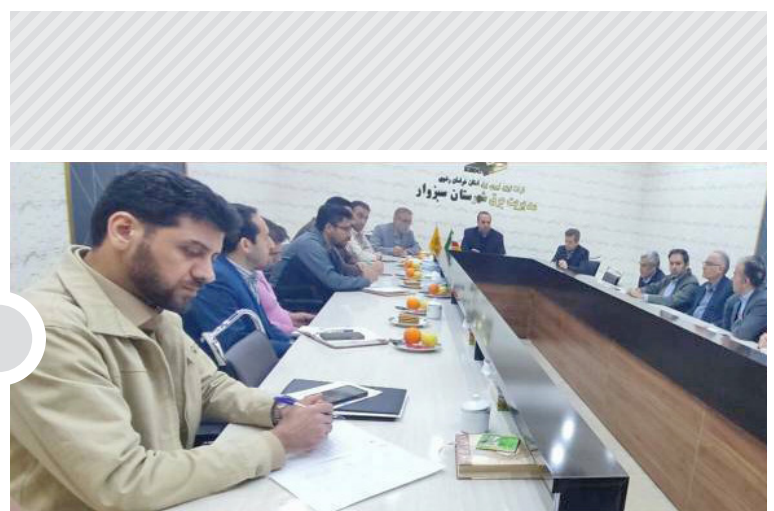
وضعیت تامین برق کارخانه فولاد رشتخوار بررسی شد



وضعیت اجرای طرح برق رسانی به کارخانه فولاد «شکفته» رشتخوار با حضور «هادی انبیاپی» مدیر دفتر مهندسی و مطالعات شبکه شرکت توزیع برق خراسان رضوی به همراه یکی از کارشناسان این دفتر و «احمد احمدی» مدیر برق این شهرستان بررسی شد. به گزارش روابط عمومی، در بازدید یکروزه مدیران مزبور از طرح‌های مدیریت برق

رشتخوار در خصوص برق‌رسانی به کارخانه مزبور و جایجایی شبکه فشار متوسط به دلیل احداث باند دوم محور رشتخوار - تربت حیدریه تشریح شد. در این بازدید پیشنهادهای مدیریت برق رشتخوار برای رفع افت ولتاژ خطوط فشار متوسط در پیک بار منطقه آستانه ارائه شد و مهندس انبیاپی نیز اصلاحات و موارد لازم را برای اجرای بهتر طرح‌ها توصیه کرد.

نشست هماهنگی پیک بار تابستان ۱۴۰۲ در مدیریت برق سبزوار



نشست هماهنگی پیک بار تابستان ۱۴۰۲ با حضور مسوولان و نمایندگان تشکلهای صنفی زیر مجموعه اداره جهاد کشاورزی سبزوار در محل مدیریت برق این شهرستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، مسوولان در این نشست ضمن اشاره به ناترازی بین تولید و مصرف انرژی در کشور بر لزوم همکاری همه مشترکین در عبور از پیک بار تابستان سال آینده تاکید کردند.

مقرر شد بخش‌های شیلات، مرغداریها، گلخانه‌ها، ایستگاههای پمپاژ مجدد و... که از چاه‌های کشاورزی مبادرت به گرفتن برق فرعی

کرده اند، در اسرع وقت با مراجعه به مدیریت برق سبزوار نسبت به خرید اشتراک مجزا و تعیین تکلیف اضافه دیماند چاه‌های کشاورزی اقدام کنند. یکی دیگر از مصوبات این نشست، تاکید بر لزوم تامین مولد تولید برق مناسب و اطمینان از آماده به کاری آن در تمام فصول سال خصوصا ایام پیک بار بود.

وجود بوروکراسی در ثبت نام و طولانی شدن زمان تحویل سوخت به مولد برق از جمله مشکلات مطرح شده توسط تولیدکنندگان بود که مقرر شد نشست هماهنگی با حضور مدیر شرکت نفت سبزوار و سایر متولیان در محل فرمانداری این شهرستان برگزار شود.

ایجاد ۵۰ مورد اتصال زمین در نقاط مختلف شبکه زبرخان



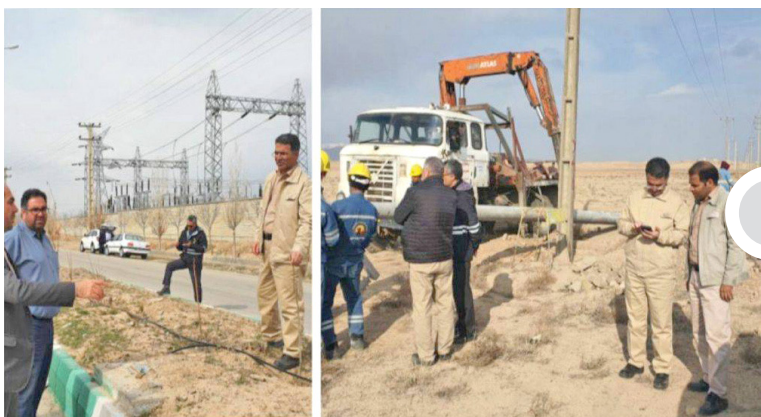
به منظور بهبود کیفیت برق تحویلی و پیشگیری از لوازم سوزی مشترکین شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان زبرخان، طرحی در جهت ایجاد ۵۰ دستگاه اتصال زمین الکتریکی تهیه و به صورت امانی تامین اعتبار شد.

به گزارش روابط عمومی، در این طرح فیدرهای طولانی دارای افت ولتاژ یا عدم توازن ولتاژ

و نیازمند بالانس بار انتخاب شد و با اولویت نقاط شهری و سپس روستاهای بزرگ زبرخان، عملیات اجرایی توسط گروه تعمیرات پست‌ها و بالانس اداره بهره‌برداری مدیریت برق این شهرستان انجام گرفت.

