

تشریح برنامه‌های برق منطقه‌ای یزد در ۸ محور توسط مدیرعامل

اولین نشست شورای معاونین شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل و جمعی از مدیران با هدف تبیین برنامه‌ها و ارائه گزارش از عملکرد سال ۹۸ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و معاونین و مدیران دفاتر مستقل این شرکت تشکیل شد؛ برنامه‌های کاری شرکت در سال ۹۹ تشریح گردید.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به برگزاری جلسه مشترک ویدیو کنفرانسی با وزیر نیرو، موضوع‌های مورد تاکید در این جلسه از جمله: توسعه کیفی منابع انسانی، آمادگی برای پیک بار، استفاده از ظرفیت بودجه سال ۹۹ برای اصلاح ساز و کارها و مصرف؛ را تشریح و از مدیران خواست برای تحقق اهداف وزارت نیرو کوشا باشند.

دکتراسدی در ادامه هشت محور جامعه، رهبری و استراتژیک، مشتری، منابع



توصیه‌های مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای محور جامعه بود. وی با اشاره به محور رهبری و استراتژی، اهمیت چابک‌سازی سازمان را با هدایت به سمت سازمان یادگیرنده و مشارکتی، خاطر نشان کرد و سنجش و پایش اهداف کلان، فعال نمودن اتاق فکر، تدوین استراتژی در حوزه‌های مختلف، تدوین سناریو برای شرایط مختلف و اتخاذ رویکرد فنی اقتصادی و اجتماعی در تصمیم‌گیری‌ها را از برنامه‌های این محور

رفتار مصرف با کمک شرکت توزیع نیروی برق و حریم شبکه‌ها را یادآور شد و افزود: در این راستا به کمک علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی و اقتصاد رفتاری؛ باید به رفتارهای با پایه اقتصادی برای انگیزه‌بخشی و بهبود مصرف توجه شود. فرهنگ و جامعه‌شناسی مربوط به پیک بار خانگی، رشد و رفتار مصرف، برنامه ریزی و فرآیند نویسی در خصوص HSE و توجه به بهداشت سازمان از دیگر

انسانی، مالی و اقتصادی، شراکت‌ها و منابع، روش‌های اجرایی و فرایندها و همچنین تحقیقات و مطالعات و آینده پژوهی را از محورهای برنامه‌های پیش‌بینی شده برای اجراء در سال ۹۹ برشمرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در راستای محور جامعه، به تعامل موثر با مردم، دستگاه‌های نظارتی، سازمان‌های مردم‌نهاد، استانداری و نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی تاکید کرد و ضرورت اقدامات جامعه‌شناسانه برای بهبود

بیان کرد. تامین برق متقاضیان، رسیدگی به مشکلات شبکه نظیر کیفیت توان، توجه به همکاری مشترکین در انجام تعهدات، پایش رضایت مشترکین، پیک سائی، کنترل بار و مدیریت مصرف با همکاری و همفکری همه واحدها؛ از مواردی بود که در راستای محور مشتری مطرح شد.

دکتراسدی با تاکید بر اهمیت منابع انسانی شرکت، نیاز به برنامه‌ریزی‌های دانش‌بنیان و سیستماتیک در بخش‌های افزایش انگیزه و مهارت، استفاده از ظرفیت نخبگان جامعه، جانشین‌پروری، شایسته سالاری، شفافیت در ارتقاء و پرداخت‌ها، نظام پیشنهادها، گردش شغلی، توجه ویژه به بانوان و ارتقاء سلامت روحی و روانی کارکنان و خانواده‌ها را یادآور شد و گفت: در این راستا، مجموعه معاونان و مدیران به اتفاق و با همدلی برای رسیدن به این اهداف، چالش‌های مربوطه را تحلیل و برای دستیابی به اهداف تعیین شده همکاری کنند.

ادامه در صفحه ۳

در این شماره می‌خوانیم:



مشارکت برق منطقه‌ای یزد در توزیع ۶۰۰ بسته معیشتی در آزمایش همدلی مؤمنانه

۴



برق‌دار شدن دو فیدر و خط ۶۳ کیلوولت کارخانه گندله‌سازی در پست سرواردگان

۲



مشارکت مردم و صاحبان صنایع، لازمه عبور موفق از پیک بار سال ۹۹

۲

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با واحد خبر یزد:

مشارکت مردم و صاحبان صنایع، لازمه عبور موفق از پیک بار سال ۹۹



مردم ارائه کنیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به سال جهش تولید، خاطرنشان کرد: در سال ۹۸ پیک بار به میزان ۱۶۶۸ مگاوات بود که این میزان با ورود صنایع جدید افزایش خواهد یافت.

اسدی پیک بار مصرف استان در زمستان گذشته را ۱۱۵۰ مگاوات اعلام و با اشاره به تفاوت ۵۰۰ مگاواتی مصرف در پیک بار تابستان و زمستان، مصرف انرژی توسط تجهیزات سرمایشی رادیل اصلی این افزایش دانست و پایین بودن راندمان این تجهیزات، رعایت نکردن عایق کاری ساختمان‌ها و مبحث ۱۹ و صحیح مصرف نکردن انرژی را در این افزایش پیک بار، اثرگذار بیان کرد.

وی مدت زمان پیک مصرف برق را حدود ۴۰۰ ساعت در تابستان بیان کرد و افزود: عملاً در مابقی ساعت‌ها از کل ۸۷۶۰ ساعت سال، بخشی از نیروگاه‌ها و شبکه‌های انتقال و فوق توزیع با عدم نیاز مواجه شده و خواب سرمایه در پیش‌رو خواهیم داشت. لذا برای افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از سرمایه و تامین برق بدون وقفه در زمان پیک بار، به مشارکت و همکاری بیشتر مردم و صاحبان صنایع

مصرف انرژی الکتریکی، همه نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی در مدار باشند.

تلاش شبانه‌روزی صنعت برق یزد در شرایط سخت کرونایی

دکتر اسدی همچنین نیروگاه‌های مقیاس کوچک با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات و ۵۸٫۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی استان یزد را به عنوان دیگر حوزه‌های فعالیت شرکت برق منطقه‌ای برشمرد و افزود: کلیه کارکنان صنعت برق حتی در ایام عید و شرایط سخت کرونایی، با رعایت توصیه‌های بهداشتی به صورت شبانه‌روزی در حال تلاش برای اتمام تعمیرات نیروگاه‌ها و توسعه و تعمیرات شبکه‌های انتقال و فوق توزیع هستند و امیدواریم بتوانیم ضمن عبور موفق از پیک بار ۹۹، انرژی برق را بدون وقفه به

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در مصاحبه با واحد خبر یزد برنامه‌های این شرکت را برای پایداری شبکه برق در زمان پیک بار سال ۹۹ در استان تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، ضمن تبریک روز صنعت برق به کارکنان، بازنشستگان، مشاوران و پیمانکاران صنعت برق استان، گفت: صنعت برق استان یزد در سه حوزه تولید، انتقال و توزیع فعالیت دارد که در حوزه تولید، با همت و همکاری شرکت‌های تولید برق و مدیریت تولید برق استان و نیروگاه‌های خصوصی، عمده تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی با ظرفیت نامی ۲۵۴۴ مگاوات انجام شده و امیدواریم، در زمان پیک

و فرایندها و تحقیقات و آینده‌پژوهی‌ها را از برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در حوزه ساز و کارهای این پویا برشمرد.

اسدی در حوزه «ساخت و سازها» ضمن اشاره به رتبه برتر استان یزد از لحاظ ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در کشور، ادامه داد: در رابطه با توسعه ظرفیت شبکه در سال ۹۹، حدود ۴۳۰ مگاوات آمپر افزایش ظرفیت پست‌های انتقال و فوق توزیع و ۲۹۴ کیلومتر مدار افزایش مدار توسعه این خطوط را در نظر داریم.

توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و تولید پراکنده در سال ۹۹
همچنین احداث نیروگاه ۱۰ مگاواتی خورشیدی و احداث نیروگاه ۱۰ مگاواتی تولید پراکنده توسط بخش خصوصی از دیگر برنامه‌های در دست اقدام برای سال ۹۹ است.

نیاز داریم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نظر گرفتن پاداش خوش مصرفی برای مردم و مشترکین، طرح ذخیره عملیاتی و طرح تعمیرات در زمان اوج بار، را از جمله مشوق‌ها برای صرفه‌جویی در مصرف برق توسط مردم و صنایع برشمرد.

ادامه فعالیت پویا الف-ب-ایران وزارت نیرو در سال جاری

پویا الف-ب-ایران نیز از دیگر مواردی بود که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد بدان اشاره کرد و افزود: در این پویا دو موضوع مهم «ساخت و سازها» و «ساز و کارها» توسط وزارت نیرو، طراحی و در نظر گرفته شده است. وی هشت محور تعامل مؤثر با جامعه، رهبری و استراتژی، مشترکان، منابع انسانی، مالی - اقتصادی، شراکت‌ها و منابع، روش‌ها

فوت همکار گرامی:

سید محمدرضا موسوی



راتسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشته غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تشریح برنامه‌های برق منطقه‌ای یزد در ۸ محور توسط مدیرعامل



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در بخشی دیگر از سخنان خود با اشاره به این‌که توجه به شرایط خاص کاری نوبت‌کاران و مشکلات و دشواری‌هایی که به تبع نوع کار این کارکنان به خانواده‌های آن‌ها نیز منتقل می‌گردد، خواستار توجه ویژه به این موضوع و در نظر گرفتن راهکار مناسب شد.

