



تیرماه ۱۴۰۳

شماره ۹۸

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

در این شماره می‌خوانیم:

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



بان بروزه خانه گذاری پست‌های فوق توزیع استان
بزد دلیل آزاده کنفرانس ایجاد برق



مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد
همکاری مردم و صنایع در مددگیری بهینه مصارف،
تضمین تداوم برق رسالت پایدار است



تدوین یک‌استان‌دادرمان توسعه شرکت برق
منطقه‌ای یزد

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 آلایندگی که بهویژه در شهرستان اردکان وجود دارد را کاهش دهد.

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



کردستانی افزود: در صنعت برق نیازمند فرنهنگ‌سازی و اجرای قوانین هستیم؛ هرچند بسیاری از قوانین در کشور مانند قانون مانع زدایی، قانون تولید دانش بینیان... وجود دارد اما اراده را کاهش دهد.

مقررات ملی ساختمان، قانون جهش تولید دانش بینیان... وجود دارد اما لازم است این قوانین به طور کامل اجرایی شوند.

وی تصریح کرد: یزد ظرفیت تبدیل به شیوه درست به وسیله دانش است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی دیدار و درخصوص 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 پوردهقان نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی و حسین سبزواری فرماندار اردکان. اظهار کرد: بهترین راه حل برای رفع دو مساله ناترازی برق و آلایندگی محیط زیست، بهره‌وری با تعریف استفاده از منابع باشیوه درست به وسیله دانش است.

برقداری خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست نارین قلعه می‌بند

قلعه به طول دو کیلومتر است. وی هدف از اجرای این بروزه را فراهم نمودن شرایط برقراری و بارگیری از پست ۲۳۰/۶ 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 تحويلی به مشترکین عنوان کرد.

صالحی همچنین ضمن اعلام اعتبار ۹۰۰ میلیارد ریالی طرح افزود: بروزه در سال ۱۴۰۱ آغاز شد و علی رغم 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.



مجری طرح پست شرکت برق منطقه‌ای یزد از برقدارشدن خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست نارین قلعه می‌بند خبرداد.

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

پر مصرف‌های کم مصرف کنیم



سرمایه ملی را دور نمی‌زیم

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

اشنیز، توسعه دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت در پست مبید را افتتاح کرد. فیدرهای سیار خط و پست در شهرستان یزد، توسعه دو فیدر خط ۶۲ کیلوولت در پست مهربیز و خازن‌گذاری ایستگاه‌های خضرآباد و چرخاب در اشکذر نیز همزمان با سفر شهید سید ابراهیم رئیسی در یزد افتتاح شد.

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی ساخته اردنان 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 ۱۴۰۳ افتتاح شد.

۱۴۳ 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 سفریه 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 مزروعه کلاتر در شهرستان مبید، رستاق در شهرستان اشکذر و بیدمه در شهرستان مهربیز 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 سفریه استان یزد در دی ماه ۱۴۰۳ چندین پست برق را در یزد افتتاح کرد همچنین در سفر استانی رئیس دولت سیزدهم در

تشریح پروژه‌های فوچ توزیع و انتقال استان یزد در سه سال 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 برق رسانی 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 مرسوت و رینگ ۱۳۲ کیلوولت ابرکوه-مروسوت در مناطق کمتر برخوردار استان از ۵۰ تا ۱۰۰ درصد پیشرفت داشته است.

بخش ۴۰۰ به ۱۳۲ در پست ۴۰۰ کیلوولت نخلستان، ایستگاه ۲۰ 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 ۸۳۲ میلیارد تومان بوده است.

همچنین عملیات اجرایی حدود ۱۰ پروژه در سال جاری با پیشرفت بالای ۵ درصد که تا پایان سال با هزینه ۷۶۴ میلیارد تومان به اتمام خواهد رسید؛ که خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی مبید ۲ با ۹۲ درصد پیشرفت، ورود خروج خط ۶۲ کیلوولت مبید-آشنیز در ایستگاه ۲۰ 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، ۲۶ 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 ۴۰۰ کیلوولت مهرگان، پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت بهادران، توسعه

ادامه از صفحه ۱

تشریح وضعیت ناترازی برق در سال گذشته و سال جاری توسط مدیر عامل



این شهرستان را نشان از اهتمام صنعت برق برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر داشت که علاوه بر راهکاری برای رفع ناترازی انرژی، کاهش آلودگی‌ها را نیز در پی دارد.