شایان ذکر است، طرح بعدی با حجم فیزیکی ۵۰ دستگاه تهیه و تامین اعتبار شده و در دستور کار اجرا قرار گرفته است.

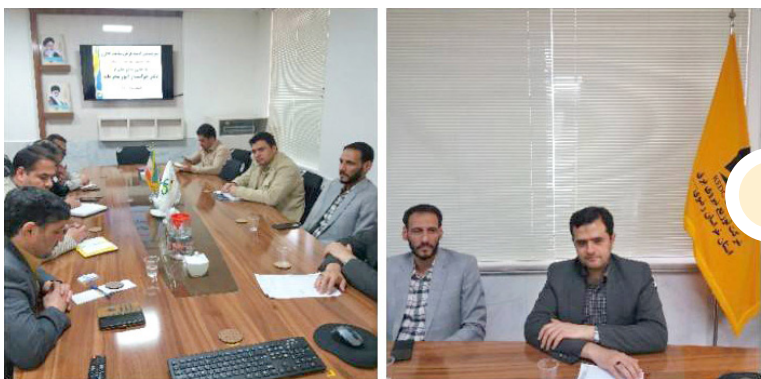
حضور مدیران ستادی در مدیریت برق قوچان



خصوصاً نحوه اجرای فیدرهای خروجی ارائه کردند. مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری و رئیس مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی همچنین از محل کارگاه شرکت سهاب برق (متقاضی انجام تعمیرات انواع ترانسفورماتورها) و پست زمینی جهاد میدان شهرداری قوچان و محل کار گروه‌های اجرایی و پیمانکاران نیز دیدن کردند و راهکارهای لازم را برای اصلاح تابلو و جابجایی ساختمان پست ارائه نمودند.

سید جواد رضایی مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه غلامرضا اسلامی فر رئیس مرکز پشتیبانی فنی این شرکت در شهرستان قوچان حضور یافتند و طرح‌های مدیریت برق را مورد بررسی قرار دادند. آنان به همراه مدیر برق قوچان از محل اجرای طرح‌های مقاوم سازی و میزان پیشرفت اجرایی آن‌ها و پست فوق توزیع جدید شهرک صنعتی شماره ۲ دیدن کردند و پیشنهادات لازم را در

نشست کمیته فرعی سلامت اداری در مدیریت برق بردسکن برگزار شد



نظارت تصویری در انبار تیر و شعبه برق «انابد» مورد بحث و بررسی قرار گرفت. نقطه نظرات کارکنان مدیریت برق بردسکن نیز در این نشست در خصوص شناسایی گلوگاه‌های فساد اداری و نحوه پیشگیری از فساد اداری بررسی و بر برگزاری بیشتر نشست‌های داخلی و تلاش در راستای ارتقای شاخص‌های ابلاغی در این حوزه تأکید شد.

سیزدهمین کمیته فرعی سلامت اداری با حضور حسین هراتی نیا مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع برق خراسان رضوی در محل مدیریت برق بردسکن برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، جواد رجبی مدیر برق بردسکن در این نشست گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های انجام گرفته در سطح شهرستان با هدف بهبود سیستم‌های حفاظتی، پیشگیری از سرقت و ارتقای شاخص‌های ابلاغی در حوزه سلامت اداری ارائه کرد. مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این نشست، نظام نامه سلامت اداری و راه‌های پیشگیری از فساد اداری را تبیین و بر انجام صحیح و قانونی فرآیندها تأکید کرد. در ادامه این نشست، مشکلات مدیریت برق بردسکن در حوزه کمبود سیستم

در راستای ابلاغ دستورالعمل ساماندهی انبارک‌های حوزه بهره‌برداری و کارگزاری مدیریت‌های برق شهرستان‌ها، مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع برق خراسان رضوی از انبار مرکزی و انبارک‌های مدیریت برق بردسکن نیز دیدن و وضعیت آن‌ها را بررسی کرد. هراتی نیا در این بازدید در راستای حفاظت و صیانت از دارایی‌ها، توصیه‌های لازم را به مدیریت برق بردسکن ارائه کرد.

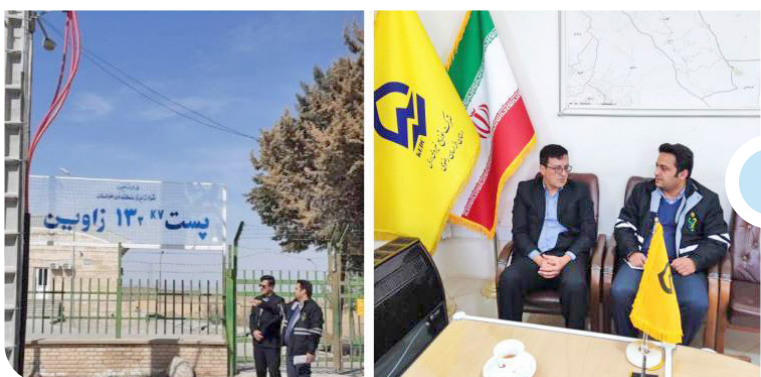
فعال کردن گشت‌های شبانه به منظور جلوگیری از سرقت از شبکه برق خواف



مدیر برق خواف در این نشست گزارشی از سرقت‌های سیم‌های مسی شبکه برق و نحوه سرقت در نقاط مختلف شهرستان ارائه کرد. در این نشست، مقرر شد گشت‌های رضوی به مدت دو هفته با هماهنگی دستور قضایی در سطح شهرستان بویژه روستاها فعال شود و هرگونه رفت و آمد مشکوک شبانه از ساعت یک تا سه بامداد مورد بررسی کامل قرار گیرد.

