

وزیر نیرو در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های برق‌رسانی استان یزد عنوان کرد:

بهره‌برداری از ۱۰۵ پروژه "ساخت و سازی" و "ساز و کاری" در ۲۱ استان کشور / صدور مجوز برای صادرات انرژی‌های تجدیدپذیر

عمل کنیم؛ مردم از حیث دسترسی به آب با کیفیت، سالم و پایدار احساس آرامش و امنیت خاطر داشته باشند و سرمایه‌گذاران با اطمینان از فراهم بودن آب مورد نیاز صنعت بتوانند به سایر بخش‌های مربوط به طرح‌های خود بپردازند.

ادامه در صفحه ۲

به‌گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، «رضا اردکانیان» روز دوشنبه در آیین بهره‌برداری از ۱۴ پروژه برق‌رسانی استان یزد در نوزدهمین هفته از پوشش #هر هفته - الف ب ایران اظهار داشت: تا پایان سال سعی خواهیم کرد مطابق وعده

وزیر نیرو گفت: در پایان هفته نوزدهم پوشش #هر هفته الف ب ایران، از مجموع ۲۵۰ پروژه وعده داده شده، ۱۰۵ پروژه اعم از ۱۰۰ پروژه ساخت و سازی و ۵ پروژه ساز و کاری با سرمایه‌گذاری افزون بر ۲۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان در ۲۱ استان کشور به اتمام رسید.



با حضور وزیر نیرو انجام شد:

افتتاح پروژه‌های برق منطقه‌ای یزد با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان در پوشش #هر هفته الف ب ایران



گفتنی است، مجموع اعتبار ۱۴ پروژه شرکت برق منطقه‌ای یزد، بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان بوده و این پروژه‌ها در شهرستان‌های اشکذر، مهریز، اردکان، یزد، خاتم و تفت قرار دارند.

سرو، احداث دونیروگاه مقیاس کوچک با مجموع ظرفیت ۱۶ مگاوات واحداث سه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۸ مگاوات از جمله پروژه‌های افتتاح شده با حضور وزیر نیرو در استان یزد است.

افزایش پایداری شبکه و قابلیت اطمینان برق رسانی به مشترکین و تغذیه پست و ایستگاه‌های استان، از مهم‌ترین اهداف افتتاح این پروژه‌ها در استان یزد است که با حضور رضا اردکانیان به افتتاح رسید.

پروژه‌های احداث ایستگاه برق ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضراباد با ظرفیت ۳۲۰ مگاوات امیر در شهرستان اشکذر، احداث پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سرو در شهرستان اردکان، احداث ۴ پروژه خطوط ۶۳ و ۲۳۰ کیلوولت به طول ۹۳ کیلومتر مدار، توسعه بی خطوط ۶۳ کیلوولت در پست‌های امامزاده و

چهارده پروژه صنعت برق استان یزد با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان در نوزدهمین هفته از پوشش هر هفته #الف ب ایران و با حضور وزیر نیرو افتتاح شد.

به‌گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، صبح امروز وزیر نیرو با حضور در پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضراباد شهرستان اشکذر به طور همزمان و از طریق ویدئو کنفرانس ۱۴ پروژه بزرگ دیگر صنعت برق استان را افتتاح کرد.

تامین برق متقاضیان و مشترکین برق، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع،

در این شماره می‌خوانیم:



در ادامه اجرای پروژه‌های کاهش پیک بار سال ۹۹ صورت گرفت: قرارگیری پست سیار پارسا یزد در مدار بهره‌برداری

۶



همزمان با پیک بار تابستان ۹۹ صورت گرفت: بهره‌برداری از پروژه‌های پیک بار شهرستان مهریز

۵



کسب رتبه دوم کشوری برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی مدیریت شبکه برق ایران

۴



مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در آیین افتتاح ۱۴ پروژه صنعت برق استان: پایداری بیشتر شبکه برق استان یزد، دستاورد بهره‌برداری از ۱۴ پروژه صنعت برق

۳

وزیر نیرو در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های برق‌رسانی استان یزد عنوان کرد:

بهره‌برداری از ۱۰۵ پروژه "ساخت‌وسازی" و "ساز و کاری" در ۲۱ استان کشور / صدور مجوز برای صادرات انرژی‌های تجدیدپذیر

مناسب و حفظ این سرزمین تشکر کنم. اردکانیان همچنین با اشاره به تلاش‌های خوب به عمل آمده در بخش برق کشور گفت: امید است در دولت دوازدهم به نقاط اطمینان بخش تری از حیث فراهم بودن منابع انرژی لازم و دسترسی‌ها هم برسیم. مجوز برای امکان صادرات انرژی‌های تجدیدپذیر صادر شده و امیدواریم یزد در این زمینه هم پیشگام باشد و از این امکان به نحو مناسبی استفاده کند.

وی با بیان اینکه در کوتاه مدت سعی می‌کنیم موضوع کیفیت آب را بهبود ببخشیم، گفت: کارهایی هم در این زمینه به لحاظ ساز و کاری انجام شده که یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی و دیگری استقرار مدیریت‌های حوضه آبریز است که این روزها با یکپارچه شدن ستاد آب کشور محقق می‌شود. اردکانیان افزود: طبق نوید رئیس جمهوری در سفر به یزد، آینده این استان روشن است و هموطنان در این استان و همچنین استان‌های مجاور نباید دغدغه‌ای از حیث آب با کیفیت برای شرب و بهداشت داشته باشند. طرح‌های متعددی اعم از شیرین‌کردن آب دریا و انتقال آن و تامین آب از مناطق دورتر در دستور کار است.

وی با اشاره به اینکه مطالعات زیست محیطی این طرح طی و مجوز نیز صادر شده و در حال اجراست، افزود: به دلیل محدودیت منابع مالی، آهنگ اجرای آن سریع نیست، اما هدفگذاری شده که ترتیب‌های مناسب‌تری برای تزریق و تدارک منابع مالی اعم از دولت و خارج از آن برای این پروژه فراهم کنیم تا در سال‌های کوتاه پیش‌رو به بهره‌برداری برسد.



کشور الگو باشد سخن‌گزاره‌ای نگفته‌ایم و این به میزان زیادی ظهور و بروز دارد. وی گفت: سرمایه‌گذارانی که به بانک‌ها و صندوق توسعه ملی مراجعه می‌کنند قابل تقدیر هستند، اما افراد زیادی در استان یزد هستند که از ثروت و منابع خود برای سرمایه‌گذاری استفاده می‌کنند. باید این را الگو کرد و به عنوان عضوی از کابینه از این سرمایه‌گذاران در استان یزد و بخش‌های مختلف بابت همت و تلاش در ساخت این الگوی

وی ادامه داد: بخش کشاورزی هم امیدوار و مصمم باشد که از این نعمت خدادادی کمیاب و ارزشمند به نحو مناسب‌تری با رعایت الگوهای کشت و روش‌های صحیح آبیاری استفاده می‌کند و با لطف الهی و نزول بارش‌های رحمت خداوند در سال آبی پیش‌رو بتوانیم به دیگر بخش‌ها هم آب مورد نیاز را برسانیم؛ از جمله حقابه‌های زیست محیطی تالاب‌های وسیع کشور که به مدد بارش‌های خوب در دو سال گذشته به نحو مناسبی سیراب شده‌اند.

استان یزد مانند یک نگین حفظ شده است

اردکانیان گفت: استان یزد مانند یک نگین در دل این سرزمین پهناور قرار گرفته و حفظ شده است؛ هموطنان ما در دیگر استان‌ها بویژه مناطق مرزی در طول قرن‌ها و اعصار با حملات و مداخلاتی از بیرون مرزها مواجه شده‌اند و سلحشورانه ایستادگی و همه‌جای کشور را حفظ کرده‌اند اما در این میان، نگین کشور از این پایمردی هموطنان بهره بیشتری برده و آسیب کمتری از همه‌ها دیده است.

وی افزود: این، حقی را ایجاد می‌کند که البته در طول سال‌ها ادا شده و اگر یزد روزی توانسته در طول هزاران سال پیش با پدیده شگفت‌انگیزی به نام قنات حیات خود و جوامع زیادی را در دنیا تضمین کند، امروز هم می‌تواند این حق نگین بودن را با توسعه روش‌های مناسب‌تری در استفاده از ثروت‌ها و نعمت‌های خدادادی از جمله آفتاب و استفاده صحیح از انرژی و آب ادا کند.

وزیر نیرو اظهار داشت: اگر بگوییم که این استان از حیث بهره‌برداری از منابع زیست محیطی برای



استاندار یزد در آیین افتتاح ۱۴ پروژه صنعت برق استان مطرح کرد:

نقش مهم ۱۴ پروژه صنعت برق در توسعه استان



هدایت سرمایه‌گذاری به مناطق کمتربرخوردار استان برنامه‌هایی تدوین شده و پهنه‌های جدید استقرار صنایع در استان به جهت سرمایه‌گذاری در شهرستان‌های محروم استان تعریف شد.

استاندار یزد مشکل برق شهرستان‌های محروم استان را از مهم‌ترین چالش سرمایه‌گذاری در این مناطق عنوان کرد و افزود: با وجود مشکل تامین برق ۱۰ مگاواتی برای بعضی از مناطق استان، سرمایه‌گذاران کلان استان نتوانستند در جهت توسعه مناطق محروم استان گام بردارند.

دکتر طالبی همچنین با اشاره به رفع قسمتی از مشکلات و چالش‌های مناطق محروم استان، توجه و کمک بیش از پیش وزیر نیرو در جهت توزیع عادلانه امکانات و ظرفیت‌های استان و تامین برق شهرستان‌های خاتم، بهاباد، ابرکوه و بافق را خواستار شد و ابراز امیدواری کرد با همراهی وزیر نیرو بتوانیم شاهد تقاضای روزافزون سرمایه‌گذاری در استان باشیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدعلی طالبی استاندار یزد، با اشاره به نقش مهم این ۱۴ پروژه در توسعه استان، افزود: این پروژه‌ها می‌توانند بعضی از مشکلات بخش‌ها و شهرستان‌های مختلف استان را برطرف کنند. وی افزود: خوشبختانه استان یزد در حوزه صنعت برق شرایط مناسبی داشته و می‌توان این حوزه را از افتخارات استان یزد دانست و این موفقیت را مدیون تلاش‌های انجام شده در سال‌های اخیر هستیم.

طالبی خاطر نشان کرد: اخیراً بر اساس اولویت‌های استان برای توزیع مناسب فرصت‌ها و ظرفیت‌ها در راستای توسعه، توجه به مباحث محیط زیست و فعالیت در چهارچوب طرح آمایش استان، برخی محدودیت‌ها در توسعه صنایع در دشت یزد- اردکان ایجاد شده تا از توسعه بی‌رویه و بدون برنامه صنایع و ایجاد مسائل اجتماعی و زیست محیطی جلوگیری شود. وی ادامه داد: برای حل اینگونه معضلات و

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در آیین افتتاح ۱۴ پروژه صنعت برق استان:

پایداری بیشتر شبکه برق استان یزد، دستاورد بهره‌برداری از ۱۴ پروژه صنعت برق

پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سرو، فیبر نوری یزد یک-مهرگان، سه نیروگاه خورشیدی دیوان، شمس و سدید در شهرستان‌های خاتم، تفت و اردکان با مجموع ظرفیت ۱۸ مگاوات و دو نیروگاه مقیاس کوچک کیان و تدبیر در شهرستان‌های یزد و تفت نیز از دیگر پروژه‌های قابل افتتاح شرکت برق منطقه‌ای یزد بود که مدیرعامل این شرکت به آن اشاره کرد.

اسدی خاطر نشان کرد: خط و پست اسمالون، فیدر ۱۳۲ کیلوولت اسمالون، پست ۶۳ کیلوولت یزدمهر و نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی چادر ملو نیز در دست اقدام است و امیدواریم تا دهه فجر سال جاری به بهره‌برداری برسد و بیش از پیش شاهد پایداری شبکه برق استان یزد باشیم.

گفتنی است، ۱۴ پروژه شرکت برق منطقه‌ای یزد، با اعتباری بالغ بر ۳۰۳ میلیارد تومان در شهرستان‌های اشکدر، مهریز، اردکان، یزد، خاتم و تفت در ۱۷ شهریور ماه ۹۹ توسط وزیر نیرو افتتاح رسمی شد.



در پست خضرآباد، توسعه دو بی‌خط ۶۳ در پست امامزاده و تکمیل دو بی‌ورودی موجود، خط ۶۳ کیلوولت سرو-امامزاده، توسعه ۲ بی‌خط ۶۳ در پست ۴۰۰ سرو، خط ۶۳ دومداره تغذیه پست سریزد و پست ۶۳ به ۲۰ سیار مربوطه را بخشی از پروژه‌های آماده افتتاح در شهریور ماه ۹۹ عنوان کرد.

