

در دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی مطرح شد:

مزیت‌های پیش‌بینی شده برای اجرای بهره‌وری انرژی در صنایع

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی دیدار و در خصوص رفع ناترازی برق و همچنین راهکارهای مصرف بهینه برق صنایع بحث و تبادل نظر کرد.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احمد کردستانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در دیدار با مصطفی پورهقان نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی و حسین سبزواری فرماندار اردکان، اظهار کرد: بهترین راه‌حل برای رفع دو مسأله‌ی ناترازی برق و الایندگی محیط زیست، بهره‌وری با تعریف استفاده از منابع با شیوه درست به وسیله دانش است.

کردستانی افزود: در صنعت برق نیازمند فرهنگ‌سازی و اجرای قوانین هستیم؛ هرچند بسیاری از قوانین در کشور مانند قانون مانع‌زدایی، قانون مقررات ملی ساختمان، قانون جهش تولید دانش بنیان و... وجود دارد اما لازم است این قوانین به طور کامل اجرایی شوند.

یزد ظرفیت تبدیل

به استان پایلوت بهره‌وری کشور را دارد و برای رسیدن به این هدف، صنایع باید استانداردهای مصرف برق واحدهای صنعتی را رعایت کنند. در ادامه کردستانی روش نادرست مصرف را عامل ناترازی برق در کشور دانست و گفت: بهره‌وری در صنعت باعث جذب سرمایه برای صنایع دانش پایه می‌شود و می‌تواند مشکل الایندگی که به‌ویژه در شهرستان اردکان وجود دارد را کاهش دهد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، معافیت مدیریت بار را یکی از مزیت‌های اجرای بهره‌وری انرژی و رفع ناترازی برق در صنایع بزرگ، عنوان کرد.

ادامه در صفحه ۲

در این شماره می‌خوانیم:



۲ پایان پروژه گذار پست‌های فوق توزیع استان یزد ذیل ۱۸۰ اقدام برای گذار از اوج بار ۱۴۰۳



۴ همکاری مردم و صنایع در مدیریت بهینه مصرف، تضمین تداوم برق‌رسانی پایدار است



۶ تدوین یک استاندارد ملی توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد

برق‌داری خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست نارین قلعه میبد



۲۳۰ کیلوولت یزد دو - ۲۳۰ اردکان در پست نارین قلعه، خط ۴ مداره ۶۳ کیلوولت جدید به طول ۹ کیلومتر برای ورود و خروج خط موجود ۶۳ اردکان - جهان‌آباد به پست نارین قلعه، خط دو مداره ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست خورشید به طول ۳ کیلومتر و ورود و خروج خطوط ۶۳ کیلوولت میبد - اشنیز در پست نارین

مجری طرح پست شرکت برق منطقه‌ای یزد از برق‌دار شدن خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست نارین قلعه میبد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی اکبر صالحی، مجری طرح پست این شرکت با اعلام این خبر افزود: خطوط پست نارین قلعه میبد شامل ورود و خروج خط

قلعه به طول دو کیلومتر است. وی هدف از اجرای این پروژه را فراهم نمودن شرایط برق‌داری و بارگیری از پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت نارین قلعه به منظور تأمین رشد بار مصرف برق در شهرستان میبد و مشترکین صنعتی منطقه، کاهش بار پست‌های ۲۳۰ کیلوولت اردکان و رستاق، کاهش خاموشی و بهبود کیفیت انرژی تحویلی به مشترکین عنوان کرد.

صالحی همچنین ضمن اعلام اعتبار ۹۰۰ میلیارد ریالی طرح افزود: پروژه در سال ۱۴۰۱ آغاز شد و علی‌رغم وجود موانعی از قبیل معارضین محلی، تعدد شبکه ۲۰ کیلوولت و قنوات در منطقه، شرایط محیطی سخت و همچنین ضرورت اعمال خاموشی موقت به مشترکین صنعتی، پروژه مذکور طبق برنامه زمان‌بندی احداث و تمامی خطوط نیز برقرار گردید.

پرمصرف‌ها را کم، مصرف‌کنیم

سرمایه ملی را دور نریزیم

دولت سیزدهم و افتتاح پروژه‌های برق در حوزه فوق توزیع و انتقال و نیروگاه‌های خورشیدی یزد

اشنیز، توسعه دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت در پست میبد را افتتاح کرد. فیدرهای سیار خط و پست در شهرستان یزد، توسعه دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت در پست مهریز و خازن‌گذاری ایستگاه‌های خضرآباد و چرخاب در اشکذر نیز همزمان با سفر شهید سید ابراهیم رئیسی در یزد افتتاح شد. نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی ساغند اردکان با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی با ظرفیت ۱۰ مگاوات و تعداد ۱۸۳۲۴ پنل با مساحت زمین ۱۵ هکتار؛ با دستور ویدئو کنفرانسی شهید آیت‌الله رئیسی در دی ماه ۱۴۰۲ افتتاح شد.

۱۴۰۲ نیز این افتتاح‌ها در حوزه تولید انرژی تجدیدپذیر ادامه داشت. از جمله طرح‌های شرکت برق منطقه ای یزد که به دست رئیس دولت سیزدهم در سفر به استان یزد افتتاح شد، می‌توان به فاز اول پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند و خط ۲۳۰ کیلوولت تغذیه پست در شهرستان اردکان و پست‌های ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزراع کلانتر در شهرستان میبد، رستاق در شهرستان اشکذر و یزدمهر در شهرستان مهریز اشاره کرد. دولت سیزدهم همچنین دو فیدر خط ۶۳ در پست صدوق در شهرستان اشکذر و پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت



بازدید از سایت انرژی‌های خورشیدی، قرار شد یزد به قطب انرژی خورشیدی در خاورمیانه تبدیل شود و این اقدام با هدف‌گذاری تولید ۲ هزار مگاوات انرژی خورشیدی در افق چهار ساله کلید خورد. رئیس دولت سیزدهم با سفر به استان یزد در دی ماه ۱۴۰۱ چندین پست برق را در یزد افتتاح کرد همچنین در سال

افتتاح ۱۲ طرح فوق توزیع و انتقال برق و نیروگاه تجدیدپذیر، دستاورد دولت سیزدهم برای استان یزد بود. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مسئولین استان یزد اهتمام ویژه‌ای برای تبدیل شدن یزد به قطب کشور و منطقه خاورمیانه در حوزه انرژی خورشیدی دارند. در سفر استانی رئیس دولت سیزدهم در

تشریح پروژه‌های فوق توزیع و انتقال استان یزد در سه سال دولت سیزدهم

جمله مهم‌ترین پروژه‌های در حال اجرای سال ۱۴۰۳ هستند. قابل ذکر است در دولت سیزدهم به توسعه مناطق کمتر برخوردار توجه بیشتری شد. برخی از پروژه‌های تعریف شده در حوزه برق‌رسانی مربوط به این مناطق بود به طوری که توسعه یک فیدر پست کوشک برای خط بهاباد، احداث یک فیدر ۱۳۲ کیلوولت در ایستگاه کوشک برای تغذیه مدار دوم خط بهاباد، احداث یک فیدر ۱۳۲ کیلوولت خط در ایستگاه هرات برای مدار دوم خط هرات-چاهک و احداث ترانسفورماتور دوم ایستگاه بهاباد، توسعه پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت مروست و رینگ ۱۳۲ کیلوولت ابرکوه مروست در مناطق کمتر برخوردار استان از ۵۰ تا ۱۰۰ درصد پیشرفت داشته است.

بخش ۴۰۰ به ۱۳۲ در پست ۴۰۰ کیلوولت نخلستان، ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت ساغند، توسعه یک فیدر پست کوشک برای خط بهاباد و پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت بهاباد اشاره کرد که با مشارکت بخش خصوصی به بهره‌برداری رسیده است. هزینه اجرای این ۳۹ پروژه تکمیل شده یک هزار و ۸۳۳ میلیارد تومان بوده است. همچنین عملیات اجرایی حدود ۱۰ پروژه در سال جاری با پیشرفت بالای ۵۰ درصد که تا پایان سال با هزینه ۷۶۴ میلیارد تومان به اتمام خواهد رسید؛ که خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی میبد ۲ با ۹۲ درصد پیشرفت، ورود خروج خط ۶۳ کیلوولت میبد-اشنیز در ایستگاه ۲۳۰ نارین قلعه با پیشرفت ۸۶ درصد و پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه با ۷۴ درصد پیشرفت از



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ۷۶ پروژه در دولت سیزدهم در دست اجرا بود که به احداث کامل ۳۹ پروژه برق منجر شد. در دولت سیزدهم ۳۷ پروژه احداث و توسعه خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال در دست اجرا بود که از جمله آنها می‌توان به پست ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان، پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت بهاباد، توسعه

ادامه از صفحه ۱

تشریح وضعیت ناترازی برق در سال گذشته و سال جاری توسط مدیرعامل

این شهرستان را نشان از اهتمام صنعت برق برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر دانست که علاوه بر راهکاری برای رفع ناترازی انرژی، کاهش آلودگی هوا را نیز در پی دارد. مصطفی پورهقان نماینده مردم اردکان در مجلس نیز در این دیدار ضمن بیان اینکه در آینده تأمین انرژی به عنوان یکی از مهم‌ترین مسائل خواهد بود به حمایت از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و رفع مشکلات سرمایه‌گذاران برای احداث نیروگاه‌های بزرگ تجدیدپذیر تأکید کرد.