مصطفی پوردهقان 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 داشت پایه در حوزه بهره‌وری انرژی بیان کرد و خواستار ایجاد منطقه پایلوت در این حوزه شد.

ارdekان 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

خازن گذاری و افزایش ظرفیت بانک‌های خازنی، یکی از پروژه‌های مهم دره ۱۸۰ اقدام برای عبور از پیک بار ۱۴۰۳ است. در این اقدام ظرفیت بانک‌های خازنی پست ۶۶ کیلوولت ابرکوه با بیونیت‌های ۴۰۰ کیلووار، از سه بانک ۲،۴ مگاواری به دو بانک خازنی ۷،۲ مگاواری افزایش یافت؛ همچنین بانک خازنی سیار به ظرفیت ۷،۲ مگاوار در پست سریزند نصب و راه‌اندازی گردید و بانک خازنی در پست تفت از ۴،۸ مگاوار به ۷،۲ مگاوار توسعه یافت.

فتح آبادی، مزیت این اقدام را اصلاح ضربی 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 ضربی قدرت در شبکه فوق توزیع، کاهش تلفات و جبران افت ولتاژ، یکی از اهداف پروژه خازن گذاری در برق منطقه‌ای یزد است.

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

و تست ترانسفورماتور قدرت، ترانسفورماتور مصرف داخلی، برق‌کرها، 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 تاسستان و برای افزایش ضربی اطمینان و پایداری برق شبکه توسط متخصصان صنعت برق به طور مدام در حال اجرا است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در راستای برنامه زمان بندی 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 نفت توسط تیم تعمیر و نگهداری شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد. همچنین طی عملیات سرویس و نگهداری؛ تعمیرات



همکار گرامی:

جناب آقای علیرضا برزگر

مبیت واردہ را به شما و خانواده محترمن تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای در گذشتگان غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جزیل مسللت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



برگزاری دوره آموزشی نصب و آداپتاسیون بوشینگ‌های ترانسفورماتورهای قدرت



پرسنل 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 آنالیز 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 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.

۳ روزه را، تعریف و تاریخچه بوشینگ و شکل گیری انواع آن، مزایا و معایب 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 برق رسانی پایدار است

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

وی با بیان ساعت‌های ۱۳ تا ۲۰ و ۲۳ به عنوان ساعت‌های پیک مصرف برق، از همه مشترکان در خواست کرد در ساعت‌های اوج مصرف بیشترین همکاری را داشته باشند؛ خصوصاً بخش خانگی با حضور در پویش بالانزی، پاریگر 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 جایجایی 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 فعلیت 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 گرمادار یزد و افزایش دمای کم نظری 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 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 از رهروان به ولایت امیرالمؤمنین علی علیه السلام محسوب فماید.

احمد کردستانی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

”من کنت مولاه فهذا علی مولا“
۱۸ ذی الحجه، عید غدیر روز فراموش نشدنی و تحولی بی مثال در تاریخ اسلام است. روزی تاریخی که ابتدایش مدنیه، میانش کربلا و انتهایش ظهور منجی است.
اینجانب روش شدن چشمها در طلوع خورشید امامت، فارسیدن

احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با صدور پیام 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 تعیین نخواهد داد، تصريح کرد: به گفته رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر جهان؛ تنها راه دسترسی به اهداف اقليمی تا سال ۲۰۲۳ سه برابرشدن انرژی تجدیدپذیر و دو برابرشدن بهره‌وری است.

کردستانی با تأکید بر اینکه باید به سنت قدیم خود یعنی فناوت 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 پیش روی هستند.

در ادامه علیرضا حاجی حسینی، مدیر کارگروه تخصصی انرژی شورای پدافند غیرعامل استان یزد گفت: جلسه کارگروه تخصصی انرژی و تامین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان با هدف پیگیری طرح‌های پدافند غیرعامل در حوزه انرژی در راستای افزایش تاب آور و کاهش آسیب پذیری زیرساخت‌های باری سهولت در مدیریت بحران های احتمالی در بازه های زمانی برنامه ریزی شده، برگزار می شود.

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 حداقل میزان برق مصرفی خود را در مدت مشابه سال ۱۴۰۲ لحاظ کنند.