همچنین خطوط ۶۳ کیلوولت اتصال به پست مهرگان، احداث

با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۰۳ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسمی می‌رسد. وی ادامه داد: در بخش مدیریت عرضه و تقاضا، ضمن عقد بیش از ۷ هزار تفاهم‌نامه و همکاری مساعد با صاحبان صنایع بزرگ و سایر مشترکین استان توانستیم با همکاری مناسب صاحبان صنایع، مردم و مشترکین، شاهد عبور موفق از پیک بار سال ۹۹ باشیم. دکتر اسدی همچنین افزود: طرح‌های مدیریت و بهینه‌سازی مصرف نیز با جدیت در دست مطالعه، پیگیری و اقدام است.

وی تشکیل جلسه با صنایع بزرگ و سایر مشترکین، فرهنگ‌سازی، تغییر ساعت کاری ادارات، تشکیل جلسات هماهنگی با شرکت‌های صنعت برق استان را از جمله اقدامات انجام شده در راستای عبور موفق از پیک بار سال ۹۹ دانست.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضرآباد با ظرفیت ۲۲۰ مگاوات امپر، ورود و خروج خط ۲۳۰ یزد۲- اردکان



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت ضمن قدردانی از همکاران و دست‌اندرکاران صنعت برق استان و کشور افزود: در راستای پویش #هر هفته الف ب ایران که اولویت آن تعامل دو سویه با جامعه برای ارائه عملکرد، همکاری و بازخورد و استفاده از نظرات ارزشمند و مدیریت توأم عرضه و تقاضا است، این ۱۴ پروژه صنعت برق استان یزد

در آستانه هفته دولت انجام شد:

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



هزینه پیش‌بینی شده احداث و بهره‌برداری از پروژه خط دو مداره ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه- اسمالون را ۸۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد و افزود: این هزینه به صورت مشارکت سه جانبه شرکت برق منطقه‌ای یزد، بهره‌بردار معدن و شرکت ایمیدرو تامین می‌شود. گفتنی است پروژه مذکور در نیمه دوم سال ۹۹ به بهره‌برداری می‌رسد.

شبکه برق از طریق رینگ نمودن شبکه شهرستان‌های ابرکوه و خاتم ذکر کرد. وی افزود: پروژه‌های تعریف شده برای دستیابی به این اهداف شامل: دو فیدر خط در پست ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه، احداث خط دو مداره ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه- اسمالون و احداث پست کلید خانه ۱۳۲ کیلوولت اسمالون است. مهندس جعفری همچنین

نشان کرد: عملیات اجرایی خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه- اسمالون به طول ۸۹ کیلومتر از آذرماه سال ۹۸ آغاز شده و میزان پیشرفت این پروژه تا کنون ۶۶ درصد بوده است. وی در مصاحبه با دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اهداف این پروژه را برق‌رسانی به معادن سنگ آهن اسمالون، برق‌رسانی به سایر متقاضیان صنعتی و معدنی در منطقه اسمالون و افزایش قابلیت

در آستانه هفته دولت و در حاشیه مراسم افتتاح طرح‌های عمرانی و صنعتی شهرستان ابرکوه، استاندار یزد به همراه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از پروژه احداث خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه- اسمالون بازدید کرده و پیشرفت و مسائل پیش روی این پروژه را بررسی نمودند. سید مهدی جعفری مجری پروژه در تشریح وضعیت این پروژه خاطر

کسب رتبه دوم کشوری برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی مدیریت شبکه برق ایران

مهندس مدرس با اشاره به این که سعی شده تا بعد از اعلام در سامانه مذکور، علت عدم قرائت از راه دور کنتورهای شرکت برق منطقه‌ای یزد پیگیری و در کوتاهترین زمان ممکن برطرف شوند، ادامه داد: در پی این تلاش‌ها، این شرکت در سامانه تیکتینگ در عملکرد سالانه و عملکرد سه ماهه پایانی سال ۹۸ در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور رتبه دوم کشوری را داراست.

برق کشور ایجاد و بهره‌برداری شده و این ارزیابی براساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق کشور از این سامانه انجام شده است. وی در توضیح این سامانه افزود: سامانه گردش کار جهت مانیتورینگ، اعلام و رفع عیب از کنتورهایی است که بنا به هر دلیل دفتر سنجش و پایش انرژی نتوانسته اطلاعات آنان را به صورت مکانیزه در بستر فیبرنوری و مودم apn دریافت کند.

مسئول عملیات بازار برق شرکت برق منطقه‌ای یزد از کسب رتبه دوم کشوری این شرکت در زمینه رفع اشکال عدم قرائت از راه دور کنتورهای بازار برق خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی اصغر مدرس مسئول عملیات بازار برق این شرکت با اعلام این خبر افزود: سامانه گردش کار (ticketing) به منظور پیگیری و رفع اشکال از امور دفتر سنجش و پایش انرژی شرکت مدیریت شبکه



همکاران گرامی

آقایان: فرزاد نوروزیان، مجتبی حاجی حسینی، مجتبی شهبازی



اقدامات مدیریت مصرف انرژی در ساختمان شرکت برق منطقه‌ای یزد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مجتبی شهبازی رئیس اداره نظارت بر خدمات و دبیر کمیته انرژی این شرکت، اقدامات و فعالیت‌های مدیریت مصرف انرژی انجام شده در شرکت را برشمرد. وی تعویض برج‌های خنک کننده فایبرگلاس جریان متقاطع (کراس فلو) را از جمله این اقدامات برشمرد و افزود: این سیستم‌ها در عین سادگی بهترین عملکرد را داشته و علاوه بر نیاز کمتر به فشار پمپ، عمر و دوام بسیار طولانی‌تری دارد و سبب حذف نازل‌های توزیع آب شده است.

وی ادامه داد: کاهش مصرف آب، کاهش مصرف برق، کاهش صدا و لرزش، افزایش راندمان از جمله مزایای جایگزینی برج‌های خنک کننده فایبرگلاس با برج‌های گالوانیزه است. شهبازی با اشاره به تاکید مدیریت شرکت به مصرف بهینه انرژی در ادارات

و حذف سیستم‌های سرمایشی در پایان ساعت اداری، گفت: از دیگر اقدامات مدیریت مصرف انرژی در ساختمان این شرکت، خاموش کردن سیستم‌های سرمایشی در روزهای تعطیل اداری و دیرتر روشن کردن آن در روزهای اداری است که موجب کاهش مصرف آب برج‌های خنک‌کننده و کاهش مصرف برق می‌شود. همچنین تنظیم دمای سیستم‌های سرمایشی، تنظیم درجه حرارت بر مبنای دمای آسایش و نصب کولرهای آبی در قسمت خروجی اضطراری که باعث افزایش گردش جریان هوا و خنک شدن ساختمان و حذف کلیه فن کوئل‌های راهروها از مدار گردید؛ از جمله اقداماتی است که در راستای کاهش مصرف انرژی و کم شدن چشم‌گیر مصرف برق انجام شده است. دبیر کمیته انرژی برق منطقه‌ای یزد همچنین به

حداقل رساندن سیستم روشنایی اتاق‌ها با توجه به میزان نور استاندارد در روز، تعویض پنجره‌های قدیمی با پنجره دوجداره در مامورسرا، نصب توری پلاستیکی پشت پنجره‌های رو به آفتاب، تعویض پروژکتورهای پرمصرف ۴۰۰ وات ستاد مرکزی با پروژکتورهای ۱۰۰ وات، مکان‌نمایی مجدد پروژکتورهای تامین کننده روشنایی پیرامونی ساختمان ستاد و حذف ۶۰ درصد پروژکتورهای موجود و استفاده از سنسورهای روشنایی هوشمند داخل راهروها، سرویس‌های بهداشتی و پارکینگ‌ها را از مهم‌ترین اقدامات کاهش مصرف انرژی برق در ساختمان‌های شرکت دانست.

گفتنی است، جمع‌آوری پساب آبدارخانه‌ها و انتقال برای آبیاری باغچه‌ها نیز از اقدامات مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمینه مصرف آب است.

همزمان با پیک بار تابستان ۹۹ صورت گرفت:

بهره‌برداری از پروژه‌های پیک بار شهرستان مهریز



خطوط ۶۳ کیلوولت یزدمهر - مهرگان و مهرگان - سریزد، احداث و پست سیار ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد مهریز از طریق اتصال به این خطوط برق دار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید مهدی جعفری مجری خط این پروژه با اعلام خبر فوق افزود: با توجه به شرایط خاص منطقه، این خطوط جمعاً به طول ۲۹ کیلومتر توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد احداث و با اتصال به خط یزدمهر برق دار شد.

وی ادامه داد: بخشی از این خطوط با برج‌های طرح جدید مخصوص شرایط آب و هوایی منطقه متوسط استان یزد اجرا شده که استفاده از این برج‌ها باعث صرفه جویی به میزان ۳۰ تن در آهن آلات مورد نیاز شده است.

مهندس جعفری همچنین با اشاره به برق‌دار شدن پست سیار ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد مهریز به عنوان دیگر پروژه‌های اجرا شده در این شهرستان، تصریح کرد: آماده‌سازی زیرساخت و اجرای سیستم زمین محل نصب این پست توسط معاونت طرح و توسعه و حمل، برقراری اتصالات و تست و راه اندازی پست توسط معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شده است.

وی همچنین خاطرنشان کرد: این پست با هماهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان به گونه‌ای جانمایی شده که خروجی‌های ۲۰ کیلوولت به سهولت قابل اجرا و بهره‌برداری باشند و برای پست دائم در دست احداث سریزد نیز کمترین تغییرات نیاز باشد.

مجری خط این پروژه پاسخگویی به نیاز مشترکین منطقه به ویژه شهرک سنگ مهریز، کاهش بار پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت و خط ۶۳ کیلوولت موجود مهریز، کاهش تلفات شبکه و گذر موفق از پیک بار سال ۹۹ را از اهداف اجرای این پروژه‌ها عنوان کرد و افزود: این پروژه‌ها با وجود سختی کار در شرایط کرونا در مدت زمان کمتر از ۵ ماه احداث و به بهره‌برداری رسیده است.

گفتنی است این سه پروژه در مجموع با اعتبار ۱۵۵ میلیارد ریال اجرا شده و مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

همکاران گرامی:

محمد حسن کریمی، مصطفی لطفی پور، محمدرضا لطفی پور

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده

و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی

و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جزیل

مستلت داریم.

پیکار

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



کارگاه آموزش عملی ایمن‌سازی فیدرهای ۲۰ کیلوولت در برق منطقه‌ای یزد



کارگاه آموزش عملی ایمن‌سازی فیدرهای ۲۰ کیلوولت با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و با حضور عوامل اجرایی شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، کارگاه آموزشی ایمنی با هدف کاهش حوادث نیروی انسانی در صنعت برق و تاکید بر اجرای ایمن‌سازی محیط کار و اجرای قوانین و مقررات ایمنی، به صورت عملی در پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت چرخاب برگزار شد.

در ابتدای این کارگاه، علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به اهمیت رعایت ایمنی در صنعت برق، بر نقش اجرای صحیح ارت در پیشگیری از حوادث تاکید کرد و با تشریح چند حادثه نیروی انسانی

و لازم برای ایمن‌سازی محیط کار عنوان کرد.

در ادامه این کارگاه، آموزش‌گیران با حضور در فیدرخانه پست ۶۳ کیلوولت چرخاب، نحوه صحیح انجام ارت فیدرهای ۲۰ کیلوولت را به صورت عملی آموزش دیدند و با

در بخش‌های توزیع و انتقال، توجه بیشتر مجریان به اصول ایمنی را خواستار شد.

وی ضمن اشاره به ماده ۲ آیین‌نامه ایمنی در بخش انتقال برق، بی‌برق کردن، بی‌انرژی کردن و ایزوله کردن خطوط و تجهیزات را از شروط اصلی

نحوه اجرای این امر آشنا شدند. سیف‌الله افضلیان تبار مدیر نگهداری و تعمیرات انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز نکاتی در خصوص انواع فیدرها بیان و بر حفظ سلامت کارکنان اجرایی و رعایت نکات ایمنی تاکید کرد.

در ادامه مهدی رضائیان نیا مدرس کارگاه ضمن برشمردن نکات ایمنی در حین ارت کردن فیدرها، بر استفاده از فرش عایق، دستکش ۲۰ کیلوولت، توجه به نشانگرهای تابلو و تمرکز حواس حین اجرای عملیات ارت کردن تاکید کرد و نحوه عملی ارت نمودن فیدرهای ۲۰ کیلوولت را با توجه به انواع فیدرها توضیح داد.

