



۱۴۰۱

شماره ۷۳

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

در این شماره می‌خوانیم:



تحقیق ۴/۹۹ درصدی خودروگاه‌های دولاله نگهداری و تعمیرات شبکه قوه توزیع و انتقال استان یزد



گفتگوی وزیر نیرو با خبرنگاران در سفر به یزد ۱۰ هزارگاوای به طرفیت نیروگاه‌های برق کشور افزوده می‌شود



تعامل دانشگاه و برق منطقه‌ای یزد چهت پاسخگویی به نیازهای پژوهشی صنعت برق



تشرییح عملکرد معافون طرح توسعه برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰

وزیر نیرو میهمان یزد شد

در دومین روز از فروردین ماه سال ۱۴۰۱، وزیر نیرو پس از بازدید از نیروگاه‌های استان کرمان، وارد استان یزد شد. به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان یزد، علی اکبر محربایان در بد و ورود به استان یزد با استقبال مهران فاطمی استاندار یزد، محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد واشکنر، سید جلیل میرمحمدی نماینده مردم تفت و میبد در مجلس شورای اسلامی، ابوالفضل اسدی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و دیگر مدیران صنعت آب و برق استان مواجه شد و از واحدهای ۳ و ۴ نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، طرح اضطراری آبرسانی به یزد از خط صنعت و موزه آب بازدید کرد.



پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت اشنیز و توسعه دو فیدر ۶۳ کیلوولت پست مید برقدار شد

توسعه دو بی خط ۶۳ کیلوولت به منظور تامین بار متقارضیان صنعتی منطقه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، رضا ساده ضمن قدردانی از تلاش عوامل موثر در پیشبرد این پروژه افزود: مراحل طراحی، خرید تجهیزات و عملیات اجرایی پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت اشنیز و توسعه دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت پست مید، مطابق با اهداف زمانی برنامه‌ریزی شده اجرا شده است.

گفتنی است این دو پروژه با هدف تامین برق مطمئن واحدهای صنعتی منطقه و با شرکت بخش خصوصی احداث شده است.



مجری پست‌های مید و اشنیز شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برقداری پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلوولت اشنیز و توسعه دو

پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر برقدار شد

شده است.



شده ۵۰۰ میلیارد ریال با هدف تامین برق مطمئن واحدهای صنعتی منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه احداث شده است.

وی مشخصات این پست را شامل دو دستگاه ترانسفورماتور ۶۳ به ۲۰ کیلوولت هریک به ظرفیت ۴۰ مگاوات آپیر و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت خروجی، ۲ فیدر خازن و ۲ فیدر تولید پراکنده عنوان کرد که به صورت سریوشیده (داخل سوله) اجرا شده است. گفتنی است این پروژه با هزینه تمام

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید دهقانی ضمن قدردانی از تلاش عوامل موثر در پیشبرد این پروژه افزود: مراحل طراحی، خرید تجهیزات و عملیات اجرایی احداث پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مید، مطابق با اهداف زمانی برنامه‌ریزی شده اجرا شده اجرا



مجری پست مزرعه کلانتر، از برقداری پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر در راستای تامین بار منطقه صنعتی شهرستان مید



منافذ هوا را درزگیری کنید و هزینه‌های گرمایش و سرمایش را تا ۲۰ درصد کاهش دهید

تحقیق ۹۹/۴ درصدی

قراردادهای دو ساله نگهداری و تعمیرات شبکه فوق توزیع و انتقال استان یزد



محدودیت‌های ناشی از کمبود تولید در پیک بار تابستان ۱۴۰۰، کاهش خطای نیروی انسانی، رشد شاخص عملکرد صحیح سیستم حفاظتی، افزایش رشد شاخص عملکرد مهندسی حوادث، رفع ۹۰ درصدی اشکالات در زمان مقرر، کاهش تعداد حوادث و توانمند سازی گروههای اجرایی پیمانکاران انجام پژوهه‌های مطالعاتی را زمهمه‌ترین دستاوردهای این قراردادها عنوان کرد.

با پست‌های موضوع قرارداد، آموزش‌های لازم به پیمانکاران، به صورت متنویرینگ و استاد شاگردی توسط این دفتر در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: این امر ضمن تدوین روش اجرایی برای کلیه فعالیت‌ها به صورت تخصصی، منجر به کاهش قابل توجه خطای نیروی انسانی، انتقال دانش، جانشین پژوهی و بهبود کیفیت این فعالیت‌ها شد. اضیلان تبار ضمن تأکید بر حفظ پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، در تشریح دستاوردهای این دو قرارداد، تحقق ۹۹,۴ درصدی فعالیت‌های نگهداری و تعمیرات شبکه علیرغم محدودیت‌های ناشی از شیوع ویروس کرونا و مشکلات و

آشاره به برنامه ریزی و پیگیری کارکنان معاونت تحت امر خود، در تشریح فعالیت‌های نگهداری و تعمیرات شبکه انتقال و فوق توزیع در استان یزد پرداخت و خاطرنشان کرد:

شرکت برق منطقه‌ای یزد پس از انتخاب پیمانکاران مربوطه براساس فرآیندهای قانونی، عملیات نگهداری و تعمیرات پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع شبکه برق استان را در آبان ماه ۱۳۹۸ به دو شرکت پیمانکار ابلاغ کرد.