کردستانی تأکید کرد: براساس 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 پریازده با تجهیزات گردید A و B اقدام کنند.

این مقام مسئول تأمین ۲۰ درصد انرژی صنایع از طریق انرژی خورشیدی را باید آور شد و گفت: با توجه به فعل گرم سال و پیک بار مصرف، شاهد رشد بار سیار 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 تامین 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 تامین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان یزد که با حضور احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان دستگاه‌های عضودرانی 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: براین 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 اضطراری مدیریت مصرف تابستان ۱۴۰۳ 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 مولدات خود تامین صنایع و دیزل‌های ادارات، سازمان‌ها و تامین سوخت گازوتیل مولدات و پیگیری اجرای دقیق سهمیه‌ها با صنایع دارای تحکیمی از سهمیه‌ای 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 تامین صنایع و بازنگری سهمیه‌های صنعت و بسته اضطراری مدیریت مصرف تابستان برگزار شد.

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

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

به گزارش 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، پیوند تان را تبریک می‌گوییم
آرزومند خوشبختی برای شما هستیم**



دوره آموزشی آشنایی با تعديل و امور پیمانکاری

شاخص برای محاسبه تعديل، تعديل بخش ارزی، شاخص تعديل کارکرد در دوره تاخیر، محاسبه تعديل صورت وضعیت‌ها، تعديل پیمان‌هایی که خاتمه می‌یابند و تعديل پیمان رئیس اداره تدارکات و قراردادهای ضربی ۹۵٪ در رابطه ضريب تعديل، مبنای محاسبه تعديل و نحوه ارایه آن همچنین شاخص‌های موقت، شاخص‌های قطعی، شاخص‌های رشتہ‌ای، شاخص‌های فصلی رشتہ‌ای بود.

دوره آموزشی آشنایی با تعديل و امور پیمانکاری خبرداد و گفت: این دوره با هدف افزایش دانش و مهارت آموزشگران در تاریخ ۲۰ و ۲۱ خرداد ماه با تدریس محمد‌هدی 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 تعديل آحاد بهای پیمال سال ۱۳۸۲ و انتخاب نوع



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

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 به دبیری امیر شریف یزدی مسئول مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق منطقه‌ای یزد تدوین گردید.

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.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید مطهری مدیرکل استاندارد استان یزد، موقفيت تیم تدوین استاندارد ISO ۴-۲۲۷۵-۲۰۲۳ به دبیری امیر شریف یزدی مجری طرح مرکز پژوهش‌های خورشیدی را اعلام کرد.

این تیم که مشتمل از سازمان استاندارد یزد و پژوهشگاه نیرو و مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق

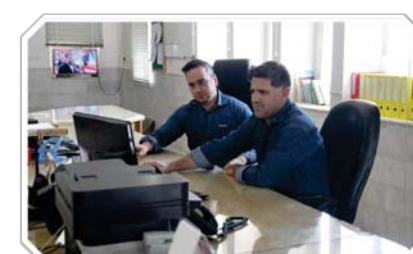


آماده باش کامل واحدهای مختلف شرکت برق منطقه‌ای یزد در دور دوم انتخابات

کامل شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد. انجام اقدامات پیشگیرانه و برنامه ریزی برای مسایل احتمالی، آماده به کار بودن کارکنان عملیاتی، بازدید شبانه روزی از اماكن و تأسیسات شرکت و کلیه خطوط توسط ۲۰ گروه، هماهنگی تأمین صندوق سیار جهت اخذ رأی از همکاران شیفت کار، مراکز تعمیرات، هماهنگی دیپاچینگ، 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: ۱۳۴۶/۲/۲

بازنشستگی: ۱۳۷۳/۱۲/۲۹

سفر به عالم ملکوت: ۱۴۳۴/۴/۹

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

إِنَّا لِهُ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

با نهادن تأسف و تأثر، درگذشت همکاران عزیزمان را به کلیه همکاران و بیوه خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض می‌نماییم.

هرچند که تاب فراق و هجران سخت و دشوار است، لیکن تقدیر الهی را جز صبر و برداشی چاره‌ای نیست.

از خداوند بزرگ برای این عزیزمان سفر کرده غفاران واسعه الهی و برای کلیه بازماندهان محترم صبری جمیل و اجری جزیل را مسئلت داریم.