و دانش پایه در حوزه بهره‌وری انرژی بیان کرد و خواستار ایجاد منطقه پایلوت در این حوزه شد. کردستانی، بهره‌برداری از ۵ نیروگاه خورشیدی در



وی تعداد صنایع بزرگ استان را که در شهرستان اردکان مستقر هستند را ۱۵ مشترک اعلام کرد و این تعداد را ظرفیت مناسبی برای توسعه علمی

برگزاری دوره آموزشی تست و عیب‌یابی کابل فشار قوی



استانداردهای بین‌المللی در بخش آزمون کابل‌های فشارقوی، آشنایی با آزمون‌های کارخانه‌ای کابل‌های فشارقوی، آشنایی با آزمون‌های راه‌اندازی کابل‌های فشارقوی و همچنین آشنایی با سرویس و نگهداری دوره‌ای کابل‌های فشارقوی، آشنایی با عیوب متداول کابل‌های فشارقوی، روش‌های متداول عیب‌یابی کابل‌های فشارقوی و آشنایی با دستگاه‌های تست و عیب‌یابی کابل‌های فشارقوی عنوان کرد.

گفتنی است: این دوره آموزشی برای کارکنان شرکت‌های پیمانکاری نصرنیرو و نیرو فراز برگزار شد.

مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش از برگزاری دوره آموزشی تست و عیب‌یابی کابل فشار قوی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اختر ملکی مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش از برگزاری دوره آموزشی سه روزه تئوری و عملی با هدف افزایش دانش و مهارت آموزشگیران و با موضوع تست و عیب‌یابی کابل فشار قوی خبر داد.

ملکی سرفصل‌های این دوره آموزشی را، آشنایی با ساختمان انواع کابل‌های فشارقوی، آشنایی با متعلقات کابل‌های فشارقوی، آشنایی با

پایان پروژه خازن گذاری پست‌های فوق توزیع استان یزد ذیل ۱۸۰ اقدام برای گذر از اوج بار ۱۴۰۳

خازن‌گذاری و افزایش ظرفیت بانک‌های خازنی، یکی از پروژه‌های مهم در ۱۸۰ اقدام عبور از پیک بار ۱۴۰۳ است. در این اقدام ظرفیت بانک‌های خازنی پست ۶۶ کیلوولت ابزکوه با یونیت‌های ۴۰۰ کیلووار، از سه بانک ۲،۴ مگاوار به دو بانک خازنی ۷،۲ مگاوار افزایش یافت؛ همچنین بانک خازنی سیار به ظرفیت ۷،۲ مگاوار در پست سریزد نصب و راه‌اندازی گردید و بانک خازنی در پست تفت از ۴،۸ مگاوار به ۷،۲ مگاوار توسعه یافت.

فتح‌آبادی، مزیت این اقدام را اصلاح ضریب توان و جبران توان راکتیو در شبکه عنوان کرد که باعث کاهش تلفات انرژی و اصلاح افت ولتاژ شبکه می‌گردد.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری این شرکت، درباره پیشرفت پروژه‌های ۱۸۰ اقدام برای گذر از اوج بار ۱۴۰۳ در برق منطقه‌ای یزد، گفت: پروژه

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد گفت: اصلاح ضریب قدرت در شبکه فوق توزیع، کاهش تلفات و جبران افت ولتاژ، یکی از اهداف پروژه خازن‌گذاری در برق منطقه‌ای یزد است.

تست و سرویس سالانه پست ایستگاه فوق توزیع ۶۳ به ۲۰ کیلوولت تفت انجام شد

تست ترانسفورماتور قدرت، ترانسفورماتور مصرف داخلی، بریکرها، برقگیرها و ترانسفورماتورهای جریان به منظور پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن مشترکین، انجام شد.

گفتنی است عملیات تعمیر و نگهداری تجهیزات فوق توزیع و انتقال برق، در هوای گرم تابستان و برای افزایش ضریب اطمینان و پایداری برق شبکه توسط متخصصان صنعت برق به طور مداوم در حال اجرا است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در راستای برنامه زمان‌بندی سرویس و نگهداری شبکه انتقال و فوق توزیع برق و با توجه به پیک بار و افزایش دمای محیط، تعمیر و نگهداری پست‌های برق، تست و سرویس سالانه ترانسفورماتور قدرت و فیدر ترانسفورماتور ایستگاه فوق توزیع ۶۳ به ۲۰ کیلوولت تفت توسط تیم تعمیر و نگهداری شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد.

همچنین طی عملیات سرویس و نگهداری؛ تعمیرات



همکار گرامی:

جناب آقای علیرضا بزرگر

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

برگزاری دوره آموزشی نصب و آداپتاسیون بوشینگ‌های ترانسفورماتورهای قدرت



پرسش و پاسخ، حصول اطمینان از سلامت بوشینگ عوامل پیری و تخریب بوشینگ، تست‌های ممکن در سایت و تشریح آن، معرفی تجهیزات و امکانات مانیتورینگ پایش آنلاین بوشینگ، نگهداری و انبارش بوشینگ و همچنین آزمون نهایی عنوان کرد.



انواع مختلف بوشینگ‌ها، مخاطرات و حوادث ناشی از بوشینگ و آمار سهم عیب آن، الزامات الکتریکی و مکانیکی لازم جهت انتخاب بوشینگ جایگزین و رعایت محدودیت‌ها، مرور استانداردهای مرتبط، تست‌های کارخانه‌ای تأیید سلامت بوشینگ،

وی هدف از این دوره آموزشی که ۲ روز تئوری و یک روز عملی برگزار شد را مدیریت یادگیری غیر رسمی و توانمندسازی پرسنل دانست. ملکی سرفصل‌های این دوره آموزشی ۳ روزه را، تعریف و تاریخچه بوشینگ و شکل‌گیری انواع آن، مزایا و معایب

دوره آموزشی نصب و آداپتاسیون بوشینگ‌های ترانسفورماتورهای قدرت برگزار شد

مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش از برگزاری دوره آموزشی نصب و آداپتاسیون بوشینگ‌های ترانسفورماتورهای قدرت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اختر ملکی مدیر دفتر سازماندهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش از برگزاری دوره آموزشی نصب و آداپتاسیون بوشینگ‌های ترانسفورماتورهای قدرت خبر داد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد:

همکاری مردم و صنایع در مدیریت بهینه مصارف، تضمین تداوم برق‌رسانی پایدار است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به پیش‌بینی سازمان هواشناسی در مورد تداوم حضور گنبد حرارتی بر منطقه خاورمیانه و پیش‌رو داشتن دو هفته بسیار گرم گفت: تاکنون پیک مصرف برق کشور حدود ۷٫۵ درصد افزایش داشته که این عدد بسیار بزرگی است، علاوه بر آن پیش‌بینی می‌شود که اوج مصرف برق در دو هفته آینده افزایش خواهد داشت.

وی با بیان ساعت‌های ۱۳ تا ۱۸ و ۲۰ تا ۲۳ به عنوان ساعت‌های پیک مصرف برق، از همه مشترکان درخواست کرد در ساعت‌های اوج مصرف بیشترین همکاری را داشته باشند؛ خصوصاً بخش خانگی با حضور در پویش با انرژی، یاریگر خادمان صنعت برق برای تأمین برق پایدار باشند.

صنعت برق کشور را در پیک بار مصرف انرژی الکتریکی سال جاری بسیار حساس توصیف کرد و افزود: صنایع بزرگ استان با درک شرایط خاص سال جاری، همکاری بسیار خوبی در مدیریت بار داشته‌اند و تاکنون همراهی آن‌ها در برنامه‌های مدیریت بار و جابجایی زمان‌های بارگیری، نقش مؤثری در گذر از اوج مصرف برق را فراهم کرده است. وی افزود: همه نیروگاه‌ها و شبکه‌های صنعت برق در آمادگی کامل هستند و کارکنان صنعت برق با تمام توان و قابلیت خود با فداکاری و از خودگذشتگی در حال فعالیت هستند تا برق پایدار را برای مردم عزیز کشورمان تأمین کنند ولی با توجه به شرایط جوی و تداوم گرمای شدید، همچنان نیازمند همکاری مردم و صنایع هستیم.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد بیان کرد: تداوم گرمای یزد و افزایش دمای کم‌نظیر در سطح کشور، تداوم همراهی مردم و صنایع در مدیریت مصرف انرژی را می‌طلبد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احمد کردستانی مدیرعامل این شرکت، شرایط

پیام تبریک مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت عید سعید غدیر خم

عید بزرگ و سعید غدیر خم را خدمت مردم شریف و مومن استان تبریک و تهنیت عرض نموده؛ از خداوند منان مسئلت دارم همه ما را از رهروان به ولایت امیرالمؤمنین علی علیه‌السلام محسوب فرماید.

احمد کردستانی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

“من کنت مولا فلهذا علی مولا”
۱۸ ذی‌الحجه، عید غدیر روز فراموش نشدنی و تحولی بی‌مثال در تاریخ اسلام است. روزی تاریخی که ابتدایش مدینه، میانش کربلا و انتهایش ظهور منجی است.