سیف‌الله اضیلان تبار مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای قرارداد، تصریح کرد: با یزد نیز در ادامه تصریح کرد: هدف جلوگیری از خطاهای انسانی، افزایش کیفیت فعالیت‌های نگهداری و همچنین آشنازی و تسلط پیمانکاران



عملیات نگهداری و تعمیرات شبکه‌های فوق توزیع و انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از آبان ۹۸ الی آذر ۱۴۰۰، در قالب دو قرارداد و با تحقق ۹۹,۴ درصدی برنامه‌های پیش‌بینی شده انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری این شرکت ضمن

اصلاح و بهینه سازی کانالها و فونداسیون پست ۱۳۲ کیلوولت بافق



جمله اقدامات انجام شده است. همچنین برای کاهش میزان نفوذپذیری عناصر مخرب به داخل بتون، سطوح مذکور با پوشش امولسیونی مناسب پوشانده شد. وی تصریح کرد: کلیه اقدامات اصلاح و تخریب قسمت‌های آسیب دیده، شستشوی فونداسیون‌ها، حذف میلگردهای خورده شده و ناسالم، تقویت شبکه آرماتور فونداسیون با کاشت میلگردهای جدید، تهیه طرح اختلاطی کاملاً علمی و استفاده از اپوکسی برای پوشش دادن میلگردهای قدیمی و سالم و همچنین پوشاندن سطح فونداسیون‌های قدیمی سالم از سازمان، انجام شده است.

ناحیه ۳ نیز گفت: وجه تمایز و اهمیت این پژوهه نسبت به پژوهه‌های قبلی، بهسازی کانال کابل‌های حفاظتی است که اتخاذ تمهیدات لازم جهت پیشگیری از آسیب به کابل‌ها و اختلال در شبکه انتقال و توزیع برق، آن را از حساسیت مضاعف برخورداری کرد ولذا انجام آن نیازمند نظارت بالا و دقت در عملیات اجرایی بود.

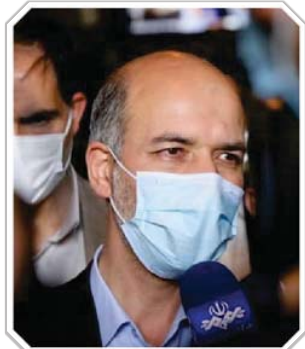
وی تصریح کرد: پس از خروج کابل‌ها و مهار آن‌ها در جنب کانال، خاکبرداری اطراف دیوار به طور کامل انجام و کانال به طور کامل تخریب شد و با رعایت مواد فنی و بستن شبکه آرماتور با استفاده از بتن تقویت شده، کانال جدید به طول ۵۰ متر احداث شد. همچنین سطح دیواره خارجی کانال به منظور جلوگیری از نفوذ عناصر مخرب، از یک پوشش امولسیونی مناسب پوشانده شد. فلاحتی در ادامه با اشاره به اینکه عدد از فونداسیون‌های آسیب دیده تجهیزات و همچنین بازسازی کانال ۱۳۲ کیلوولت محوطه سوئیچ بارد عنوان کرد و افزود: هزینه اجرای این پژوهه حدود ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بوده است.



مدیر امور انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از اجرای اسلاچ و بهینه سازی کانالها و فونداسیون‌های پست ۱۳۲ کیلوولت بافق خبرداد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی هدف از اجرای این پژوهه را اصلاح فونداسیون‌های آسیب دیده پایه تجهیزات و همچنین بازسازی کانال ۱۳۲ کیلوولت محوطه سوئیچ بارد عنوان کرد و افزود: هزینه اجرای این پژوهه حدود ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بوده است. علی فلاحتی رئیس اداره بهره‌برداری

گفتگوی وزیر نیرو با خبرنگاران در سفر به یزد /

۱۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های برق کشور افزوده می‌شود



مرحله بعدی در آینده به اطلاع عموم خواهد رسید.

و امیدواریم این ۲۰۰ مگاوات را در طول سال ۱۴۰۱ به مرحله بهره‌برداری برسانیم. آینده خبرداد و افزود: استان یزد یکی از استان‌های با پتانسیل فروزان در احداث نیروگاه‌های خورشیدی است. وزیر نیرو مهم ترین برنامه وزارت نیرو برای تأمین سفره‌های آب زیرزمینی را تعادل بخشی بین منابع و مصارف بیان کرد و افزود: امیدواریم شاهد تغذیه طبیعی سفره‌های آب زیرزمینی و بازچرخش آن باشیم.

وی، یکی از طرح‌های تأمین آب بخش صنعت در کشور را جمله یزد انتقال آب از دریاunganون کرد و گفت: مرحله اول این طرح به بهره‌برداری رسیده است و

وی از احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه در سطح کشور در طول چهار سال آینده خبرداد و افزود: استان یزد یکی از استان‌هایی با پتانسیل فروزان در احداث نیروگاه‌های خورشیدی است. وزیر نیرو ادامه داد: به غیر از نیروگاه‌هایی که در سطح استان احداث شده و یا در حال احداث است توافق‌های خوبی نیز منعقد شده است.