روحشان شاد یادداشان گرامی



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



نخلستان و ۱۳۲ بافق انجام شد.
دھقان افزوود: 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 دھقان بنادیکی کارشناس حفاظت فیزیکی دفتر حراست، با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت تاسیسات و اماكن 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 از دامنه نظام آماری کشور از هیچ

صادقانه مدیران و کارشناسان خدوم و دلسوزی است که همت و تلاش‌بی وقفه را سرلوحه کار خود قرار داده در جهت بالندگی فروگذار نیستند و خدماتگزاری اقدامی فروگذاری خود می‌دانند.

راوظیفه 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 ثبتی - مبنا به

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

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:

من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق
جناب آقای مهدی بزرگ
بسالم و احترام؛
بدون شک پیشرفت و تعالی نظام



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

اهدای لوح تقدیر مدیر کل حفاظت محیط زیست به مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد

گفتنی است ترویج و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در جهت کاهش گارهای 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 مدیر کل 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 مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، اهدا کرد.



اهدالوح سپاس از طرف مدیر کل حفاظت محیط زیست استان یزد به مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای انجام شد.

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

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

مردم دل آگاه، با بصیرت و همیشه در صحنه ایران اسلامی دعوت می‌کنم تا با انتکا به عنایت پروردگار متعال و با حماسه آفرینی خود در حضوری باشکوه، ندای مقام معظم رهبری (امدله‌العالی) 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، اثربگزار باشند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام دعوت مدیر عامل 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 همچین مسئولیت در هسته گزینش شرکت در ایام بازنیستگی، که البته تا انتصاب مستول جدید ادامه دارد، تشکر و قدردانی کرد.

وی پاسخگویی مناسب و به موقع، سعه صدر و همکاری با واحدهای مختلف شرکت را زیستگی‌های 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.



تقدير 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 بروز بودن، مطالعه قوانین و مقررات و آموزش مستمر می‌باشد. در ادامه، احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تشرک از عملکرد مطلوب دفتر حقوقی در سه ماهه اول سال جاری، برای حمید زارع آزوی توفيق، سلامتی و

چهار ساله زارع در این دفتر تشکر و قدردانی نمود و استفاده از تجارب ارزشمند بازنیستگان 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 خدمات و خدمات ارزنده حمید زارع، مدیر سابق دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات، قدردانی شد.

رضاعامی، سرپرست دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد، از خدمات

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



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

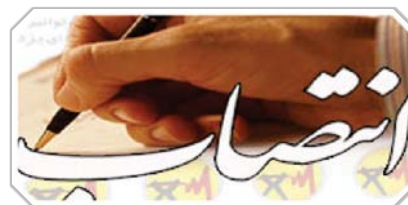


جلال حسینی مدیر دفتر حراست و امور محramانه شرکت، ضمن بیان اهمیت و جایگاه حراست در سازمان، در ادامه این نشست نیز دیگر اعضای دفتر حراست و امور محramانه، به بیان نظرات خود در حراست در ابعاد مختلف و ایام خاص پرداخته و از مدیریت محترم عامل ارتباط با مسائل شرکت و دفتر حراست پرداختند.

به مناسبت فرارسیدن ۲۲ تیرماه روز حراست و نگهبانی، مدیر و کارکنان دفتر حراست و امور محramانه شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیرعامل شرکت دیدار گردند. 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 مدیر کمیته (مدیر انرژی) منصوب شدند. همچنین، مجتبی شهبازی، محمد ابوالحسنی، احسان عظیمی زاده، فرزاد حاتمی، علی مدنی والهام فلاح نیز به عنوان اعضای دائم کمیته انرژی معرفی شدند.





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، ریسیس 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 آتاق سرور و تست منابع تغذیه برق اضطراری ساختمان ستاد همچینین پایش وضعیت شبکه فیبر نوری ستاد، معاونت بهره‌برداری و سایر ایستگاه‌ها و پایش و مانیتورینگ وضعیت فایروال‌ها و سامانه‌ها، ذخیره سازها، ماشین‌های مجازی و تجهیزات پشتیبان‌گیری را از دیگر اقدامات این واحد بر شمرد.

بیان کرد و افزود: صنایع بزرگ و سایر مشترکین برای مدیریت مصرف در روز انتخابات خود در امور انتقال آنکال همکاران خیلی خوبی داشتند.