گفتنی است، این کارگاه براساس مصوبات جلسه کمیته بهبود بهره‌برداری شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد و توزیع نیروی برق استان یزد، برگزار شده است.

در ادامه اجرای پروژه‌های کاهش پیک بار سال ۹۹ صورت گرفت:

قرارگیری پست سیار پارسا یزد در مدار بهره‌برداری



پست سیار پارسا (سریزد) همزمان با پیک بار سال ۹۹ در مدار بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال نیرو این شرکت با اعلام خبر فوق، هدف از

اجرای این پروژه را تامین برق مطمئن و پایدار برای مشترکین اطراف منطقه و کاهش بار پست مهریز عنوان کرد و ادامه داد: به منظور تامین بار مشترکین این منطقه و گذر موفق از پیک بار سال ۹۹ مقرر شد تا زمان در مدار قرارگیری

پست دائم سریزد، یک دستگاه پست سیار ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ترانس ۳۰ مگاوات آمپر به محل پست سریزد منتقل شود.

منطقه در سریزد از پست برق مهریز تغذیه می‌شده است افزود: فیدرهای خروجی این پست سیار، مشترکین اطراف منطقه را تغذیه می‌کنند که باعث شده بار الکتریکی پست مهریز کاهش داشته باشد و ضریب اطمینان آن افزایش پیدا کند.

مهدی رفیع مجری این پروژه همچنین با برشمردن مراحل اجرای این پروژه، تکمیل تجهیزات و رفع نواقص پست در انبار مرکزی، حمل پست سیار و کانکس بهره‌برداری به محل استقرار آن در پست سریزد، سیرکولاسیون روغن ترانس‌های اصلی و

کمکی، انجام تست‌های راه‌اندازی تجهیزات، بستن اتصالات سرخط و خروجی‌های پست، برقرار کردن و بارگیری از ترانس پست سیار را از مهم‌ترین این اقدامات دانست. اجرای این پروژه خاطر نشان کرد: پس از تحت تانسیون قرار گرفتن ترانس پست سیار سریزد، شرکت توزیع نیروی برق استان نیز اقدام به بارگیری از این پست کرد و با این اقدام بار پست مهریز متعادل شد.

گفتنی است، این پروژه با بهره‌گیری از ظرفیت پیمانکار بومی در مدت زمان کمتر از یک ماه به بهره‌برداری رسید.

اقدامات مدیریت مصرف انرژی در ساختمان‌های معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد



روشنایی در پست‌های یزد ۲، ۴۰۰ سرو، چادرملو، ۲۳۰ اردکان و رستاق به LED تبدیل شد که در نتیجه این امر توان روشنایی از ۷۷،۵۶ به ۲۵،۷۲ کیلووات - با همان کیفیت روشنایی - کاهش یافت و علاوه بر این هزینه‌های سرویس و نگهداری سیستم‌های روشنایی سنتی به کمتر از یک درصد کاهش پیدا کرد.

فلاحتی همچنین کاهش مصرف انرژی به کمتر از نصف، پوشش شعاع نوری بیشتر محوطه و کاهش هزینه‌های سرویس و نگهداری به کمتر از ۲۰ درصد را از تأثیرات اصلاح روشنایی محوطه تجهیزات معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد ذکر کرد.

همچنین اصلاح سقف سوله تجهیزات پست شهید منتظر قائم از دیگر اقدامات مدیریت مصرف در ساختمان ستاد بهره‌برداری است که با برداشتن بخشی از سقف و ایجاد اختلاف ارتفاع در آن، باعث تبادل بهتر هوا، کاهش دمای ترانس، کاهش گرمای سوله تجهیزات و کاهش در مدار قرار گرفتن فن‌های ترانس شده است.

گفتنی است، دوجداره نمودن درب و پنجره اتاق فرمان پست‌های یزد ۲، چادرملو، ۲۳۰ اردکان، ۶۶ ابرکوه، جهان‌آباد، بافق و کوشک، عایق نمودن درب‌های فیدرخانه پست‌های تفت، جهان‌آباد و ۶۳ اردکان و کاهش ارتفاع سقف پست‌های مروست، جهان‌آباد، جنوب، شهرک صنعتی، ۶۳ اردکان، غرب و کوشک از دیگر اقدامات ستاد معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای مدیریت و کاهش مصرف انرژی در این ستاد است.

اقدامات مدیریت مصرف انرژی انجام شده در ساختمان‌های معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد تشریح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی فلاحتی رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه ۳ امور انتقال نیرو این شرکت، اقدامات و فعالیت‌های مدیریت مصرف انرژی انجام شده در معاونت بهره‌برداری را برشمرد.

وی تعویض روشنایی‌های سنتی و تعدادی از روشنایی‌های FPL با روشنایی‌های LED را از جمله اقدامات انجام شده در ساختمان ستاد بهره‌برداری دانست و افزود: با اصلاح روشنایی‌های ساختمان ستاد بهره‌برداری، مصرف انرژی به یک سوم کاهش یافته و این سیستم روشنایی نیاز به سرویس و صرف هزینه‌های پیشین را ندارد.

مهندس فلاحتی با اشاره به تعویض شیرآلات قدیمی با شیرآلات اهرمی و الکتریکی، اسیدشویی سیستم‌های سرمایشی، اصلاح درب و پنجره‌های ورودی ساختمان ستاد معاونت بهره‌برداری و ایزوله کردن فضای بیرون و داخل ساختمان، بالا بردن راندمان عملکرد سیستم‌های سرمایشی و کاهش زمان در مدار قرار داشتن کمپرسورها را از مزایای اسیدشویی سیستم‌های سرمایشی دانست.

رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه ۳ امور انتقال نیرو افزود: اصلاح درب ورودی و نصب پرده برای جلوگیری از تابش نور مستقیم خورشید، نیز اقدامی دیگر برای کاهش تبادل دمای بیرون و داخل ساختمان ستاد بهره‌برداری بود.

وی همچنین با اشاره به اصلاح و تعویض روشنایی اتاق فرمان ۲۳ پست طی ۵ سال گذشته و تعویض روشنایی‌های فرسوده محوطه پست‌های شرق، ۶۳ شمال، ۶۳ اردکان، فیض‌آباد و دروازه قرآن با روشنایی‌های LED، کاهش مصرف انرژی روشنایی نزدیک به یک پنجم در پست یزد ۲ را از تأثیرات این اقدامات برشمرد.

رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه ۳ امور انتقال نیرو شرکت برق منطقه‌ای یزد ادامه داد: در مجموع بیش از ۱۶۰۰ عدد

هماهنگی دستگاه قضایی استان با برق منطقه‌ای برای رفع چالش‌های حقوقی صنعت برق یزد



گفت: مشکلات و مسائل حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیاز به توجه بیشتر قضات استان و همچنین روشننگری و فرهنگ‌سازی برای مردم دارد.

در ادامه این نشست، برگزاری همایش و نشست قضایی با قضات دادگستری و مسئولان قضایی استان، پیشنهاد گردید و مقرر شد راهکارهای مربوطه به دستگاه قضایی ارائه شود و همچنین دفتر آموزش دادگستری کل استان، دوره‌های آموزشی حقوقی مرتبط با صنعت برق استان یزد را برگزار کند.

گفتنی است، در این جلسه در مورد چالش‌های مختلف حقوقی از جمله سرعت سیم و آهن‌آلات تأسیسات برق و همچنین حریم خطوط انتقال نیرو در زمان احداث و بهره‌برداری و مشکلات خاص ناشی از عدم رعایت حریم خطوط نیز گفتگو شد و رئیس گروه حقوقی شرکت به عنوان رابط شرکت برق منطقه‌ای یزد و دادگستری کل استان جهت برگزاری همایش حقوقی صنعت برق که در زمستان سال جاری برگزار می‌شود، معرفی گردید.

جلسه پیگیری مسائل حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در رابطه با حریم خطوط انتقال و فوق توزیع برق با حضور مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات و رئیس گروه حقوقی شرکت در محل معاونت منابع انسانی دادگستری کل استان یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت، ابتدا به بیان دستاوردهای دفتر حقوقی شرکت از جمله دفاع در دعوی مدعیان اراضی علیه دولت و همچنین ذکر مشکلات و چالش‌های حقوقی صنعت برق استان به ویژه تجاوز به حریم خطوط در مناطق مسکونی پرداخت.

وی در ادامه از دستگاه قضایی استان جهت پیشبرد اهداف شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمینه‌های کاهش جرم و کاهش نقض حریم و آموزش‌های حقوقی درخواست همکاری و مساعدت کرد.

همچنین در این نشست رضا سامعی رئیس گروه حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد

موفقیت دفتر حقوقی برق منطقه‌ای یزد در دفاع از حقوق شرکت



شرکت و نماینده قضایی این پرونده نیز در این رابطه افزود: دادنامه صادره از جمله احکامی است که استناد به ماده ۱۸ قانون سازمان برق ایران در آن پررنگ بوده است.

وی گفت: قاضی دادگاه نیز با توجه به جزئیات موارد استنادی از جمله عدم اثبات تشعشات مغناطیسی ناشی از خطوط انتقال و همچنین نوع کاربری اراضی در زمان احداث خط اشاره و رای خود را مبنی بر بی‌حقی خواهان صادر کرد.

گفتنی است، دادنامه صادره به دلیل شاخص بودن و انشای متمایز آن مبنی بر تایید و استحکام قانون سازمان برق ایران، پس از ارسال به مدیرکل دفتر حقوقی شرکت توانیر، توسط دفتر حقوقی این شرکت به عنوان دادنامه نمونه و شاخص به کلیه شرکت‌های زیرمجموعه شرکت توانیر معرفی شد.

دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد با ارائه دفاعیات و مستندات دقیق در دادگاه عمومی از حقوق شرکت برق منطقه‌ای یزد در برابر مدعیان خسارت خطوط انتقال و فوق توزیع، دفاع کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت با اشاره به طرح دعوی حقوقی مبنی بر مطالبه خسارت علیه شرکت در دادگاه عمومی حقوقی یزد، افزود: این شکایت برای مطالبه خسارت از طرف مالکین واقع در قسمتی از مسیر خط ۶۳ کیلوولت مهریز علیه شرکت برق منطقه‌ای یزد بود.

وی ادامه داد: ارجاع پرونده به کارشناسی‌های مختلف و ارائه دفاعیات دقیق، مستند و مستدل توسط نمایندگان حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد در مراجع قضایی، منجر به صدور دادنامه توسط شعبه ۱۰ دادگاه عمومی حقوقی یزد به نفع شرکت مبنی بر بی‌حقی خواهان شد.

رضا سامعی رئیس گروه حقوقی

تامین زیرساخت برق پارک صنعتی دانشگاه یزد/ تعامل صنعت و دانشگاه با تامین زیرساخت برق پارک صنعتی دانشگاه یزد



اسدی در ادامه آمادگی شرکت برق منطقه‌ای یزد را برای تامین زیرساخت‌های برق مورد نیاز این پارک اعلام کرد و قول مساعد همکاری داد.

همچنین با توجه به لزوم استفاده بهینه از تجهیزات صنعت برق و صرفه‌جویی در هزینه‌ها، مقرر شد دانشگاه یزد برنامه زمان‌بندی پیشرفت طرح و برق مورد نیاز در هر مرحله را اعلام کند و شرکت برق منطقه‌ای یزد متناسب با میزان پیشرفت و نیاز این طرح، برنامه ریزی لازم را برای اخذ مجوزهای توسعه زیرساخت‌ها و تامین برق پارک صنعتی انجام دهد.

گفتنی است، با توجه به لزوم همکاری شرکت توزیع نیروی برق استان، مقرر شد پس از ارسال زمان‌بندی ساخت پارک صنعتی توسط دانشگاه یزد، جلسه آینده با هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد و در محل شرکت توزیع برق استان تشکیل شود و نحوه تامین برق این پارک نهایی گردد.

جلسه هماهنگی تامین زیرساخت برق پارک صنعتی دانشگاه یزد، با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که با هدف تشریح برنامه پارک صنعتی ۱۴ هکتاری دانشگاه یزد برگزار شد؛ ملزومات ایجاد این پارک مطرح و تامین زیرساخت برق این پارک پس از احداث، از شرکت برق منطقه‌ای یزد درخواست شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز تداوم ارتباط و همکاری موثر و هم‌افزایی میان صنعت و دانشگاه را راهی برای موفقیت بیشتر پارک صنعتی دانشگاه یزد دانست و تلاش برای شناخت مشکلات صنایع استان را پیشنهاد کرد.