محراییان اضافه کرد: در استان یزد طی ماه‌های اخیر بالغ بر ۲۰۰ مگاوات مجوز توسعه نیروگاه خورشیدی صادر و عملیات اجرایی آن آغاز شده است

وزیر نیرو در سفر به یزد از افزایش ۱۰ هزار مگاواتی نیروگاه‌های کشور خبرداد و گفت: استان یزد استعداد فراوانی در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر خورشیدی دارد. به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع‌رسانی صنعت آب و برق استان یزد، علی‌اکبر محربایان در حاشیه بازدید از نیروگاه سیکل ترکیبی بیزد در گفتگو با خبرنگاران اظهار داشت: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از برنامه‌های محوری دولت سیزدهم است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در نشستی با حضور مدیرعامل، معاونین و مدیران این شرکت، آئین قدردانی از ۳ نفر از همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد که به افتخار بازنیستگی نائل شدند، برگزار شد.

گفتگوی است محمد حسین عبدالله‌ی با سمت



همکاران گرامی:

آقایان: محمد آخوندی، اکبر مهرابی و خانم بتول حاج عبدالهی

مصطفی وارده به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جزيل واجر جمیل مسئلت داریم.

لِلّٰهِ الْحُجَّةُ

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد





به بار سرمایشی است و بخش بزرگی از نیروگاه‌های کشور تنها در ۴ ماه از سال مورد استفاده قرار می‌گیرند که بخش قابل توجهی از این اختلاف بار ناشی از عدم رعایت مبحث ۱۹ ساختمان و عدم توجه به بهره وری مصرف انرژی است.

اسدی همچنین در بازدید از پست سرپرzed، به دقت نظر انعام شده از لحاظ بهره وری انرژی در ساختمان این پست اشاره کرد.

وی همچنین روی آوردن مردم استان به سمت کولرهای گازی را یکی از عوامل افزایش مصرف انرژی برق عنوان کرد و افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی استان یزد، کولرهای آبی گزینه مناسبتری نسبت به کولرهای گازی هستند که این کولرهای مصرف برق بسیار کمتری در مقایسه با کولرهای گازی دارند.

همچنین بازدید کنندگان به لزوم تداوم همکاری در خصوص حفظ و افزایش بهره وری سرمایه و انرژی تاکید کردند.

بازدید رئیس امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور از زیرساخت‌های برق شهرستان مهریز

توسط پاسارگاد در آینده‌ای نزدیک باشیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به اینکه سعی شده است تا از شرکت‌های با سابقه اجرایی در ساخت مورد نیاز نیروگاه‌ها موجب کاهش تولید برق می‌شود، محدودیت سرمهای گذاری در احداث نیروگاه‌های خورشیدی دعوت شود، ادامه داد: به خاطر کمبود ساخت را یکی از پیامدهای این مهم تولید انرژی خورشیدی، بازگشت سرمایه طولانی یادآور شد: نیروگاه‌های خورشیدی مدت است که امیدواریم با حل این موضوع، بر اساس فراخوان ساتیا مبنی بر احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی، شاهد احداث ۱۲۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی توسعه وی بهره وری یکی از حوزه‌های مهم قابل توجه انرژی در کشور عنوان کرد و افزود: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد بار الکتریکی استان یزد مربوط فولاد غدیر و حدود ۳۰ مگاوات نیز

را از برنامه ریزی‌های انجام شده در استان عنوان کرد.

وی با اشاره به اینکه سعی شده است تا از شرکت‌های با سابقه اجرایی در استان یزد یا سایر نقاط کشور جهت سرمهای گذاری در احداث نیروگاه‌های خورشیدی دعوت شود، ادامه داد: یکی از چالش‌های مهم تولید انرژی خورشیدی، بازگشت سرمایه طولانی یادآور شد: نیروگاه‌های خورشیدی در این نیروگاه‌ها را شرح داد و افزود: ضمن تشریح سیستم فرایند تولید برق در نیروگاه‌های خورشیدی؛ انواع پنل‌ها و تجهیزات به کار رفته در این نیروگاه‌ها را شرح داد و افزود: خوشبختانه این تجهیزات به کار رفته در نیروگاه‌های خورشیدی استان یزد از کیفیت بسیار بالای ساخت برخوردارند.

رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور به همراه مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، از نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاواتی غدیر مهربیز و پست در حال احداث سرپرzed این شهرستان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، در این بازدید که به همراه محمد جواد قانع فر رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور انجام شد، ضمن تشریح سیستم فرایند تولید برق در نیروگاه‌های خورشیدی؛ انواع پنل‌ها و تجهیزات به کار رفته در این نیروگاه‌ها را شرح داد و افزود: خوشبختانه این تجهیزات به کار رفته در نیروگاه‌های خورشیدی استان یزد از کیفیت بسیار بالای ساخت برخوردارند.

اسدی احداث حدود ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان سال ۱۴۰۱

کاهش مصرف انرژی با بهسازی اتاق فرمان پست ۱۳۲ کیلوولت هرات



انرژی اجرا شده و قسمت مورد نیاز بهره‌برداران، با استفاده از شیشه و ورق عایق پلی‌کربنات از سایر قسمت‌ها جدا شد.

وی ادامه داد: در این فرآیند، حجم مورد نیاز برای ایجاد دمای آسایش به کمتر از یک چهارم کاهش پیدا کرد که پیش‌بینی می‌شود به تناسب این میزان، مصرف انرژی نیز کاهش پیدا کند.