وی در راستای محور مالی و اقتصادی، با اشاره به محدودیت‌های مالی جدی موجود، انضباط مالی و شفافیت، جستجوی منابع، مدیریت نافذ و مؤثر بر درآمد و هزینه و بودجه‌ریزی عملیاتی را ضروری دانست و تلاش برای اولویت‌گذاری پروژه‌ها، اقدامات و جستجوی راهکارهای کم‌هزینه و تلاش برای افزایش درآمد را توصیه کرد.

تدوین استراتژی شراکت با شرکت‌های توزیع، آب، گاز، نفت، راه و شهرسازی، شهرداری‌ها، نظام مهندسی‌ها با تمرکز بر خدمت‌رسانی بهینه

منابع اعلام شد.

بازنگری فرآیندها، تدوین فرآیندهای جدید،

تاکید بر ضرورت نگرش دانش‌بنیان و تخصصی‌تر به برنامه‌ها و عملکردها در راستای محور تحقیقات، مطالعات و آینده‌پژوهی، تصریح کرد: توسعه تحقیقات کاربردی برای حل مسائل فعلی، تقویت اثربخشی تحقیقات، توجه ویژه به هزینه‌های سنگین خرید خارجی، توجه به تجربیات دیگر شرکت‌ها، شناسایی نیازها، محقق‌های مجرب، مدیریت تکنولوژی‌های جدید بر اساس هزینه-فایده، ارزش نهادن به ساخت داخل و توجه به مطالعات فنی و کیفیت توان و عمرسنجی ترانسفورماتورها را از ملزومات اجرایی این محور است.

در ادامه نیز معاونین و مدیران دفاتر مستقل شرکت ضمن ارائه گزارش عملکرد انجام شده در سال ۹۸، پیشنهادهای خود را برای برنامه تدوین شده سال ۹۹ بیان کردند.



مکانیزاسیون فرآیندها و مدیریت فرآیندهای کسب و کار سازمان، نیز از مهمترین برنامه‌های محور فرآیندها و روش‌ها بیان گردید. این مقام مسئول در صنعت برق استان ضمن

و همچنین استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در مباحث بهینه‌سازی انرژی، فعالیت‌های پسیو و اکتیو مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر؛ از اهم برنامه‌های محور شراکت‌ها و

برق دار شدن دو فیدر و خط ۶۳ کیلوولت کارخانه گندله‌سازی در پست سرو اردکان

بیش از پیش دشوار ساخته بود که با همکاری مشترک و شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمان مقرر انجام پذیرفت. این پروژه قبل از بیک بار سال جاری می‌بایست اجرا می‌شد که تحقق یافت و با انتقال بار گندله‌سازی از پست ۲۳۰ اردکان به پست سرو، نسبت پیک بار به ظرفیت دو ترانس پست اردکان به میزان ۱۰ درصد کاهش یافت.

سرو فراهم می‌شود؛ افزود: توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست سرو برای این پروژه با هزینه ۳۵ میلیارد ریال توسط مشترک و نظارت عالیه شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شده است. مهندس رفیعی ادامه داد: جایجایی اتصالات این خط باید در کمترین زمان ممکن انجام می‌گرفت تا کوتاه‌ترین مدت زمان خاموشی به مشترکین اعمال گردد و این محدودیت، اجرای پروژه را

کاهش بار پست ۲۳۰ اردکان در زمان بیک بار سال جاری اعلام و تصریح کرد: کاهش تلفات با کم شدن طول خط تغذیه‌کننده کارخانه گندله‌سازی اردکان، از دیگر آثار برق دار شدن خط جدید کارخانه گندله‌سازی اردکان از سمت پست سرو است.

وی با اشاره به این‌که با جایجایی محل تغذیه کارخانه گندله‌سازی اردکان، شرایط مطمئنی برای تأمین برق مشترکین از سمت پست



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه این شرکت با اعلام این خبر، هدف این پروژه را

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد از انتقال بار کارخانه گندله‌سازی اردکان به پست سرو خبر داد.

مشارکت برق منطقه‌ای یزد در توزیع ۶۰۰ بسته معیشتی در رزمایش همدلی مؤمنانه

دشمنان از به زانو درآمدن انقلاب اسلامی ایران را خاطر نشان کرد و افزود: در شرایط سختی که بسیاری امیدوار بودند که جمهوری اسلامی به زانو درآید، ملت شجاع ما به میدان آمدند و با این شرایط به خوبی مقابله کردند. وی ادامه داد: همت والای مردم ایران و شجاعت و ابتکار عمل مثال زنی کادر درمانی بیمارستان‌های کشور، موجب کنترل این بیماری، حتی بیشتر و بهتر از کشورهای مدعی تکنولوژی شد.

جوکار همچنین افزود: در این ایام سخت نیز خانواده‌های آبرومندی بودند که به علت قرنطینه و شرایط سخت کرونایی، هیچگونه درآمدی نداشتند و صدمه بسیاری به خاطر این ویروس متحمل شدند؛ لذا این بسته‌های معیشتی برای این افراد آبرومند و در راستای تکریم این افراد تدارک دیده شده است.

معاون سیاسی امنیتی استاندار، جانشین فرمانده سپاه الغدیر، شهردار یزد و یکی از مسئولان دفتر نمایندگی استان قدس رضوی در استان یزد و مسئول پایگاه بسیج ابوذری دیگر سخنرانان این مراسم بودند.

در ادامه مراسم نیز ۶۰۰ بسته معیشتی جهت توزیع میان نیازمندان استان گردآوری شد.



و صاحبان صنایع را خواستار شد و افزود: با توجه به تعطیلی چند ماهه مدارس و صنایع کشور به خاطر کرونا و احتمال بازگشایی و فعالیت آن‌ها در تابستان سال جاری، شاهد بالاتر بودن پیک بار نسبت به سال‌های گذشته خواهیم بود و امیدواریم بتوانیم به کمک مردم و صاحبان صنایع پیک بار تابستان را با موفقیت پشت سر بگذاریم.

محمد صالح جوکار منتخب مردم شهرستان‌های یزد و اشکذر در مجلس یازدهم نیز در ادامه ضمن قدردانی از کلیه کسانی که در این ماه مبارک به تهیه بسته‌های معیشتی در راستای گفتمان رهبری پرداختند، ابراز امیدواری کرد تا نیازمندان استان از برکات این طرح بهره‌مند گردند.

وی در ادامه با اشاره به سختی‌های ایام اوج بیماری کرونا که پشت سر گذاشته شد و همچنین تحریم‌های ظالمانه علیه ایران، ناامید شدن

دکتر اسدی خاطر نشان کرد: در راستای فرمایشات رهبری و با تلاش پایگاه مقاومت شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد و پایگاه مقاومت ابوذری صفاییه، تعداد ۶۰۰ بسته معیشتی، هر کدام به ارزش ۳۵۰ هزار تومان و در مجموع حدود ۲۱۰ میلیون تومان گردآوری شده و ۳۰۰ بسته نیز در آینده‌ای نزدیک فراهم و توزیع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین زحمات شبانه‌روزی تلاشگران صنعت برق استان را ارج نهاد و گفت: کارکنان صنعت برق در پشت صحنه و در شرایط سخت بیماری کرونا، همگام با مدافعان سلامت تلاش کردند تا برق مداوم و بدون قطعی را در ایام تعطیلات و دوران قرنطینه تأمین نمایند و همه ما، قدردان زحمات این افراد هستیم. وی با اشاره به نزدیکی پیک بار سال ۹۹، همراهی و مصرف بهینه مردم

رزمایش همدلی مؤمنانه با حضور مسئولان استان در سالن مجتمع ورزشی شهید زنبق شرکت برق منطقه‌ای یزد، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این مراسم که با حضور آیت الله ناصری نماینده ولی فقیه در استان، احمد ترحمی معاون سیاسی امنیتی استاندار، محمد صالح جوکار منتخب مردم شهرستان‌های یزد و اشکذر در مجلس یازدهم، جمال الدین عزیزی شهردار یزد، حجت الاسلام نجیمی رئیس سازمان تبلیغات اسلامی استان و تنی چند از مدیران و مسئولان استانی برگزار شد؛ ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، خدمت به خلق و هم‌نوعان را یکی از آموزه‌های دینی مورد تأکید بزرگان دانست و گفت: ما باید قدرشناس این فرصت‌ها برای خدمت‌گذاری باشیم.