وی همچنین آسیب‌شناسی نمونه‌های مشابه مراکز علمی و پژوهشی را به نمایندگان دانشگاه یزد پیشنهاد کرد.

برگزاری نشست هماهنگی مدیران صنعت برق با شرکت شهرک‌های صنعتی یزد

وی افزود: به منظور انتخاب بهینه مکان ایستگاه‌های فوق توزیع در شهرک‌های صنعتی میبد ۲ و صدوق، مقرر شد هماهنگی‌های لازم، با در نظر گرفتن طرح نهایی شده این شهرک‌ها و همچنین نیازمندی‌های شبکه توزیع انجام شود.

مهرابی ادامه داد: پس از نهایی شدن محل ایستگاه‌های مورد نیاز، مطالعات لازم برای تغذیه این ایستگاه‌ها توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام و کریدور مناسب برای خطوط تغذیه در نظر گرفته خواهد شد.

مدیر دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار این شرکت با اعلام خبر فوق افزود: این جلسه در خصوص تامین برق شهرک‌های صنعتی میبد ۲ و صدوق برگزار شد.

مهندس مهرابی با اشاره به وضعیت نقدینگی و هزینه‌های احداث خطوط و ایستگاه‌های فوق توزیع و لزوم هماهنگی با ارگان‌های بالادستی نظیر استانداری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گفت:

مقرر شد مکاتبات و هماهنگی لازم برای جذب اعتبار پروژه‌های ذکر شده توسط شرکت شهرک‌ها صورت پذیرد.



صنعتی و شرکت توزیع نیروی برق استان یزد تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اکبر مهرابی

نشست هماهنگی تامین برق شهرک‌های صنعتی با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان شرکت شهرک‌های

عملکرد معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد در چهار ماهه اول سال ۹۹

پست‌های انتقال و فوق توزیع، افزود: ۶، مرحله ضد عفونی کلیه پست‌ها و تهیه و تحویل ماسک و لوازم بهداشتی، آموزش و فرهنگ سازی از طریق نصب پوستر، بنر و اطلاعیه‌ها و پایش روزانه وضعیت سلامت همکاران از طریق خوداظهاری و نظارت سرپرستان از دیگر اقدامات انجام شده در معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

ارتقاء و توسعه فرصت‌های یادگیری فردی و سازمانی و رشد مستمر حرفه‌ای کارکنان با رویکرد مستندسازی و توسعه نظام مدیریت دانش و جان‌نشین‌پروری از دیگر برنامه‌های معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد است که فتح‌آبادی به آن اشاره کرده و مشارکت همکاران پیمانکار نگهداری و تعمیرات و بهره‌برداران حجمی در مدیریت دانش و ثبت پیشنهادها، برگزاری ۹۰۰۰ نفر ساعت آموزش برای کارکنان امور انتقال و آموزش کارمندان در طرح گردش شغلی به میزان ۲۰۰ نفر ساعت را از اقدامات انجام شده در این راستا دانست.

وی همچنین ایجاد گردش شغلی برای جلوگیری از انحصار در تخصص‌های فنی و افزایش تعامل و انگیزه کارکنان و پیگیری و اجرای آموزش‌های طرح صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات را از اقدامات انجام شده در ۴ ماهه نخست سال دانست.

فتح‌آبادی در پایان در رابطه با تامین کالا و لوازم یدکی مورد نیاز شرکت خاطر نشان کرد: ظرفیت‌ها و روش‌های جدید تامین کالا و لوازم یدکی استراتژیک از جمله برج، مفره، یراق‌آلات، بوشینگ‌ها، مفصل و سرکابل شناسایی شده و پایش مستمر لوازم یدکی پست‌ها و خطوط و تعامل با معاونت طرح و توسعه برای استفاده بهینه از لوازم موجود در انبار و جلوگیری از انباشت دراز مدت کالا انجام می‌گردد.



برگزاری جلسات هماهنگی با صنایع بزرگ استان جهت جلب مشارکت و همکاری آن‌ها، صحت‌سنجی اطلاعات و رفع عیب کنتورهای سنجش انرژی و مطالعات سنجش و پایش تلفات انرژی شبکه نیز از جمله اقدامات ۴ ماهه نخست سال با هدف نظارت بر سازو کارهای لازم در امور عملیات بازار برق بوده است. این مقام مسئول در شرکت برق منطقه‌ای یزد تصریح کرد: با وجود مشکلات و محدودیت‌های ناشی از شیوع و انتشار بیماری کووید ۱۹ و تعطیلی برخی از کارگاه‌ها، هماهنگی‌های لازم با پیمانکاران پست‌های شهید سامعی و نخلستان جهت اجرای تعمیر ترانسفورماتورهای این دو پست انجام شده است.

فتح‌آبادی تلاش برای ارتقای سلامت روحی و جسمی کارکنان معاونت بهره‌برداری با توسعه نظام بهداشت، ایمنی و HSE و توجه خاص به ایمنی در محیط کار را از برنامه‌های انجام شده در این معاونت برشمرد و استقرار مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE، بازنگری آیین‌نامه ایمنی و تدوین روش اجرایی آن، هماهنگی با شرکت توزیع نیروی برق استان برای آموزش ارت نمودن فیدرهای ۲۰ کیلوولت، بازنگری دستورالعمل‌های مانور پست‌ها و اجرای طرح TBM (جلسه قبل از شروع کار) را بخشی از این اقدامات دانست.

وی با اشاره به اجرای پروتکل‌های بهداشتی مرتبط با کرونا در



نظام مدیریت کیفیت در بخش خرید خدمات اختصاصی معاونت بهره‌برداری را از اقدامات در حال اجرا در واحد تحت امر خود دانست. وی با اشاره به لزوم رعایت حریم خطوط شبکه‌های انتقال و فوق توزیع استان، عنوان کرد: در این راستا فعال سازی پیمانکاران نگهداری و تعمیرات برای پایش حریم خطوط، برنامه‌ریزی بازدید پهبادی از خطوط درون شهری و حاشیه شهر، هماهنگی با دفتر حقوقی شرکت جهت تدوین فرآیند پایش حریم و افزایش آگاهی عمومی و اطلاع‌رسانی در مورد رعایت حریم خطوط صورت گرفته است.

مطالعه و شبیه‌سازی حوادث بزرگ در شبکه و اجرای واقعی مانورهای حوادث احتمالی نیز از دیگر اقدامات معاونت بهره‌برداری بوده است که فتح‌آبادی در این راستا به آن اشاره و عنوان کرد: مطالعات خروج ترانس‌های پست یزد یک، مطالعات خروج ترانسفورماتور پست شهید سامعی، مطالعات خروج باسبارهای پست یزد یک، اجرای مانور جایجایی بار پست منتظر قائم و اجرای سیل بند و دیوارهای حفاظتی در خطوط گلشن - نخلستان و سورمق - ابرکوه با هدف حصول اطمینان از آمادگی در زمان وقوع حوادث و مدیریت بحران انجام شد.

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد بر لزوم ارسال به موقع پیش‌بینی‌های انجام شده در حوزه عملیات بازار برق تاکید کرد و افزود:

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام شده در این معاونت در چهار ماهه نخست سال ۹۹ را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی با اشاره به اقدامات انجام شده برای افزایش شاخص صحت عملکرد سیستم‌های حفاظتی، گفت: در این راستا بازنگری طرح‌های حفاظتی و تعریف پروژه‌های بهینه‌سازی در پست‌های چادرملو، یزد یک و ۲۳۰ شمال و بازنگری و بروزرسانی تنظیمات حفاظتی بر اساس نظام نامه رله و حفاظت ابلاغی شرکت مدیریت شبکه برق ایران در ۴ ماهه نخست سال انجام شد. معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه اقدامات مربوط به حوادث شبکه و کاهش این حوادث را تشریح کرد و افزود: بازنگری اعضای کمیته حوادث، بررسی و تست عایق مقره‌ها و انجام برنامه‌ریزی‌های لازم، برگزاری جلسات هماهنگی، ثبت و انتقال تجربیات حوادث انسانی، تدوین دستورالعمل‌های اجرایی تست‌های دوره‌ای و پیشگیرانه، تدوین دستورالعمل‌های مانور دیسپاچینگ و بازنگری دستورالعمل‌های مانور کلیه پست‌ها از دیگر اقدامات این معاونت جهت پیشگیری از بروز حوادث بوده است.

وی ادامه داد: از افتخارات شرکت برق منطقه‌ای یزد، کسب رتبه نخست عملکرد صحیح رله‌های حفاظتی و شاخص عملکرد مهندسی در سال ۹۸ بر اساس ارزیابی شرکت مدیریت شبکه برق ایران بوده است.

مهندس فتح‌آبادی در ادامه مطالعات خازن‌گذاری در شبکه پست‌های فوق توزیع، عمرسنجی ترانسفورماتورها و راکتورهای شبکه برای اقدام به موقع برای تعمیرات جهت بهبود شاخص‌های بهره‌وری و قابلیت اطمینان شبکه و تدوین و اجرای روش‌های اجرایی

برگزاری نشست هفتگی ستاد کاهش پیک بار استان یزد / عملکرد موفق استان در زمینه کنترل بار صنایع بزرگ و کوچک



در سیزدهمین نشست ستاد کاهش پیک بار استان یزد، این استان از سوی مرکز پایش بار به عنوان یک از استان‌های موفق در زمینه کنترل بار صنایع بزرگ و کوچک در هفته گذشته معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور مدیرعامل شرکت و اعضای ستاد کاهش پیک بار استان یزد برگزار شد؛ مصوبات مربوط به کاهش پیک بار بررسی شد.

در ابتدای این نشست ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به شرایط سخت هفته گذشته و با توجه به افزایش دمای کشور و استان، کاهش ذخیره گردان نیروگاه‌ها را یادآور شد و افزود: طی هفته گذشته ذخیره بار گردان به حداقل میزان خود رسید که خوشبختانه با همکاری، هماهنگی و عملکرد موفق شرکت‌های توزیع نیروی برق استان و برق منطقه‌ای یزد توانستیم از این هفته به خوبی عبور کنیم.

وی با بیان اینکه استان یزد در جلسه

در یک هفته گذشته، ارسال پیامک به مشترکین، آگاه‌سازی مشترکین از وضعیت شبکه برق و پایش مشترکین هدف را، از جمله اقدامات انجام شده در زمینه استفاده از ظرفیت استارت آپ‌ها در بخش توزیع عنوان کرد. وی افزود: پایش و کنترل بار ادارات به صورت روزانه انجام شده و گزارش رده‌بندی مصرف مشترکین اداری توسط شرکت توزیع نیروی برق استان به استاندار یزد ارسال شده است. در ادامه این نشست رضای رئیس اداره بهره‌برداری AOC برق منطقه‌ای یزد گزارشی از وضعیت کنترل پیک

مرکز پایش بار هفته گذشته به عنوان یکی از استان‌های برتر در زمینه کنترل بار صنایع بزرگ و کوچک معرفی شد، از اقدامات و هماهنگی‌های مناسب انجام شده در شرکت توزیع نیروی برق استان جهت کنترل بار ادارات استان تقدیر کرد و خواستار تحلیل نتایج بدست آمده، پیگیری کاهش بار ادارات استان تا حداکثر پتانسیل ممکن و تداوم همکاری دوشرکت برای گذر موفق از ایام باقیمانده پیک شد. در ادامه این نشست فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت، ضمن ارائه گزارش از مصوبات اجرا شده

کشور و استان در هفته گذشته، پیک نیاز مصرف ماهانه شب و روز استان، میزان بار مدیریت شده در استان ارائه داد.

وی سقف پیک برق منطقه‌ای یزد در هفته ۲۱ سال را به میزان ۵۸۳ مگاوات و سقف پیک شرکت توزیع نیروی برق را در این هفته به میزان ۸۸۶ مگاوات دانست و افزود: هفته گذشته به لحاظ شرایط شبکه برق کشور هفته بسیار سختی در مدیریت بار بود.

محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع برق استان یزد نیز در ادامه وضعیت پیک بار توزیع و پیش‌بینی وضعیت دمایی استان را گزارش داد.

وی با ارائه نمودارهای رفتار بار شرکت توزیع نیروی برق استان در طول هفته گذشته، اجرای طرح‌های مدیریت بار ادارات استان و همچنین هماهنگی با صنایع حوزه توزیع برای مدیریت بار را تأثیرگذار دانست و افزود: مدیریت بار ادارات استان پس از پایان ساعت اداری و اجرای سایر برنامه‌های مدیریت بار، تأثیر مهمی در کاهش بار توزیع داشته است.

کامل شدن دانست. حمید زارع مدیر سابق دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز ضمن قدردانی از حمایت‌ها و همکاری‌های مدیران و معاونین و تشکر از زحمات همکاران مجموعه حراست، گزارشی از اقدامات انجام شده در واحد تحت امر خود ارائه کرد.