فلاتحتی همچنین خاطرنشان کرد: در این پروژه سعی شد تا ضمن استفاده از نکات قابل توجه در تجربه نخست، رفع ایرادات و تقویت نقاط قوت، فضایی مناسب نیز برای بهره‌برداران پست مذکور ایجاد شود.

مدیر امور انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از اجرای پروژه به سازی اتاق فرمان پست ۱۳۲ کیلوولت هرات در راستای کاهش مصرف انرژی در این ساختمان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی هدف از اجرای این پروژه را صرفه‌جویی در مصرف انرژی بیان کرد و افزود: پس از تجربه موفق جداسازی اتاق فرمان پست ۴۰۰ کیلوولت یزد یک، اجرای این طرح، متناسب با ساختار و تجهیزات اتاق فرمان پست هرات و با هزینه حدود ۸۰۰ میلیون ریال، در مدت ۱۵ روز اجرا شد.

علی‌فلاحتی رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه ۳

شرکت نیز خاطرنشان کرد: با توجه به مساحت اتاق فرمان پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت هرات و پس از تجربه اجرایی در پست یزد یک، بهسازی و جدا شدن بخشی از اتاق فرمان با هدف کاهش اتلاف

تعامل دانشگاه و برق منطقه‌ای یزد

جهت پاسخگویی به نیازهای پژوهشی صنعت برق



برای دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت
تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد
نیز قول مساعد داد.
گفتنی است، بازدید از سرای فناوری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد در
حاشیه نشست مذکور انجام شد.

ضمن اعلام آمادگی برای همکاری در
زمینه‌های نیازهای پژوهشی، تامین
نیروی انسانی، مدیریت استراتژیک
و سایر حوزه‌های مربوطه، جهت
در اختیار قرار دادن آزمایشگاه‌های
مخالف دانشگاه آزاد اسلامی واحد
حاشیه نشست مذکور انجام شد.

شرکت برق منطقه‌ای برای حل
چالش‌های پیش روی صنعت برق
استان و رفع نیازهای پژوهشی و
ساخت داخل این صنعت تشکیل
شود.
دکتر نصیری زاده در این نشست

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت
تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد
بامعاون پژوهش و فناوری دانشگاه
آزاد اسلامی واحد یزد دیدار و
گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت
برق منطقه‌ای یزد، این نشست
با هدف استفاده از ظرفیت‌های
دانشگاه آزاد، شرکت‌های فناور و
اساتید دانشگاهی برای پاسخگویی
به نیازهای پژوهشی و ساخت داخل
و با حضور محمد زارع شاهی مدیر
دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت
تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد
و نوید نصیری زاده معاون پژوهش
و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد
یزد برگزار شد.

در این نشست که پیگیری و هماهنگی
برگزاری نخستین رویداد ملی تامین
پایدار انرژی صنایع، تشکیل تیم‌های
داوری، دعوت از تیم‌های دانشگاه
آزاد برای شرکت در رویداد و انجام
هماهنگی‌های لازم به منظور اطلاع
رسانی گستردگی در خصوص رویداد
مذکور از دیگر اهداف برگزاری آن
بود؛ مقرر شد کارگروهی از اعضای
هیئت علمی دانشگاه و کارشناسان

قدرتانی مدیر عامل شرکت توانیر از تنظیم کنندگان بودجه برق منطقه‌ای یزد

شرکت برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد.
وی در پیام خود آورده است: «
بدین وسیله مراتب قدردانی و
تشکر خود از مدیران و کارشناسان
شرکت برق منطقه‌ای یزد که با
تلاش و همکاری بی شائبه جمعی
خود سهم به سزاوی در دستیابی
به اهداف صنعت برق در حوزه
بودجه ریزی را فراهم نمودند، ابلاغ
می‌نمایم».



همکاران گرامی
محمد رضا زراعتی، سید محمد میرحسینی،
علیرضا سالم، حسن خدادایان، محمد کاظم ترمه باف

خبرگزاری جشن میلاد امام حسن (ع) در برق منطقه‌ای یزد

برگزاری مسابقه عکاسی مهر مادری در برق منطقه‌ای یزد



مسابقه عکاسی مهر مادر با موضوعات «دستان مادر بهترین بوسه گاه»، «مادر و تعلیم و تربیت»، «مادر و حضور اجتماعی» و «مادر و معنویت» ویژه همکاران و خانواده‌های همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

در این مسابقه که به مناسبت گرامیداشت میلاد حضرت زهرا (س) و مقام زن برگزار شد، از میان ۳۰ تصویر ارسال شده در این مسابقه، به ۵ نفر از افرادی که بیشترین امتیاز را از داوران مسابقه کسب کردند هدایای نقدی اهدا شد.

پیشنهاد نامگذاری سالن‌های جلسات شرکت برق منطقه‌ای یزد به نام شهدای همکار در جلسه اعضای شورای پایگاه بسیج شرکت مطرح و پس از تایید مدیرعامل این شرکت، اقدامات لازم انجام شد.

براین اساس، سالن جلسات طبقه دوم ساختمان ستاد به نام سالن شهید سامعی و سالن جلسات طبقه همکف این سالن نیز به نام سالن شهید رضایی مزین شد.

همچنین در ساختمان ستاد بهره برداری این شرکت، سالن اجلاس پست یزد یک به نام شهید سردار سلیمانی و سالن جلسات طبقه تحتانی نیز به نام شهید علی عباسی نامگذاری شد.