نشستی با حضور مدیر برق، فرماندهان آگاهی و سپاه پاسداران، محور شهید دشتی، اطلاعات، کلانتری عطار و فرمانده پلیس پیشگیری نیروی انتظامی در محل پلیس آگاهی شهرستان خواف به منظور جلوگیری از سرقت‌های مربوط به سیم‌های مسی شبکه برق برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، محسن اولادی،

حضور مدیر امور دیسپاچینگ شرکت توزیع برق خراسان رضوی در کلات



5S در محیط اداری - فنی و... ارائه کرد. مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع برق خراسان رضوی از پست‌های فوق توزیع شهرستان کلات دیدن و روند پیشرفت اقدامات در خصوص بهره‌برداری از پست فوق توزیع زاوین را بررسی کرد. مهندس بهشتیان همچنین مسیرهای کنترل بار و مانور بین دو پست فوق توزیع کلات و پست فوق توزیع زاوین را بررسی نمود.

مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مدیریت برق شهرستان کلات حضور یافت و از پست فوق توزیع جدید الاحداث زاوین دیدن کرد. به گزارش روابط عمومی، جلال بهشتیان با حضور در مدیریت برق کلات طی نشست توضیحاتی در خصوص شاخص‌های قابلیت اطمینان این شهرستان، طرح‌های گذر از پیک و

حضور مدیر دفتر تمنا شرکت توزیع برق خراسان رضوی در مدیریت برق جوین



مجتبی رفیعی، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری (تمنا) شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مدیریت برق جوین حضور یافت. به گزارش روابط عمومی، در این راستا نشست در دفتر مدیریت جوین با حضور مهندس رفیعی و «مجید صادقی» مدیر برق این شهرستان و سایر مسئولان واحدها برگزار شد که مدیر برق جوین گزارشی از اقدامات انجام شده در خصوص ۵S در این مدیریت را ارائه داد. مدیر دفتر تمنا شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این نشست در خصوص نحوه اجرای نظام ۵S و مزایای آن توضیحاتی ارائه کرد. مهندس رفیعی به همراه مدیر برق جوین از تمام واحدها و انبارهای مدیریت برق این شهرستان دیدن کرد و نقاط ضعف و قوت اجرای ۵S را گوشزد نمود. در نشست جمع بندی سفر مدیر دفتر تمنا شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به مدیریت برق جوین، مهندس رفیعی ضمن ابراز خرسندی و رضایت از نحوه اجرای ۵S از مدیر و سایر مسئولان واحدها قدردانی نمود.

بررسی وضعیت طرح‌های مدیریت برق تربت حیدریه



معاون هماهنگی امور برق شرق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی به همراه مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری این شرکت با حضور در تربت حیدریه وضعیت طرح‌های مدیریت برق این شهرستان را بررسی کردند. به گزارش روابط عمومی، مهندس سعید شریفی به همراه سید جواد رضایی در این سفر از شعبات برق مناطق رباط سنگ و پایگ شهرستان تربت حیدریه دیدن نمودند. آنان همچنین روند اجرایی طرح‌های بزرگ تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و طرح‌های مربوط به بند د تبصره ۱۵ قانون بودجه و بهارستان (اصلاح و بهینه سازی شبکه روستایی) تربت حیدریه را بررسی کردند.

اقدامات اصلاحی و تعمیراتی در شبکه برق تربت جام

گروه تعمیرات هوایی و جرثقیل مدیریت برق تربت جام نسبت به سکشن کردن شبکه و نصب یک ست کات اوت، همکاری در تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به طول ۴۰۰ متر در روستای «یاقوتین» به منظور رفع افت ولتاژ مشترکین، جمع آوری سه مورد پایه فشار ضعیف در شبکه برق این شهرستان اقدام کردند. به گزارش روابط عمومی، گروه تعمیرات زمینی و پست‌ها مدیریت برق تربت جام نیز اقداماتی از جمله تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به طول ۴۰۰ متر، همکاری با گروه‌های اجرایی و بررسی وضعیت ترانس‌های نیازمند سرویس در حاشیه جاده روستای «یاقوتین» از توابع این شهرستان را انجام دادند. گروه خط گرم فرمان از راه دور مدیریت برق تربت جام نیز نسبت به نصب ۳۵ مورد شاخه فیدر اصلی شهر در خیابان جامی و باز بست جمپر شبکه برای کارگروه تعمیرات این مدیریت اقدام کردند.

نشست کمیته فرعی سلامت اداری در تربت جام برگزار شد

نشست کمیته فرعی سلامت اداری مدیریت برق تربت جام با حضور نیما مقیسه مدیر برق این شهرستان، علی معلم کارشناس دفتر حراست و اعضای کمیته فرعی سلامت اداری (همه مسئولان واحدها) در محل این مدیریت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، در این نشست ابتدا برخی مصوبات نشست قبلی کمیته فرعی سلامت اداری مورد بحث و بررسی قرار گرفت، سپس برخی شاخص‌های حوزه سلامت اداری تشریح و مشکلات این شهرستان بررسی شد. نقطه نظرات اعضای کمیته در خصوص شناسایی و پیشگیری از گلوگاه‌های فساد اداری مطرح و در نهایت بر توجیه کارکنان نسبت به مسایل حراستی و فساد اداری تاکید شد.



نصب ۸۰ پرندۀ پیران در شبکه برق تایباد

با توجه به عملکرد فیدر بحث و به دلیل پرندۀ زدگی در ماه گذشته، اداره بهره‌برداری مدیریت برق تایباد نسبت به بازدید و شناسایی مناطق مستعد پرندۀ زدگی اقدام کرد. به گزارش روابط عمومی، در این راستا گروه تعمیرات و بالانس با برنامه ریزی سرویس ضربتی طی عملیاتی، ۸۰ عدد پرندۀ پیران را نصب کرد و آچارکشی براق آلات را طی دستورکارهای tm2148/tlb15324 انجام داد.