اینجانب روشن شدن چشمها در طلوع خورشید امامت، فرارسیدن

احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با صدور پیامی عید غدیر خم را تبریک گفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام احمد کردستانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به شرح ذیل است:
بسم الله الرحمن الرحيم



تشکیل چهل و چهارمین کارگروه تخصصی انرژی شورای پدافند غیرعامل استان یزد

بهره‌وری وضعیت را تغییر نخواهد داد، تصریح کرد: به گفته رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر جهان؛ تنها راه دسترسی به اهداف اقلیمی تا سال ۲۰۳۰ سه برابر شدن انرژی تجدیدپذیر و دو برابر شدن بهره‌وری است.

کردستانی با تأکید بر اینکه باید به سنت قدیم خود یعنی قناعت و درست مصرف کردن برگردیم، افزود: در ساختمان سازی یزد قدیم، بهره‌وری و آسایش روان جاری بود و در آن معماری، بهره‌وری انرژی به وضوح قابل مشاهده است.

کردستانی بهره‌وری انرژی در صنعت را مورد تأکید قرارداد و گفت: در حال حاضر صنایع بزرگ استان به دلایل انگیزشی ایجاد شده، به سمت بهره‌وری در حال پیشروی هستند.

در ادامه علیرضا حاجی حسینی، دبیر کارگروه تخصصی انرژی شورای پدافند غیرعامل استان یزد گفت: جلسه کارگروه تخصصی انرژی و تأمین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان با هدف پیگیری طرح‌های پدافند غیرعامل در حوزه انرژی در راستای افزایش تاب‌آوری و کاهش آسیب پذیری زیرساخت‌ها برای سهولت در مدیریت بحران‌های احتمالی در بازه‌های زمانی برنامه ریزی شده، برگزار می‌شود.

وی، مصوبات جلسات گذشته این کارگروه را مطرح کرد و برگزاری دوره‌های آموزشی پیشگیری از حملات سایبری را مورد تأکید قرار داد.



بودجه هستیم هر یک از مشترکین دولتی شامل وزارتخانه‌ها، مؤسسات و شرکت‌های وابسته به آن‌ها لازم است در سال ۱۴۰۳ حداکثر میزان برق مصرفی خود را در مدت مشابه سال ۱۴۰۲ لحاظ کنند.

کردستانی تأکید کرد: بر اساس قانون، تمام نهاد‌های دولتی مکلفند برای کاهش مصرف به تناسب واحدها در ماه‌های سال دستورالعمل داشته باشند و نسبت به تأمین یا جایگزینی تجهیزات انرژی بر پربازده با تجهیزات گرید A و B اقدام کنند.

این مقام مسئول تأمین ۲۰ درصد انرژی صنایع از طریق انرژی خورشیدی را یادآور شد و گفت: با توجه به فصل گرم سال و پیک بار مصرف، شاهد رشد بار بسیار زیادی هستیم؛ همچنین بهره‌وری پایین از انرژی که به دلایل گوناگون ایجاد شده است باعث می‌شود ناترازی همچنان ادامه داشته باشد.

وی با بیان اینکه افزودن نیروگاه به شبکه بدون



چهل و چهارمین کارگروه تخصصی انرژی و تأمین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان یزد با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در محل این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ در چهل و چهارمین کارگروه تخصصی انرژی و تأمین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان یزد که با حضور احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان دستگاه‌های عضو در این شرکت برگزار شد، مصوبات جلسات قبل این کارگروه مورد پیگیری قرار گرفت.

در این نشست، مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به موضوعات رفتاری و رفع نقص اصول کلی اشاره کرد و بر رفع نقص دیزل‌های اضطراری برق ادارات و دستگاه‌های اجرایی و فرمانداری‌ها به ویژه در شرایط فعلی تأکید کرد و گفت: بر این اساس که مکلف به اجرای قوانین و رعایت ضوابط اجرایی

هفتمین کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد تشکیل شد

در این نشست مصوب شد، با توجه به اعلام شرایط اضطرار مدیریت مصرف تابستان ۱۴۰۴ نحوه مدیریت مصرف در صنایع و مشترکین شرکت برق منطقه‌ای و شرکت توزیع به گونه‌ای باشد که تعادل برقرار شده و بر اساس مصوبه شورای عالی امنیت ملی برای تمامی مشترکان بالای ۲ مگاوات با پیگیری شرکت توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای یزد اقدام شود.

همچنین برنامه ریزی برای مدیریت بار اضطراری در راستای معیار استاندارد مصرف انرژی، استفاده از مولدهای خود تأمین صنایع و دیزل‌های ادارات، سازمان‌ها و تأمین سوخت گازوئیل مولدها و پیگیری اجرای دقیق سهمیه‌ها با صنایع دارای تخطی از سهمیه ابلاغی مدیریت بار استان با پیگیری سازمان صنعت، معدن و تجارت استان از مصوبات این کارگروه بود.



در بخش‌های مختلف پیگیری موارد مرتبط در مورد نیروگاه‌های خود تأمین صنایع و بازنگری سهمیه‌های صنعت و بسته اضطراری مدیریت مصرف تابستان برگزار شد.

هماهنگی و تسریع در اتصال به شبکه و اتصال به خط لوله گاز واحد گازی نیروگاه خود تأمین چادرمو نیز از دیگر موضوعات این کارگروه بود.

هفتمین کارگروه مدیریت مصرف در شرایط پیک بار برق در برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، هفتمین کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد با موضوعات وضعیت شبکه برق کشور و استان و روند تغییرات دما و اجرای برنامه مدیریت مصرف برق مشترکین بزرگ، برنامه‌های مدیریت مصرف



همکار گرامی: ابوالفضل حکیمی، پیوندتان را تبریک می‌گوییم
آرزومند خوشبختی برای شما هستیم

دوره آموزشی آشنایی با تعدیل و امور پیمانکاری

شاخص برای محاسبه تعدیل، تعدیل بخش ارزی، شاخص تعدیل کارکرد در دوره تاخیر، محاسبه تعدیل صورت وضعیت‌ها، تعدیل پیمان‌هایی که خاتمه می‌یابند و تعدیل پیمان‌هایی که فسخ می‌شوند، تغییر ضریب ۰.۹۵ در رابطه ضریب تعدیل، مبنای محاسبه تعدیل و نحوه ارایه آن همچنین شاخص‌های موقت، شاخص‌های قطعی، شاخص‌های رشته‌ای، شاخص‌های فصلی رشته‌ای بود.

دوره آموزشی آشنایی با تعدیل و امور پیمانکاری خبر داد و گفت: این دوره با هدف افزایش دانش و مهارت آموزشگیران در تاریخ ۲۰ و ۲۱ خرداد ماه با تدریس محمدمهدی زینیا رئیس اداره تدارکات و قراردادهای پست در محل سالن جلسات شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. گفتنی است: سرفصل‌های این دوره شامل دستورالعمل نحوه تعدیل‌آحاد بهای پیمان سال ۱۳۸۲ و انتخاب نوع



به گزارش شرکت برق منطقه‌ای یزد، اخترملکی، مدیر دفتر سازماندهی، برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش شرکت برق منطقه‌ای یزد از برگزاری

تدوین یک استاندارد ملی توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد

منطقه‌ای یزد بود در جهت تحقق تبصره ۳ ذیل ماده ۳ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد ملی موفق به تدوین استاندارد "انرژی خورشیدی-اجزای جمع کن و مواد" شد.

شریف یزدی، درباره هدف از این تدوین استاندارد گفت: با توجه به فرصت استقرار مرکز پژوهش‌های خورشیدی در شرکت برق منطقه‌ای یزد، بخش‌های مختلف استانداردهای ملی خورشیدی با همکاری سازمان استاندارد یزد و پژوهشگاه نیرو، مورد مطالعه، بازنگری و تدوین قرار گرفته است بر این اساس این استاندارد تدوین و به ثبت رسید.

استاندارد ملی انرژی خورشیدی-اجزای جمع کن و مواد به دبیری امیر شریف یزدی مسئول مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق منطقه‌ای یزد تدوین گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید مطهری مدیرکل استاندارد استان یزد، موفقیت تیم تدوین استاندارد ISO ۲۲۹۷۵-۴: ۲۰۲۳ به دبیری امیر شریف یزدی مجری طرح مرکز پژوهش‌های خورشیدی را اعلام کرد. این تیم که متشکل از سازمان استاندارد یزد و پژوهشگاه نیرو و مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق

پایه استاندارد ملی ایران
استاندارد ملی شماره ۲۲۹۷۵-۴: ۲۰۲۳
اجزای جمع کن و مواد به دبیری امیر شریف یزدی
موضوع: انرژی خورشیدی

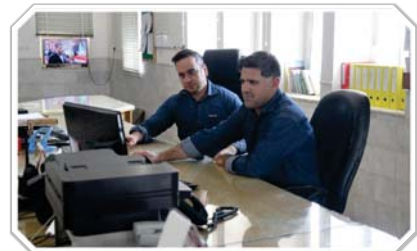
ردیف	عنوان استاندارد	نوع استاندارد	تاریخ تصویب	تاریخ اعلام	وضعیت
۱	انرژی خورشیدی - اجزای جمع کن و مواد	محدود	۱۳۹۹/۱۲/۲۹	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	در حال اجرا

آماده‌باش کامل واحدهای مختلف شرکت برق منطقه‌ای یزد در دور دوم انتخابات

کامل شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد. انجام اقدامات پیشگیرانه و برنامه ریزی برای مسایل احتمالی، آماده به کار بودن کارکنان عملیاتی، بازدید شبانه‌روزی از اماکن و تأسیسات شرکت و کلیه خطوط توسط ۲۰ گروه، هماهنگی تأمین صندوق سیار جهت اخذ رأی از همکاران شیفت کار، مراکز تعمیرات، هماهنگی دیسپاچینگ، فناوری اطلاعات، حوزه انتقال برق، اقدامات مقتضی، برخی از اقدامات مهم شرکت برق منطقه‌ای یزد برای حفظ آمادگی لازم جهت برگزاری انتخابات بود.