در دفتر پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز سالن جلسات ساختمان آفتاب به نام شهید سلمکی و سالن جلسات ساختمان زینق به نام شهید زینق و مامور سرای صفائیه این شرکت نیز به عنوان سالن شهید ابوئی نامگذاری شد.

نامگذاری سالن‌های جلسات شرکت برق منطقه‌ای یزد به نام شهدای همکار این شرکت



در راستای گرامیداشت یاد و خاطره شهداء،

مراسم قرائت قرآن کریم در برق منطقه‌ای یزد



نمایخانه شرکت برق منطقه‌ای یزد، به صورت قرائت یک حزب و به مدت ۱۰ دقیقه انجام خواهد شد.

شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. گفتنی است مراسم قرائت قرآن کریم در ایام ماه مبارک رمضان، بعد از اقامه نماز ظهر و عصر و در

همزمان با حلول ماه مبارک رمضان و به منظور بهره‌گیری از فیض و برکات این ماه، مراسم قرائت قرآن کریم با حضور مدیرعامل، معاونین و کارمندان

برگزاری جشن میلاد امام حسن (ع) در برق منطقه‌ای یزد



کریم توسط علی شیباني و مولودی خوانی و مدحه سرایی نیز از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

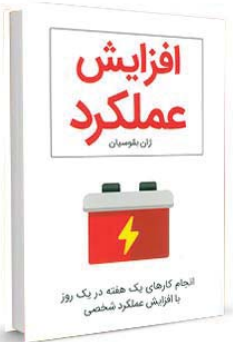
این مراسم به بیان مناقب امام حسن (ع) پرداخته و احادیثی از ایشان نقل کرد. همچنین قرائت آیاتی چند از قرآن

حضور همکاران این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حجت الاسلام میرجلیلی امام جماعت شرکت در

مراسم جشن میلاد امام حسن مجتبی (ع)، همزمان با پانزدهمین روز از ماه مبارک رمضان در نمازخانه ستادی شرکت برق منطقه‌ای یزد و با



۲۰۱۴ معرفی کتاب



افزایش عملکرد

- ❖ نویسنده: ژان بقوسیان
- ❖ ناشر: کلید آموزش
- ❖ تجدیدچایی: ۲
- ❖ تاریخ: ۱۴۰۱-۱۳۹۸

کتاب «افزایش عملکرد» به شما کمک می‌کند در محل کار خود به یک قهرمان تبدیل شوید! همچنین کمک می‌کند با شارژ و استفاده درست از انرژی فیزیکی، انرژی احساسی، انرژی فکری و روحیه خود به بیشترین عملکرد ممکن دست یابید.

اگر معمولاً خسته هستید و در محل کارتان بازده لازم را ندارید و همچنین در خانه انرژی کافی برای گذراندن با افراد خانواده راندارید، مدیریت عملکرد مهم‌ترین مهارتی است که باید بیاموزید.

کارهای ۵ سال را در یک سال انجام دهید! فرض کنید می‌توانستیم کارهای پنج سال آینده را فقط در یک سال انجام دهیم. در این صورت از زندگی خود بهره بسیار بیشتری می‌بردیم. انجام کارهایی که افراد معمولی در پنج سال انجام می‌دهند در یک سال، دور از واقعیت نیست. فقط باید با روش‌های افزایش عملکرد شخصی آشنا شویم و آن‌ها را هر روز به کار گیریم.

جهت دریافت فایل کتاب آدرس زیر مراجعه فرمایید:

<http://172.16.1.68/?p=14899>

کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

انتصابات برق منطقه‌ای یزد در فروردین ماه ۱۴۰۱

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ۳ حکم انتصاب در این شرکت را ابلاغ کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه بهرام آبادیان را به عنوان سرپرست نظارت بر تعمیرات پست، حمید اسدی پور را به عنوان مجری طرح اصلاح و بهینه سازی و علی اکبر صالحی را به عنوان مجری طرح پست این شرکت برگزید.



اهمیت هوشیاری نمایندگان دفتر حراست در تمامی ساعات شبانه روز / نشست هماهنگی نوبت کاران و مسئولین دفتر حراست و امور محرومانه برق منطقه‌ای یزد

در ادامه این نشست نیز پس از طرح دغدغه‌ها و مسائل نوبت کاران دفتر حراست و امور محرومانه شرکت، مقر نگهبانی پست ۱۴۰۰ کیلوولت خلستان بر اساس شاخص‌های از پیش تعیین شده به عنوان مقر نگهبانی برتر در سال ۱۴۰۰ معرفی شد.

همچنین ۵ نفر از نگهبانان برتر سال ۱۴۰۰ شرکت برق منطقه‌ای یزد از جمله علی مفتاح، غلامرضا رضائی، رضا شفیعی، غلامحسین کرمی، محمد فاضل و محمد زارع بر اساس عملکرد و ارزیابی های انجام شده معرفی شده و مورد تقدیر قرار گرفتند.

اعطای سروشوی درجه سه به سیزده نفر از نوبت کاران دفتر حراست شامل علی فلاخ پور، حسن محی الدین، حسین محسنی پور، علیرضا داشتی، مهدی بیدانجیری، شکر الله حکیمی، سید رضا رضوی، مرتضی پور طحان، محمدعلی خاکی، محمدعلی ملایی پور، علیرضا عظیمی، محمد مهدی مهمان نواز، عباس دادر و هادی فتاحی نیز از دیگر برنامه‌های انجام شده در این نشست بود.