دستگیری سارقین شبکه برق در فریمان

ماموران انتظامی فریمان موفق شدند تعدادی از سارقین شبکه برق این شهرستان را شناسایی و دستگیر کنند. به گزارش روابط عمومی، ماموران از این سارقین ۲۶۹ کیلوگرم سیم مسی را کشف کرده و به انبار برق شهرستان فریمان تحویل دادند.



همایش ایمنی در مدیریت برق رشتخوار برگزار شد

همایش ایمنی مدیریت برق رشتخوار با حضور همه کارکنان بخش اجرایی و پیمانکاران این مدیریت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، در این همایش اجرای صحیح دستورکارهای بهره‌برداری، نقاط ضعف و قوت فعالیت‌ها، چگونگی انجام کارها و رعایت مسائل ایمنی، کسری لوازمی که باید توسط پیمانکاران تهیه و در اختیار نیروهای اجرایی قرار گیرد، از سوی مسئولان مربوطه مورد تأکید قرار گرفت. در پایان این همایش از تعدادی کارکنان مدیریت برق رشتخوار که به عنوان فرد نمونه در رعایت مسائل ایمنی معرفی شده بودند، تجلیل شد.



بازدید قائم مقام مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی از انبارگردانی مدیریت برق چناران

علیرضا خدابنده، قائم مقام مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از عملکرد مدیریت برق چناران در حوزه انبارگردانی دیدن و آن را بررسی کرد. به گزارش روابط عمومی، امیرمسعود مقدم معاون مالی و پشتیبانی و محمدرضا رستمی زاده مدیر امور مالی و حسین کیانی نیا مشاور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در موضوعات مالی نیز در این بازدید حضور داشتند. موضوعاتی پیرامون ارتقای بهره‌وری مسائل انبار و حفظ دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در این بازدید مطرح و درباره آن بحث و تبادل نظر شد. مدیران مزبور همچنین از واحدهای مختلف مدیریت برق چناران دیدن کردند.



جابجایی شبکه فشار متوسط در بجستان

گروه اتفاقات و تعمیرات مدیریت برق بجستان نسبت به جابجایی شبکه فشار متوسط به طول ۴۰۰ متر واقع در خیابان تعریض شده «هفت تیر» شهر بجستان اقدام کردند.

به گزارش روابط عمومی، این عملیات به منظور کاهش تبعات ناشی از خاموشی در شبکه برنامه ریزی و اجرا شد که مدیریت برق فیض آباد نیز با اعزام بالابر به جابجایی شبکه فشار متوسط در بجستان کمک کرد.



وصول حداکثری مطالبات مدیریت برق داورزن

با توجه به ابلاغیه معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی مبنی بر وصول حداکثری مطالبات رسوبی و تماس با مشترکین بدهکار، ماموران قرائت و ماموران عملیاتی واحد خدمات مشترکین مدیریت برق داورزن وارد عمل شدند. به گزارش روابط عمومی، آنان نسبت به وصول مطالبات از مشترکین بدهکار در روستای «فرمود» از توابع استان سمنان و روستاهای بخش «باشتین» شهر «ریوند» اقدام کردند که منجر به وصول حداکثری مطالبات از مشترکین مدیریت برق داورزن شد.



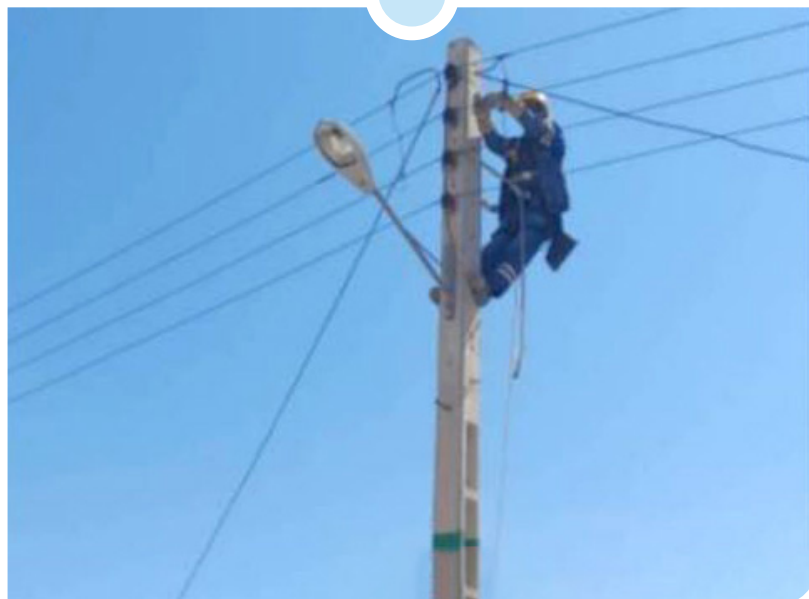
بررسی روند استقرار نظام آراستگی 5S+1 در مدیریت برق باخرز

روند اجرا و استقرار نظام آراستگی 5S+1 با حضور مجتبی رفیعی، جلال ایزدی و فروش حقیقی، مدیر و کارشناسان دفتر توسعه و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در مدیریت برق باخرز بررسی شد. به گزارش روابط عمومی، مدیر و کارشناسان مزبور در نشستی با کارکنان مدیریت برق باخرز راهکارهای لازم را به منظور بهبود عملکرد و تسریع در روند اجرای نظام 5S+1 ارائه کردند. در این نشست موضوعاتی از جمله ایرادهای وارده به ارزیابی، نقطه نظرات کارکنان در جهت بهبود و نیز برخی از مشکلات حوزه اداری مطرح و راهکارهای لازم در این زمینه ارائه شد.