با پیک بار مصرف برق در کشور، دومین مرحله از چهاردهمین انتخابات ریاست جمهوری با آمادگی



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ با توجه به حضور در فصل گرم سال و روبرو بودن

همکار بازنشسته مرحوم سیدعلی اکبر باغبان
استخدام: ۱۳۴۶/۲/۱۲
بازنشستگی: ۱۳۷۳/۱۲/۲۹
سفر به عالم ملکوت: ۱۴۳/۴/۹
آخرین پست سازمانی: کارشناس هماهنگی تجزیه و تحلیل حسابها

همکار مرحوم محمد سجودی زاده
استخدام: ۱۳۶۳/۵/۱
بازنشستگی: ۱۳۹۳/۱۰/۱۰
سفر به عالم ملکوت: ۱۴۰۳/۳/۷
آخرین پست سازمانی: اپراتور پست برق

با نهایت تأسف و تأثر، درگذشت همکاران عزیزمان را به کلیه همکاران به ویژه خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض می‌نمائیم. هرچند که تاب فراق و هجران سخت و دشوار است، لیکن تقدیر الهی را جز صبر و بردباری چاره‌ای نیست. از خداوند بزرگ برای این عزیزان سفر کرده غفران واسعه الهی و برای کلیه بازماندگان محترم صبری جمیل و اجری جزیل را مسئلت داریم. روحشان شاد یادشان گرامی

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

بازدید دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد از پست نخلستان و ۱۳۲ بافق



نخلستان و ۱۳۲ بافق انجام شد. دهقان افزود: در این بازدید که به صورت سالیانه با همراهی کلانتری‌ها و پایگاه‌های انتظامی درکل استان برگزار می‌گردد مواردی همچون معرفی مرکز کنترل هوشمند دفتر حراست، اهمیت موضوع پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع و سایر موضوعات دیگر بررسی و پیگیری می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مهدی دهقان بنادکی کارشناس حفاظت فیزیکی دفتر حراست، با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت تاسیسات و اماکن تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای یزد، بازدید نمایندگان دفتر حراست این شرکت به همراه معاون کلانتری ۱۱ میدان شهدای بافق، از پست

تقدیر معاون سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان از کارمند برق منطقه‌ای یزد

ویژه در زمینه تهیه و انتشار سالنامه آماری ۱۴۰۱ استان یزد و تعامل سازنده با همکاران این معاونت، بدین وسیله از جنابعالی تشکر و قدردانی می‌نمایم. از درگاه ایزد منان دوام عزت و سلامت و تداوم توفیق خدمت به نظام جمهوری اسلامی ایران را برایتان مسئلت دارم.

جعفر رحمانی شمسی
معاون آمار و اطلاعات ازمجان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد

آمار کی کشور مرهون تلاش‌ها و خدمات صادقانه مدیران و کارشناسان خدوم و دلسوزی است که همت و تلاش بی‌وقفه را سرلوحه کار خود قرار داده در جهت بالندگی نظام آماری کشور از هیچ اقدامی فروگذار نیستند و خدمتگزاری را وظیفه خطیر برای خود می‌دانند. با عنایت به تلاش و خدمات صادقانه شما در زمینه پیشبرد اهداف نظام آماری کشور، حکمرانی داده‌ها و حرکت به سمت نظام آماری ثبتي-مبنا به

کارشناس مسئول مدیریت اطلاعات به پاس تدوین سالنامه آماری سال ۱۴۰۱ استان یزد با اهدای لوح سپاس، تقدیر کرد.

متن تقدیرنامه معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد به شرح زیر است:
مَنْ لَمْ يَشْكُرِ الْمَخْلُوقَ لَمْ يَشْكُرِ الْخَالِقَ
جناب آقای مهدی برزگر
باسلام و احترام؛
بدون شک پیشرفت و تعالی نظام



جعفر رحمانی شمسی معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد از مهدی برزگر،

اهدای لوح تقدیر مدیرکل حفاظت محیط زیست به مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد

گفتنی است ترویج و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در جهت کاهش گازهای گلخانه‌ای توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد، رتبه برتر در نیروگاه‌های خورشیدی بهره‌برداری شده را به این استان اختصاص داده است. این اقدامات در برنامه‌های حفظ محیط زیست و هوای پاک استان قرار دارد.

من در تداوم حیات، سید رضا نورانیان مدیرکل حفاظت محیط زیست استان یزد به پاس فعالیت‌های فرهنگی و اطلاع‌رسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در جهت حفاظت از محیط زیست لوح سپاس خود را به احمد کردستانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، اهدا کرد.



اهدای لوح سپاس از طرف مدیرکل حفاظت محیط زیست استان یزد به مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ به مناسبت هفته محیط زیست و با شعار "سهم

دعوت مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد برای حضور پرشور در انتخابات ریاست جمهوری

مردم دل‌آگاه، با بصیرت و همیشه در صحنه ایران اسلامی دعوت می‌کنم تا با اتکا به عنایت پروردگار متعال و با حماسه آفرینی خود در حضوری باشکوه، ندای مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) را لبیک گفته و با آمدن به پای صندوق‌های رای در انتخابات ریاست جمهوری ۸ تیرماه ۱۴۰۳ در مشارکتی حداکثری در تعیین سرنوشت کشورمان بیش از پیش، اثرگذار باشند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام دعوت مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به شرح زیر است:
بسم الله الرحمن الرحيم
مردم سالاری دینی از شعائر مهم نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران است و انقلاب اسلامی به برکت مردم مؤمن و انقلابی، همواره در جهان، پرافتخار می‌درخشد.
از کارکنان تلاشگر شرکت برق منطقه‌ای یزد و



تقدیر از مدیر سابق دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد

عاقبت به خیری نمود و از خدمات صادقانه و شایسته وی در طی سال‌های گذشته و همکاری در چند ماه اخیر در ارائه اطلاعات و تجربیات و همچنین مسئولیت در هسته‌گزینش شرکت در ایام بازنشستگی، که البته تا انتصاب مسئول جدید ادامه دارد، تشکر و قدردانی کرد. وی پاسخگویی مناسب و به موقع، سعه صدر و همکاری با واحدهای مختلف شرکت را از ویژگی‌های بارز حمید زارع برشمرد. در پایان، هدیه‌ای به رسم یادبود از طرف همکاران دفتر حقوقی، همراه با لوح تقدیر از طرف مدیرعامل، به حمید زارع تقدیم شد.

تقدیر کرد و کار کردن در شرکت برق منطقه‌ای که رسالت آن تأمین برق مردم و صنایع و روشنایی بخش محافل و کسب و کار مردم است را خدمتی ارزنده و مقدس دانست. وی افزود که کار حقوقی یکی از مهم‌ترین و حساس‌ترین وظایف شرکت است که لازمه آن صبوری و سعه صدر می‌باشد. همچنین فعالیت در دفتر حقوقی و دفاع از حقوق دولت مستلزم به‌روز بودن، مطالعه قوانین و مقررات و آموزش مستمر می‌باشد. در ادامه، احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تشکر از عملکرد مطلوب دفتر حقوقی در سه ماهه اول سال جاری، برای حمید زارع آرزوی توفیق، سلامتی و



چهار ساله زارع در این دفتر تشکر و قدردانی نمود و استفاده از تجارب ارزشمند بازنشستگان را غنیمت شمرده و همراه داشتن مدیران با تجربه را فرصتی برای خود و شرکت برشمرد. در ادامه، حمید زارع ضمن تشکر از همکاران، از برگزاری این جلسه

در جلسه‌ای با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و کارکنان دفتر حقوقی، از زحمات و خدمات ارزنده حمید زارع، مدیر سابق دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات، قدردانی شد.

رضا سامعی، سرپرست دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد، از زحمات

نشست مدیر و کارکنان دفتر حراست برق منطقه‌ای یزد با مدیرعامل شرکت



همچنین آقای مهندس کردستانی مدیرعامل شرکت ضمن تبریک روز حراست به همکاران و تقدیر و تشکر از ایشان، مطالبی را بیان نموده و در پایان از کلیه همکاران دفتر حراست قدردانی بعمل آوردند.

وظایف شغلی دفتر حراست، تشکر و قدردانی نمودند. در ادامه این نشست نیز دیگر اعضای دفتر حراست و امور محرمانه، به بیان نظرات خود در ارتباط با مسائل شرکت و دفتر حراست پرداختند.