دفتر فنی انتقال

محمد حسین کیاست فر کارشناس مسئول نظارت بر تعمیرات تجهیزات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد در خصوص عملکرد واحد خود در استانه انتخابات ریاست جمهوری، بیان کرد: جلسات هماهنگی و آمادگی برای چهاردهمین انتخابات ریاست جمهوری از تاریخ ۴ تیر ماه آغاز و اولين جلسه به منظور حفظ 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 برق کلیه مشترکان به ویژه حوزه‌های اخذ رأی همچینین برنامه ریزی برای حفاظت از زیرساخت‌های انتقال انرژی و ارباطات و پایداری خدمات برق‌گاران.

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

واحد دیسپاچینگ

علی رضایی ریسیس اداره بهره‌برداری دیسپاچینگ RDC، پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال برق را از رسالت‌های اصلی امور دیسپاچینگ بیان کرد که برای این انتخابات، گفت: شبکه برق در ایام گرم سال و تأمین شد و از آمادگی کامل همکاران خود در روز انتخابات خبر داد.

وی به تعیین نقاط استراتژیک و حساس شبکه برای استقرار گروه‌های برق کلیه مشترکان به ویژه حوزه‌های اخذ رأی همچینین برنامه ریزی کامل تر، به کارکنان با توجه 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 بر جسته 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 تامین پایداری شبکه، آمادگی کامل را در این زمینه داشت و نیروی انسانی و تجهیزات لازم بر قریبی در استان به طور منظم پایش و آماده‌سازی شده بود.

دفتر حراست و امور محمله

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

امور انتقال

داود خلیلی کارشناس مسئول بهره برداری 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 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 پژوهه طرح احمدی روشن اعم از طراحی و اجرای پایلوت کاشانک متناسب با اقلیم گرم و خشک، بومی سازی و رهندی فنی، اقتصادی و رفاهی طرح های جهانی مسکن اجتماعی همچین امکان سنجی تولید هیدروژن با اکترولیز آب در فرانس تشید و تحت میدان مغناطیسی و مطالعه و ساخت رطوبت‌گیر الکتروشیمیابی برای کاهش بار نهان سیستم‌های سرمایشی تراکمی، انجام شد.

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

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

عملکرد دفتر بودجه در سال ۱۴۰۲



علیرضا کازرانی نژاد مدیر دفتر بودجه و برسی های اقتصادی شرکت، اقدامات این دفتر در سال ۱۴۰۲ را پیش‌بینی اعتبار موردنیاز برای همه پرداخت های شرکت با دستاورده عدم کسری اعتبار در پرداخت های جاری و سرمایه ای همچین استفاده از قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کشور برای تأمین نقدینگی پژوهه ها و روزمرانی فرآیندهای برآورد بودجه و مبالغه موافقت نامه ها و تقاضه نامه عوارض برق روتایی همچین تخصیص اعتبارات استانی برشمرد.

آموزش نرم افزار جئوتاک 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: حذب ۱۰۱۷۷ میلیون ریال از اعتبار ۱۲۰ میلیون ریالی تخصیص داده شده، همچنین قراردادهایی با دانشگاه یزد و شرکت های دانش بیان، پژوهشگاه نیرو و ۴ قرارداد فرست مطالعاتی و قراردادهایی با دانشگاه یزد، انجام مطالعات اتصال به شبکه 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 جانی دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات سال ۱۴۰۲ بر شمرد.

عملکرد مرکز پژوهش های خورشیدی



امیر شریف‌بیزدی مجری طرح پژوهش های خورشیدی در تشریح گزارش عملکرد سال گذشته به اهم فعالیت های اجرایی و پژوهشی مرکز پژوهش های خورشیدی اطلاعات موردنیاز سامانه PM و نت بهره‌برداری به عنوان پایلوت کشوري با توجه به تکمیل پایگاه GIS داده GIS را از فعالیت های دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار ۱۴۰۲ بر شمرد.

فروش انرژی، برگزاری ۱۲ جلسه کمیته مصارف سنگین با ۷۵ مصوبه، بررسی و کنترل اسناد مالی در زمینه فروش وصول مشترکین،

به روزرسانی نرم افزار جامع خدمات مشترکین هم‌مان با تغییرات ابلاغی از توانیر، پیگیری و تهاتر بخشی ازیده هی فروش بر ق به چادرملو با طلب نیروگاه چادرملو از صنعت برق، ارسال آمار روزانه فروش وصول به شرکت توانیر، همکاری در تهیه اطلاعات موردنیاز مجری تامین منابع مالی را از دیگر عملکرد این دفتر در سال ۱۴۰۲ دانست.