اصلاح روشنایی معابر روستای «سعادت آباد»

ایوب میرزایی، مسئول ایمنی مدیریت برق رشتخوار ضمن بازدید از روند اصلاح روشنایی معابر روستای «سعادت آباد» از تلاش کارکنان گروه تعمیرات این مدیریت در جهت تعویض پایه چراغ‌های حبابی و نصب پایه چراغ تیرهای فاقد چراغ در این روستا قدردانی کرد. به گزارش روابط عمومی، وی همچنین نحوه کار گروه پیمانکاری شرکت «سعادت نیروی» رشتخوار در جهت اجرای پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به طول ۲ کیلومتر در این روستا را بررسی کرد.



بررسی چارت نیروی انسانی سه اداره جدید برق در خراسان رضوی



با توجه به پراکندگی مشترکین و وسعت جغرافیایی خراسان رضوی، تعداد زیاد روستاهای تحت پوشش، طول زیاد شبکه‌های توزیع و پیک بار در این نشست مقرر شد، مساعدت لازم برای تخصیص چارت سازمانی جدید به اداره برق شهرستان ششتمد انجام گیرد.

مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری توانیر به اتفاق معاونین شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی از محل ساختمان اداری ششتمد نیز به صورت میدانی دیدن کرد و ضمن تأکید بر بهسازی ساختمان اداری فعلی، تعریف چارت سازمانی جدید و استقلال اداره برق ششتمد را ضروری دانست.

مهندس گنجی همچنین به اتفاق معاونین شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی از موزه مدیریت برق شهرستان سبزوار دیدن کرد و آن را مورد تحسین قرار داد. در این موزه علاوه بر نمایش تجهیزات قدیمی با قدمت بالای ۶۰ سال شبکه‌های توزیع برق سبزوار، تلاش‌ها و خدمات خاطره‌انگیز همکاران پیشکسوت شهرستان به قاب تصویر درآمده است.

در سال جاری نشست بررسی چارت سازمانی و وضعیت نیروی انسانی مدیریت برق سبزوار و اداره برق ششتمد با حضور مهندس گنجی، دکتر خداینده قائم مقام مدیرعامل و مهندس قیاسی معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی در محل مدیریت برق سبزوار برگزار شد.

کاشمر نیز به صورت مجازی گزارش توجیهی چارت نیروی انسانی شهرستان کوهسرخ را ارائه کرد و نقطه نظرات لازم در این باره مطرح شد. در ادامه سفر مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری شرکت توانیر به خراسان رضوی، در پی استقلال سیاسی ششتمد از شهرستان سبزوار در سال ۱۳۹۹ و معرفی رئیس اداره برق ششتمد

چارت نیروی انسانی ادارات برق شهرستان‌های «کوهسرخ»، «ششتمد» و «میان جلگه» با حضور قاسم قربانگلی گنجی، مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری شرکت توانیر بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی، مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری شرکت توانیر اسفندماه امسال به خراسان رضوی سفر کرد و به همراه علیرضا خداینده، قائم مقام مدیرعامل و امیررضا قیاسی معاون منابع انسانی شرکت توزیع برق استان در شهرستان‌های نیشابور و سبزوار حضور یافت.

در این سفر نشستی به منظور بررسی چارت نیروی انسانی ادارات برق شهرستان «میان جلگه» (عشق‌آباد) و شهرستان «کوهسرخ» با حضور مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری شرکت توانیر در محل سالن کنفرانس مدیریت برق نیشابور برگزار شد.

علیرضا براتی، مدیر برق نیشابور در این نشست گزارشی ارائه کرد که تصمیمات لازم در این خصوص اتخاذ شد، محمد بهشتی، مدیر برق



انبارگردانی حوزه ستادی و شهرستان‌های شرکت توزیع برق خراسان رضوی

بر افزایش دقت و کاهش خطای انسانی موجب افزایش سرعت انجام فرآیند و بازگشایی مجدد انبارها به منظور ادامه روند فعالیت‌های عادی شرکت شده است.

موبایلی آغاز شده که این روش برای نخستین بار در شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی اجرا شده است. مدیر امور مالی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این روش اسکن QR Code چاپ شده روی تگهای انبارگردانی باعث حذف فرآیندهای زائد از جمله درج اطلاعات به صورت دستی در تگها، امضای تگهای انبارگردانی، ورود دستی اطلاعات در فهرست صورت برداری و ورود دستی اطلاعات در نرم افزار می‌شود. رستمی‌زاده افزود: در واقع همزمان با صورت‌برداری، اطلاعات در اپلیکیشن درج و در پایان صورت‌برداری نیز امکان مغایرت‌گیری و بازگشایی انبار در حداقل زمان ممکن فراهم می‌شود. وی بیان کرد: استفاده از این شیوه جدید، علاوه

مدیر امور مالی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در آستانه عید نوروز باستانی و همزمان با روزهای پایانی سال، انبارگردانی این شرکت در انبارهای حوزه ستادی و مدیریت‌های برق شهرستان‌ها آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی، محمدرضا رستمی‌زاده افزود: این انبارگردانی که هر ساله در آستانه بهار با تلاش همکاران اداره حسابداری دارایی‌ها و تاسیسات و گروه ERP انجام می‌شود را می‌توان به نوعی خانه‌تکانی انبارها نیز تلقی کرد.