مراسم دیدار نوروزی و نشست هماهنگی نوبت کاران و مسئولین دفتر حراست و امور محرومانه شرکت برق منطقه‌ای یزد، با حضور معاون مالی و پشتیبانی و نماینده معاونت منابع انسانی این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد سید جلال حسینی مدیر دفتر حراست و امور محرومانه شرکت در این نشست ضمن تبریک فرارسیدن سال نو، این امر آمادگی کامل و هوشیاری نگهبانان شرکت در زمینه نظارت بر تردد و حفاظت از اموال و تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد را دو چندان می‌کند.



تشریح عملکرد معاونت طرح و توسعه برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰

عالیه این معاونت انجام می‌شود.

اتوماسیون فرایندهای مدیریت پروژه

مهندس رفیعی طراحی سیستم اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS) بر پایه اتماسیون فرایندهای مدیریت پروژه (BPMS) در سال ۱۴۰۰ را از دیگر اقدامات معاونت طرح و توسعه این پروژه‌ها در زمان مقرر انجام شده است. معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان کرد و افزود: طراحی و استقرار فرایندهای «پرداخت قرارداد، ثبت پیشرفت بسته‌های کاری پروژه‌ها، ثبت نام پیمانکاران و مشاوران در سامانه، تامین اعتبار طرح‌های انتقال، شرکت، تهیه گزارش بازدید پروژه‌ها، ارزشیابی عملکرد پیمانکاران و مشاوران، هدف گذاری ابتدای دوره ارزشیابی کارکنان و ارزشیابی پایان دوره کارکنان» و همچنین «فراهم ساختن امکان گزارش گیری پیشرفت در سطح پروژه‌ها، قراردادها و بسته‌های کاری» در بخش گزارش هانیز در این دوره انجام شده و در مجموع به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته است.

وی در زمینه اتماسیون فرایندهای مدیریت پروژه خاطرنشان کرد: اتماسیون فرایندهای تحويل موقت و دائم قراردادها، مدیریت موارد خاص، ثبت خودکار اطلاعات قراردادها در سیستم مالی، مدیریت گروه‌های کاری و جلسات نیز در معاونت طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد برنامه‌ریزی شده و در مرحله اجرا قرار دارد.

ویزه اقتصادی و مبید، توسعه بی‌ها و خطوط تغذیه کننده آن‌ها، خط ۱۳۲ کیلوولت اسمالون - مروست، توسعه ۱۳۲ کیلوولت مروست، توسعه ۱۳۲ در پست نخلستان و تعویض هادی خطوط راز مهم ترین پروژه‌های در دست احداث عنوان کرد و افزود: اقدامات لازم برای اجرای این پروژه‌ها در زمان مقرر انجام شده است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند، پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت بهادران، پست ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان و توسعه ۴۰۰ به ۱۳۲ در پست نخلستان را از جمله پروژه‌های در دست احداث با کاهش افت و لتأثر، تامین بارمتاضیان



مشارکت مشترکین و متقاضیان برق این مناطق عنوان کرد که تحت نظر این مراحله اجرا قرار دارد.



صنعتی، اصلاح ضرب قدرت و کاهش تلفات عنوان کرد و افزود: ارائه و اجرای نتایج کارگاه مهندسی خط ۱۳۲ کیلوولت اسمالون - مروست و برگزاری دوره آموزش کاربردی خط انتقال و مدیریت پروژه نیز توسط کارشناسان معاونت طرح و توسعه و با همکاری دفتر آموزش در سال ۱۴۰۰ انجام شده است.

وی با اشاره به ۴۹ پروژه در دست احداث این معاونت در سال جدید، پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه مبید، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت زارچ، پست های شهرک های صنعتی بافق، صدقوق، فاز یک شهرک فولاد، منطقه

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام شده در زمینه اجرای پروژه‌های توسعه و احداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع اتماسیون فرایندهای مدیریت پروژه در سال ۱۴۰۰ را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی، در توضیح عملکرد این معاونت در سال ۱۴۰۰ گفت: با وجود محدودیت‌های مختلف، مشکلات ناشی از بیماری کرونا، تحریم و افزایش قیمت‌ها، خوشبختانه پروژه‌های طرح انتقال در سال گذشته مطابق با برنامه‌ریزی قبلی اجرا و در زمان مقرر به بهره‌برداری رسیده است.

توسعه و احداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

رفیعی پروژه‌های احداث پست ۲۰ کیلوولت رستاق، پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت بهاباد، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر، ترانس دوم ۶۳ به ۲۰ کیلوولت یزد مهر، توسعه ۶۳ به ۲۰ کیلوولت در پست مهریز، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت اشنیز، توسعه دوفیدر ۶۳ کیلوولت در پست مبید، بانک خازنی پست خضرآباد و بانک خازنی پست چرخاب و خط ۲۳۰ کیلوولت ساغند را از مهم ترین پروژه‌های اجرا شده معاونت طرح و توسعه برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰ عنوان کرد. وی هدف از بهره‌برداری این پست‌هارا

پیگیری ۱۳۴ پرونده قضایی و اداری در دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد تشریح عملکرد یک ساله دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت

بررسی آراء قضایی، قوانین و ضوابط مختلف به منظور افزایش آمادگی دفاع در مراجع قانونی و حفظ حقوق شرکت و همچنین پیگیری مستمر دعاوی کیفری ناشی از حوادث را که منجر به صدور آراء برائت شرکت شده را از جمله اقدامات دفتر حقوقی عنوان کرد.