عملکرد دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار

علی اکبر مهربابی، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار برق منطقه‌ای یزد در خصوص عملکرد سال ۱۴۰۲ این واحد بیان کرد:

انجام مطالعات اتصال به شبکه مقاضیان نیروگاه خورشیدی و بررسی مطالعات ارسالی در قالب قرارداد مشاوره و اجرای پژوهه مطالعاتی بررسی فنی و اقتصادی احداث ایستگاه های فوق توزیع

تک ترانسفورماتور و اولویت بندی پژوهه های انتقال را از اهم فعالیت های این دفتر عنوان کرد.

مهرابی تصریح کرد: برگزاری جلسات

کمیته عالی و فنی برنامه ریزی 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 احداث و بهره‌برداری شده، مطالعات GIS 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 موردنیاز سامانه PM و

نشت بهره‌برداری به عنوان پایلوت

کشوري با توجه به تکمیل پایگاه

داده GIS را از فعالیت های دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار ۱۴۰۲

بر شمرد.

مهرابی تهیه نقشه های مورد

نیاز کاربران شرکت با استفاده

از اطلاعات پایگاه GIS و نصب و



عملکرد معاونت برنامه ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۲ به تفکیک واحد تشریح شد.

معاونت برنامه ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد از واحد تولید پراکنده، دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات، دفتر خدمات مشترکین و راژدیگر عملکرد این دفتر در سال ۱۴۰۲ می‌باشد. پژوهش های خورشیدی همچنین دفتر برنامه ریزی فنی و برآورد بار تشکیل شده است که در ادامه، این گزارش به عملکرد دفاتر معاونت برنامه ریزی 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 ترانزیت ۴۸۶۵ میلیارد ریال درصد آن، فروش و وصول ۱۱۰۳ میلیارد ریال در بخش ترانزیت

چک های اقساط مشترکین با بت انشعابات سال های گذشته و

اخذ مشارکت از مشترکین به مبلغ ۱۴۰۰ میلیارد ریال، تنظیم و عقد ۳

قرارداد اتصال به شبکه با مجموع ۴۵ مگاوات و مبلغ ۲۴۵ میلیارد ریال، ۵ الحقیقه قرارداد

نیابت خرید برق، ۲ تفاهم نامه

تسهیل ارایه گواهی طرفیت و مبادله الحقیقه قرارداد اتصال

به شبکه فولادسازی چادرملو

بابت نیروگاه خودتامین به مبلغ ۲۴۰۰ میلیون ریال از اقدامات

شاخص این حوزه در سال گذشته

بر شمرد.

معصومی برگزاری جلسات متعدد

با دیوان محاسبات و حسابرسان

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 نهادهای همچون منابع طبیعی استانداری و محیط‌زیست، پیش‌بینی توسعه و اتصال نیروگاه‌های خورشیدی در طراحی پست‌های جدیدالاحداث، جلب شرکت بخش خصوصی و بهره‌برداری از اولین نیروگاه‌های خورشیدی برآمد. 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 اقدامات برگزاری جلسات متعدد هماهنگی و برنامه‌ریزی دستیابی به میزان همکاری ۴۴۲ مگاواتی صنایع بزرگ استان، یعنی بیش از ۵۵ درصد از بار مصرفی صنایع بزرگ، همچنین رشد ۹ درصدی انرژی تحويلی به صنایع در دوره گرم ۱۴۰۲ و بهبود درصد انرژی توزیع نشده شبکه انتقال استان و رسیدن به افزایش ضربی پایداری شبکه انتقال استان و بدون خاموشی به صنایع، همراه بود.

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

عملکرد مجری طرح تولید پراکنده و مدیریت مصرف

حسین زارعی مجری طرح تولید پراکنده و مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان 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 به تبع آن عدمه شتابال و درآمد زیبی در بخش صنعت می‌باشد شرکت برق منطقه‌ای یزد تمام تلاش خود را برای هماهنگی و همکاری با صنایع استان به کار گرفت تا افزایش پایداری شبکه ای گذشته اشاره کرد.