وی بیان کرد: انبارگردانی پایان سال ۱۴۰۱ از روز شنبه هفته جاری ۲۰ اسفندماه به صورت همزمان در تمامی انبارهای حوزه ستادی و شهرستان‌ها با بهره‌گیری از روش نرم افزار



معرفی معاون جدید مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

شبانه روزی حسین وفایی در کسوت معاون مالی و پشتیبانی، "امیر مسعود مقدم" را به عنوان معاون جدید شرکت در این حوزه معرفی کرد. در انتهای سخنان مهندس محسن ذبیحی، معاون پیشین مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گزارش مختصری از مهم‌ترین اقدامات انجام شده در بخش‌های مالی، پشتیبانی و خدمات ارائه و از همراهی صمیمانه همکاران این حوزه در طول دوران تصدی خود تقدیر کرد. در ادامه "امیر مسعود مقدم" نیز ابراز امیدواری کرد با حمایت و همکاری صمیمانه، روند پیشرفت فعالیت در این حوزه تداوم داشته باشد. شایان ذکر است مهندس ذبیحی در حکم جداگانه ای "حسین وفایی" را به عنوان مشاور و نماینده ویژه مدیرعامل در موضوعات مالی منصوب کرد.

با حضور مدیرعامل، معاونین و تعدادی از مدیران شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در نشست بازنگری نقشه استراتژیک شرکت، "امیر مسعود مقدم" به عنوان معاون جدید مالی و پشتیبانی معرفی و از خدمات "حسین وفایی" معاون پیشین قدردانی شد. به گزارش روابط عمومی، نشست بازنگری نقشه استراتژی شرکت با هدف بررسی و بروزرسانی چشم انداز و موضوعات استراتژیک برگزار شد و مباحث به صورت کارشناسی مورد بحث قرار گرفت. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی در ابتدای این نشست با اشاره به اهمیت و ویژگی‌های خاص فعالیت در حوزه مالی و پشتیبانی و چالش‌های پرتکرار و مداوم این حوزه، ضمن تقدیر از زحمات و تلاش‌های دلسوزانه و



توفیق شرکت توزیع برق خراسان رضوی در توسعه زیرساخت‌های نرم افزاری GIS

پیاده سازی قرار گرفت که با نظر شرکت توانیر و موافقت سایر شرکت‌ها، شرکت توزیع برق خراسان رضوی به عنوان ناظر عالی و همچنین پایلوت عملیاتی سازی امکانات توسعه ای جدید تعیین شد. وی اظهار داشت: با همت و تلاش کارشناسان دفتر GIS شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، همه موارد توسعه ای مصوب در عرض یکسال به استقرار کامل رسید.

مدیر دفتر GIS شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در این راستا بیست و پنجمین نشست کارگروه تخصصی نرم افزار GIS شرکت توانیر با حضور ۱۴ شرکت توزیع نیروی برق کشور و نمایندگان دفتر هوشمندسازی شرکت توانیر، شنبه ۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۱ برگزار شد، در این نشست، قابلیت‌های جدید اضافه شده به سیستم در قالب یک کارگاه آموزشی توسط شرکت توزیع برق استان ارائه شد که مورد استقبال توانیر و سایر شرکت‌ها قرار گرفت.

مدیر دفتر GIS شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از ابتکار این شرکت در توسعه زیرساخت‌های نرم افزاری GIS خبر داد و گفت: پارسل نخستین قرارداد توسعه مشترک زیرساخت‌های نرم افزاری GIS با ابتکار و پیگیری شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی به ثمر نشست. به گزارش روابط عمومی، احسان یوسفی فرد افزود: در قالب این طرح، همه موارد توسعه‌های مورد نظر شرکت‌های توزیع برق، ابتدا در قالب یک کارگروه تخصصی از نظر فنی جمع بندی و موارد مصوب برای تایید نهایی در کمیته اصلی مطرح شود، در ادامه، فهرست نهایی موارد توسعه با مشارکت و سرمایه گذاری مشترک همه شرکت‌های عضو توسعه داده خواهد شد.

وی بیان کرد: این طرح برای نخستین بار در بخش GIS شرکت‌های توزیع برق کشور اجرا شد و ۶۳ قابلیت نرم افزاری جدید در دستورکار



شناسایی ۱۳۸ علت برای تلفات ناشی از برق‌های غیرمجاز در خراسان رضوی

وی بیان کرد: علل بدست آمده از نشست‌های RCA ذیل هشت شاخه اصلی شامل موانع قانونی در واگذاری انشعاب، عدم برنامه ریزی نیروی انسانی برای برق‌های غیرمجاز فاقد اشتراک، عدم وجود طراحی مناسب شبکه در مناطق آلوده، عدم درخواست و پرداخت هزینه‌های انشعاب و رفع حریم، عدم شناسایی برخی از متخلفین، عدم معرفی موضوع برق‌های غیرمجاز به عنوان یک ضرورت و موضوع ملی، چابک نبودن فرآیند تکمیل واگذاری انشعاب و تعارض منافع در شاخص‌های ارزیابی، شناسایی شده است.

وی اظهار داشت: در مرحله بعد از این RCA، راه حل‌های لازم برای علل شناسایی شده ارائه و پس از اولویت بندی توسط اعضای تیم، به بخش‌های مختلف شرکت ابلاغ می‌گردد تا به مرحله اجرا درآید. دبیر کمیته بهره وری شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نتایج این RCA به عنوان یک کار علمی در حوزه تلفات، قابل ارایه به توانیر و شرکت‌های تابعه در سراسر کشور خواهد بود.

کارشناس استقرار سیستم‌های مدیریت در دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری (تمتا) شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در نتیجه برگزاری ۹ نشست کارگروه RCA تلفات برق شرکت، ۱۳۸ علت برای مساله «تلفات ناشی از برق‌های غیرمجاز و فاقد اشتراک که منجر به اخذ خسارت نشده است»، شناسایی شد. به گزارش روابط عمومی، فرشید علمی مهر افزود: برگزاری این نشست‌ها در قالب نخستین مرحله از RCA (تحلیل علل ریشه ای) با حضور ۱۰ عضو اصلی شامل «سینا کوثری موحد، محمود صالحیان، علی مرادی گلستانی، مسعود نژاد عبدالله، حسین میربلوکی، سید عباس فقیه سبزواری، مجتبی حامدی پارسا و فرشید علمی مهر» به عنوان اعضای کارگروه از ستاد و شهرستان‌ها و ۱۸ مهمان از بخش‌های مختلف شرکت از مدتی قبل آغاز شد که در پایان این مرحله، علل به وجود آورنده این مسئله شناسایی گردید.