جلال حسینی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت، ضمن بیان اهمیت و جایگاه حراست در سازمان، به تشریح زحمات کارکنان دفتر حراست در ابعاد مختلف و ایام خاص پرداخته و از مدیریت محترم عامل به خاطر همراهی و کمک در انجام

به مناسبت فرارسیدن ۲۲ تیرماه روز حراست و نگهبانی، مدیر و کارکنان دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیرعامل شرکت دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست سید

انتصاب ۹ عضو کمیته انرژی در شرکت برق منطقه‌ای یزد

کمیته و فاطمه زارع به عنوان عضو دائم و دبیر کمیته (مدیر انرژی) منصوب شدند. همچنین، مجتبی شهبازی، محمد ابوالحسنی، احسان عظیمی زاده، فرزاد حاتمی، علی مدنی و الهام فلاح نیز به عنوان اعضای دائم کمیته انرژی معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احمد کردستانی، مدیرعامل این شرکت، با صدور حکمی ۹ عضو کمیته انرژی را منصوب کرد. بر اساس این گزارش، احمد کردستانی به عنوان رئیس کمیته انرژی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی به عنوان نایب رئیس



تشریح عملکرد واحدهای مختلف شرکت برق منطقه‌ای یزد در آمادگی برای انتخابات



کیاست فر بازدید گروه‌های تعمیرات و نگهداری خط مستقر در منطقه ابرکوه، بافق و هرات به صورت مستمر از خطوط منطقه محل استقرار و حضور کشیک تیم‌های مدیریت معاونت بهره‌برداری و آنکال فنی در روز انتخابات جزو دیگر برنامه‌های اجرا شده برای کسب آمادگی برگزاری انتخابات ریاست جمهوری ۸ تیرماه بود.

دفتر فناوری اطلاعات

هاشم حیدری، رییس گروه فناوری اطلاعات شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات دفتر فناوری اطلاعات در انتخابات ریاست جمهوری تیرماه ۱۴۰۳ را برنامه ریزی برای حضور همکاران در محل کار از ساعت آغاز تا پایان انتخابات و پایش سامانه مدیریت اطلاعات و رویدادهای امنیتی (SIEM) اعلام کرد.

وی بازدید از اتاق سرور و تست منابع تغذیه برق اضطراری ساختمان ستاد همچنین پایش وضعیت شبکه فیبر نوری ستاد، معاونت بهره‌برداری و سایر ایستگاه‌ها و پایش مانیتورینگ وضعیت فایروال‌ها و سامانه‌ها، ذخیره‌سازها، ماشین‌های مجازی و تجهیزات پشتیبان‌گیری را از دیگر اقدامات این واحد برشمرد.

بیان کرد و افزود: صنایع بزرگ و سایر مشترکین برای مدیریت مصرف در روز انتخابات همکاری خیلی خوبی داشتند.

دفتر فنی انتقال

محمدحسین کیاست فر کارشناس مسئول نظارت بر تعمیرات تجهیزات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد در خصوص عملکرد واحد خود در آستانه انتخابات ریاست جمهوری، بیان کرد: جلسات هماهنگی و آمادگی برای چهاردهمین انتخابات ریاست جمهوری از تاریخ ۴ تیر ماه آغاز و اولین جلسه به منظور حفظ پایداری شبکه برق در ایام گرم سال و تأمین برق کلیه مشترکان به ویژه حوزه‌های اخذ رأی همچنین برنامه ریزی برای حفاظت از زیرساخت‌های انتقال انرژی و ارتباطات و پایداری خدمات برگزار شد.

وی افزود: به این منظور اقداماتی همچون لغو همه برنامه‌های تعمیرات و نگهداری و توسعه شبکه در روزهای هفتم و هشتم تیر ماه، استقرار گروه‌های کشیک با کلیه تجهیزات عملیات واکنش سریع مطابق با محل‌های تعیین شده جهت رفع سریع اشکالات احتمالی شبکه، انجام شد.

بهره برداران پست مستقر شدند. وی به آماده به کار بودن به صورت آنکال همکاران خود در امور انتقال اشاره کرد و گفت: هماهنگی لازم برای حضور کارکنان نوبت کار بهره‌بردار پست‌ها، برای حضور در رای‌گیری انجام شد.

واحد دیسپاچینگ

علی رضایی رییس اداره بهره‌برداری دیسپاچینگ RDC، پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال برق را از رسالت‌های اصلی امور دیسپاچینگ بیان کرد و از آمادگی کامل همکاران خود در روز انتخابات خبر داد. وی به تعیین نقاط استراتژیک و حساس شبکه برای استقرار گروه‌های عملیاتی واکنش سریع و تعمیرات اشاره کرد و افزود: برای آمادگی کامل‌تر، به کارکنان باتجربه فراخوان داده شد و کارشناسان نوبت کار بیشتری به مراکز کنترل دیسپاچینگ اضافه شدند.

وی به حضور نماینده دیسپاچینگ منطقه در فرمانداری به عنوان رابط ستاد انتخابات استان با مرکز دیسپاچینگ اشاره کرد و تعیین سناریوهای بهره‌برداری اضطراری برای جلوگیری از پیامدهای هرگونه حادثه احتمالی در شبکه را از نقاط برجسته فعالیت‌های همکاران خود

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، انتخابات چهاردهمین دوره ریاست جمهوری در حالی برگزار شد که شرکت برق منطقه‌ای یزد برای تأمین پایداری شبکه، آمادگی کامل را در این زمینه داشت و نیروی انسانی و تجهیزات لازم برق رسانی در استان به طور منظم پایش و آماده‌سازی شده بود.

دفتر حراست و امور محرمانه

مهدی دهقان کارشناس حفاظت فیزیکی برق منطقه‌ای یزد در خصوص عملکرد حراست پیرامون آمادگی کامل شرکت برای برگزاری انتخابات، گفت: بازدید سرزده از اماکن و تاسیسات شرکت و ارائه گزارش، حضور در ستاد جهت شرایط آماده باش و اقدامات مقتضی همچنین ارائه گزارش‌های لازم به مراجع ذی صلاح و بازدید از دیسپاچینگ انجام شد.

امور انتقال

داود خلیلی کارشناس مسئول بهره‌برداری در مورد آمادگی امور انتقال در روز انتخابات، به برنامه ریزی و هماهنگی کامل این امور و همچنین به آماده به کار بودن گروه UM اشاره کرد و افزود: برای اطمینان بیشتر و افزایش سرعت عمل، در همه پست‌های برق UM، در روز انتخابات



همکاران گرامی

ابراهیم اولیا، داود زارع زردینی

تشریح عملکرد معاونت برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال گذشته

مشاور در ۳ طرح پژوهشی و جذب ۹ سرباز نخبه برای فعالیت در حوزه های بین رشته ای از فعالیت های مهم این واحد بود.

وی افزود: همکاری بنیاد نخبگان استان یزد در ۴ پروژه طرح احمدی روشن اعم از طراحی و اجرای پایلوت کاشانک متناسب با اقلیم گرم و خشک، بومی سازی و رده بندی فنی، اقتصادی و رفاهی طرح های جهانی مسکن اجتماعی همچنین امکان سنجی تولید هیدروژن با اکترولیز آب در فرکانس تشدید و تحت میدان مغناطیسی و مطالعه و ساخت رطوبتگیر الکتروشیمیایی برای کاهش بار نهم سیستم های سرمایشی تراکمی، انجام شد.

اجرای طرح پایلوت خانه کوچک، کم مصرف و کم هزینه و همچنین نمونه سازی کیت تولید گاز HHO از الکترولیز آب در سال ۱۴۰۲ انجام شد.

شریف یزدی از اجرای طرح پایلوت خانه کوچک، کم مصرف و کم هزینه همچنین نمونه سازی کیت تولید گاز HHO از الکترولیز آب در سال ۱۴۰۲ به عنوان بخشی دیگر از مهمترین عملکرد سال گذشته این واحد یاد کرد.

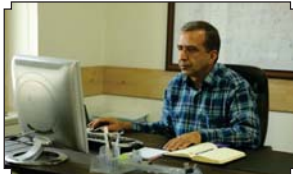
عملکرد دفتر بودجه در سال ۱۴۰۲



علیرضا کازرانی نژاد مدیر دفتر بودجه و بررسی های اقتصادی شرکت، اقدامات این دفتر در سال ۱۴۰۲ را پیش بینی اعتبار مورد نیاز برای همه پرداخت های شرکت با دستاورد عدم کسری اعتبار در پرداخت های جاری و سرمایه ای همچنین استفاده از قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کشور برای تأمین نقدینگی پروژه ها و به روزرسانی فرآیندهای برآورد بودجه و مبادله موافقت نامه ها و تفاهم نامه عوارض برق روستایی همچنین تخصیص اعتبارات استانی برشمرد.

آموزش نرم افزار جئوتازک برای کاربران معاونت های فنی شرکت را از اهم فعالیت های این دفتر عنوان کرد.

دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات



محمد زارعشاهی درباره عملکرد دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات سال ۱۴۰۲ توضیح داد: جذب ۱۰۱۷۷ میلیون ریال از اعتبار ۱۲۰۰ میلیون ریالی تخصیص داده شده، همچنین قراردادهایی با دانشگاه یزد و شرکت های دانش بنیان، پژوهشگاه نیرو و ۴ قرارداد فرصت مطالعاتی و قراردادهایی با دانشگاه یزد، دریافت اولویت ها و نیازهای فناورانه از اقدامات این واحد بود. وی در ادامه به برگزاری نشست تبیین نیازهای رویداد ملی بهره‌وری نوآور در حوزه انرژی با همکاری سازمان ملی بهره‌وری و همکاری در برگزاری کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر را از جمله فعالیت های جانبی دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات سال ۱۴۰۲ برشمرد.

عملکرد مرکز پژوهش های خورشیدی



امیر شریف یزدی مجری طرح پژوهش های خورشیدی در تشریح گزارش عملکرد سال گذشته به اهم فعالیت های اجرایی و پژوهشی مرکز پژوهش های خورشیدی زیرمجموعه معاونت برنامه‌ریزی، اشاره کرد و گفت: دبیری و ثبت نهایی استاندارد ملی شماره ۱۱۵۳۶، واژگان انرژی خورشیدی، تهیه پیش نویس و اخذ تأییدیه نهایی استاندارد ملی کلکتور خورشیدی، جذب استاد حوزه شیمی از دانشگاه یزد به عنوان

فروش انرژی، برگزاری ۱۲ جلسه کمیته مصارف سنگین با ۷۵ مصوبه، بررسی و کنترل اسناد مالی در زمینه فروش و وصول مشترکین، به روزرسانی نرم افزار جامع خدمات مشترکین همزمان با تغییرات ابلاغی از توانیر، پیگیری و تهاثر بخشی از بدهی فروش برق به چادرملو با طلب نیروگاه چادرملو از صنعت برق، ارسال آمار روزانه فروش و وصول به شرکت توانیر، همکاری در تهیه اطلاعات مورد نیاز مجری تامین منابع مالی را از دیگر عملکرد این دفتر در سال ۱۴۰۲ دانست.

عملکرد دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار

علی اکبر مهرابی، مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار برق منطقه‌ای یزد در خصوص عملکرد سال ۱۴۰۲ این واحد بیان کرد: انجام مطالعات اتصال به شبکه متقاضیان نیروگاه خورشیدی و بررسی مطالعات ارسالی در قالب قرارداد مشاوره و اجرای پروژه مطالعاتی بررسی فنی و اقتصادی احداث ایستگاه های فوق توزیع تک ترانسفورماتور و اولویت بندی پروژه های انتقال را از اهم فعالیت های این دفتر عنوان کرد. مهرابی تصریح کرد: برگزاری جلسات کمیته عالی و فنی برنامه‌ریزی همچنین اعلام شرایط فنی اتصال مشترکین شرکت توزیع نیروی برق و عقد تفاهم نامه های مربوط به مشترکان فوق توزیع، بروز رسانی خطوط و پست های جدید الاحداث و بهره برداری شده، مطالعات GIS و همچنین همکاری با توانیر در تهیه استاندارد، از دیگر اقدامات این دفتر در سال گذشته است. وی با اشاره به تهیه آخرین لایه نقشه حریم خطوط، تهیه اطلاعات مورد نیاز سامانه PM و نت بهره برداری به عنوان پایلوت کشوری با توجه به تکمیل پایگاه داده GIS را از فعالیت های دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار ۱۴۰۲ برشمرد.

مهرابی تهیه نقشه های مورد نیاز کاربران شرکت با استفاده از اطلاعات پایگاه GIS و نصب و



عملکرد معاونت برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۲ به تفکیک واحدها تشریح شد.

معاونت برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد از واحد تولید پراکنده، دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات، دفتر خدمات مشترکین و وصول درآمد و مدیریت مصرف، دفتر بودجه، دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات، مرکز پژوهش های خورشیدی همچنین دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار تشکیل شده است که در ادامه، این گزارش به عملکرد دفاتر معاونت برنامه‌ریزی شرکت در سال ۱۴۰۲ پرداخته است.

دفتر خدمات مشترکین مدیریت مصرف و وصول درآمد

مصطفی معصومی مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد درباره عملکرد ۱۴۰۲، فروش انرژی به مشترکین معادل ۵۲۷۰ گیگاوات ساعت، فروش ۳۶۸۶۲ میلیارد ریال در بخش انرژی و وصول ۸۵ درصد آن، فروش ۴۸۶۵ میلیارد ریال در بخش ترانزیت و وصول ۱۰۳ درصدی آن، دریافت چک های اقساط مشترکین بابت انشعابات سال های گذشته و اخذ مشارکت از مشترکین به مبلغ ۱۴۰۰ میلیارد ریال، تنظیم و عقد ۳ قرارداد اتصال به شبکه با مجموع دیماند ۴۵ مگاوات و مبلغ ۲۴۵ میلیارد ریال، ۵ الحاقیه قرارداد نیابت خرید برق، ۲ تفاهم نامه تسهیل آرایه گواهی ظرفیت و مبادله الحاقیه قرارداد اتصال به شبکه فولادسازی چادرملو بابت نیروگاه خودتامین به مبلغ ۲۴۰۰ میلیون ریال از اقدامات شاخص این حوزه در سال گذشته برشمرد.

معصومی برگزاری جلسات متعدد با دیوان محاسبات و حسابسان شرکت به منظور پاسخ به سوالات قراردادهای مشترکین و اسناد مالی

هماهنگی برای تخصیص زمین اطراف پست‌های برق به نیروگاه خورشیدی و آزادسازی ظرفیت‌های راکد از جمله فعالیت‌های شاخص این مجموعه بود.

زارعی هماهنگی با نهاد هایی همچون منابع طبیعی استانداری و محیط زیست، پیش‌بینی توسعه و اتصال نیروگاه‌های خورشیدی در طراحی پست‌های جدیدالاحداث، جلب مشارکت بخش خصوصی و بهره‌برداری از اولین نیروگاه‌های خورشیدی برنده مناقصات ساتبا در استان یزد همچنین تأمین بیش از ۲۰ درصدی برق ساختمان ستاد با احداث سامانه خورشیدی برای فرهنگ‌سازی این انرژی پاک را تشریح کرد.

وی در خصوص مدیریت بار صنایع در ایام پیک بار عنوان کرد: مدیریت پیک بار ایام گرم تابستان ۱۴۰۲ با همکاری صنایع و انجام اقداماتو برگزاری جلسات متعدد هماهنگی و برنامه ریزی دستیابی به میزان همکاری ۴۴۲ مگاواتی صنایع بزرگ استان، یعنی بیش از ۵۵ درصد از بار مصرفی صنایع بزرگ، همچنین رشد ۹ درصدی انرژی تحویلی به صنایع در دوره گرم ۱۴۰۲ و بهبود درصد انرژی توزیع نشده شبکه انتقال استان و رسیدن به افزایش ضریب پایداری شبکه انتقال استان و بدون خاموشی به صنایع، همراه بود.

زارعی در خصوص بهره‌وری انرژی و اقدامات انجام شده در این خصوص به اجرای طرح پایلوت مدیریت مصرف خانه به خانه یزد با تأکید بر آموزش و اقدامات اجرایی کم‌هزینه سیستم‌های سرمایشی و دستاورد کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و کاهش ۲۰ درصدی مصرف آب به‌صورت همزمان اشاره و عنوان کرد: برگزاری دوره آموزشی مجازی همچنین میزبانی انرژی ساختمان و برگزاری دوره آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای کارکنان و مجریان و پیمانکاران ساختمانی، تعیین رتبه‌بندی شدت مصرف انرژی صنایع و مسئولیت فرهنگ‌سازی و بهینه‌سازی انرژی در ساختمان در سند یزد بهره‌ور از جمله اقدامات این واحد بود که توانست گذر موفق از پیک بار با کمترین ناراضی‌ها را رقم بزند.

عملکرد مجری طرح تولید پراکنده و مدیریت مصرف

حسین زارعی مجری طرح تولیدپراکنده و مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان یکی از زیرمجموعه‌های معاونت برنامه‌ریزی در توضیح عملکرد سال گذشته این دفتر، بیان کرد: با توجه به اینکه حدود ۷۵ درصد از سهم مصرف کل استان و به‌تبع آن عمده اشتغال و درآمدزایی در بخش صنعت می‌باشد شرکت برق منطقه‌ای یزد تمام تلاش خود را برای هماهنگی و همکاری با صنایع استان به‌کارگرفت تا با افزایش پایداری شبکه برق، صنایع استان یزد بتوانند تا حد ممکن به ادامه تولید بپردازند.

زارعی بیان کرد: با توجه به پیشینه مذهبی و فرهنگی یزد، این استان، پایلوت بهره‌وری در نظر گرفته شد و در مصوبات و بازدیدهای سفر ریاست جمهوری، تبدیل یزد به قطب خورشیدی؛ مورد تأکید قرار گیرد. زارعی از احداث نیروگاه‌های خورشیدی به روش بورس سبز توسط هلدینگ‌های بزرگ صنایع در ظرفیت‌های ۵ الی ۲۰ مگاوات، قرارداد و افزود: همکاری با صنایع برای احداث و بهره‌برداری نیروگاه‌های حرارتی خود تأمین و هماهنگی با صنایع استان یزد برای اجرایی شدن تفاهم‌نامه وزارت خانه‌های صمت و نیرو و هماهنگی با نهادهای مرتبط استانی و تعامل با صنایع استان برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی صنایع به روش تهاثر صنایع، در راستای ماده ۱۶ قانون جهش دانش‌بنیان، همچنین مبادله قرارداد دو جانبه نیروگاه‌های مقیاس کوچک استان با صنایع بزرگ از اهم فعالیت‌های سال ۱۴۰۲ بود.

وی در درباره توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان یزد از بهره‌برداری ۱۴ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۹۹ مگاوات استان یزد و کسب رتبه برتر در این مورد خبر داد و تصریح کرد: همکاری در تدوین سند تحولی استان یزد با نام یزد نوین در بخش انرژی خورشیدی و تعامل با سازمان‌های مرتبط و تعیین ۷۰ ساختمان دارای پتانسیل احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ظرفیت‌های مختلف همچنین

soc از جمله پیشنهادات این دفتر برای سال ۱۴۰۳ است.

مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت برق منطقه‌ای استان یزد در ادامه به تکمیل پروژه‌های هفت‌گانه در دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات و ایجاد زیرساخت و امکانات لازم برای دورکاری همچنین نصب سیستم عامل ویندوز ۱۰ و ۱۱ دستگاه‌های کاری و پشتیبانی شبکه و زیرساخت فناوری اطلاعات و ارائه خدمات پشتیبانی کامپیوتر و همکاران به‌عنوان سایر فعالیت‌های این دفتر در سال گذشته اشاره کرد. محمدی در خصوص آینده پژوهی مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت به تکمیل پروژه‌های هفت‌گانه، تکمیل شاخص‌های دولت الکترونیک شامل وب سرویس‌های ارتباط‌دهنده بین نرم‌افزارهای شرکت و افزایش منابع پردازشی و ذخیره‌سازی سرورها همچنین حاکمیت داده و هوش تجاری و بررسی نرم‌افزار جایگزین به منظور یکپارچه‌سازی بیشتر بین زیرسایت‌ها و پورتال اصلی اشاره کرد.

محمدی در ادامه به عملکرد چهار سال گذشته این دفتر اشاره و تصریح کرد: دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت برق منطقه‌ای یزد طی ۴ سال گذشته در محورهای اعم از شرکت‌ها و منابع، روش‌ها و فرایندها، مشتریان، آینده‌پژوهی، منابع انسانی و سرمایه انسانی تهیه و تدوین شرح خدمات (RFP) داشبوردهای مدیریتی در سال ۱۴۰۲ و اجرای پروژه معماری سازمانی بر اساس مدل مرجع توانیر سال ۱۴۰۰، اجرای پروژه امن‌سازی زیرساخت‌های حیاتی ۱۴۰۲ و شروع پروژه جداسازی شبکه اداری از صنعتی ۱۴۰۲ همچنین شروع پروژه جداسازی اینترنت از اینترنت B و ۱۴۰۲ و راه‌اندازی سایت‌های B و C پشتیبان‌گیری آفلاین و آنلاین از همه اطلاعات و سیستم‌های شرکت در سال ۱۳۹۹، راه‌اندازی سامانه مانیتورینگ رخدادهای امنیتی (SIEM) ۱۴۰۲ و راه‌اندازی سامانه دورکاری سال ۱۳۹۹ همچنین راه‌اندازی دسکتاپ مجازی در سال ۱۴۰۲ را رقم زده است.

عملکرد دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات در سال ۱۴۰۲



داوود محمدی مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت برق منطقه‌ای استان یزد با بیان عملکرد این دفتر در سال گذشته به توسعه دولت الکترونیک با توسعه و پشتیبانی سایت اینترنتی شرکت و تهیه شاخص‌های ارزیابی برای جشنواره شهید رجایی همچنین پشتیبانی پورتال مشتری شامل اطلاعات و آمار مشترکین و میز خدمت الکترونیک شامل ۳۷ خدمت و ارائه برنامه‌های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳، برنامه ریزی و جمع‌بندی بودجه و نیازهای مالی واحدها در راستای خدمات فناوری اطلاعات و کنترل بودجه فناوری اطلاعات اشاره کرد و تهیه گزارش هیئت مدیره به صاحبان سهام برای سال ۱۴۰۱ و تهیه دمو به منظور ارائه در جلسه مجمع، انجام مطالعه و ارائه ساختار پیشنهادی برای دفتر فناوری و مدیریت اطلاعات و پیگیری ساختار پیشنهادی برای دفاتر فاوا و گروه امنیت سایبری ارسالی از وزارت نیرو، همکاری در راه‌اندازی زیرساخت voip و خرید تجهیزات لوازم‌یدکی برای سرورها و ذخیره‌سازها همچنین خرید تجهیزات مورد نیاز برای شبکه ملی شفای توانیر و سالن ویدیو کنفرانس معاونت منابع انسانی و ایجاد زیرساخت شبکه ملی اطلاعات و توسعه و پشتیبانی از کاربران شبکه را از دیگر فعالیت‌های این دفتر برشمرد.

محمدی به توسعه شبکه فیبر نوری برای پست‌های جدیدالاحداث از همکاری در توسعه زیرساخت فیبر نوری برای مرکز مانیتورینگ و نگهداری در سال ۱۴۰۲ اشاره و عنوان کرد: راه‌اندازی شبکه ملی شفای توانیر و پیکربندی امن تجهیزات شبکه و تست نفوذ جعبه سیاه و جعبه خاکستری شبکه همچنین تهیه و ارتقای utm و جایگذاری آن در شبکه داخلی و نصب و راه‌اندازی pam و مرکز مدیریت رخدادهای امنیتی

به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان:

جشن تکریم بازنشستگان برق منطقه‌ای یزد برگزار شد



بشتیبانی خانوادگی آن‌ها است و ما وظیفه داریم این راه پرافتخار را تداوم ببخشیم و به دنبال نتایج بهتر باشیم که در این مسیر نیازمند تجربیات پیشکسوتان هستیم.

وی افزود: بسیاری از دستورات عملی با استفاده از ایده پیشکسوتان رقم خورده و از شما بازنشستگان صنعت برق استان می‌خواهیم ایده‌ها و نظرات خود را در اختیار شرکت قرار دهید.

گفتنی است: در این جشن با شاخه گل از ورود میهمانان استقبال و با حضور هنرمندان طنز استان به همراه مسابقات شاد و مفرح و طنزپردازی، سخنرانی کارشناس تغذیه و بیان نکات زندگی بهتر با حضور مشاور خانواده؛ برگزار شد.

ارزیابی‌های مختلف، کمترین تلفات شبکه در سال‌های متمادی، بخشی از دستاوردهای ارزشمند شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان اینکه دستاوردهای شرکت به همراه عملکرد صادقانه و مجدانه کارکنان، ظرفیتی را برای توسعه استان بلکه کشور ایجاد کرده است، عنوان کرد: شرکت برق منطقه‌ای یزد توانست زیرساخت صنعت، تولید و اشتغال استان را مستحکم کند و اثرات مثبت اقتصادی آن را در کشور شاهد هستیم.

کردستانی تصریح کرد: موفقیت شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال‌های متمادی حاصل زحمات کارکنان و

این صنعت هستند که می‌توانند با رهنمودهای خود این شرکت را به درجات رفیع در خدمتگزاری برسانند. کردستانی بیان کرد: شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۳۶۷ به دست کارکنانی که بازنشستگان امروز هستند برای خدمت‌رسانی به مردم استان بنا شد و هم‌اکنون این شرکت با وجود ظرفیت‌های فنی و علمی، می‌تواند در کشور نیز اثرگذار باشد.

وی بیان کرد: این ساختار مشارکتی بنا شد تا سال‌ها بدرخشد و هم‌اکنون با جذب نیروهای توانمند و تکیه بر اصول ایمنی در شاخص‌های فنی به جایگاه ارزشمندی رسیده است. کردستانی تأکید کرد: پیشتازی در بهره‌وری و رتبه‌های برتر مکرر در

به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان، مراسم جشن تجلیل از بازنشستگان برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان، جشن تجلیل پیشکسوتان و بازنشستگان برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل و بازنشستگان این شرکت برگزار شد. در این مراسم احمد کردستانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تبریک عید بزرگ غدیر خم، جایگاه بازنشستگان را بسیار رفیع و ارزشمند دانست و گفت: بازنشستگان برق منطقه‌ای از اعضای خانواده

جشن عید غدیر در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مراسم جشن عید غدیر خم با حضور کارکنان در محل نمازخانه این شرکت برگزار شد.

در این مراسم ضمن اشاره به ویژگی‌های حضرت علی علیه السلام و عظمت واقعه غدیر خم، اعمال این روز تشریح و مولودی خوانی اجرا شد. در پایان هدایایی برای یادبود به حاضران در این مراسم اهدا شد.



۱۲۰ ملاقات مردمی در ۳ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۳ در شرکت برق منطقه‌ای یزد

برق منطقه‌ای یزد درباره تداوم ملاقات‌های عمومی این شرکت، بیان کرد: رفع مشکلات و دغدغه‌های مردم همواره باید مورد توجه باشد و در این جلسات ضمن استماع سخنان مردم، به منظور پیگیری بهتر مسائل، دستورات و راهکارهای لازم و عملیاتی جهت رفع موانع صادر می‌شود. گفتنی است: ملاقات عمومی با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد یک‌شنبه هر هفته برگزار می‌شود.

برق منطقه‌ای یزد؛ دیدار چهره به چهره مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با شهروندان یکی از اولویت‌های برنامه‌های این شرکت در جهت خدمت‌رسانی و مشکل‌گشایی از کار مردم است.

براین اساس؛ در ۳ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۳ تعداد ۱۲۰ ملاقات عمومی توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد رقم خورده است. احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت



رقم خورده است و این روند ادامه‌دار خواهد بود. به گزارش روابط عمومی شرکت

در ۳ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۳ تعداد ۱۲۰ ملاقات عمومی توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

پیام تبریک سی و ششمین سالروز تاسیس شرکت برق منطقه‌ای یزد

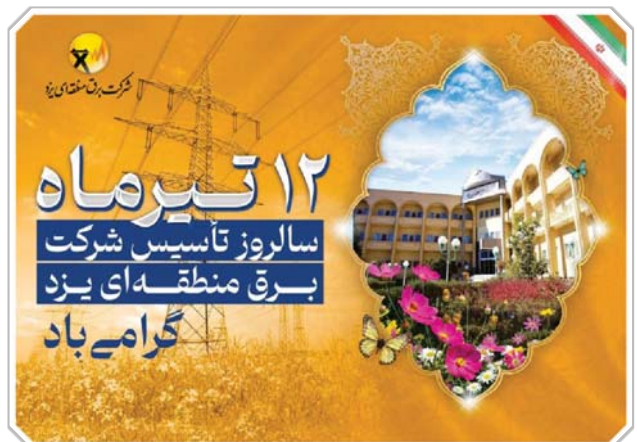
تامین برق مطمئن و پایدار برای مردم شریف و عزیز استان به طور مستمر انجام می‌شود. اینجانب فرارسیدن ۱۲ تیرماه، سی و ششمین سال تاسیس شرکت برق منطقه‌ای یزد را به تمامی کارکنان شرکت و همچنین به پیشکسوتان و بازنشستگان فرهیخته و خانواده بزرگوار این عزیزان که کارنامه سراسر افتخار آنها در حافظه تاریخی شرکت ثبت شده است، تبریک و تهنیت عرض می‌کنم. امید بسیار دارم که با تداوم تلاش خالصانه در شرکت برق منطقه‌ای یزد بتوانیم به اهداف راهبردی شرکت دست یابیم.

احمد کردستانی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

شرکت منطقه‌ای یزد با پشت سر گذاشتن سی و شش سال فعالیت، با کوله باری از تجربیات ارزشمند، وارد سی و هفتمین سال فعالیت خود می‌شود.

شرکت برق منطقه‌ای یزد با نقش‌آفرینی مؤثر بر پایه تجارب و دست‌آوردهای غنی حاصل از تلاش پیشکسوتان و کارکنان خود در طی ۳۶ سال گذشته و با شکوفایی ظرفیت‌های خویش، توانست زیرساخت مناسبی برای گردش چرخ صنایع و معادن استان را فراهم کند و امروز با تلاش بی‌وقفه و کارشناسی در مسیر تبدیل به قطب انرژی تجدیدپذیر در حال حرکت است.

امروز با همت و کوشش تلاشگران و پیشکسوتان برق منطقه‌ای یزد،

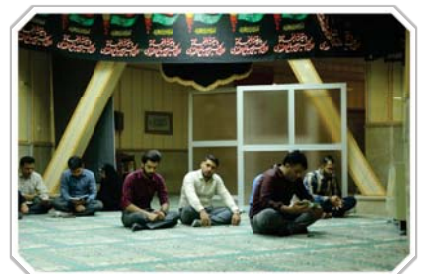


به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام احمد کردستانی به مناسبت ۱۲ تیرماه سالروز تاسیس شرکت برق منطقه‌ای یزد، به شرح زیر است:

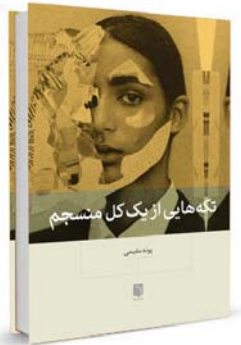
احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ ۱۲ تیرماه طی پیامی سالروز تاسیس شرکت برق منطقه‌ای یزد را به پیشکسوتان و کارکنان این شرکت تبریک گفت.

برگزاری مراسم زیارت عاشورای ایام محرم

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ این شرکت با ورود به ماه محرم همچون سال‌های گذشته ضمن فضاسازی مناسب نظیر سیاه‌پوش کردن و نصب پرچم امام حسین (ع) و حضرت ابوالفضل العباس (ع)، برگزاری زیارت عاشورا، همه روزه در ماه محرم و مراسم عزاداری برای سید و سالار شهیدان از اقداماتی است که در دهه اول محرم انجام می‌شود.



کا معرفی کتاب



تکه‌هایی از یک کل منسجم

❖ نویسنده: پونه مقیمی

❖ ناشر: بینش نو

❖ تجدید چاپ: ۳۹۲

کتاب «تکه‌هایی از یک کل منسجم» را می‌توان چکیده‌ای از کتاب‌های هنر خوب زندگی کردن، هنر شفاف اندیشیدن، شفای زندگی و پروژه شادی در نظر گرفت اما بر خلاف کتاب‌های معمول که نوعی مثبت اندیشی کاذب را توصیه می‌کنند، این کتاب در فضایی کاملا واقع بینانه سیر می‌کند. کتاب اساسا غیر داستانی است اما ردپای قصه‌ها و داستان‌هایی را که نویسنده از تجربه بیمارانش گرفته است، می‌توان در آن دید. این کتاب در نه فصل و حول محور خودشناسی و نگاه به درون نوشته شده است که هر کدام به بخش‌های کوتاه یک تا سه صفحه‌ای تقسیم شده‌اند. از شناساندن بالاترین سطح روابط انسانی شروع می‌شود و در آخر به تنهایی بشر می‌رسد، و نشان می‌دهد که با خودشناسی می‌توان صمیمیت و روابط پایدارتری را ایجاد نمود. کتاب با واقع‌نگری از شما می‌خواهد خودتان را ببینید و در نهایت، آرامش را بیابید.

سیدحسن موسوی
کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

دوره‌های آموزشی اوقات فراغت در شرکت برق منطقه‌ای یزد پرونیق‌تر از گذشته



ورزشی و رفاهی شهید زنبق و ایجاد توانمندی فرزندان در زمینه‌های قرآنی، ورزشی و هنری و تربیت قاری قرآن همچنین تشکیل گروه سرود و هیئت مذهبی از بین فرزندان کارکنان را عنوان کرد.

معاون منابع انسانی شرکت، پذیرش دوره‌های اوقات فراغت شرکت را از سن پیش دبستان یعنی ۶ سال تا ۱۵ سال بیان کرد و گفت: برای رفاه همکاران سرویس رفت و برگشت فرزندان از محل ساختمان ستاد شرکت برق منطقه‌ای و معاونت بهره‌برداری به مجتمع شهید زنبق و بالعکس تعیین شده است.

استان طرح ریزی شده است، افزود: این کلاس‌ها در حوزه‌های فن بیان، قرآنی، بازی فکری، مهارتی و ورزشی مانند بدمینتون، فوتسال، شنا و والیبال، نقاشی و مکالمه زبان انگلیسی برگزار می‌شود.

حسینی در خصوص مربیان این دوره‌های آموزشی، توضیح داد: مربیان متخصص استانی و دارای سوابق آموزشی با گزینش برای دوره‌های اوقات فراغت فرزندان کارکنان شرکت انتخاب شدند.

حسینی از مزایای دوره‌های آموزشی اوقات فراغت، استفاده بهینه از امکانات بلااستفاده شرکت در مجتمع فرهنگی،

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ سیدرضا حسینی، معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در خصوص فعالیتهای حوزه اوقات فراغت فرزندان کارکنان بیان کرد: تعداد ۱۰۰ نفر دختر و ۱۰۰ نفر پسر از فرزندان کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در تابستان امسال برای گذران اوقات فراغت در دوره‌های تعریف شده از سوی این شرکت ثبت نام کردند و استقبال نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه دوره‌های آموزشی متنوعی با تدریس مربیان با تجربه

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیرالمؤمنین امام علی علیه السلام

توبه نمودم و تو پذیرفتی و از تو در خواست عفو کردم و تو عفو نمودی ولی پس از آن هوای نفس مرا به سوی آن مایل کرد تا این که به طمع رحمت و اسعه و عفو کریمانه ات و با فراموشی تهدیدت و آرزوی وعده‌ی جمیلت مجدداً به آن بازگشتم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را ببامرز ای بهترین آموزندگان!

... ادامه در شماره‌های بعدی

۵۵- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ مَقَّتْ نَفْسِي عَلَيْهِ إِجْلَالَكَ لَكَ فَأُظْهِرْتُ لَكَ التَّوْبَةَ فَقَبِلْتِ وَ سَأَلْتُكَ الْعَفْوَ فَعَفَوْتِ ثُمَّ مَالِ بِي الْهُوَى إِلَى مُعَاوَدَتِهِ طَمَعًا فِي سَعَةِ رَحْمَتِكَ وَ كَرِيمِ عَفْوِكَ نَاسِيًا لَوْ عَيْدِكَ رَاحِيًا لِجَمِيلِ وَعْدِكَ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ اغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۵۵: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که به خاطر تعظیم تو با نفس خویش دشمن گشته و اظهار

۵۴- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ يَغْتُوبُ الْبَاسِ مِنْ رَحْمَتِكَ وَالْقُتُوبُ مِنْ مَغْفِرَتِكَ وَ الْجَزْمَانُ مِنْ سَعَةِ مَا عِنْدَكَ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ اغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۵۴: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که یأس از رحمتت، و ناامیدی از مغفرتت و محروم ماندن از فراوانی آنچه نزد توست رادری دارد؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را ببامرز ای بهترین آموزندگان!

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی
تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۵
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵
صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵
صفحه‌آرایی: محمدمهدی میرزایابی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی
سرمدیر: سیدمحمدصادق سهروردی
خبرنگار و عکاس: سپیده مشایخی
از انتشارات دفتر روابط عمومی
پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir
سایت: www.yrec.co.ir