وی به کارگیری نیروهای توانمند و کارآمد، ارائه آموزش‌های مناسب آکادمیک و آموزش‌های دفاعی، سرکشی و بازدیدهای مستمر شبانه‌روزی از پست‌های مختلف استان، نصب دوربین‌های متعدد در محل پست‌ها، اجرای گشت‌های مستمر از پست‌ها و حریم خطوط و کنترل و پایش اسناد محرمانه را از جمله اقدامات در حوزه حراست شرکت دانست.

سید جلال حسینی مدیر جدید دفتر حراست و امور محرمانه در ادامه این مراسم، به بیان برنامه‌ها و اهداف خود در این حوزه پرداخت و افزود: امنیت فضای سایبری و امور لازم برای پیش‌روی پروژه‌ها، به طور جدی دنبال خواهند شد.

در پایان مراسم نیز به رسم قدردانی از زحمات ۸ ساله حمید زارع در حوزه حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد، با اهدای لوح تقدیر از وی قدردانی شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به انتخاب حمید زارع به عنوان مدیر دفتر حقوقی شرکت، سید جلال حسینی راسپرست جدید دفتر حراست و امور محرمانه معرفی کرد.

وی با بیان وضعیت کلان صنعت برق استان و همچنین برنامه‌ها و اقدامات انجام شده برای گذر موفق از پیک بار؛ به اجرای پروژه‌های تکلیفی با وجود مشکلات نقدینگی و محدودیت‌های ناشی از ویروس کرونا اشاره کرد و افزود: خوشبختانه توانستیم با تدابیر و هماهنگی همکاران صنعت برق استان پیک بار سال ۹۹ را با موفقیت پشت سر بگذاریم و این مهم ناشی از تلاش و هماهنگی همکاران ما در تمامی حوزه‌های فنی، منابع انسانی، امور مالی و دیگر بخش‌های صنعت برق یزد بوده است.

دکتر خورشیدی معاون حفاظت فناوری اطلاعات مرکز حراست و وزارت نیرو نیز در ادامه، دفتر حراست و امور محرمانه را چشم‌بینای سازمان دانست. سید محمد محبی، مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر در ادامه این نشست شناخت چالش‌ها و نیازهای دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد را از مدیر جدید این دفتر خواستار شد و کنار هم قرارگیری حوزه‌ها و مباحث امنیتی و صنعتی را موجب هم‌افزایی و



تکریم و معارفه مدیر دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد

آیین تکریم و معارفه مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد

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

انتصاب مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به عنوان رئیس شورای پایایی منطقه‌ای شبکه برق یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان رئیس شورای پایایی منطقه‌ای شبکه برق یزد منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، طی حکمی عبدالصاحب ارجمند مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو، ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد را به مدت ۴ سال به عنوان رئیس و عضو شورای پایایی منطقه‌ای شبکه برق یزد منصوب کرد.

گفتنی است، این شورا به عنوان بازوی اجرایی و مشورتی شورای پایایی شبکه برق کشور به منظور توسعه فرهنگ تامین و حفظ پایایی شبکه برق و همچنین تحقق عملکرد مطلوب و نظام مند مجموعه نهادهای ذی ربط و افزایش هماهنگی، یکپارچگی و نظم‌پذیری در حوزه‌های مرتبط بوده و محدوده اجرای آن کلیه شرکت‌های برق منطقه‌ای، شرکت‌های توزیع و شرکت‌های مدیریت تولید نیروی برق است.

دفتر روابط عمومی شرکت ارائه کرد. وی تهیه و انتشار اخبار و تصاویر خبری، تبلیغات محیطی، اطلاع‌رسانی از طریق مختلف، تبلیغات رسانه‌ای، رسیدگی به سامانه‌های شکایات، ارتباطات، نظرسنجی از ارباب رجوع، برگزاری مراسمات و تشریفات، ارزیابی‌های مختلف و کتابخانه را از مهم‌ترین حوزه‌های فعالیت این دفتر در شرکت برق منطقه‌ای یزد دانست.

وی برنامه ریزی‌های انجام شده این دفتر را بر مبنای محورهای تعیین شده توسط مدیرعامل، عنوان کرد و اجرای صحیح و به موقع این برنامه‌ها را در گرو مشارکت و همکاری مدیران و معاونین شرکت دانست و افزود: فعالیت رابطان خبری می‌تواند نقش بسیاری در تسریع فرایند تولید و انتشار خبر داشته باشد و لازم است معاونین و مدیران واحدها شرایط افزایش مشارکت هرچه بیشتر رابطین خبری را فراهم سازند.

الهام خداینده مدیرعامل شرکت روابط عمومی روماک نیز در ادامه این شرکت را با یازده سال سابقه ارائه خدمات تخصصی در حوزه روابط عمومی، مهندسی ارتباطات و افکار سنجی دانسته و سابقه فعالیت‌های شرکت خود را شرح داد.

وی همچنین برگزاری جلسات شورا را امری مهم در جهت کمک به دفتر روابط عمومی شرکت دانست و افزود: برگزاری این جلسات تاثیر مهمی در سیاست‌گذاری، ارائه پیشنهادها و ارتباط و تعامل بیشتر بدنه سازمان با دفتر روابط عمومی دارد و امیدواریم بتوانیم با همکاری و تلاش مطلوب، در ارتقای سطح روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد موثر باشیم.

در ادامه این نشست نیز معاونین و مدیران دفاتر مستقل شرکت به بیان پیشنهادها و نظرات خود در ارتباط با دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد پرداختند.



برگزاری نخستین جلسه شورای هماهنگی روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد

روابط عمومی‌های استان و صنعت برق جهت بهره‌گیری از نقاط قوت آنها، تصریح کرد: همچنین با هم فکری معاونت‌ها و سایر دفاتر با دفتر روابط عمومی، ضمن سرعت بخشیدن به فرایند تولید خبر، صحت اطلاعات خبری را نیز در نظر داشته باشند.

این مقام مسئول صنعت برق استان همچنین نقض حریم خطوط را از چالش‌های مهم پیش روی شرکت و همچنین مردم دانست و خاطر نشان کرد: می‌بایست از هر فرصتی جهت رفع چالش‌های احتمالی استفاده کرده و با اطلاع رسانی و نظرسنجی مناسب، از ایجاد برخی چالش‌های احتمالی پیشگیری کنیم.

اسدی همچنین برگزاری این جلسه را نقطه عطفی در کار دفتر روابط عمومی شرکت دانست و ابراز امیدواری کرد تا با برنامه ریزی مدیر دفتر روابط عمومی، بتوانیم با حمایت معاونین و مدیران، ارتباط دوسویه موثری با کارکنان و جامعه داشته باشیم.

مدیر روابط عمومی شرکت نیز هدف از این جلسه را برنامه ریزی و تعیین سیاست‌ها و خط مشی‌های روابط عمومی، افزایش تعامل با واحد‌های سازمان، بهره‌مندی از نظرات و پیشنهادات مدیران ارشد شرکت در حوزه روابط عمومی دانست و گزارشی از وضعیت جاری و اقدامات

جلسه شورای هماهنگی روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد برای نخستین بار در سال ۹۹، همزمان با شورای معاونین این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور مدیرعامل، معاونین و مدیران دفاتر مستقل این شرکت و مدیرعامل و اعضای شرکت روابط عمومی روماک برگزار شد؛ زمینه‌های فعالیت و چالش‌های دفتر روابط عمومی شرکت مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به برنامه تدوین شده ابتدای سال، مهم‌ترین محور این برنامه را محور جامعه و کارکنان دانست و افزود: باید خواسته‌ها و انتظارات جامعه و کارکنان را جهت جلب رضایت و همکاری هرچه بیشتر آن‌ها بدانیم و در زمینه کسب نظرات تلاش کنیم.

ابوالفضل اسدی با تاکید بر جلب مشارکت رابطان خبری روابط عمومی از طرق مختلف افزود: ضمن سرعت بخشیدن به فرایند تولید و انتشار اخبار با انتشار اخبار مناسب، موجب تعامل، جلب مشارکت و افزایش رضایت هرچه بیشتر مردم شویم.

وی همچنین با اشاره به استفاده از تجربیات مهم و موفق سایر دفاتر

همکار گرامی: حمیدرضا سیفی مزرعه نو

پیوندتان را تبریک می‌گوییم و زندگی پر از عشق و محبت را برایتان آرزو مندیم



عملکرد معاونت طرح و توسعه برق منطقه ای یزد در چهار ماهه اول سال ۹۹

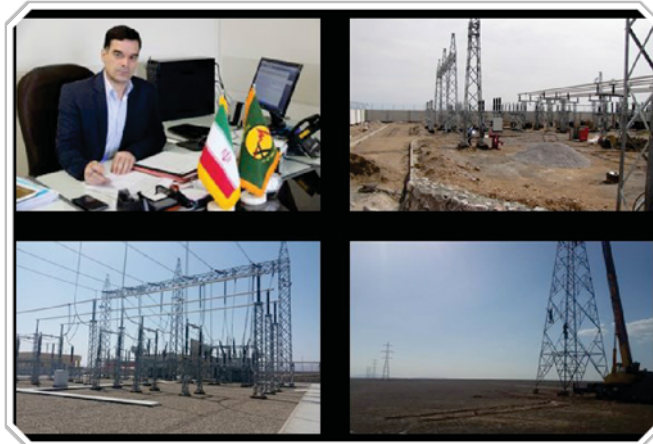
میزان ۸۴ درصد، به انجام رسیده است.

تیپ‌سازی و بهینه نمودن طراحی پست‌های فوق توزیع

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین پروژه نمونه سازی طراحی تفصیلی پست‌های فوق توزیع را با هدف تیپ‌سازی و بهینه نمودن طراحی‌ها، از برنامه‌های این معاونت دانست و افزود: در حال حاضر طرح نقشه‌های پایه شامل نقشه‌های تک خطی عمومی و حفاظتی، منطق اینترلاک، لیست سیگنال و جدول تریپ، در کارگروه تخصصی فشار ضعیف و با حضور نمایندگان طرح و توسعه و بهره‌برداری به تصویب رسیده است.

وی ادامه داد: طراحی و تصویب سایر نقشه‌های طرح تفصیلی بر مبنای نقشه‌های پایه تیپ‌سازی شده، در دستور کار این معاونت است.

همچنین یکسان‌سازی، کاهش هزینه و زمان احداث پست‌های فوق توزیع از اهداف تعریف شده پروژه تیپ‌سازی و بهینه نمودن طراحی پست‌های فوق توزیع است که رفیعی به آن اشاره کرد.



ابروکه- اسمالون، این پروژه‌ها را از پروژه‌های اولویت‌دار در دست اجرا دانست.

اتوماسیون فرایندهای مدیریت پروژه

مهندس رفیعی طراحی سیستم اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS) بر پایه (BPMS) در چهار ماهه نخست سال ۹۹ را از دیگر فعالیت‌های معاونت طرح و توسعه در این دوره عنوان کرد و افزود: طراحی و استقرار فرایندها شامل «تغییرات کاری و ثبت پیشرفت بسته‌های کاری پروژه‌ها و انتقال اطلاعات قراردادهای از سیستم سابق به سیستم جدید» در حال حاضر به

خضراباد، توسعه دو بی‌خط ۶۳ کیلوولت در پست سرو، خطوط ۶۳ کیلوولت اتصالات پست مهرگان، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان-سربیزد برای تغذیه پست سیار ۶۳ به ۲۰ کیلوولت و تکمیل احداث خط ۶۳ کیلوولت سرو-امامزاده را اهم پروژه‌هایی دانست که قبل از پیک بار تابستان ۹۹ به بهره‌برداری رسیده‌اند.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به پروژه‌های احداث پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت بهاباد، و پست‌های ۶۳ به ۲۰ کیلوولت رستاق، سربیزد و مزرعه کلانتر، احداث پست ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان و خط ۲۳۰ کیلوولت

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام شده در چهار ماهه اول سال ۹۹ در زمینه اجرای پروژه‌های توسعه و احداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع، اتوماسیون فرایندهای مدیریت پروژه، تیپ‌سازی و بهینه نمودن طراحی پست‌های فوق

توزیع را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی، در توضیح عملکرد این معاونت در چهار ماهه اول سال جاری گفت:

با وجود محدودیت‌های نقدینگی، مشکلات ناشی از بیماری کرونا، تحریم و افزایش نامتعارف قیمت تجهیزات، خوشبختانه پروژه‌های ضروری پیک بار سال ۹۹ تاکنون مطابق با برنامه‌ریزی انجام شده و به بهره‌برداری رسیده است.