خدمات رسانی کارگزاری های خدمات مشترکین خراسان رضوی بهبود یافت



در مناطق زیر پوشش شرکت توزیع نیروی برق استان اقدام کرده اند.

مجری کارگزاری های خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: امسال نیروهای کارگزاری خدمات مشترکین استان همچنین کار بازرسی و آزمایش لوازم اندازه گیری مربوط به ۱۶۳ هزار مشترک برق در استان را انجام دادند. نژادعبدالله اظهار داشت: در حال حاضر تلفات برق نقطه به نقطه در خراسان رضوی ۸.۷ درصد، وصول مطالبات و کسر موارد خاص نیز به ۱۰۰.۲ درصد رسیده است که امیدواریم بهبودی شاخص های مزبور تا پایان سال ادامه یابد.

وی اضافه کرد: در ۱۲ کارگزاری خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ۴۰۸ نفر فعالیت دارند که در تلاش هستیم ۴۰ نفر نیروی عملیاتی دیگر نیز براساس مجوزی که در سال جاری گرفته شده است به این تعداد اضافه کنیم تا بتوان شرایط خدمت رسانی به مشترکین را بهبود بیشتری بخشید.

مجری کارگزاری های خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: عملکرد اجرایی مأمورین کارگزاری های خدمات مشترکین استان در سال جاری درحوزه های عملیاتی به میزان ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته رکورد بهره وری بهتری را با تلاش، برنامه ریزی و همراهی مدیران و روسای مشترکین و بازرسی شهرستان ها، به ثبت رسانیده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، مسعود نژادعبدالله به تشریح عملکرد یکساله کارگزاری های استان پرداخت و افزود: از ابتدای امسال تاکنون در خصوص نصب انشعاب یا افزایش قدرت کنتور برق ۴۱ هزار مشترک در مناطق زیرپوشش این شرکت اقدام شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای امسال تاکنون کارگزاری های خراسان رضوی نسبت به تعویض کنتورهای برق معیوب ۲۷ هزار و ۵۰۰ مشترک و اصلاح و سرویس کنتور برق ۱۵ هزار مشترک

خدمتی جدید از مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع برق خراسان رضوی



نیروی برق خراسان رضوی به صورت پایلوت در همکاری با مجری کاهش تلفات و مدیر دفتر لوازم اندازه گیری، طرح شناسایی انشعابات غیرمجاز زیر سطحی را در شهرستان های گلپهار و چناران اجرا کرده است.

رئیس مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ادامه داد: در این راستا تاکنون ۲۳ نقطه و در مجموع ۲ هزار و ۷۹۳ متر شبکه زمینی و همه انشعابات غیرمجازی که به صورت دفنی احداث شده بود شناسایی و توسط کارکنان شهرستان جمع آوری و افزون بر پلمب ملک، متخلفین نیز به مراجع قضایی معرفی شدند.

اسلامی شاخص ترین مورد شناسایی انشعاب غیر مجاز را، کشف انشعاب غیرمجاز با کابل سه فاز با مقطع ۱۲۰ میلیمتر مربع مسی به طول ۱٫۲ کیلومتر در شهرستان گلپهار ذکر کرد.

رئیس مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در سال جاری این مرکز مجهز به ۲ دستگاه مسیریاب (عیب یاب) فشار ضعیف مدل MRT ۷۰۰ گردیده است.

به گزارش روابط عمومی، غلامرضا اسلامی افزود: این مهم در راستای مأموریت و فرهنگ سازمانی به منظور خدمت رسانی شایسته و با کیفیت به ذینفعان با بکارگیری دانش و فناوری و با حمایت معاونت بهره برداری، مجری طرح های عمرانی و مدیر دفتر نظارت بر بهره برداری بدست آمده است. وی اظهار داشت: این دستگاه ضمن عیب یابی در حوزه فشار ضعیف و مسیریابی کابل در حوزه فشار ضعیف و فشار متوسط، قادر به شناسایی انشعابات غیرمجاز به صورت دقیق و نقطه زنی است می باشد.

وی بیان کرد: مرکز پشتیبانی فنی شرکت توزیع

عبور موفقیت آمیز شرکت توزیع برق خراسان رضوی از پیک بار زمستان ۱۴۰۱



پیک
زمستان
۱۴۰۱

وی اظهار داشت: در بهمن ماه نیز با تداوم سرما و عدم تغییر در شرایط تامین سوخت نیروگاه ها، دیماند مصرفی مشترکین صنعتی به صورت میانگین ۲۷.۳ مگاوات کاهش یافت.

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از اواسط دیماه امسال پس از اطلاع رسانی به مشترکین کشاورزی در خصوص محدودیتهای تامین سوخت نیروگاه ها، همکاری مشترکین مذکور نیز جلب گردید. دیندار افزود: در این راستا میانگین دیماند مصرفی مشترکین کشاورزی خراسان رضوی در دیماه ۱۳۴ مگاوات و در بهمن ماه ۷۹ مگاوات کاهش یافته است. وی اظهار امیدواری کرد مشترکین از هم اکنون نسبت به برنامه ریزی برای همکاری در برنامه های مدیریت پیک تابستان ۱۴۰۲ اقدام کنند تا شاهد عبور موفقیت آمیز شرکت توزیع برق خراسان رضوی از بازه زمانی مزبور باشیم.