بتوانند تا حد ممکن به ادامه تولید بیرون از زندن. 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 بیزدی قطب خورشیدی؛ مورد تأکید قرار گیرد.

زارعی از احداث نیروگاه‌های خورشیدی و برسی نرم افزار توسط هدایت‌های بزرگ صنایع در طرفیت‌های ۵ الی ۲۰ مگاوات، خبرداد و افزود: همکاری با

صنایع برای احداث و بهره‌برداری نیروگاه‌های حرارتی خود تامین و هماهنگی با صنایع استان یزد برای اجرایی شدن تفاهم نامه وزارت خانه‌های صمت و نیرو و هماهنگی با نهادهای مرتبط استانی و تعامل با صنایع استان برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی صنایع به روش تهاصر صنایع، در راستای ماده ۱۶ قانون جهش داشت‌بیان، همچنین مبادله قرارداد و 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 خبرداد 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 ساختمان‌های دارای پتانسیل احداث نیروگاه‌های خورشیدی در طرفیت‌های مختلف همچنین

۵۰۰ 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 مدیر 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 به عنوان سایر فعالیت‌های پیش‌بینی شرکت این دفتر در سال گذشته اشاره کرد.

محمدی در خصوص آینده پژوهی مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات پوتال مشترکی شامل هفتگانه، تکمیل شاخص‌های پیشنهادی برای

عملکرد دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات در سال ۱۴۰۲



دادود محمدی مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات شرکت برق منطقه‌ای استان یزد بایان 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 پوتال مشترکی شامل اطلاعات و آمار مشترکین و میز خدمت الکترونیک شامل ۳۷ خدمت و ارائه برنامه‌های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳، برنامه‌ریزی و جمع‌بندی بودجه و نیازهای مالی واحدها در راستای خدمات فناوری اطلاعات و کنترل بودجه فناوری ارتباطات 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 لوازم یدکی برای سروهار و ذخیره‌سازها همچنین خرید تجهیزات موردنیاز 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 برسرمرد.

محمدی به توسعه شبکه فیرنوری برای پست‌های جدیدالاحداث از همکاری در توسعه زیرساخت فیرنوری برای مرکز مانیتورینگ و نگهبانی در سال ۱۴۰۲ اشاره و عنوان کرد: راه‌اندازی شبکه ملی شفای توانیر و پیکربندی امن تجهیزات شبکه و تست نفوذ جعبه سیاه و جعبه حاکستری 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



پشتیبانی خانواده‌های آن‌ها است و ما وظیفه داریم این راه پر افتخار را تداوم بخسیم و به دنبال نتایج بهتر باشیم که در این مسیر نیازمند تجربیات پیشکسوتان هستیم.

وی افزو: بسیاری از دستواره‌العمل‌های استفاده‌ایده پیشکسوتان رقم خود را 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.

ازبیانی‌های 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 تصویر 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 خدمت رسانی 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 شده تا سال‌های بعد خشود و هم‌اکنون با جذب نیروهای توانمند و تکیه بر اصول اینمنی 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 نمارخانه این شرکت برگزار شد.

در این مراسم ضمن اشاره به ویژگی‌های حضرت علی‌علیه‌السلام وعظمت 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، بررسی احتمال ایجاد این شرکت در شهرستان چهارمحال و بختیاری انجام شد.

برای این اساس؛ در ۳ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۳ تعداد ۱۲۰ ملاقات عمومی توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد رقم خورده است.

احمد کردستانی، مدیرعامل شرکت دستورات و راهکارهای لازم و عملیاتی جهت رفع موانع صادر می‌شود.

گفتنی است: ملاقات عمومی با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد یک شنبه هر هفته برگزار می‌شود.