توسعه و احداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

مهندس رفیعی همچنین پروژه‌های احداث پست ۶۳ به ۲۳۰ کیلوولت خضراباد (شهرک صنعتی فولاد)، توسعه دو بی‌خط ۶۳ کیلوولت و همچنین تکمیل دو بی‌ورودی موجود در پست امامزاده، ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت یزد ۲- اردکان در پست

نفع شرکت برق منطقه‌ای یزد مبنی بر بی‌حقی خواهان صادر شد.

زهرا مشایخ کارشناس ارشد دعاوی شرکت و نماینده قضایی این پرونده نیز در این رابطه افزود: دادنامه مذکور از جمله احکامی است که با استناد به ماده ۱۸ قانون سازمان برق ایران اخذ شد.

وی افزود: قاضی با استناد به این ماده و دفاعیات صورت گرفته و به دلیل اینکه ملک خواهان مزروعی و در زمان احداث خط خارج از محدوده شهری بوده و کل ملک مسلوب‌المنفعه نگردیده، این دادنامه را به نفع شرکت برق منطقه‌ای یزد صادر کرد.

گفتنی است، دادنامه صادره به دلیل شاخص بودن و انشای متمایز آن مبنی بر تایید و استحکام قانون سازمان برق ایران، پس از ارسال به دفتر حقوقی شرکت توانیر، به عنوان دادنامه نمونه و شاخص به کلیه شرکت‌های زیرمجموعه شرکت توانیر معرفی شد.

برای دومین بار در سال جاری، دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد، موفق به اخذ رای مبنی بر بی‌حقی مدعیان اراضی مسیر خطوط انتقال و فوق توزیع، شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت با اشاره به طرح دعوی حقوقی مبنی بر مطالبه خسارت علیه شرکت برق منطقه‌ای یزد در دادگاه عمومی حقوقی یزد، افزود: این شکایت مبنی بر الزام به پرداخت بهای اراضی واقع در قسمتی از مسیر و حریم خط ۶۳ کیلوولت دروازه قرآن از سوی مالکین این اراضی مطرح شد.

وی ادامه داد: پس از ارجاع پرونده به کارشناسی‌های مختلف و ارائه دفاعیات دقیق، مستند و مستدل شرکت در مراجع قضایی، دادنامه شعبه ۱۰ دادگاه عمومی حقوقی یزد به



برای دومین بار در سال جاری
صدور حکم دادگاه حقوقی به
نفع برق منطقه‌ای یزد

دلنوشته‌ای با سردار دل‌ها



نویسنده: یاسمین ساده (فرزند همکار رضا ساده)

سردار عزیزم: سلام
من به تو تبریک و تسلیت می‌گویم شما بان عظمت و جایگاه چگونه آرزوی رفتن از این دنیا می‌کردید. تبریک که به آرزویتان رسیدید و تسلیت برای نبودنت ای شهید ای فرماندهی دل‌ها کجایی که مردم..... کجایی؟ سال‌ها آرزوی شهید شدن می‌کردی چون عشق به خدا داشتی و یقین می‌دانستی که خدا آرزویت را برآورده می‌کند.

وقتی فهمیدم که تو شهید شدی و مثل پدر برای فرزندان شهید بودی ناراحت شدم من به شما افتخار می‌کنم سردار دل‌ها، تو این قدر مهربان و عزیز و دلسوز و شجاع و... هستی که برای وداع تو و برای آخرین دیدار در همه شهرها عزاداری برپا کردی و بخوایم بیشتر و بیشتر بگویم برای شهید شدن به اندازه فوت امام خمینی آمده بودند. هیچ وقت فراموش نمی‌کنم.

به نام اسمت که قاسم است!
ق: قسم
که آ: انتقام
س: سختی
م: می‌گیریم

عبور موفق صنعت برق کشور از پیک بار تابستان ۹۹

کاری با سرمایه‌گذاری مجموع ۱۶ هزار میلیارد تومان به ثمر رسیده است و وعده ما تا پایان امسال برای تکمیل و افتتاح ۱۹۵ پروژه دیگر در چهارچوب پویش هر هفته الف-ب-ایران با سرمایه‌گذاری حدود ۳۴ هزار میلیارد تومان باقی می‌ماند که امیدواریم با همکاری بخش‌های فعال دست اندر کار بتوانیم ضمن به ثمر رساندن این پروژه‌ها، برای سومین بار متوالی تابستان بدون خاموشی و توأم با عرضه و صادرات انرژی بیشتر و سرمایه‌گذاری بهینه را جشن بگیریم.

همایون حائری، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی نیز در این نشست ضمن قدردانی از همکاری و مشارکت شرکت‌های صنعت برق کشور، از صرفه‌جویی ۷۰ هزار میلیارد تومانی با اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف خبر داد و این میزان را معادل سه برابر درآمد سالیانه صنعت برق کشور دانست.

این مقام مسئول صنعت برق کشور افزود: مدیریت سه ساله پیک مصرف در کشور منجر به ممیزی ملی مدیریت تقاضا و مصرف برق توسط وزارت نیرو با عملکرد بی نظیر کنترل پیک ۲۰۹۸ درصد به ۹۹ صدم درصد شده است.



مصرف در تابستان سال‌های ۹۷، ۹۸ و ۹۹ در هر تابستان علاوه بر سایر نیازها، باید برای عبور موفق و بدون خاموشی از پیک، چندین هزار مگاوات نیروگاه بیشتر سرمایه‌گذاری می‌کردیم.

دکتر اردکانیان افزود: باید بتوانیم مانع از صرف سالانه هزاران میلیارد تومان از پول مردم جهت ساخت نیروگاه‌هایی شویم که حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ ساعت اوج بار ما را در تابستان پاسخگویی کنند و نتوانیم این سرمایه ارزشمند را در سایر بخش‌های کشور در صنعت برق به کار

گیریم. وی ادامه داد: در حال حاضر از وعده ۲۵۰ پروژه با سرمایه‌گذاری ۵۰ هزار میلیارد تومانی، موفق شدیم ۵۱ پروژه ساخت و سازی شامل سدها، شبکه‌ها، تصفیه‌خانه‌ها و نیروگاه را افتتاح کنیم و چهار پروژه ساز و

جشن تحقق برنامه عبور موفق از دوره اوج مصرف برق تابستان ۹۹ به صورت ویدیو کنفرانس و با حضور کلیه شرکت‌های صنعت برق کشور برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان یزد و هم‌زمان با شانزدهمین هفته از پویش هر هفته الف-ب-ایران و به مناسبت گذر موفق از پیک بار تابستان ۹۹ به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد؛ رضا اردکانیان سال ۹۸ و ۹۹ را از سال‌های ویژه و فراموش نشدنی تاریخ صنعت برق کشور دانست و خاطر نشان کرد: در سال‌های ۹۷ و ۹۸ تجربه موفقی در تاریخ مدیریت آب و انرژی کشور ثبت شد. وزیر نیرو خاطر نشان کرد: در صورت عدم اجرای برنامه‌های مدیریت

بازدید فرماندار و مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد از تاسیسات صنعت برق



شده توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای تامین زیرساخت‌های توسعه شهری حوزه صنعت برق استان، برای ایجاد هماهنگی با سایر دستگاه‌های اجرایی استان جهت رفع موانع پیش روی این شرکت قول مساعد داد.

توجه ویژه به تاسیسات حساس، گران قیمت و ارزشمند برق را بیان کرده و هماهنگی و تعامل بیشتر دستگاه‌های اجرایی استان را به منظور خدمات‌رسانی بهتر به مردم خواستار شد. فرماندار یزد نیز ضمن قدردانی از اقدامات انجام

حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت ضمن اعلام خبر فوق افزود: فرماندار یزد در این بازدید ضمن حضور در مرکز دیسپاچینگ شرکت و پست‌های ۴۰۰ کیلوولت یزد یک و شهید سامعی، از تاسیسات این مراکز بازدید کرد.

وی افزود: مدیر عامل شرکت نیز ضمن تشریح وضعیت شبکه برق استان، توانمندی‌های فنی و حفاظتی شرکت، مشکلات اداری و ثبتهای برخی از طرح‌های شهری و لزوم

فرماندار یزد به همراه مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات از تاسیسات این شرکت بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این بازدید در راستای حفظ و ارتقای تعاملات شرکت با سایر دستگاه‌های اجرایی و استانی و به منظور بررسی مشکلات و مسائل شرکت برق منطقه‌ای یزد در سطح شهر و همچنین ایجاد هماهنگی‌های لازم، انجام شد.

دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با بهره‌برداران ایستگاه‌های برق



نشست و دیدار مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بهره‌برداران ایستگاه‌های انتقال و فوق توزیع این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی هدف از برگزاری این نشست را هم اندیشی، همفکری، تبادل نظر و رسیدگی به نظرات و پیشنهادهای همکاران بهره‌بردار پست‌ها عنوان کرد و گفت: نگاه شرکت به معاونت بهره‌برداري نگاه ویژه بوده و بخشی از انتخاب‌های مهم شرکت در پست‌های مدیریتی از بین همکاران این معاونت صورت گرفته‌اند تا امکان پیشرفت برای همکاران این معاونت نیز فراهم باشد. وی همچنین گردش شغلی ایجاد شده را از مزوومات مدیریتی شرکت دانست و افزود: برای توانمندسازی منابع انسانی، تکمیل فرآیند جانشین‌پروری و درک متقابل همکاران به گردش شغلی اعتقاد داریم و این مهم را همچنان ادامه خواهیم داد.

اسدی با بیان اینکه سرمایه شرکت برق منطقه‌ای یزد، نیروی انسانی این شرکت است؛ به بازدیدهای انجام شده در ابتدای سال از پست‌های برق استان، تأمین امکانات بهداشتی و سلامتی همکاران اشاره کرد و افزود: کلیه دستورالعمل‌ها و مباحث مربوط به ایمنی باید به طور جدی دنبال شود تا شاهد هیچگونه مشکلی برای همکاران حوزه‌های بهره‌برداري و نگهداری و تعمیرات نباشیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد توجه به ایجاد تنوع در کار اپراتورهای بهره‌بردار را امری مهم دانست و ارائه پیشنهادهای، طرح‌های ابتکاری و تجربه‌های کاری و مشارکت بهره‌برداران در فعالیت‌های شرکت را از همکاران خواستار شد و افزود: برای ایجاد سیستمی پویا، متفکر و خلاق و پیشبرد هرچه بهتر امور شرکت، به

نظرات و پیشنهادهای همکاران خود نیاز داریم. وی ادامه داد: همکاران بهره‌بردار می‌توانند طرح‌ها و ایده‌های پیشنهادی خود را در کمیته پیشنهادات مطرح کنند و اعضای این کمیته هم باید پیشنهادهای و نظرات را با دقت بررسی کرده و پاسخ دهند تا موجب جلب رضایت فرد پیشنهاد دهنده گردد.

دکتر اسدی همچنین به نقش موثر بهره‌برداران پست‌ها در پایداری شبکه برق‌رسانی با انجام صحیح عملیات مانور، پایش مستمر تجهیزات و پیگیری رفع اشکالات ایستگاهی اشاره و خاطرنشان کرد: باید روندی ایجاد شود تا زحمات و تلاش‌های موثر بهره‌برداران امور انتقال دیده و این اقدامات بازتاب داده شود.

وی کیفیت کار انجام شده را اولویتی مهم دانست و افزود: تمامی کارکنان قراردادهای رسمی، پیمانی، معین و یا حجمی برای ما برابر و از همکاران ما هستند و آنچه به آن توجه داریم، کیفیت کار انجام شده توسط همکاران است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه پیگیری و رسیدگی به خواسته‌ها و موارد مطرح شده توسط همکاران بهره‌بردار را از معاون بهره‌برداري این شرکت خواستار شد و افزود: امیدواریم بتوانیم ضمن پیگیری و حل مشکلات اپراتورهای بهره‌بردار شرکت، با همکاری و تعامل روابط عمومی سازمان، این زحمات را جهت دیده شدن بیشتر همکاران، منعکس کنیم.

وی در پایان خرد جمعی را امری مهم و تأثیرگذار در شرکت دانست و ابراز امیدواری کرد: با ارائه نظرات همکاران و با استفاده از خرد جمعی بتوانیم تصمیمات موثر و با احتمال خطای کمتر داشته باشیم و در این

راستا پذیرای نظرات و پیشنهادهای همکاران خود در تمامی بخش‌های برق منطقه‌ای یزد هستیم.

علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداري شرکت نیز ضمن قدردانی از زحمات انجام شده توسط همکاران بهره‌بردار پست‌ها، افزود: بهره‌برداران پست‌ها در ایام تعطیلات نوروز با وجود مشکلات قرنطینه و شیوع بیماری کرونا، توانستند به خوبی برق مطمئن راتحویل مردم، مراکز خدماتی درمانی و صنایع داده و خوشبختانه توانستیم با همکاری و تلاش این افراد، بیک بار تابستان امسال را با وضعیت مطلوب پشت سر بگذاریم.

وی به نقش بهره‌برداران پست‌های برق در فرآیندهای جاری بهره‌برداري اشاره و ارزیابی مستمر و بازخورد مناسب فعالیت‌های انجام شده در حوزه بهره‌برداري را خواستار شد.

محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال شرکت نیز به معرفی سه اداره این امور و بیان مشکلات و محدودیت‌های بخش ستاد و بهره‌برداران این امور پرداخت و امور انتقال را متولی بیشترین سرمایه نیروی انسانی، ساختمانی، تاسیساتی و تجهیزاتی در شرکت؛ عنوان کرد.

وی همچنین تعداد ایستگاه‌های برق تحت نظارت این امور را ۵۲ ایستگاه شامل ۱۵ ایستگاه انتقال و ۳۷ ایستگاه فوق توزیع بیان و تصریح کرد: تعداد شاغلین در بخش ستادی این امور ۱۴ نفر و شاغلین حوزه صف ۲۰۴ نفر هستند که از این تعداد ۱۰۵ بهره‌بردار قرارداد مستقیم با شرکت و ۹۹ بهره‌بردار از طریق قراردادهای حجمی واگذاری به بخش خصوصی با این امور تعامل دارند.

در ادامه این نشست، بهره‌برداران پست‌های برق شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با اشاره به چالش‌ها و مسائل پیش روی خود، از جمله: مسیر ارتقای شغلی، بهبود وضعیت حقوق و دستمزد و رفاهیات، جمع‌کاري، کمبود نیروی انسانی در امور انتقال، تسهیل دسترسی پست‌های خارج از شهر به امکانات درمانی و افزایش گردش شغلی بهره‌برداران پست‌ها با سایر واحدهای سازمانی و...؛ خواستار پیگیری این مسایل شدند.

نصب تجهیزات کنترل آلاینده صنایع بزرگ با همکاری برق منطقه‌ای یزد



مدیرکل سازمان حفاظت محیط زیست استان به همراه مدیرعامل و مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد از تاسیسات این شرکت بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، با توجه به عقد تفاهم‌نامه بین این شرکت و اداره کل حفاظت محیط زیست استان در خصوص نصب دوربین‌های پایش آلاینده‌های محیطی در برخی از تاسیسات شرکت، مدیرکل سازمان حفاظت محیط زیست استان و مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، از محل نصب این تجهیزات بازدید کرده و در جریان روند اجرای پروژه‌های مذکور قرار گرفتند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این بازدید بر ضرورت ایجاد تعامل سازنده بین دستگاه‌های اجرایی استان به ویژه اداره کل محیط زیست به منظور بهره‌مندی از امکانات دولتی موجود در جهت ارتقاء کیفیت خدمات‌رسانی به مردم و تأمین نیازهای حفاظتی، فنی و اداری طرفین در چهارچوب ضوابط و مقررات تأکید کرد.

نیروه پورملانی مدیرکل حفاظت محیط زیست استان نیز ضمن قدردانی از همکاری مناسب شرکت برق منطقه‌ای یزد در نصب تجهیزات کنترل تجهیزات را در راستای کنترل آلاینده‌های صنایع بزرگ استان و تأمین سلامت مردم امری ضروری دانست و آمادگی خود را جهت همکاری با شرکت برق منطقه‌ای یزد در انجام وظایف قانونی اعلام کرد.

همزمان با هفته دولت انجام شد:

سومین رزمایش مواسات و همدلی برق منطقه‌ای یزد / تامین ۱۰۰ بسته لوازم التحریر در رزمایش مواسات و همدلی برق منطقه‌ای یزد



این بسته‌ها، از برنامه ریزی برگزاری چهارمین مرحله رزمایش مواسات و همدلی در ماه صفر خبر داد.

جدید در اختیار دانش آموزان کم بضاعت قرار خواهد گرفت. وی ضمن برشمردن اقلام

بسته لوازم تهیه شده حدود دو میلیون ریال بوده و این بسته‌ها تا قبل از آغاز سال تحصیلی

با نیازمندان جامعه در شرایط حال حاضر گفت: در دو رزمایش مواسات و همدلی برگزار شده حدود ۸۰۰ بسته مواد غذایی به ارزش دو میلیارد و پانصد میلیون ریال میان نیازمندان استان توزیع شد و در سومین مرحله از این رزمایش تعداد ۱۰۰ بسته لوازم تحریر گردآوری شده است.

وی ادامه داد: در این رزمایش که به مناسبت هفته دولت و گرامیداشت ۲۶۴ شهید کارمند استان یزد برگزار شد، ارزش هر

سومین مرحله رزمایش مواسات و همدلی شرکت برق منطقه‌ای یزد همزمان با هفته دولت و برای گرامیداشت ۲۶۴ شهید کارمند استان یزد در آستانه سال تحصیلی جدید برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیدرضا حسینی، فرمانده پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی این شرکت با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر ضرورت کمک رسانی و همدلی

آماده سازی زیرساخت و پشتیبانی جلسات ویدیوکنفرانسی برق منطقه‌ای یزد

طریق تلفن همراه نیز ارتباط داشته باشیم و امیدواریم بستر مورد نظر به زودی با همکاری شرکت توانیر حاصل شده و همکاران بتوانند در هر نقطه از کشور با استفاده از تلفن همراه خود در جلسات مجازی شرکت نمایند.

محمدی ضمن بیان اینکه در حال حاضر به طور متوسط هر هفته در حدود ۷ جلسه به صورت ویدیوکنفرانس در شرکت برگزار می‌شود افزود: بستر جلسات ویدیو کنفرانسی در زمان وجود بیماری کووید ۱۹ بستر مناسب بود و توانست در شرایط کرونایی و دورکاری همکاران و همچنین لزوم رعایت فاصله اجتماعی، کمک بسیاری به پیشبرد امور در شرکت کند.

وی همچنین صرفه جویی در زمان و هزینه، سرعت بخشیدن به امور به خاطر حذف بعد مسافت، حذف ارتباط فیزیکی و به خطر نیفتادن سلامتی همکاران را از دیگر مزایای این زیرساخت دانست.

همکاران می‌توانند در تمام کشور تا ۱۲ نقطه ارتباط برقرار کنند.

مهندس محمدی در بیان حل برخی چالش‌های ارتباط مجازی و ویدیوکنفرانسی خاطر نشان کرد: اتصال دستگاه‌های ویدیو کنفرانس به فیبرنوری و شبکه توانیر باعث محدود شدن پهنای باند و سرعت این ارتباط تا ۲ مگابیت بر ثانیه و همچنین محدود شدن برگزاری جلسات مجازی تنها در صنعت برق شده بود.

رئیس گروه فناوری اطلاعات شرکت در ادامه، با اشاره به انجام رایزنی با شرکت توانیر برای حل چالش یاد شده، از جایگزینی نرم افزار سازگار با دستگاه‌های صنعت برق خبر داد و افزود: در این نوع ارتباط می‌توانیم در یک سود دستگاه‌های صنعت برق و در سوی دیگر هر نقطه دیگری را- به شرط وجود تجهیزات لازم- داشته باشیم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر در تلاش هستیم تا بتوانیم از طریق نرم افزارهای مطمئن و خاص از



آن نیز بر عهده این شرکت بوده و ظرفیت برگزاری این نوع از ویدیو کنفرانس، به طور همزمان ۵ اتاق کنفرانس مجازی و هریک با ظرفیت ۱۲ نقطه متفاوت است.

وی ارتباط ویدیو کنفرانسی نقطه به نقطه را نوع دیگری از ارتباط مجازی دانست و عنوان کرد: در این نوع جلسات ویدیو کنفرانسی هیچگونه محدودیتی برای ما وجود نداشته و

اقدامات، برنامه‌ها و نحوه برگزاری جلسات ویدیو کنفرانسی شرکت برق منطقه‌ای یزد تشریح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد داوود محمدی رئیس گروه فناوری اطلاعات شرکت برگزاری ویدیو کنفرانس را در دو حالت دانست و افزود: متولی نوع اول ویدیو کنفرانس شرکت برق منطقه‌ای یزد است که برگزاری

کسب مقام برتر برق منطقه‌ای یزد در رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی ادارات استان



شرکت برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی ادارات و دستگاه‌های استان در خصوص رعایت دستورالعمل‌ها و پروتکل‌های بهداشتی مدیریت و کنترل بیماری کرونا مقام برتر را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران، پدافند غیر عامل و HSE و مسئول کمیته کنترل و مقابله با شیوع کرونا، ضمن قدردانی از رعایت پروتکل‌های بهداشتی توسط همکاران، موثرترین عامل در دستیابی به این رتبه را همراهی و همکاری تمامی همکاران دانست و تداوم رعایت این دستورالعمل‌ها را برای حفظ سلامتی پرسنل و دیگر همکاران آن‌ها ضروری دانست.

وی افزود: الزام استفاده از ماسک برای مراجعان حضوری و کارکنان، رعایت فاصله اجتماعی در جلسات، پایش میزان تب افراد در مبادی ورودی شرکت، جلوگیری از ورود افراد دارای علائم تب، تنگی نفس، سرفه و سایر علائم ابتلا به کرونا به شرکت، استفاده از کارت جهت ثبت ورود و خروج به جای اثر انگشت بخشی از اقدامات انجام شده توسط کمیته کنترل و مقابله با شیوع کرونا در شرکت برق منطقه‌ای یزد بوده است.

همچنین ضد عفونی کلیه اماکن و فضاهای عمومی ساختمان ستاد، معاونت بهره برداری، دفتر بازار برق و تمامی پست‌ها، ارائه آموزش‌های لازم از طریق نصب بنر و پوستر در ساختمان‌های شرکت، نشر اطلاعیه‌های مربوطه در سامانه میروفایلر، تهیه فرم خود اظهاری ویروس کرونا در سامانه میروفایلر و غربالگری روزانه کارکنان و... از دیگر اقدامات انجام شده در خصوص کسب رتبه A (امتیاز ۸۰) به بالا در این ارزیابی بوده که مورد تقدیر احمد ترحمی، مسئول ستاد استانی پیشگیری و مقابله با کرونا قرار گرفته است.

استفاده حداکثری از بانک‌های خازنی به منظور عبور مطمئن از پیک بار سال ۹۹



استفاده حداکثری از بانک‌های خازنی به منظور عبور مطمئن از پیک بار سال ۹۹

رئیس اداره مطالعات، برنامه‌ریزی و امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد از استفاده حداکثری از ظرفیت بانک‌های خازنی موجود در شرکت به منظور عبور مطمئن از پیک بار سال ۹۹ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد میرزا رضا صفار با اشاره به رشد روزافزون بار شبکه برق و استان، استفاده از حداکثر ظرفیت بانک‌های خازنی موجود را به منظور اصلاح ضریب توان شبکه و بهبود ولتاژ شبکه ۲۰ کیلوولت و کاهش تلفات دانست.

وی افزود: پایش مداوم نیازمندی توان راکتیو و در مدار بودن بانک‌های خازنی موجود در پیک بار تابستان برای تحقق اهداف ذکر شده، در دستور کار مرکز دیسپاچینگ RDC یزد قرار گرفت. محمدعلی شهاب، کارشناس تعمیرات تجهیزات پست این شرکت نیز ضمن اعلام برق داری بانک خازنی پست نیر برای اولین بار، پایش مستمر وضعیت کلیه

بانک‌های خازنی نصب شده، رفع اشکالات آنها و همچنین برآورد بانک خازنی مورد نیاز در هر ایستگاه را از اقدامات صورت گرفته به منظور اصلاح ضریب توان شبکه، بهبود ولتاژ شبکه ۲۰ کیلوولت، آزادسازی ظرفیت ترانسفوررها و در نهایت کاهش تلفات شبکه ذکر کرد.

وی تصریح کرد: در این خصوص مکاتبات و هماهنگی لازم با شرکت توزیع نیروی برق استان برای اصلاح ضریب توان در محل مصرف انجام شده است.

شهاب همچنین برنامه‌ریزی‌های لازم بلندمدت برای محاسبه و نصب بانک‌های خازنی در پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی سال‌های آتی را بیان کرد و در پایان از همکاری امور دیسپاچینگ و مخابرات و امور انتقال در محقق شدن این هدف، قدردانی کرد.

رفع حالت خطرناک نقض حریم خط ۱۳۲ کیلوولت زنبق - ۲۳۰ شمال

با پیگیری دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات، حالت خطرناک نقض حریم خط ۱۳۲ کیلوولت زنبق - ۲۳۰ شمال مرتفع شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت با اعلام خبر فوق، ساخت و سازهای غیراصولی، غیرمتعارف و بدون مجوز در محدوده حریم شبکه‌های انتقال و فوق توزیع را از مشکلات دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد دانست و تاکید

کرد: با توجه به خطرات و مشکلات ناشی از تجاوز به حریم خطوط و لزوم رعایت این حریم و همچنین وجود ضابطه قانونی مبنی بر الزام به رفع تجاوز به تأسیسات برق، پیگیری رفع تجاوز و طرح شکایت علیه متجاوزین را تا زمان رفع نقض و آزادسازی حریم شبکه در دستور کار قرار دارد.

همچنین رضا سامعی رئیس گروه حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد و کارشناس حقوقی این پرونده گفت: از سوی معاونت بهره‌برداری شرکت، یک مورد تجاوز به حریم خط ۱۳۲ کیلوولت زنبق - ۲۳۰ شمال به صورت ساخت سوله کارگاهی در زیر شبکه و مجاورت دکل برق گزارش شد که اقدامات قضایی مبنی بر اعلام شکایت و پیگیری‌های بعدی انجام گرفت.

وی تصریح کرد: گام اول پیگیری در این پرونده شامل تعطیلی کار و جلوگیری از ادامه عملیات

ساختمانی و گام دوم توجیه مالک نسبت به خطرات جانی و مالی این اقدام و لزوم رعایت حریم خطوط برق بوده است.

رئیس گروه حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین جمع‌آوری سقف سوله احداثی و رفع حالت خطرناک ایجاد شده را نتیجه عملکرد خوب و تعامل سازنده و همچنین توجیه مالک نسبت به تبعات این اقدام دانست و افزود: مالک در مراجع قضایی و انتظامی متعهد شد تا آهن آلات و دیوارهای ساخته شده را نیز به طور کامل جمع‌آوری کند.

گفتنی است، پس از سه نوبت ارسال اخطار توسط معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد به مالکین، در صورت عدم رفع تجاوز صورت گرفته، مراتب جهت اقدام قضایی به دفتر حقوقی این شرکت ارجاع می‌شود.

پیام فرهنگی



امیرمؤمنان علی علیه السلام در این باره می‌فرماید:

قِوَامُ الشَّرِيعَةِ الْأَمْرُ بِالْمَعْرُوفِ وَالنَّهْيُ عَنِ الْمُنْكَرِ. برپایی شریعت و نظام دین در امر به معروف و نهی از منکر است.

اولین و برترین امران به معروف و ناهیان از منکر اولین امر به معروف هم خود ذات مقدس پروردگار است که می‌فرماید: إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْعَدْلِ وَالْإِحْسَانِ وَإِيتَاءِ ذِي الْقُرْبَىٰ وَيَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَالْبَغْيِ؛ (۱) خدا امر به معروف و ناهی از منکر است؛ معروفها هم مشخص شده است،

پیام امر به معروف و نهی از منکر

امر به معروف و نهی از منکر، نوعی احساس مسئولیت در برابرناتوانی و گرفتاری‌های دیگران و ارشاد و یاری آنان است.

اهمیت امر به معروف و نهی از منکر

دلیل اهمیت امر به معروف و نهی از منکر، نقش اساسی آن در تحقق دیگر احکام دینی است بی‌گمان، اجرای درست آن، اجرای دقیق احکام دینی را و ترک آن، فراموشی احکام دینی را در پی دارد. در کلامی از امام باقر علیه السلام در این باره می‌خوانیم:

به درستی که امر به معروف و نهی از منکر، راه پیامبران و شیوه صالحان است. وظیفه واجب است که به وسیله آن دیگر واجبات برپا می‌شوند، راه‌ها امنیت پیدا می‌کنند، درآمدها حلال می‌شوند، مظالم بازگردانده می‌شوند، زمین آباد می‌گردد، از دشمنان انتقام گرفته می‌شود و کارها رو به راه می‌گردد.

اجرای امر به معروف، سبب احیای احکام دینی و تقرب انجام دهنده آن به پروردگار است.

منکرها هم معلوم شده است. وجود مقدس پیامبر معظم اسلام (صلی الله علیه و آله) از برترین امران به معروف و ناهیان از منکر است؛ آیه‌ی قرآن [می‌فرماید] «يَأْمُرُهُم بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَاهُمْ عَنِ الْمُنْكَرِ»؛ (۲) ائمه (علیهم السلام) بزرگ‌ترین امران به معروف و ناهیان از منکرند؛ در زیارت می‌خوانید: أَشْهَدُ أَنَّكَ قَدْ أَقَمْتَ الصَّلَاةَ وَآتَيْتَ الزَّكَاةَ وَآمَرْتَ بِالْمَعْرُوفِ وَنَهَيْتَ عَنِ الْمُنْكَرِ؛ (۳) مؤمنین و مؤمنات در هر نقطه‌ای از جهان اسلام امران به معروفند که فرمود: وَ الْمُؤْمِنُونَ وَ الْمُؤْمِنَاتُ بَعْضُهُمْ أَوْلِيَاءُ بَعْضٍ يَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ وَيُقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَ يُؤْتُونَ الزَّكَاةَ؛ (۴) اینها چهار پایه‌ی اصلی برای نظام‌سازی است که از هر کدام از اینها، شاخه‌هایی منشعب می‌شود. نظام اسلامی متکی است به اقامه‌ی صلات، ایتاء زکات، امر به معروف، و نهی از منکر؛ یعنی انسجام و ارتباط اجتماعی و قلبی میان آحاد مردم در نظام اسلامی (بیانات مقام معظم رهبری)

ابلاغ ۱۷ حکم انتصاب همکاران برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت طی احکامی، احمد کردستانی را به عنوان عضو رئیس کمیته امنیت اطلاعات در شرکت و مسئول کمیته GIS و نرگس یکدانه و امیر محبوبی نژاد را به عنوان راهبر GIS معاونت برنامه ریزی و تحقیقات در شرکت منصوب کرد. همچنین طی احکامی جداگانه آرمان گلزارفر، میرزا رضا صفار نیری، سید محمد یزدانی، مجید غفاریان، سید علی دهقان نیری، امیرحسین جلالی، علی معنویت، حسن صالحی وزیری و حمید آخوندی به عنوان دیگر اعضای کمیته GIS در شرکت برق منطقه‌ای یزد منصوب شدند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین حمید مزرعه ملایی، حسین دهقان دهنوی و فهیمه خبیری را به عنوان اعضای کمیته امنیت اطلاعات در شرکت منصوب کرد.

ابلاغ انتصاب ابوالفضل شرافت به عنوان عضو و رئیس شورای درمان در شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز از دیگر انتصاب‌های انجام شده در



این شرکت است.

ابلاغ انتصابات جدید شرکت برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت طی احکامی جداگانه ابوالفضل شرافت را به عنوان معاون منابع انسانی و عضو کمیته مصاحبه اپراتور و همچنین حمید زارع را به عنوان مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت منصوب کرد. همچنین عضویت علی محمد

فتح‌آبادی و محمد صالح دشتی در کمیته مصاحبه اپراتور و عضویت عبدالرحیم عزیزی در کمیته GIS شرکت از دیگر ابلاغ‌های صورت گرفته در شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

ابلاغ انتصاب مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت

ابوالفضل اسدی طی حکمی سید جلال حسینی را به عنوان سرپرست دفتر حراست و امور محرمانه شرکت

منصوب کرد.

همچنین حکم انتصاب مهدی کریمی به عنوان رئیس گروه حفاظت پرسنلی و ابلاغ انتصاب ناصر زارع به عنوان رئیس گروه حفاظت فیزیکی از دیگر احکام ابلاغ شده در دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

ابلاغ سه گردش شغلی در برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل شرافت معاون منابع انسانی این شرکت طی حکمی گردش شغلی امین حجی زاده را ابلاغ کرده و محل خدمت وی را در معاونت بهره برداری به امور دیسپاچینگ و در پست سازمانی کارشناس برنامه ریزی خروجی‌ها تعیین کرد.

وی در حکمی دیگر احسان عظیمی زاده را با گردش شغلی در معاونت بهره برداری به امور انتقال و در پست سازمانی کارشناس مسئول بهره برداری منصوب کرد.

همچنین ابلاغ گردش شغلی جواد کردستانی از معاونت طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد به جایگاه پست سازمانی کارشناس پست، توسط معاون منابع انسانی انجام شد.

کا معرفی کتاب

پیام تبریک مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به مناسبت فرارسیدن هفته دولت



مهراهی حیاتی آیا غیرقابل جایگزین هستید؟

❖ نویسنده: ست گادین

❖ مترجم: علیرضا خاکساران

❖ ناشر: آموخته

❖ تجدیدچاپی: ۳

❖ تاریخ: ۱۳۹۹-۱۳۹۸

درباره کتاب:

مهراهی حیاتی بودن در فضای کاری به معنای غیرقابل جایگزین بودن. کتاب مهراهی حیاتی از ما دعوت می‌کند تا فکر کنیم به قدرت انتخابمون در مدل کار کردن. فکر کنیم چقدر مختار هستیم و چقدر انتخاب کردیم که این مدلی باشیم و کار کنیم. این همیشه دعوت ست گودین نویسنده کتاب مهراهی حیاتی. دعوت بعدیش که اصل حرف هست اینه که بیایه کاری کن که غیرقابل جایگزین بشی، لینچیین بشی. مسیورش رو هم بهمون نشون می‌ده. با هنرمند شدن. وقتی می‌شنویم که باید به مهراهی حیاتی تبدیل بشیم اولین چیزی که به ذهنمون می‌آد اینه که من در حدی نیستم که فلان. فکر می‌کنیم مهراهی حیاتی، باید ستاره‌ای درخشان و استادکار باشه. کتاب مهراهی حیاتی یا لینچیین به ما اشتباه بودن این طرزفکرونشون می‌ده. ست گودین در لینچیین میگه اصلا فرق اول مهراهی حیاتی با بقیه همینه. مهراهی حیاتی از این فکرها درباره خودش نمی‌کنه. سیستم تربیتی و نظام آموزشی، مارو به انسان‌هایی سازگار و مطیع تبدیل می‌کنه و این کتاب راه بیرون اومدن از این قالب رونشونمون می‌ده. رالینچیین شدن رو.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پیامی ضمن گرامیداشت سالروز شهادت شهیدان رجایی و باهنر، فرارسیدن هفته دولت و روز کارمندان تبریک گفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد متن پیام وی به شرح زیر است:

هفته اول شهریور و هفته دولت یادآور بزرگ مردانی است که خدمت بی ادعا و خالصانه به خلق، راه و روش آن‌ها در دوران خدمت بوده و فرصتی است تا به یاد آوریم که انجام کارها مستلزم همتی بالا است و بدون تلاش و زحمات کارمندان پرتلاش، هیچ کوششی به ثمر نخواهد رسید. اینجانب ضمن گرامیداشت

فرارسیدن هفته دولت، چهارمین روز این هفته که به پاس تجلیل از زحمات کارمندان عزیز به نام روز کارمند نامگذاری شده را به تمامی کارمندان تلاشگر و خدوم کشور خصوصا کارمندان خستگی ناپذیر صنعت برق استان یزد، که با خدمت شبانه‌روزی و بی وقفه خود، حتی در ایام تعطیلات نوروزی و علیرغم وجود مشکلات ناشی از بیماری کووید ۱۹، پایاپای کادر درمان خدمت

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

اخبار کوتاه

تجلیل از همکار بازنشسته دفتر حراست برق منطقه‌ای یزد

شرکت برق منطقه‌ای یزد، طی جلسه‌ای که با حضور پرسنل دفتر حراست در محل این دفتر برگزار شد، حمید زارع مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت ضمن تجلیل از زحمات محمد رضا خلیل

در مراسمی از همکار بازنشسته دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد تجلیل شد. به گزارش روابط عمومی

اللهی همکار بازنشسته، از حسن برخورد وی در طول سالیان خدمت قدردانی کرد. محمد رضا خلیل اللهی نیز ضمن قدردانی از تشکیل این نشست، خاطراتی از دوران خدمت خود بیان کرد. در پایان نیز به پاس قدردانی از زحمات این همکار بازنشسته، با اهدای لوح تقدیر از وی تقدیر شد.

صندوق پستی: ۶۵۶-۸۹۱۹۵
تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۵۰۰۰۱۳۱۹۰۰۲۵۱۷
صفحه آرای: محمد مهدی میرزا بابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمد حسین عبداللهی
سردبیر: سید محمد صادق سهروردی
از انتشارات دفتر روابط عمومی
پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir
سایت: www.yrec.co.ir
نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی