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با برنامه ریزی های انجام گرفته و همکاری مشترکین در بخش های مختلف شرکت موفق شده است عبور موفقیت آمیزی از پیک بار زمستان ۱۴۰۱ داشته باشد.

به گزارش روابط عمومی، حسینعلی دیندار افزود: با توجه به شدت سرما، کمبود سوخت و محدودیتهای گاز تحویلی به نیروگاه های کشور و استان در زمستان سال جاری بوجود آماده بود، صنعت برق به ناچار محدودیتهایی را در مصرف برق توسط بخش های مختلف از جمله مشترکین صنعتی و کشاورزی استان اعمال کرد.

وی بیان کرد: در دیماه امسال دیماند مصرفی مشترکین صنعتی به طور میانگین ۳۹.۶ مگاوات کاهش یافته و شاهد کاهش ۲۸۵.۵ مگاوات ساعت مصرف برق در خراسان رضوی بودیم.

بیش از ۳۵ هزار انشعاب جدید برق به مشترکین خراسان رضوی واگذار شد



مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: پارسال ۳۵ هزار و ۴۵۴ انشعاب جدید برق به مشترکین در استان واگذار شد. به گزارش روابط عمومی، محمود صالحیان افزود: از این تعداد بیشترین و کمترین تعداد انشعاب جدید واگذار شده در شهرستان‌های غرب استان به ترتیب مربوط به سبزوار با چهار هزار و ۳۵۲ انشعاب و کلات با ۳۴۲ انشعاب بوده است. وی اظهار داشت: بیشترین و کمترین تعداد انشعاب واگذار شده به مشترکین در شهرستان‌های شرق خراسان رضوی نیز مربوط به تربت حیدریه با دو هزار و ۷۹۳ انشعاب و بجستان با ۳۷۲ انشعاب بوده است.

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: مجموع درآمد حاصل از فروش انشعاب به مشترکین در سال گذشته ۶۷۸ میلیارد ریال با سرانه هر انشعاب

و شفاف از متقاضیان خدمات دریافت شود. مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با وجود افزایش هزینه‌های کالا و عملیات اجرایی و نرخ تورم سالانه، هزینه‌های انشعاب برق از سال ۱۳۹۷ تاکنون هیچ گونه تغییری نداشته است.

به میزان ۱۹ میلیون ریال است. صالحیان افزود: با توجه به اینکه هزینه تمام شده بابت هر انشعاب برق تکفاز معادل ۱۴۰ میلیون ریال، شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی متحمل هزینه‌های مازادی می‌شود که امید است با اجرائی شدن قانون مانع زدائی صنعت برق هزینه‌های شرکت‌های توزیع برق به صورت واقعی

بهره‌برداری بیش از ۹۰ درصد طرح‌های برق روستایی خراسان رضوی



مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از ابتدای امسال تاکنون بویژه دهه فجر ۹۰ درصد از طرح‌های برق رسانی حوزه روستایی از محل اعتبارات عوارض برق قانون بودجه امسال طی مراسمی با حضور مسئولان به بهره‌برداری رسید و اجرای سایر طرح‌ها نیز تا پایان امسال اتمام و به بهره‌برداری خواهد رسید. به گزارش روابط عمومی، هادی مهدیزاده افزود: منشا قانونی عوارض برق به مصوبه لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ بازمی‌گردد که مصوب مجلس شورای اسلامی است.

وی بیان کرد: در این راستا براساس بند «ج» و بند «ط» تبصره‌های بودجه مزبور، منابعی از سوی توانیر به شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور ابلاغ و محل هزینه کردن آن‌ها «تامین برق خانوارهای عشایری، روستاهای فاقد برق، توسعه و بهسازی شبکه‌های برق روستایی» تعیین شده است.

مجری طرح برق رسانی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: از محل قانون مذکور، امسال ۱۲۶ میلیارد تومان به این شرکت اختصاص یافت که تاکنون ۱۷۰ میلیارد ریال به هشت روستای فاقد برق و ۱۷۱ خانوار روستایی توزیع شده و ۲۱۰ میلیارد ریال نیز به توسعه شبکه برق روستایی برای هزار و ۷۵۰ خانوار در سطح ۹۱۰ روستای این شهرستان اختصاص یافته است.

وی بیان کرد: پارسال شرکت توزیع برق خراسان رضوی به نیابت از ۱۱ استان کشور مسئولیت تهیه مشخصات فنی، برگزاری مناقصه و نظارت بر تولید، انجام آزمایش‌های مربوط به سامانه‌های خورشیدی عشایری به تعداد ۶ هزار و ۷۰۰ دستگاه، توزیع سامانه‌های خورشیدی بین ۱۱ شرکت توزیع برق استانی در کشور را به عنوان شرکت معین برعهده گرفت.

مجری طرح برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: با حمایت‌های توانیر، فرآیند تهیه مشخصات فنی، مناقصه و نظارت بر تولید و تحویل بر سامانه‌های خورشیدی محقق شد.

مهدیزاده اظهار داشت: در حوزه بهسازی شبکه‌های برق روستایی خراسان رضوی نیز ۹۵۰ میلیارد ریال در سطح ۴۰۰ روستای استان با اهداف مقاوم سازی شبکه‌ها، رفع افت ولتاژ، جابه جایی پایه‌های واقع شده در معابر، رفع حریم خطوط برق، توسعه و اصلاح شبکه روشنایی معابر روستایی توزیع شده است. وی افزود: کسب رضایت مشترکین روستایی بویژه خانوارهای عشایر، ایجاد توسعه پایدار در روستاها، مهیا شدن زمینه مهاجرت معکوس به روستاها، بهبود و رونق تولید از فواید اجرای طرح‌های توسعه و بهسازی شبکه برق روستایی است.