وی با اشاره به بخشی از فرمایشات مقام معظم رهبری در رابطه با سال جهش تولید و ایام بیماری کرونا افزود: ایشان در سال جهش تولید به خاطر مشکلات معیشتی پیش آمده به واسطه کرونا، مردم را به مواسات و همدلی دعوت کرده‌اند و در این ماه مبارک باید بیش از پیش به این امر توجه کنیم.

بررسی حادثه سقوط دکل برق با حضور مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد

یکشنبه ۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹، دکل برق شماره ۱۵ خط ۶۳ کیلوولت ارتباطی بین پست‌های شهید سامعی به پست برق غرب با قدمت بیش از ۳۴ سال، سقوط کرد که با حضور به موقع مدیران و کارشناسان این شرکت عملیات عادی سازی شبکه انجام شد.

در پی این حادثه، رضا یادگاری مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد و ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، به منظور بررسی جزئیات حادثه، هماهنگی لازم بین دودستگاه اجرایی و رسیدگی به موضوعات مهمی از جمله رعایت حریم شبکه‌های انتقال و فوق توزیع در شهرسازی و صدور مجوزهای ساخت و ساز در محدوده شبکه‌های برق، از محل سقوط دکل بازدید کرد.



بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در پی وزش طوفان شدید در بعدازظهر

مدیرکل راه و شهرسازی استان یزد و مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، از حادثه سقوط دکل خط ۶۳ کیلوولت پست شهید سامعی به غرب

در پی طوفان شدید اتفاق افتاد:
سقوط دکل خط ۶۳
کیلوولت پست شهید
سامعی به غرب استان یزد



در پی وزش طوفان شدید، دکل برق شماره ۱۵ خط ۶۳ کیلوولت ارتباطی بین پستهای شهید سامعی به پست برق غرب متعلق به شرکت برق منطقه‌ای یزد سقوط کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، وزش طوفان با سرعت ۹۷ کیلومتر بر ساعت موجب ایراد خسارت به بخشی از شبکه‌های انتقال و فوق توزیع استان شد که با حضور به موقع گروه‌های تعمیراتی و همچنین حضور مدیرعامل و سایر مدیران ارشد شرکت برای تسریع در هماهنگی‌ها و حمایت و پشتیبانی از گروه عملیاتی، حادثه تحت کنترل قرار گرفت و اقدامات اصلاحی انجام شد.

علی محمد فتح‌آبادی، معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: خوشبختانه با حضور به موقع پیمانکاران اجرایی و همکاران معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات لازم برای بازیابی شبکه، رفع خاموشی‌ها و عادی‌سازی شبکه صورت گرفت.

فتح‌آبادی با تأکید بر ضرورت حفظ حریم خطوط انتقال و فوق توزیع خاطر نشان کرد: از مهم‌ترین موضوعات مورد تأکید شرکت برق منطقه‌ای یزد، رعایت حریم خطوط انتقال و فوق توزیع توسط مردم و سازمان‌های دولتی و غیردولتی است تا در صورت وقوع این‌گونه حوادث غیرمترقبه، شاهد خسارات جبران‌ناپذیر مالی و جانی نباشیم.

برگزاری نخستین نشست کارگروه کاهش پیک برق استان یزد



پرداخت. و ی همچنین خاطرنشان کرد: مبادله ۲۲ تفاهم‌نامه، کاهش ۲۵۸ مگاوات در روز پیک بار شبکه سراسری و اعمال بیش از ۱۴۰ میلیارد ریال پاداش به مشترکین همکار، حاصل تلاش برق منطقه‌ای یزد برای مدیریت بار سال ۹۸ بوده است. در ادامه جلسه ضمن بررسی نظرات اعضا در مورد پیک بار ۹۹ و مشکلات و چالش‌های احتمالی، تاثیر شرایط کنونی بر مصرف مشترکین، تحلیل وضعیت بار و انرژی دو ماه اسفند و فروردین مشترکین نسبت به مدت مشابه سال قبل، پیگیری مبادله تفاهم‌نامه با مشترکین، ظرفیت‌سنجی میزان مدیریت بار و ارائه پیشنهاد برای بهبود مدیریت بار؛ مورد بحث قرار گرفت.

کرد. استفاده از ظرفیت استارت‌آپ‌ها برای استفاده از پتانسیل مشترکین خانگی و تجاری برای مدیریت بار، توجه ویژه به مدیریت مصرف با توجه به طرح خاموشی صفر (۵۹۹) در سال جاری، پیگیری اجرای سامانه مدیریت اضطراری بار توزیع (دسته‌بندی فیدرها) و اطلاع‌رسانی و پاسخگویی مناسب به مشترکین در مورد برنامه‌های مدیریت بار از موارد مطرح شده در این جلسه بود. در ادامه نشست، فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد به تشریح وضعیت پیک نیاز مصرف کشور و استان در سال ۹۸، خلاصه ضوابط برنامه‌های پاسخگویی بار سال ۹۹ و انواع طرح‌های مدیریت بار و تغییرات نسبت به سال قبل

شرکت در برنامه‌های پاسخگویی بار تابستان، با توجه به انجام تعمیرات دوره‌ای برخی از صنایع در ماه فروردین و همچنین وضعیت بیماری کرونا را یادآور شد و پیشنهادهای خود را با محوریت هماهنگی دو شرکت برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق برای گذر از پیک تابستان ۹۹ ارائه کرد. وی در ادامه خواستار هماهنگی و همکاری دو شرکت برای اجرای برنامه‌های پیک‌سایبی شد و پیگیری دو شرکت برای مبادله تفاهم‌نامه‌های کاهش بار را امری مهم برشمرد. در ادامه این نشست، هادی مدقق مدیر دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین شرکت توانیر، موضوعات سهمیه کاهش پیک و سقف پیک شرکت‌ها را اعلام

نخستین نشست کارگروه کاهش پیک استان یزد در سال ۹۹ به صورت ویدیو کنفرانس با دفتر مدیریت مصرف شرکت توانیر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این جلسه به منظور هماهنگی بین شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان و تشریح وضعیت پیک بار مصرف انرژی سال ۹۹ استان یزد و با حضور مدیران عامل و معاونین دو شرکت برگزار شد.

ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد توجه به بحث مدیریت بار به ویژه در پیک بار سال جاری را با توجه به شرایط کنونی جامعه امری ضروری دانست. وی همچنین شرایط سخت جلب همکاری مشترکین برای

دیدار مدیران صنعت برق یزد با نماینده ولی فقیه در استان



اسدی ضمن تشریح برنامه‌های توسعه صنعت برق؛ از تصمیم به افزودن نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در ۶ ماه نخست سال جاری خبر داد تا از این طریق، ظرفیت نیروگاه خورشیدی استان از ۵۸٫۵ مگاوات به ۶۸٫۵ مگاوات افزایش یابد.

وی با اشاره به اهمیت تولید قطعات موردنیاز صنعت برق در داخل کشور و تأثیر این مهم در کاهش قیمت‌ها خاطرنشان کرد: در ۴ سال گذشته نیز برخی از قطعات بزرگ و مهم موردنیاز صنعت برق که از خارج کشور تأمین می‌شده، به کمک شرکت‌های داخلی ساخته شده است.

در پایان این نشست محسن شیرغلامی سرپرست شرکت تولید برق و محمد جعفری مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق یزد به تشریح وضعیت تعمیرات و آماده‌سازی نیروگاه‌های برای بیک بار ۹۹ پرداختند و گزارش عملکرد شرکت‌های متبوع خود و اقدامات انجام‌شده در ایام نوروز و شرایط قرنطینه را ارائه کردند.

حادثه ناشی از طوفان اخیر پرداخت و گفت: خوشبختانه با مدیریت به موقع، انجام عملیات لازم برای مهار خطرات احتمالی و انجام مراحل تعمیرات و بازگردانی شبکه؛ بدون اعمال خاموشی و به خوبی در حال انجام است.

وی ضمن تأکید بر ضرورت رعایت حریم خطوط فوق توزیع و انتقال، ساخت و ساز بنا در حریم این خطوط را موجب بروز حوادث منجر به خسارت به مردم دانست؛ و افزود: عمر برخی خطوط به ۳۵ سال می‌رسد و فونداسیون آنها نیاز به تقویت دارد که امیدواریم با تأمین اعتبار و اقدامات لازم این مشکل رفع گردد.

این مقام مسئول ضمن قدردانی از مجموعه صنعت برق استان به دلیل تلاش شبانه‌روزی برای خدمات‌رسانی مطلوب در ایام تعطیلات نوروز و محدودیت‌های ناشی از شیوع ویروس کرونا، تعمیرات پست‌ها و خطوط انتقال در این ایام را از جمله خدمات خالصانه همکاران خود ذکر کرد.

وارداتی در داخل کشور، خودباوری، همت بلند و ابتکار مهندسی کشور را از ملزومات این پیشرفت خواند که در سایه تقویت تفکر «ما می‌توانیم»، امکان رونق تولیدات داخلی و هزینه‌های مقرون به صرفه برای خرید مردم فراهم خواهد شد.

نماینده ولی فقیه در ادامه به کارگیری افراد خلاق را به عنوان یکی از عوامل مؤثر در عبور از چالش‌ها مورد تأکید قرارداد تا از این طریق امکان خودکفایی در صنایع و تولیدات فراهم گردد.

در ادامه این نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به تشریح اقدامات صورت گرفته در جریان

به مناسبت روز ملی صنعت برق، مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای، تولید برق و مدیریت تولید برق استان، با نماینده ولی فقیه و امام جمعه یزد دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، آیت‌الله محمد رضا ناصری، نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد، در دیدار با مدیران عامل صنعت برق استان، ضمن گرامیداشت روز ملی صنعت برق، از تلاش‌ها و خدمات صادقانه زحمت‌کش این عرصه تقدیر کرد.

آیت‌الله ناصری با اشاره به سال جهش تولید و تأکیدات مقام معظم رهبری بر لزوم خودکفایی در تولید محصولات

سلام بر سردار محبوب و مقتدر ایرانی

که با اشتیاق به دیدار معبود، در طول چهل سال مقاومت با همراه داشتن سلاح‌های سبک در کوله پشتی سفر خود به نام‌های اخلاص - توکل - ولایت مداری و... در جبهه‌های حق علیه باطل قاطعانه و جسورانه آنقدر مستحکم و با صلابت همانندی سدی سترگ در برابر دشمنان خون آشام اسلام ایستاد و نگاهش لرزه بر تن آنان انداخت و باعث رعب و وحشت و کابوس شبانه آنان شد و سرزمین مقدس اسلام را از نکت حضور آنان سال‌ها ایمن نگه داشت. و امروز این کابوس برای دشمنان اسلام همه‌گیر شده است و باید بدانند که تا دم مرگ رویای شیرین را برای همیشه از آنان خواهیم گرفت.

سردار دل‌ها

آنقدر در فراق هم‌زمان

اثر برگزیده مسابقه «دلوشته‌ای با سردار دل‌ها» نویسنده: اختر ملکی



آسمانی‌ات گریستی و این جمله را تکرار کردی:
پاران همه رفتند افسوس که ما در خواب ناز جا مانده ایم...

که خالق حکیم و بی‌همتا در روز ۱۳ در ماه سال جاری در حالیکه ما در خواب ناز بودیم شهید شیرین شهادت که پاداشی برای تلاش‌های بی‌وقفه و خستگی ناپذیرت بود گوارای وجود پاک و نازنینت نمود.

نمی‌دانم این چه سری است که از کربلا تا الان شهادت برای قاسم‌ها شیرین تر از غسل است. فقط می‌دانم که لباس شهادت تنها جامه‌ای است که چیزی جز آن نمی‌توانست برانزده حاج قاسم سلیمانی باشد.

ای گل پر پروای لاله بی‌سر چقدر در دفاع از حریم

الفتوح کردی تشییع جنازه‌ات به ما فهماند که فتح القلوب کردی.

ای اسوه صبر، عزت و ایمان رفتی که اسلام زنده بماند و حق هیچ مظلومی روی این کره خاکی پایمال نکرد. ما به دشمنان اسلام می‌گوییم که خط خون بی هیچ شک و تردیدی پایان نقطه سلیمانی نخواهد بود و بایستی همه دشمنان اسلام از این به‌راستند که امروز اول بسم الله است.

روح آسمانی شهیدان جان برکف خواهان فهمی عمیق هستند تا مبادا تصمیمات اشتباه حاصل از عوام فریبی‌های انتشار یافته در فضای مجازی تحت کنترل دشمن سرنوشت پلیدی را برایمان در پیش داشته باشد.

ای سردار قلب‌ها

به تو قول می‌دهیم برای نجات اسلام عزیز خیمه ولایت را رها نکنیم و به نصیحت‌های حکیمانانه‌ی ولایت فقیه عمل کنیم و نگذاریم مذمت دشمن و شماتت و فشار آنها ما را دچار تفرقه کند و شهدا همیشه محور عزت و گرامت ما هستند زیرا آنها به دریای واسع خداوند اتصال یافته‌اند با امید به اینکه با پیروی از راه و روش و بینش آنها بتوانیم در این مسیر الهی گام برداریم و هرگز دست از تلاش برنداریم و بتوانیم فرزندانمان را به گونه‌ای تربیت کنیم که جان بر کف برای دفاع از مرزهای این سرزمین از خون خود گذشته تالطمه‌ای به آرمان‌های اسلام وارد نیاید.

سردار آسمانی برایمان دعا کن که به دعایت سخت محتاجیم.



طی احکام جداگانه‌ای توسط دکتر اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، همکاران زیر به جایگاه سازمانی جدید یا به عضویت کارگروه و کمیته‌های شرکت منصوب شدند:

* حمید زارع، مدیر دفتر حراست و امور محرمات شرکت برق منطقه‌ای یزد به مدت ۴ ماه و با حفظ سمت، به عنوان سرپرست دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت منصوب شد

* احکام اعضای کارگروه مدیریت سبز شرکت برق منطقه‌ای یزد ابلاغ شد

سیدرضا حسینی به عنوان رئیس و علیرضا حاجی حسینی به عنوان دبیر کارگروه مدیریت سبز و مجتبی شهبازی، فرزاد حاتمی، امیر شریف یزدی، حمید آخوندی، علی فلاحتی، فاطمه زارع و اختر ملکی به عنوان اعضای انتصاب یافته در این کارگروه هستند.

* در مراسمی با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، حکم سرپرستی معاونت برنامه ریزی و تحقیقات به مدت ۴ ماه به احمد کردستانی مدیر سابق دفتر فنی امور انتقال ابلاغ شد.

* انتصاب دو عضو جدید اعضای تیم راهبردی مدیریت دانش و یک عضو جدید کمیته مدیریت انرژی شرکت

* ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت، طی احکامی جداگانه احمد کردستانی و علی محمد فتح آبادی را به عنوان اعضای تیم راهبردی مدیریت دانش و مجتبی شهبازی را به عنوان عضو و دبیر کمیته مدیریت انرژی منصوب کرد.

بازسازی سریع شبکه آسیب دیده ناشی از سقوط دکل در یزد



بهینه‌سازی سایر برج‌های با سابقه احداث طولانی در استان، خبر داد.

آرمان گلزارفر کارشناس نظارت بر تعمیرات خط شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این گفتگوی خبری، ادامه داد: با تمهیدات لازم اتخاذ شده برای افزایش مقاومت بتن فونداسیون، با بهره‌گیری از ظرفیت پیمانکار نگهداری و تعمیرات بومی و دانش کارشناسان معاونت بهره‌برداری، این مهم حاصل شد.

وی ضمن تأکید به رعایت حریم شبکه‌های برق توسط اشخاص حقیقی و حقوقی، عدم ساخت و ساز در محدوده حریم شبکه‌های برق را باعث کاهش خسارت‌های جانی و مالی ناشی از این‌گونه حوادث برشمرد.

با این بحران، این بازسازی در کمترین زمان ممکن انجام و رکورد خوبی رقم خورد.

وی وقوع این حادثه را به دلیل آرایش مناسب و عملکرد دقیق تنظیمات حفاظتی شبکه‌های برق، بدون اعمال خاموشی به مشترکین اعلام کرد و در توضیح فعالیت‌های انجام شده در راستای این اقدام اصلاحی، افزود: پس از انجام اقدامات لازم برای مدیریت بحران و ایمن‌سازی محیط حادثه و برج‌های قبل و بعد از برج آسیب دیده، نقشه برداری از مسیر خط، طراحی فونداسیون، خرید استاب، احداث فونداسیون جدید و نصب برج یدکی انجام شد.

اسدی پور با اشاره به تجارب حاصل شده در این حادثه، از آغاز مطالعه برای اصلاح و

عملیات بازسازی خط ۶۳ کیلوولت ارتباطی بین پست‌های شهید سامعی به پست غرب شرکت برق منطقه‌ای یزد که در اثر سقوط دکل آسیب دیده بود، پایان یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور رئیس گروه نظارت بر تعمیرات خط این شرکت، گفت: در پی وزش طوفان شدید با سرعت ۹۷ کیلومتر بر ساعت در عصر هفتم اردیبهشت ۹۹، دکل برق شماره ۱۵ خط ۶۳ کیلوولت پست شهید سامعی به غرب که دارای بیش از ۳۵ سال سابقه احداث بود، سقوط کرد؛ که با حضور و سرعت عمل مناسب گروه‌های تعمیراتی، در مدت ۹ روز بازسازی و برق دار گردید که در مواجهه

**درگذشت
همکاران
بازنشسته:**



**حسین
دهستانی بنستانی**



**سید علیرضا
حیدرپور یزدی**



**کاظم
رنجبر بافقی**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**روابط عمومی
شرکت برق
منطقه‌ای یزد**



راتسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشته
غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر
جزیل مسئلت داریم.

برگزاری نخستین جلسه کمیته بهبود بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد



منعقد شده، بازرگاری مشترکین جدید از پست‌های منطقه اردکان و میبد، به بعد از بیک بار منتقل شده، درخواست کرد که، برای به مدار آمدن نیروگاه تولید پراکنده متصل به شبکه فشار متوسط پست جهان‌آباد تا قبل از زمان پیک بار ۹۹، پیگیری لازم به عمل آید.

در مدار بودن تمامی واحدهای نیروگاهی دولتی و خصوصی تا قبل از تابستان ۹۹ با وجود شرایط خاص ناشی از بیماری کرونا، برنامه ریزی ذخیره سوخت و آمادگی تولید در زمستان، هماهنگی در خصوص رؤیت پذیری واحدهای نیروگاهی توسط دیسپاچینگ منطقه یزد و کشوری و همچنین حوادث نیروگاهی، نیز از مواردی بود که توسط مدیران عامل شرکت مدیریت تولید برق و شرکت تولید نیروی برق مطرح شد.

امکان، پست دائم مزرعه کلانتر در پیک بار ۱۴۰۰ در مدار باشد.

علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست از تشکیل جلسه برای بررسی نوسانات احتمالی ولتاژ خروجی پست ماهان با حضور نمایندگان شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد و ابراز امیدواری کرد که شرکت توزیع نیروی برق استان نیز برای تعدیل و انتقال بار از پست مهریز به ماهان، اقدامات لازم را در دستور کار خود قرار دهد.

وی درخواست نمود، تمهیدات لازم برای در مدار قرار گرفتن نیروگاه تولید پراکنده متصل به پست صدوق، قبل از پیک بار سال جاری انجام شود.

در ادامه این نشست محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع نیروی برق استان نیز از برنامه‌های انتقال ۲۶ مگاوات بار از پست جهان‌آباد به پست مزرعه کلانتر، ۱۵ مگاوات بار از پست ترک‌آباد به پست امامزاده، تعدیل و انتقال بار از پست مهریز به ماهان و همچنین از ایجاد امکان مانور بار بین پست‌های کوشک و بهاباد، خبر داد.

وی با اشاره به این‌که در چارچوب اسناد قراردادی

نخستین جلسه کمیته بهبود بهره‌برداری سال ۹۹ در سالن اجلاس معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این نشست با حضور ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و معاونین این شرکت و مدیران شرکت‌های توزیع نیروی برق، شرکت مدیریت تولید و شرکت تولید برق استان تشکیل شد. در ابتدای جلسه، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن قدردانی از زحمات مجموعه صنعت برق استان، به نزدیک بودن زمان پیک بار اشاره؛ و بر ضرورت آمادگی شرکت‌های صنعت برق تاکید کرد. علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست از برنامه‌ریزی برای به مدار آمدن خط ۶۳ کیلوولت تغذیه پست سریزد و پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سیار سریزد قبل از پیک بار سال ۹۹ خبر داد و گفت: در اسرع وقت طرح جانمایی پست سریزد به شرکت توزیع برق استان برای برنامه‌ریزی طراحی خروجی‌های ۲۰ کیلوولت، اعلام می‌شود.

وی همچنین عنوان کرد: با برنامه‌ریزی صورت گرفته امیدواریم پست ۶۳ کیلوولت رستاق و در صورت

بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پست برق ۱۳۲ کیلوولت در حال احداث بهاباد



لازم به ذکر است زمان بهره‌برداری از پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت شهرستان بهاباد، ابتدای سال ۱۴۰۰ خواهد بود.

گفتنی است پروژه پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت بهاباد با ظرفیت ۳۰ مگاوات‌آمپر، با توجه به رشد بار ایجاد شده در منطقه و با هدف تأمین انرژی الکتریکی منطقه، کاهش تلفات شبکه توزیع و رفع افت ولتاژ منطقه، در دهه فجر سال گذشته، توسط استاندار یزد کلنگ‌زنی شد.

همچنین از اقدامات انجام شده در این پروژه، می‌توان به عقد قرارداد خرید و اجرای پروژه با پیمانکار، تحویل زمین پست به پیمانکار و خریداری بخشی از تجهیزات مورد نیاز اشاره کرد. حفاری، آرماتوربندی و بتن‌ریزی فونداسیون‌های این پست از جمله عملیات اجرایی این پروژه هست که در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن حضور در شهرستان بهاباد، از پست برق ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت این شهرستان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل، به همراه علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه این شرکت، ضمن بازدید از پروژه در حال احداث پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت بهاباد، مشکلات و چالش‌های فراروی این پروژه را مورد بررسی قرار دادند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با توجه به ضرورت بهره‌برداری از این پست در زمان مشخص شده، تسریع در اجرا و پیشبرد امور را از معاونت طرح و توسعه خواستار شد.

همکاران گرامی:

عباس اردانی، غلامحسین کرمی، اکبر صادقی‌پور، غلامرضا محمدی
حمید فلاحتی، سجاد قربانی، محمد حسین عبداللهی، علی محمد فتح‌آبادی

زهره‌اشیخ علیشاهی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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 مسئلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای در دیدار با شهردار یزد عنوان کرد:

حفظ حریم خطوط و توسعه تأسیسات برق‌رسانی برای تأمین منافع مردم



عزیزی خاطر نشان کرد: در صورتی که در ایام ممیزی انرژی، همکاری تشکیلاتی میان شهرداری، نظام مهندسی و صنعت برق وجود داشته باشد، می‌توان راهکارهای اجرایی بهبود را پیشنهاد داد که شانس موفقیت این اقدامات با تقبل برخی از هزینه‌های بهبود از سوی وزارت نیرو، افزایش خواهد یافت.

در ادامه این دیدار، بازدید از محل حادثه سقوط دکل خط ۶۳ کیلوولت پست شهید سامعی به غرب انجام شد و مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح قدمت ۳۵ ساله این خط و دلایل و نحوه بروز این حادثه که در اثر طوفان با سرعت ۹۷ کیلومتر بر ساعت و بدون اعمال خاموشی رخ داد؛ خواستار رعایت ضوابط مربوط به حریم تأسیسات صنعت برق در انجام طرح‌های تفصیلی توسعه و احداث شهر یزد شد تا خسارت‌های جانی و مالی ناشی از این‌گونه حوادث احتمالی کاهش یابد.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد تأکید کرد: شهرداری یزد می‌تواند با همکاری صنعت برق جهت انجام ممیزی انرژی و اجرای اقدامات بهبود در ساختمان‌های مربوطه، نقش مؤثری در توسعه مدیریت مصرف داشته باشد و ضمن معرفی به‌عنوان الگوی مؤثر برای سایر سازمان‌ها و ادارات، سبب پیشتازی استان در مدیریت مصرف کشور گردد.

این مقام مسئول صنعت برق استان در پایان صحبت‌های خود ابراز امیدواری کرد تا با افزایش تعامل میان شهرداری یزد و صنعت برق استان، شاهد توسعه بیشتر شهر یزد باشیم.

در ادامه این دیدار شهردار یزد ضمن تبریک روز ملی صنعت برق و تقدیر از تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان این صنعت جهت تأمین برق پایدار برای مردم، راهکارهای بهبود مدیریت مصرف انرژی الکتریکی را بیان کرد.

به مناسبت روز صنعت برق، شهردار یزد با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این دیدار با حضور جمال‌الدین عزیزی شهردار شهر یزد، و جمعی از مدیران و معاونان شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد؛ ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، اثرگذاری صنعت برق را در تمامی امور زندگی مشهود و اثرگذار دانست و زندگی بدون انرژی الکتریکی را بسیار سخت و غیرممکن برشمرد.

وی با اشاره به برنامه‌های صنعت برق در سال جاری افزود: کلیه برنامه‌های صنعت برق استان اعم از پیگیری حفظ حریم خطوط برق‌رسانی و توسعه تأسیسات برق‌رسانی برای تأمین منافع عموم مردم است و انتظار می‌رود کلیه دستگاه‌های اجرایی استان جهت دستیابی به این هدف و پیشبرد امور مربوطه، همکاری‌های لازم را داشته باشند.

پایداری شبکه برق استان در صورت وقوع شرایط بحرانی

عنوان کرد: سناریوی انجام این مانور روز قبل طراحی و طی این مانور پس از جابجایی بار پست مذکور به سایر پست‌ها، تمامی فیدرهای آن پست به‌طور واقعی قطع شد و برق‌رسانی بدون اعمال خاموشی به مشترکین تداوم یافت.

حاجی‌حسینی با اشاره به زمان انتقال بار گفت: انتقال بار هر فیدر به فیدرهای پست‌های مجاور به‌طور میانگین در حدود ۱۵ دقیقه به طول انجامید که این زمان مناسبی است و به ما اطمینان می‌دهد که در صورت فرارگیری در شرایط بحرانی، امکان تأمین بار منطقه پرتردد شهرستان توسط پست‌های هم‌جوار وجود دارد.



فرض خارج شدن یکی از پست‌های فوق توزیع مهم استان، ذکر کرد. وی در توضیح روش انجام این مانور

هدف از برگزاری آن را بررسی وضعیت پایداری شبکه و تداوم برق‌رسانی در شرایط بحرانی به مشترکین با

مانور سناریوی بحران قطع برق یکی از پست‌های فوق توزیع مهم مرکز شهر یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این مانور که با حضور مدیران معاونت بهره‌برداری این شرکت و مدیر امور دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد؛ مانور قطع واقعی تمامی فیدرهای یکی از پست‌های فوق توزیع مهم و اثرگذار در مرکز شهر یزد انجام گرفت.

علیرضا حاجی‌حسینی، مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام خبر، انجام این مانور را براساس مصوبات کمیته بهبود این شرکت و

تشریح اقدامات برق منطقه‌ای یزد در مبارزه با ویروس کرونا



به شرکت برق منطقه‌ای یزد به منظور پیشگیری از بیماری‌های واگیردار و مراقبت در برابر ویروس کرونا، اقدامات مهمی را در دستور کار قرار داده و بر استمرار آن اهتمام دارد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی، مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE این شرکت، با اشاره به برگزاری سه جلسه فوق‌العاده شورای سلامت شرکت و انتصاب وی به‌عنوان مسئول کمیته پیشگیری از شیوع کرونا؛ اقدامات این کمیته در شرکت برق منطقه‌ای یزد را تبیین کرد.

وی با اشاره به این‌که در راستای آموزش مسایل بهداشتی، تهیه و نشر اطلاعیه‌های مختلف در مورد پیشگیری و کنترل بیماری کرونا در سامانه مکاتبات داخلی و ارسال پیامک‌های آموزشی و هشداردهنده به کارکنان در دستور کار قرار گرفت، افزود: نصب بنرهای آموزشی، ترجمه بولتن‌های علمی سازمان بهداشت جهانی (WHO) و ارسال به کارکنان، ارائه آموزش‌های لازم در پرتال خبری و آموزش نکات بهداشتی به نیروهای خدمات و رانندگان؛ از جمله اقدامات این شرکت جهت

پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا در شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

حاجی حسینی با بیان این‌که در راستای اقدامات پیشگیرانه، ایجاد محدودیت در تردد افراد متفرقه به شرکت و کنترل و جلوگیری از ورود افراد مشکوک به کرونا از طریق تب‌سنجی انجام شد؛ گفت: براساس مصوبات جلسه شورای سلامت شرکت، تجمعات، جلسات غیرمهم و جلسات اداری ضروری نیز با رعایت فاصله مناسب تشکیل شد.

وی با اشاره به اینکه، همه فعالیت‌های تعمیر و نگهداری و همچنین پروژه‌های توسعه‌ای که اجرای آنها ضروری بوده، با رعایت موازین بهداشتی انجام شده است؛ افزود: سایر ماموریت‌های غیرضروری به سایر استان‌ها و داخل استان و برنامه‌های تعمیر و نگهداری و توسعه شبکه که ضروری نبوده و امکان جابجایی زمان اجرای آن وجود داشته، لغو گردید.

مسئول کمیته پیشگیری از شیوع کرونا شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه تأکید کرد: جایگزینی مکاتبات الکترونیکی با مکاتبات فیزیکی، استفاده مدیران شرکت از امضای الکترونیکی، کاهش تردد داخل پست‌های برق، استقرار میز خدمت در

نگهبانی‌های شرکت جهت تسهیل و پیگیری فرایندهای مرتبط با ارباب رجوع، کاهش تعداد شیفت‌ها و کارکنان نوبت‌کار در پست‌های انتقال و فوق توزیع و دیسپاچینگ، اجرای پروتکل بهداشتی بازگشت به کار نیروهای پیمانکاری، تکمیل خود اظهاری شیوع کرونا و همچنین ایجاد بسترو فناوری‌های لازم برای انجام دورکاری و کاهش حضور کارکنان از روش نوبت‌بندی با تأکید بر عدم حضور گروه‌های پرخطر و انجام وظایف به صورت دورکاری؛ از جمله اقداماتی هستند که جهت کاهش خطر انتقال ویروس کرونا در این شرکت صورت گرفته است.

وی تصریح کرد: همچنین اقدامات بهداشتی از جمله ضد عفونی و گندزدایی کلیه اماکن و فضاهای عمومی ساختمان‌ها و پست‌های انتقال و فوق توزیع در چندین نوبت با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی، تهیه مواد ضد عفونی‌کننده در واحدها، تامین تجهیزات حفاظت فردی مورد نیاز واحدها، تعطیلی سالن غذاخوری و آبدارخانه‌ها و سایر تجمعات؛ از عمده فعالیت‌هایی است که با رویکرد پیشگیرانه در شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شده است.

برخورد با

متجاوزین به حریم خطوط،

رویکرد دفتر حقوقی برق

منطقه‌ای یزد



تاسیسات غیرمجاز ایجاد شده در حریم خط ۶۳ کیلوولت یزد یک - مهریز تخریب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، زهرا مشایخ کارشناس ارشد دعاوی این شرکت اظهار داشت: در ادامه بازدید و برخورد قانونی با متجاوزین به حریم خطوط برق رسانی؛ گزارش‌هایی مبنی بر تجاوز به حریم به صورت دیوارکشی در مجاورت شبکه برق فشار قوی ۶۳ کیلوولت یزد یک - مهریز دریافت شد که با اخذ دستور دادستان؛ رفع تجاوز از حریم این خط انجام گرفت.

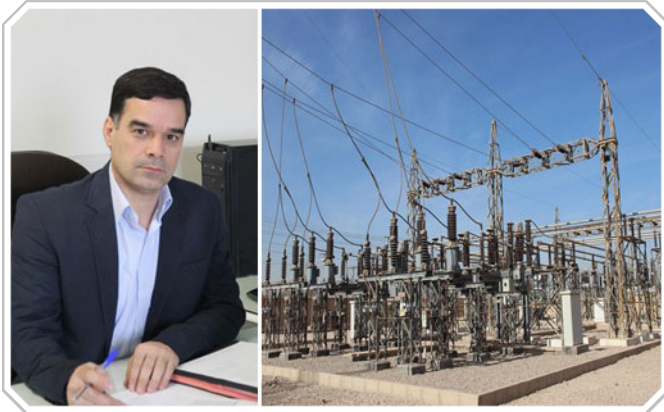
وی افزود: این امر در راستای اجرای ماده ۹ لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور و تأکید شرکت توانیر و وزارت نیرو در پیگیری و اقدام قاطعانه در برخورد با متجاوزین به حریم خطوط انجام گرفته است.

مشایخ با بیان این‌که اقدامات مؤثر و قانونی دیگری در مناطق مختلف استان از جمله یزد، ابرکوه، سورمق، نیرو میبد صورت پذیرفته است، خاطرنشان کرد: مردم شریف استان در رعایت حریم خطوط برق که جهت حفظ ایمنی و سلامتی آنها پیش‌بینی شده کوشا باشند.

وی ادامه داد: مردم می‌توانند در صورت مشاهده تخلف در رعایت حریم خطوط، مراتب را به معاونت بهره‌برداری یا دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد گزارش کنند.

شایان ذکر است، حریم خطوط از فاز کناری برای خط ۶۳ کیلوولت ۸ متر است که رعایت این میزان، برای حفظ سلامتی و جلوگیری از خسارات جانی و مالی، از نظر قانون الزامی است.

تشریح عملکرد سال گذشته و برنامه عملیاتی سال ۹۹ معاونت طرح و توسعه برق منطقه‌ای یزد



که از این تعداد ۸ پروژه با ظرفیت ۴۳۰ مگاوات امپر پست و ۲۹۴ کیلومتر مدار خط تا پایان سال به بهره‌برداری خواهد رسید. وی پروژه‌های پست برق ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضرآباد و خط ۲۳۰ کیلوولت مربوطه، خطوط ۶۳ کیلوولت مهرگان - سریزد و مهرگان - یزد مهر، خط ۶۳ کیلوولت سرو - امامزاده، توسعه دومی خط ۶۳ در پست امامزاده و تکمیل دو بی ورودی موجود، خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه - اسمالون، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سرو و توسعه دو بی خط ۶۳ در پست ۴۰۰ سرو را از پروژه‌هایی برشمرد که امیدواریم در سال ۱۳۹۹ به بهره‌برداری برسد.

هزار و ۳۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیدند.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، پست برق ۲۳۰ به ۱۳۲ کیلوولت ابرکوه، توسعه پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت امامزاده، توسعه فیدر ۲۳۰ در پست اردکان، توسعه بخش ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت در پست ۴۰۰ سرو اردکان، احداث بخش ۶۳ به ۲۰ کیلوولت پست خضرآباد و احداث خط ۶۳ کیلوولت رستاق - مزرعه کلانتر را از پروژه‌های مهم بهره‌برداری شده در سال ۹۸ برشمرد.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در بیان برنامه‌های عملیاتی سال ۱۳۹۹ در این حوزه اظهار داشت: در برنامه تدوین شده سال ۹۹، در مجموع ۳۱ پروژه با پیش‌بینی هزینه کل ۶ هزار و ۶۳۰ میلیارد ریال در اولویت یک پیش‌بینی شده است

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام‌شده در سال ۹۸ در زمینه اجرای پروژه‌های توسعه واحداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت، در توضیح عملکرد پروژه‌های سال ۹۸ گفت: با توجه به محدودیت نقدینگی، پروژه‌های ابلغی طرح انتقال براساس معیارهایی از جمله تاثیر در تامین برق متقاضیان، کاهش تلفات، کاهش خاموشی‌ها، افزایش پایداری شبکه و مواردی دیگر اولویت بندی و در برنامه عملیاتی قرار گرفتند.

وی افزود: در سال گذشته تعداد ۳۲ پروژه در اولویت یک واقع شدند که ۹ پروژه با سرمایه‌گذاری حدود یک

نشست مدیرعامل با مدیران معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد

به این منابع انسانی را حائز اهمیت دانست. علی محمد فتح‌آبادی به تشریح شاخص‌های عملکردی معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد پرداخت و گفت: ۹۲ درصد از برنامه‌های نگهداری و تعمیرات در سال ۹۸ انجام شده و آمادگی‌های لازم برای پیک بار ۹۹ وجود دارد.

بررسی مشکلات و تنگناهای شبکه در پیک بار سال ۹۹ در پست‌های خضرآباد، مهریز، ۲۳۰ اردکان و سرو، پیگیری پروژه‌های مصوب توسعه، برنامه‌ریزی برای مانور بحران، آموزش کارکنان با استفاده از ظرفیت و توانایی داخلی شرکت از دیگر موارد مطرح شده توسط معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد بود.

تقویت حوزه پشتیبانی در معاونت بهره‌برداری، هماهنگ‌سازی و سیاست‌گذاری بخش مخابرات و فیبر نوری در سطح شرکت و هماهنگ‌سازی بیشتر مدیریت مصرف در سطح توانیر و مدیریت شبکه و همچنین در سطح واحدهای شرکت برق منطقه‌ای یزد از دیگر خواسته‌های معاون بهره‌برداری بود.

در ادامه این نشست مدیران معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن ارائه گزارش بخش‌های تحت مدیریت خود، خواسته‌ها، چالش‌ها و مشکلات واحدهای خود را با مدیرعامل این شرکت در میان گذاشتند.

دکتر اسدی همچنین نیاز به برنامه‌ریزی‌های دانش‌بنیان و سیستماتیک، توجه به هزینه‌های سنگین خرید خارجی، توجه به تجربیات دیگر شرکت‌ها، شناسایی نیازها، استفاده از محققین مجرب، به‌کارگیری فناوری‌های جدید، افزایش انگیزه، توجه ویژه به بانوان، جانشین پروری، گردش شغلی، توجه به شرایط خاص و یکپارچه‌سازی نوبت‌کاران شرکت را خاطرنشان کرد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین محدودیت‌های مالی جدی پیش‌رو را خاطرنشان کرده و جستجوی منابع، مدیریت نافذ و مؤثر بر درآمدها و هزینه را ضروری دانست و افزود: تلاش برای اولویت‌گذاری پروژه‌ها، اقدامات و جستجوی راهکارهای کم‌هزینه و تلاش برای افزایش درآمد با توجه به مشکلات پیش‌آمده ناشی از بیماری کرونا امری لازم و ضروری است.

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ادامه این نشست با اشاره به حضور ۴۶ درصدی کارکنان شرکت در معاونت بهره‌برداری، گزارشی از عملکرد این معاونت ارائه و به برخی از شاخص‌های عملکردی این معاونت اشاره کرد.

وی همچنین فعالیت حدود ۲۵۰ نفر نیروی ثابت پیمانکاری نگهداری، تعمیرات و بهره‌برداری پست‌ها به صورت شبانه‌روزی را یادآور شده و توجه



اولین نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، با معاون و مدیران معاونت بهره‌برداری این شرکت در سال جدید برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این جلسه که با حضور ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی، معاون بهره‌برداری و مدیران این معاونت برگزار شد؛ برنامه‌های شرکت در ۸ محور جامعه، رهبری استراتژیک، مشترکین، منابع انسانی، مالی اقتصادی، شراکت‌ها و منابع، روش‌ها و فرایندها و تحقیقات و آینده‌پژوهی بررسی گردید.

ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تبریک فرارسیدن سال جدید، ضرورت اقدامات جامعه‌شناسانه برای بهبود رفتار مصرف، حریم، برنامه‌ریزی و فرایند نویسی در خصوص HSE، رسیدگی به مشکلات شبکه، توجه به همکاری‌های مشترکین در انجام تعهدات، کنترل بار و مدیریت مصرف را یادآور شده و تحقق این اهداف را درگرو همکاری و همفکری همه واحدها دانست.

ک معرفی کتاب



آن سوی مرگ

- ❖ نویسنده: جمال صادقی
- ❖ ناشر: ماه و خورشید
- ❖ تجدید چاپی: ۱۴
- ❖ تاریخ: ۱۳۹۷-۱۳۹۹

درباره کتاب:

صادقی که نویسنده‌ی کتاب «۱۲ تانیه» و «آخرین یادگار» را در سابقه خود دارد؛ در این کتاب کوشیده تا با بهره‌گیری از گفته‌های افرادی که پیش از این تجربه‌ای نزدیک به مرگ را داشته‌اند، تصویر واقعی از عالم پس از مرگ و جسم اثری انسان به تصویر بکشد. تلاشی که به اعتقاد بسیاری از کارشناسان هم از لحاظ ادبیات و قلم موفق بوده و هم از لحاظ محتوایی. آنچه که در این کتاب آمده با آموزه‌های دینی و آیات و روایات ما تطابق قابل قبولی دارد.

توسعه پست

امامزاده اردکان برای پیک بار تابستان



دو بی جدید ۶۳ کیلوولت پست امامزاده اردکان به استان یزد برق دار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، رضا ساده مجری طرح این شرکت، ضمن اعلام این خبر افزود: پروژه توسعه دو بی جدید ۶۳ کیلوولت در پست امامزاده و تکمیل دو بی موجود، با هدف افزایش قابلیت اطمینان پست امامزاده و پاسخگویی به نیاز مشترکان شهرستان اردکان، در سال ۱۳۹۸ شروع شد. وی با بیان این که: این پروژه طی دو فاز

تعریف شده است؛ ادامه داد: در فاز اول، دو بی جدید ۶۳ کیلوولت احداث و پس از جابه‌جایی تغذیه پست به دو بی جدید؛ فاز دوم پروژه با کلیددار نمودن دو بی موجود برای اتصال پست امامزاده به پست سرو اجرا خواهد شد. مهندس ساده افزود: این پروژه از پروژه‌های اولویت‌دار شرکت برق منطقه‌ای یزد برای پیک بار سال جاری است که فاز اول در مدت زمان ۹ ماه اجرا و برق‌دار شد. پیش‌بینی می‌شود فاز دوم آن با توجه به پیشرفت مطلوب پروژه، به‌زودی برق‌دار

گردد. وی همچنین با اشاره به جابجایی اتصالات خط از دو بی موجود به دو بی تازه‌ساخت، عنوان کرد: متصل نمودن دو بی جدید به باسبارهای پست و ایزوله نمودن دو بی موجود برای اجرای فاز دوم در کمترین زمان ممکن، از جمله اقدامات انجام شده برای به حداقل رساندن مدت زمان اعمال خاموشی به مشترکین بود. گفتنی است اجرای این پروژه در مجموع با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد در حال انجام است.

ابلاغ احکام
بازنشستگی
همکاران برق
منطقه‌ای یزد

۱۷ نفر از همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۸ به افتخار بازنشستگی نائل آمدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، طی این حکم "محمد مهدی آرائی پور" معاون منابع انسانی، "محمد حسین میرحسینی" معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات، "محمد حسین میرشمسی" مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش، "محمد مهدی واعظ" مجری طرح دیسپاچینگ و مخابرات و "عباس فتحی" مشاور مدیرعامل و "سید ابوالحسن حیدریه زاده" مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات، "مهمین فردزاده" رئیس اداره حسابداری، پرداخت و تنظیم سند، "نسرین احمدی پور" مسئول حسابداری، پرداخت و صدور چک، "محمد رضا خلیل‌اللهی" رئیس گروه حفاظت پرسنلی، "کاظم قبادوز" و "علی ابراهیمی" کارشناسان نوبت‌کاری بهره‌برداری، "علیرضا بهشتی هفتادار" مسئول دفتر، "محمد رضا شهریاری" کمک کارشناس خدمات و همچنین "ناصر قوام" و "سید ابوالقاسم نقیبی"، بازنشستگان شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال گذشته هستند.