کاهش هزینه‌ها از طریق تملک اراضی دولتی

مصطفی افضلی کارشناس حقوقی و ثبتی دفتر حقوقی، تصرف و تملک اراضی دولتی در راستای کاهش هزینه‌ها و استفاده از قوانین خاص در زمینه مستند سازی اراضی پست ۶۳ کیلولولت دروازه قرآن و صرفه جویی حدود ۶ میلیارد ریال را از جمله اقدامات انجام شده این دفتر در حوزه محور مالی و اقتصادی اعلام کرد و تصریح کرد: تعامل با بخش خصوصی برای اخذ مجوزهای لازم جهت احداث پست‌ها و خطوط نیز از جمله فعالیت‌های انجام شده دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

امیرحسین جلالی یکی دیگر از کارشناسان دفتر حقوقی شرکت، برگزاری مستمر جلسات کمیته مستند سازی اموال و دارایی‌های شرکت برای رفع چالش‌های حقوقی و ثبتی املاک را از جمله اقدامات انجام شده در این دفتر برشمرد و ادامه داد: به روز رسانی سامانه‌های مرتبط مستند سازی در وزارت دارایی و توانیر (سادا-سامان) و سامانه حقوقی توکنیر و اجرای دقیق ضوابط و قوانین ابلاغی در این زمینه نیز از جمله دستاوردهای دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال گذشته است.

دریافت و ارسال بیش از دوهزار مکاتبه، لایحه، دادخواست، دعوتنامه و غیره از مراجع مختلف قضایی، شبه قضایی و اداری، تعامل با دفتر روابط عمومی و پیگیری انتشار اخبار دفتر حقوقی، هماهنگی جلسات دفتر حقوقی و غیره نیز از جمله فعالیت‌های مستمر خدیجه علی عباسی بوده است.

بخشداری‌ها و شهرداری‌های استان جهت طرح چالش‌ها و درخواست مساعدت در پیشگیری از سرقت از تاسیسات برق و تجاوز به حریم خطوط برق و همچنین حضور فعال کارکنان دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت در شوراهای کمیته‌های مختلف داخل و خارج از شرکت اشاره کرد.

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد یادآور شد: سیاست گذاری روش‌های پیشگیری و مقابله با تجاوز به حریم، تلاش در استفاده از ظرفیت بخش خصوصی برای حفظ حریم خطوط، اقدام به تدوین روش اجرایی مقابله با سرقت‌های خطوط و اطلاع رسانی عمومی لزوم رعایت حریم قانونی تأسیسات انتقال برق نیز برخی از مهم‌ترین اقدامات دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

اطلاع‌رسانی، آگاه‌سازی و پاسخگویی به درخواست‌ها

رضاسامعی رئیس گروه حقوقی دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در تشریح فعالیت‌های انجام شده، آگاه‌سازی و اطلاع رسانی عمومی در خصوص حریم قانونی خطوط انتقال و فوق توزیع برق برای مردم و به پیزه مالکین و منصرفین اراضی واقع در مسیر خط و ذینفعان، از طرق مختلف از جمله همکاری با معاونت پیشگیری از وقوع جرایم دادگستری یزد و ارسال پیامک لزوم رعایت حریم برای بیش از ۲۵۰ هزار شماره تلفن همراه در استان و پاسخگویی به حدود ۱۲۰ استعلام حریم به صورت دستی و سامانه‌ای را از اقدامات انجام شده در سال گذشته عنوان کرد.

زهرا مشایخ کارشناس ارشد دعاوی این دفتر نیز در بیان بخشی از اقدامات انجام شده در دفتر حقوقی شرکت، به انتشار ۱۰ فقره آگهی دو نوبتی احداث خطوط جدید، پیگیری درستگاه‌های اجرایی، رفع موانع، آزادسازی مسیر خطوط انتقال و حل و فصل مشکلات معارضین جهت احداث خطوط اشاره کرد. وی برگزاری جلسات کمیته تخصصی حقوقی و



مدیر و کارکنان دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت، عملکرد واحد خود در سال ۱۴۰۰ را تشریح کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی در گفتگو با خبرنگار دفتر روابط عمومی این شرکت، با اشاره به اینکه در سال گذشته تعداد ۱۳۴ پرونده در زمینه‌های مختلف کاری شامل دعاوی حقوقی و کیفری، مستند سازی، تصرف و تملک اراضی و... مورد پیگیری قرار گرفته است، خاطرنشان کرد: از دستاوردهای مهم پرونده‌های پیگیری شده می‌توان به اخذ ۴ جلد اسناد مالکیت به مساحت حدود ۶ هزار متر مربع، پیگیری تصرف و تملک ۱۷ قطعه زمین برای اجرای طرح‌های شرکت، پیگیری صدور ۴۰ مورد رای از مراجع قضایی، اقدام در خصوص ۳۱ مورد نقض حریم خطوط اعلام شده، ۷ مورد رفع تجاوز از حریم خطوط، پیگیری ۳۴ پرونده شکواییه مربوط به سرقت، ۸ مورد اخذ پرونده احداث بنا و پیگیری اخذ اسناد مالکیت ۲۶ ملک شرکت از طریق مراجع مختلف اشاره کرد.