**رقم خورده است و این روند ادامه دار
خواهد بود.**

پیام تبریک سی و ششمین سالروز تاسیس شرکت برق منطقه‌ای یزد

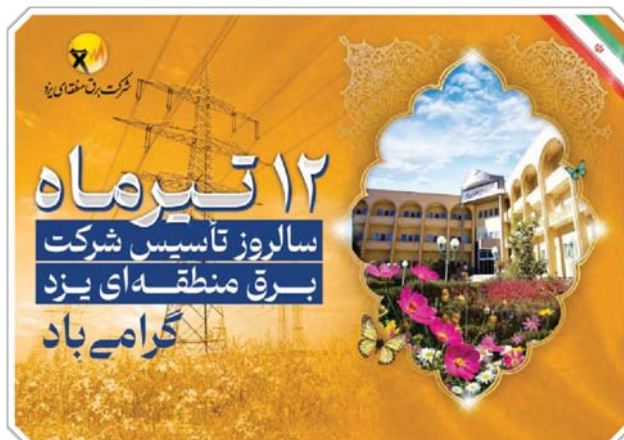
تامین برق مطمئن و پایدار برای مردم شریف و عزیز استان به طور مستمر انجام می‌شود.

شرکت منطقه‌ای یزد با پشت سر گذاشتن سی و شش سال فعالیت، با کوله برای از تحریبات ارزشمند، وارد

سی و هفتمین سال فعالیت خود
می شود.
شرکت برق منطقه‌ای یزد با
نقش‌آفرینی مؤثر بر پایه تجارت
و دست آوردهای غنی حاصل از
تلاش پیشکسوتان و کارکنان خود در
طی ۳۶ سال گذشته و با شکوفایی
ظرفیت‌های خوبیش، توانست
زیرساخت مناسبی برای گردش

امید بسیار دارم که با تداوم تلاش
خالصانه در شرکت برق منطقه ای
یزد بنوانیم به اهداف راهبردی شرکت
دست یابیم.

امروز با همت و کوشش تلاشگران
و پیشکسوتان برق منطقه ای یزد،
مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد
است.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام احمد کردستانی به مناسب 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 پرجم 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.



۷ معرفی کتاب



تکه‌هایی ازیک کل منسجم

نویسنده: پونه مقیمی

ناشر: بینش نو

تجدید چاپ: ۳۹۲

کتاب «تکه‌هایی ازیک کل منسجم» رامی توان چکیده‌ای از کتاب‌های هنر خوب زندگی کردن، هنر شفاف اندیشیدن، شفای زندگی و پروژه شادی در نظر گرفت اما برخلاف کتاب‌های معمول که نوعی مثبت اندیشی کاذب را توصیه می‌کنند، این کتاب در فضایی کاملاً واقع بینانه سیر می‌کند. کتاب اساساً غیر داستانی است اما ردپای قصه‌ها و داستان‌هایی را که نویسنده از تعریبه 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 واقع نگری از شما می‌خواهد خودتان را بیدیرید و در نهایت، آرامش را بیابید.

سید حسن موسوی
کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

دوره‌های آموزشی اوقات فراغت در شرکت برق منطقه‌ای یزد پر رونق تر 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 راعنوان کرد.

معاون منابع انسانی شرکت، پذیرش دوره‌های اوقات فراغت شرکت را از سن پیش‌دبستان 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، هماراتی و ورزشی مانند بدمهیتون، فوتسال، در شناو و البال، نقاشی و مکالمه زبان انگلیسی برگزار می‌شود.

حسینی در خصوص مریبان این دوره‌های آموزشی، توضیح داد: مریبان 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 بلاستفاده شرکت در مجتمع فرهنگی،

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ سید رضا حسینی، معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در خصوص فعالیتها 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 بایان اینکه دوره‌های آموزشی متنوعی با تدریس مریبان با تجربه

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیر المؤمنین 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 واسعه و عفو کریمانه ات و با فراموشی تهدیدیت و آرزوی و عده‌ی جمیلت مجدداً به آن بازگشتم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناه را بیامز ای بهترین امرزندگان!

... ادامه در شماره‌های بعدی

۵۴- اللَّهُمَّ وَأَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ يَعْقُبُ أَيَّامِي مِنْ رَحْمَتِكَ وَالْفُنُوْطِ مِنْ مَغْفِرَتِكَ وَالْجِرْمَاتِ مِنْ سَعْةِ مَا عَنَّدَكَ فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَعْفُهُ لَيْ بِإِحْيَا الْغَافِرِينَ. بند ۵۴: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلیم برای هر گناهی که یأس از رحمت، و نا امیدی از مغفرت و محروم ماندن از فراوانی آنچه نزد توست را در پی دارد؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناه که می‌طلیم برای هر گناهی که به خاطر تعظیم تو با نفس خویش دشمن گشته و اظهار ای بهترین آمرزندگان!

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

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