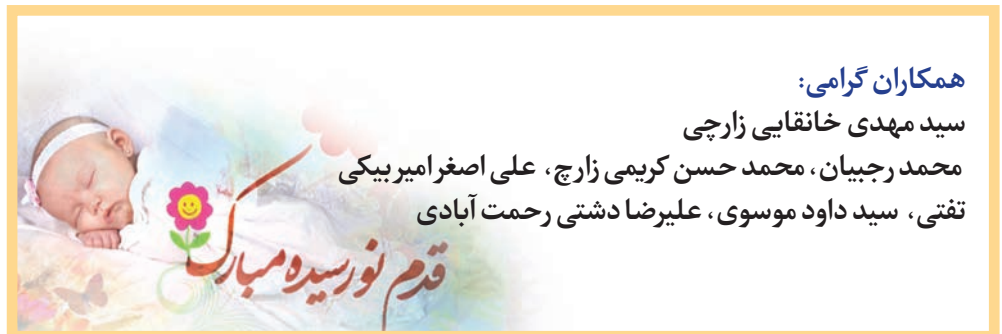
گفتنی است، افراد فوق در تاریخ ۲۵ اسفندماه ۹۸ به افتخار بازنشستگی نائل آمدند.

همکاران گرامی:

سید مهدی خانقایی زارچی

محمد رجبیان، محمد حسن کریمی زارچ، علی اصغر امیریکی

تفتی، سید داود موسوی، علیرضا دشتی رحمت آبادی



بازنشستگان شرکت :

هر آنکس که بنمود کار و کردار نیک به نفع خودش کرد آن کار نیک
 براین باوریم بازنشستگی فصل نوینی از زندگی است و آغازی برای زندگی باشیوه و ایده‌های جدید و امید است این دوران از پربارترین و بانشاط‌ترین مراحل زندگی پرتمرتان باشد.



سیدابوالحسن حیدر یزاده

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات



محمد مهدی جاودانی

تاریخ استخدام:
۱۳۶۵/۰۳/۰۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۰۵/۱۶

آخرین پست سازمانی:
معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات



احمد علی فلاح

تاریخ استخدام:
۱۳۷۸/۰۳/۱۶

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۰۱/۱۷

آخرین پست سازمانی:
مدیر امور کارکنان و رفاه



محمد حسین میر شمس

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش



محمد حسین میر حسینی

تاریخ استخدام:
۱۳۶۱/۰۸/۲۰

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات



محمد مهدی آرائی پور

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
معاون منابع انسانی



محمد رضا شهر یاری

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۰۴/۰۴

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
کمک کارشناس خدمات

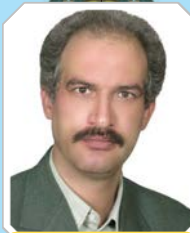


علیرضا بهشتی هفتادر

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۰۳/۰۸

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مسئول دفتر



کازم قبادوز

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۰۲/۰۴

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
کارشناس نوبت‌کاری بهره‌برداری

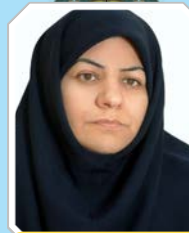


محمد رضا خلیل الهی

تاریخ استخدام:
۱۳۷۰/۰۸/۲۷

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
رئیس گروه حفاظت پرسنلی



نسرین احمدی پور

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مسئول حسابداری پرداخت و صدور چک



مهین فردزاده

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
رئیس اداره حسابداری پرداخت و تنظیم سند



عباس فتحی

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۲/۵

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مشاور مدیر عامل



محمد مهدی واعظ

تاریخ استخدام:
۱۳۶۸/۱/۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
مجری طرح دیسپاچینگ و مخابرات



سید ابوالقاسم نقیعی

تاریخ استخدام:
۱۳۷۰/۰۸/۲۷

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
راننده



ناصر قوام

تاریخ استخدام:
۱۳۸۹/۱۱/۰۱

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
سرا ایدار



علی ابراهیمی

تاریخ استخدام:
۱۳۷۰/۰۲/۱۴

تاریخ بازنشستگی:
۱۳۹۸/۱۲/۲۵

آخرین پست سازمانی:
کارشناس نوبت‌کاری بهره‌برداری

اخبار کوتاه شرکت

تلاش و خدمت در صنعت برق، در اسفندماه ۱۳۹۸ به افتخار بازنشستگی نائل آمد.

بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پروژه خط ۲۳۰ کیلوولت در دست احداث ابرکوه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه بازدیدهای هفتگی خود، از پروژه احداث خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه به معدن اسمالون بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در حاشیه این بازدید، اظهار داشت: این خط به طول ۸۹ کیلومتر و با ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت دومداره تک سیمه با هادی کاناری در شهرستان‌های ابرکوه و خاتم، احداث و در فاز اول آن با ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت از پست ابرکوه برق دار خواهد شد.

مهندس رفیعی، هدف اجرای این پروژه را برق‌رسانی به معادن شهرستان‌های ابرکوه و خاتم و سایر صنایع منطقه و افزایش قابلیت اطمینان مشترکین دانست و گزارشی از روند اجرای این پروژه ارائه داد.

وی خاطر نشان کرد: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده این پروژه با مشارکت ایمیدرو، متقاضی برق (بهره‌بردار معدن سنگ آهن اسمالون) و شرکت برق منطقه‌ای یزد، سهم هر کدام حدود یک سوم در دست اجراست. معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین اقدامات انجام شده در این پروژه را حفاری و بتن‌ریزی ۵۰ درصد از فونداسیون، تامین ۸۰ درصد آهن آلات برج و تامین بخش عمده سایر تجهیزات مورد نیاز ذکر کرد و پیشرفت فیزیکی کل پروژه را ۵۰ درصد اعلام نمود.

منطقه‌ای یزد، محمدحسین عبداللهی، دبیر شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد، فعالیت‌های شورای فرهنگی شرکت را در ایام ماه مبارک رمضان شرح داد.

وی با اشاره به شرایط پیش آمده بر اثر بیماری کرونا و مقررات مربوط به طرح فاصله‌گذاری اجتماعی گفت: با توجه به عدم امکان برگزاری نماز جماعت، جلسات و گردهمایی‌ها در وضعیت پیش رو، بر اساس مصوبات شورای فرهنگی این شرکت، دقایقی از ساعات پایانی کار، در ساختمان‌های ستاد و معاونت بهره‌برداری، هر روز صفحاتی از قرآن مجید توسط یکی از همکاران شرکت تلاوت و صدای آن از طریق سیستم صوتی ساختمان پخش شد و به سمع همکاران رسید.

عبداللهی ادامه داد: دعای هرروزه ماه مبارک رمضان که پیش از این در نمازخانه شرکت قرائت می شد در این ایام، صبح هرروز به همراه معنای آن پخش شد.

بارگذاری محتوا و کلیپ‌های فرهنگی و دینی در اینترنت، اینترنت و فضای مجازی شرکت نیز از دیگر اقدامات شورای فرهنگی شرکت در ماه مبارک رمضان بود.

تقدیر معاون وزیر نیرو از مشاور سابق مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد

معاون وزیر نیرو، از عباس فتحی مشاور سابق مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در امور ایثارگران تقدیر کرد.

همایون حائری، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و همچنین سید یعقوب محمد مرادی مشاور وزیر در امور ایثارگران با اهدای لوح تقدیر، از تلاش‌های مؤثر مشاور سابق مدیرعامل در امور ایثارگران تقدیر کردند.

گفتنی است، عباس فتحی پس از ۳۰ سال

دیدار مدیرعامل با کارکنان نوبت کار در ابتدای سال و تاکید بر حفظ سلامت فردی آنان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نخستین روزهای سال ۱۳۹۹، از دیسپاچینگ و پست‌های برق استان بازدید و با کارکنان دیدار و گفتگو کرد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری، در اولین روز عید، از دیسپاچینگ‌های AOC و RDC و پست‌های برق ۴۰۰ کیلوولت یزد، شهید سامعی، یزد ۲، پست بلافضل نیروگاه سیکل ترکیبی و پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلوولت دروازه قرآن که مرکز هماهنگی پست‌های UM است، بازدید کردند. همچنین در روز ۴ فروردین ماه ۹۹ از پست‌های برق مهریز، فهرج و یزد مهر و در روز ۶ فروردین، به همراه علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه از پروژه‌ی احداث پست مهرگان و خط و پست سریزد بازدید به عمل آمد.

گفتنی است این بازدیدها در ابتدای سال با هدف تاکید بر حفظ سلامتی و امنیت جانی همکاران به منظور پیشگیری از شیوع کرونا، مدیریت و نظارت بر چگونگی رعایت پروتکل‌های بهداشتی، تریک فرارسیدن سال نو و قدردانی از تلاش‌های ارزشمند کارکنان نوبت کار معاونت بهره‌برداری و مشاوران و پیمانکاران احداث پروژه‌ها انجام شده است.

فعالیت‌های فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ماه مبارک رمضان

فعالیت‌های فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ماه مبارک رمضان تشریح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق

صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵

تلفن: ۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۵۰۰۰۳۱۹۰۰۲۵۱۷

صفحه آرای: محمد مهدی میرزابابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: محمدحسین 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