وی افزود: طی دو سال گذشته، عملکرد دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت در هشت محور جامعه، رهبری استراتژیک، مشترکین، منابع انسانی، مالی اقتصادی، شرکت‌ها و منابع، روش‌ها و فرایندها و آینده پژوهی صورت گرفته است. وی تصریح کرد: از جمله اقدامات انجام شده می‌توان به تشکیل جلسه با ریاست و معاونین دادگستری استان، نیروی انتظامی، فرمانداری‌ها،

محمد برزگری بافقی

تاریخ استخدام: ۱۳۶۷/۶/۱

تاریخ بازنیستگی: ۱۳۶۷/۶/۸

تاریخ فوت: ۱۴۰۱/۱/۲

فوト همکاران بازنیسته مرحوم آقای جلال آخوندزاده و مرحوم آقای محمد برزگری بافقی را به همکاران پرتابش و خانواده‌های این عزیزان تسلیت عرض می‌کنیم.

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

جلال آخوندزاده	تاریخ استخدام: ۱۳۶۷/۷/۱
	تاریخ بازنیستگی: ۱۳۹۳/۱۲/۲۴
	تاریخ فوت: ۱۴۰۰/۱۱/۸

آمادگی صنعت برق و صنایع فولادی برای نخستین رویداد تامین پایدار انرژی صنایع / برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با راهکارهای افزایش بهره وری در صنعت فولاد



همچنین چالش‌ها و نیازهای تامین برق صنعت فولاد در ایران و سایر کشورهای تایستان ۱۴۰۱ نیز در این نشست مطرح شده و مقرر شد متخصصین این حوزه برای رفع این چالش‌ها، نظرات و پیشنهادهای خود را به دبیرخانه رویداد تامین پایدار انرژی صنایع ارسال کنند.

ساختار فولاد، مقایسه روش‌های تولید فولاد در ایران و سایر کشورهای جهان، مقایسه میزان مصرف انرژی برق فولاد در ایران و دیگر تولید کنندگان بزرگ جهان و همچنین روش‌های به کارگرفته شده توسط این کشورها برای افزایش بهره وری در این صنعت به طور کامل مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

وری در صنعت فولاد» برگزار شد. در این نشست که با ارائه دکتر علی اکبر رضایی دبیر انجمن فولاد، ذوب و ریخته گری استان یزد و با حضور کارشناسان صنعت برق، فولاد، شرکت‌های دانش بنیان و مشاوران انرژی صنایع و در راستای برگزاری رویداد ملی تامین پایدار انرژی صنایع برگزار شد، مباحثی از جمله انواع آشنایی با راهکارهای افزایش بهره

افزایش بهره وری در صنعت فولاد، چهارشنبه ۳۱ فروردین در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، به منظور آشنایی متخصصان صنعت برق با مصرف انرژی در صنعت فولاد، کارگاه آموزشی «آشنایی با راهکارهای افزایش بهره

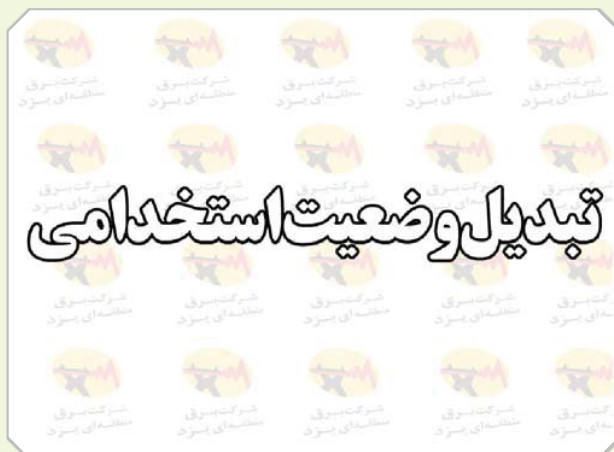
تبديل وضعیت استخدامی ۷۵ ایشانگر برق

منطقه‌ای یزد

منطقه‌ای یزد، پس از طی مراحل گردش، اخذ مجوز و شماره مستخدم از سازمان اداری و استخدامی، ۷۵، تبدیل اجرای دستور العمل تبدیل وضعیت استخدامی ایشانگران این شرکت انجام وضعیت ایشانگران شاغل در دستگاه‌های دولتی، ۷۵ نفر از ایشانگران و اجد شرایط در شرکت برق منطقه‌ای یزد تبدیل وضعیت شدند. که پس از تایید و اخذ مجوزهای لازم، تبدیل وضعیت به حالت رسمی یادائی انجام خواهد شد.

با دستور معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو و در راستای اجرای دستورالعمل تبدیل وضعیت استخدامی ایشانگران این شرکت انجام شده و تعدادی از درخواست‌های مشمولین نیز در مرحله گزینش هستند که پس از تایید و اخذ مجوزهای لازم، تبدیل وضعیت به حالت رسمی یادائی انجام خواهد شد.

تبدیل وضعیت استخدامی



صندوق پستی: ۸۹۱۹۵ - ۶۵۶

تلفن: ۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

تلفن: ۰۳۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سردیب: سید محمد صادق سهروردی

از انتشارات دفتر روابط عمومی

پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir

سایت: www.yrec.co.ir

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی