



پیک بار تابستان را با موفقیت پشت سر می گذاریم ۴۰۰ مگاوات سهمیه کاهش بار استان یزد برای پیک بار ۹۸



وی با اشاره به این که آموزه‌های دینی اسلام تاکید به صرفه جویی دارد؛ بیان کرد: ما در قبال محیط زیست مسئولیم و هر چه سوخت‌های فسیلی کمتر مصرف شود به تبع آن محیط زیست سالم‌تری نیز وجود خواهد داشت.

ادامه در صفحه ۳

در این جلسه آرش نواب مدیرعامل توزیع نیروی برق استان یزد نیز با اشاره به این که سال گذشته سالی سخت و سرشار از تجربه برای صنعت استان بوده است؛ بر ضرورت برگزاری جلسات مستمر با مسئولان ارشد استان برای گذر از پیک بار سال ۹۸ تاکید کرد.

در ادامه این جلسه محمدمهدی جاودانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تاکید بر حفظ ساختار ستاد مدیریت مصرف استان با وجود ابلاغ ساختار جدید، تصریح کرد: با توجه به این که عنوان «مدیریت مصرف» فراتر از پیک بار تابستان است و این مدیریت مصرف در تمام طول سال انجام می‌گیرد؛ بر ضرورت حفظ این ساختار تاکید کرد.

شرکت برق منطقه‌ای یزد، هدف از برگزاری این نشست را ایجاد هماهنگی و برنامه‌ریزی برای گذر از پیک بار سال ۹۸ برشمرد و گفت: جلسات این کمیته تا ابتدای خردادماه سال جاری به صورت ماهانه و از ابتدای خرداد تا ۱۵ شهریور سال جاری به صورت هفتگی برگزار می‌شود.

وی رشد مصرف انرژی صنایع بزرگ در استان را حدود ۲۵ درصد و میزان سهمیه کاهش بار استان برای پیک بار ۹۸ را بر اساس دستورالعمل ابلاغی توانیر ۴۰۰ مگاوات عنوان کرد که از این میزان ۲۵۰ مگاوات سهم برق منطقه‌ای یزد و ۱۵۰ مگاوات سهم توزیع نیروی برق استان است که همچون سال گذشته پیک تابستان را با موفقیت پشت سر می گذاریم.



جلسه کمیته کنترل و کاهش پیک بار در منطقه یزد با حضور مدیران عامل، معاونان و کارشناسان شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد و توزیع نیروی برق استان در سال ۹۸ برگزار شد. در این نشست محمدرحمن صباغزادگان مدیرعامل

در بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پروژه تحقیقاتی خانه سبز مطرح شد:

«خانه سبز» پروژه مشترک صنعت برق و دانشگاه یزد



و محقق پروژه پژوهشی خانه سبز، با اشاره به شرایط دشوار ساخت و اجرای این پروژه به دلیل ناشناخته بودن کار برای پیمانکاران، تصریح کرد: محاسبات طراحی و نیز عملیات ساخت با حساسیت زیاد انجام شده است و نشان می‌دهد که پروژه به اهداف پژوهشی خود رسیده است. امیر شریف یزدی، مدیر مرکز

برنامه‌ریزی پژوهشی مجزایی هستیم؛ علاوه بر آن با استفاده از پتانسیل سایر دانشکده‌ها مانند دانشکده مهندسی صنایع برای سایر ابعاد تحقیقاتی این پروژه مانند توجیه اقتصادی، فعالیت‌های تحقیقاتی دیگری تعریف خواهد شد.

دکتر اولیاء اضافه کرد: تدوین مستندات مربوط به دانش پروژه و ثبت آن، از اولویت‌های کاری ادامه پروژه خواهد بود.

محمدمهدی جاودانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز تاکید کرد: پس از تحویل موقت، با بهره‌برداری مشترک دانشگاه و شرکت برق منطقه‌ای یزد، انجام فعالیت‌های تحقیقاتی مرتبط در طول یکسال انجام شود.

دکتر محمدرحمن حسین آیت‌اللهی مجری



در ادامه این دیدار دکتر محمد صالح اولیاء رئیس دانشگاه یزد گفت: دانشگاه یزد برای تحویل موقت پروژه، گزارشی را در چهار فصل معماری، سازه، برق و تاسیسات در اختیار ناظر قرار می‌دهد. وی افزود: برای اندازه‌گیری کمیته‌های مختلف و بررسی میزان تحقق اهداف پروژه در زمینه صرفه‌جویی انرژی نیازمند

مدیرعامل، معاون برنامه‌ریزی و جمعی از مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد و رئیس و مسئولان دانشگاه یزد از مراحل پیشرفت کار اولین پروژه پژوهشی ساخت «خانه سبز» دیدار کردند.

در این دیدار محمدرحمن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد این پروژه تحقیقاتی را محصول همکاری و تعامل خوب و سازنده صنعت برق با دانشگاه یزد دانست و افزود: لازم است از این ایده که با شرایط اقلیمی استان سازگاری دارد؛ نهایت استفاده شود. ضمناً می‌توان این الگو را برای سایر اقلیم‌های کشور طراحی و پیشنهاد داد.

وی اظهار داشت: احساس خنکی مطبوع در مجاورت دیوارهای گلین و بدون استفاده از تجهیزات خنک کننده؛ کاملاً محسوس است و به عنوان مقایسه در ساختمان اداری شرکت؛ نمی‌توان بدون وسایل خنک کننده به چنین رضایتی رسید.



مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در جمع نمایندگان صنایع استان:

رشد ۲۵ درصدی مصرف انرژی صنایع بزرگ استان یزد در سال ۹۷ نسبت به سال گذشته



مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در جمع نمایندگان صنایع استان، خبر از رشد ۲۵ درصدی مصرف انرژی صنایع بزرگ استان یزد در سال ۹۷ نسبت به سال گذشته داد.

در نشستی با حضور سرپرست معاونت استانداری، مدیر عامل و جمعی از معاونان و مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان صنایع استان، از صنایع همکار در پیکبار تابستان ۹۷ تقدیر شد. محمدحسن صباغزادگان در این نشست، ضمن بیان این که استان یزد دارای یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور است؛ عنوان کرد: هم‌اکنون بیش از ۷۵ درصد برق مصرفی استان در بخش صنعت مصرف می‌شود و از این میزان ۴۷ درصد سهم صنایع بزرگ است. وی یزد را طبق اعلام وزارت نیرو و جزو استان‌هایی با کمترین میزان خاموشی

میزان خوبی بر شمرده و افزود: به میزان ۳۶۵ مگاوات متقاضیان نیروگاه خورشیدی که قرارداد خرید تضمینی ۲۰ ساله دارند در استان یزد وجود دارد و میزان نیروگاه‌های نصب شده استان در ۱۰ سال گذشته از ۶۰۰ مگاوات به ۲۶۷۹ مگاوات رسیده که جای قدردانی از پیش‌بینی و همت مدیران و کارشناسان صنعت برق استان دارد.



در این نشست همچنین فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد به ارائه گزارشی از عملکرد صنایع در پیکبار تابستان ۹۷ پرداخت و افزود: در سال گذشته حداکثر نیاز مصرف استان ۱۵۳۸ مگاوات بوده است که نسبت به سال ۹۶ رشد ۹ درصدی داشته است. وی برنامه را برای پاسخگویی به بار مصرفی سال ۹۸ تشریح کرد و افزود:

حداکثر بار کاهش یافته در ایام پیک شبکه سراسری در تابستان ۹۷ در استان یزد را بیش از ۳۰۰ مگاوات دانست و گفت: مجموع انرژی صرفه‌جویی شده با اجرای برنامه‌های مدیریت بار بیش از ۳۷ میلیون کیلووات ساعت و معادل ۰.۸۳ درصد کل مصرف انرژی صنایع بزرگ است و تعداد مشترکان شرکت برق منطقه‌ای یزد بیش از ۲۶ مشترک با مصرف بالای ۷ مگاوات می‌باشد.

شایان ذکر است سهمیه کاهش بار استان برای پیکبار ۹۸ بر اساس دستورالعمل ابلاغی توأبیر ۴۰۰ مگاوات است که از این میزان ۲۵۰ مگاوات سهم برق منطقه‌ای یزد و ۱۵۰ مگاوات سهم توزیع نیروی برق استان است. در این جلسه، همچنین سید مسعود عظیمی سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری حدود ۸۸ درصد میزان مصرف انرژی استان را در حوزه کارآفرینی و تولید دانست و اظهار داشت: برای مدیریت انرژی در وزارت نیرو برای مصارف بالای ۷ مگاوات به شرکت‌های برق منطقه‌ای و زیر ۷ مگاوات به شرکت‌های توزیع نیروی برق واگذار شده است. وی سهم تولید انرژی در حوزه تولید پراکنده و انرژی خورشیدی در استان یزد را

انتخاب ایده کارکنان برق منطقه‌ای یزد به عنوان ایده برگزیده حوزه آب

ایده «سفال خنک» به عنوان ایده برگزیده حوزه آب در چهاردهمین جشنواره ایده‌های برتر استان از سوی داریوش سرعاجیان رئیس پارک علم و فناوری یزد معرفی شد. در لوح قدردانی که به همین منظور به ایده‌پردازان «سفال خنک» اهدا شد؛ از امیر شریف یزدی، امید محرابی، سیدمهدی خانقایی و عصمت فلاحی همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد تجلیل شد. شایان ذکر است، سفال خنک با مصرف بسیار کم آب به عنوان یکی از محصولات خنک‌کننده تماسی و راهکار مکمل خنک کاری، بی‌نیاز از برق به منظور کاهش پیکبار استفاده می‌شود؛ این محصول به جای خنک کاری کل فضای ساختمان، به طور مستقیم بدن را از طریق جریان خون خنک می‌کند.

اجرای پروژه پژوهشی «تخمین سهم مشترکین شبکه در ایجاد هارمونیک در شبکه برق یزد»



مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد از اجرای پروژه پژوهشی «تخمین سهم مشترکین شبکه، شبکه بالادست و پایین دست در ایجاد هارمونیک و فلیکر در شبکه برق یزد» خبر داد. محمد زارعشاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: این پروژه پژوهشی بعد از برداشت اطلاعات و تعیین سهم و جهت هارمونیک و فلیکر ۲۰ مشترک این شرکت در مدت ۱۲ ماه و با هزینه ۵۲۰ میلیون ریال توسط بخش خصوصی انجام شد. وی اظهار داشت: علاوه بر گزارش نهایی پروژه، نرم‌افزاری نیز در دست تهیه است تا در آینده بتوان از خروجی دستگاه‌های اندازه‌گیری کیفیت توان که توسط کارشناسان معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد به صورت مستمر انجام می‌شود به سهم هارمونیکی هر مشترک نیز دست یافت. مهندس زارعشاهی تصریح کرد: با توجه به افزایش میزان هارمونیک‌ها در شبکه قدرت و تأثیرات مخرب آن‌ها بر تجهیزات الکتریکی، تعیین میزان مشارکت و سهم مصرف‌کننده از شکل میزان هارمونیک در نقطه اتصال به شبکه، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار

است. وی با بیان این که اندازه‌گیری‌ها در پست‌هایی که با توجه به نوع بار آن‌ها دارای آلودگی هارمونیکی بیشتری هستند، انجام شده است؛ افزود: لازم است اندازه‌گیری پارامترهای کیفیت توان به صورت دوره‌ای و یا مستمر در نقاط مختلف شبکه به منظور شناسایی مشترکین آلوده و اصلاح آن‌ها انجام پذیرد و در آینده با اصلاح قوانین و فرآیندها جرائم برای این مشترکین

ادامه از صفحه ۱

نصب کابل «۲۰ کیلوولت رزرو» برای ترانسفورماتورهای چهار پست فوق توزیع برق منطقه ای یزد

منطقه‌ای یزد ضمن اعلام این خبر گفت: به منظور کاهش نرخ خاموشی و تسریع در روند نرمال سازی وضعیت شبکه در زمان حوادث سرکابل زدگی ترانسفورماتورهای ۶۳ به ۲۰ کیلوولت پست‌های فوق توزیع ترک آباد، ابرکوه، یافق و اردکان بسا در نظر گرفتن وضعیت بار و موقعیت جغرافیایی پست‌ها از مرکز امکان سنجی و نصب کابل ۲۰ کیلوولت رزرو برای فیدر اینکامینگ ترانسفورماتورها انجام گرفت.

وی افزود: اجرای این پروژه با هدف پایداری شبکه و تامین برق مطمئن و مداوم مشترکین با تامین کابل و سرکابل از موجودی انبار شرکت، با هزینه‌ی اجرای بالغ بر ۱۷۰ میلیون ریال انجام شده است.

مهندس حسینی اذعان کرد: این پروژه با برنامه ریزی، هماهنگی و نظارت بخش تجهیزات پست در کوتاه‌ترین زمان ممکن و در شرایط پرخطر محیط برق دار، به صورت ایمن و با موفقیت اجرا شد.



رئیس گروه نظارت بر تجهیزات دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از نصب کابل ۲۰ کیلوولت رزرو برای فیدرهای اینکامینگ ترانسفورماتورهای چهار پست فوق توزیع در قالب پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی این شرکت خبر داد.

سیدعباس حسینی رئیس گروه نظارت بر تجهیزات دفتر فنی انتقال شرکت برق

پیک تابستان را با موفقیت پشت سر می گذاریم ۴۰۰ مگاوات سهمیه کاهش بار استان یزد برای پیک بار ۹۸

اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی مشترکین شرکت توزیع در طول دوره مدیریت استراتژیک بار به شیوه‌های نوین خبر داد.

محمد میرشمس مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان یزد نیز در این جلسه از برگزاری نشست‌های جلب مشارکت در حوزه‌های تخصصی صنعت و سایر مشترکان در سال گذشته برای کاهش پیک بار خبر داد و افزود: مجموع ماکزیم عملکرد برنامه‌های کاهش پیک مدیریت مصرف میزان ۱۰۸ مگاوات بوده است.

در پایان این جلسه با توجه به حکم مدیر عامل توانیر مقرر شد؛ شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برق استان برنامه ریزی لازم جهت هماهنگی با صنایع به منظور عبور از پیک بار ۹۸ و چگونگی اعمال کاهش بار در تابستان سال جاری را انجام دهند و در جلسه بعد که در اردیبهشت ماه سال جاری در شرکت توزیع نیروی برق یزد برگزار می شود ارائه کنند و همچنین از ابتدای خرداد جلسات به‌طور هفتگی در روزهای دوشنبه تشکیل شود.

شایان ذکر است، این جلسه به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد نیز به تشریح برنامه‌های پاسخگویی بار برای گذر از پیک ۹۸ پرداخت و گفت: در سال ۹۷ حداکثر نیاز مصرف استان ۱۵۳۸ مگاوات بوده است که نسبت به سال گذشته رشد ۹ درصدی داشته و پیش‌بینی می‌شود در سال جاری این میزان به ۱۷۰۰ مگاوات برسد.

مهندس زارع ۹ برنامه را برای پاسخگویی به بار مصرفی سال ۹۸ برشمرد و افزود: طرح‌های ذخیره عملیاتی صنایع و کاهش بار برنامه‌ریزی شده در ساعات اوج بار، از مهم‌ترین طرح‌هاست که از حدود نیمه خرداد آغاز و تا ۱۵ شهریور ادامه دارد.

در ادامه این جلسه نیز محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریتهای برق شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، پیک بار شرکت توزیع در سال ۹۷ را ۸۵۱ مگاوات عنوان کرد و گفت: پیک بار واقعی سال گذشته بدون مدیریت بار ۹۲۰ مگاوات بود و پیش‌بینی می‌شود پیک بار ۹۸ به ۱۰۲۴ مگاوات برسد.

وی همچنین به تشریح برنامه‌های شرکت توزیع برق استان در خصوص کنترل بار مشترکین صنعتی در راستای کاهش پیک بار سال ۹۸ پرداخت و از

جذب ۱۰۰ درصدی بودجه تحقیقات برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۷

۲۰۱۸ خریداری شده و در دسترس تمامی کارشناسان شرکت قرار گرفته است.

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد، همچنین با اشاره به پروژه ملی «ارائه راهکار به منظور کاهش مصرف انرژی سرمایه‌ی کشور» که از طرف شرکت توانیر به این شرکت ابلاغ شده است؛ از واگذاری اجرای این پروژه توسط مدیرعامل به دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات خبر داد و افزود: در راستای اجرای این طرح ملی، چند زیر پروژه در دفتر تحقیقات و همچنین در مرکز پژوهش‌های پسیو خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد تعریف شده که در حال پیگیری و اجرا است.

زارعشاهی با بیان این که: در سال ۹۷ واحد کنترل کیفیت دفتر تحقیقات که در سال‌های گذشته غیرفعال بوده و با کمک کارشناسان معاونت طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد فعال شده است؛ ابراز امیدواری کرد: در سال‌های بعد فعالیت آن گسترده‌تر می‌شود و در راستای تامین بهتر منافع شرکت حرکت می‌کند.



و پروژه آن در حال حاضر در معاونت بهره‌برداری برای مقاوم‌سازی ترانسفورماتورها در حال اجرا شدن است.

وی طرح دوم را با عنوان «تخمین سهم مشترکین شبکه بالادست و پایین دست در ایجاد هارمونیک و فلیکر در شبکه برق یزد» عنوان کرد و افزود: در سال ۹۷ سامانه استاندارد‌ها که شامل استانداردهای بین‌المللی و داخلی است؛ به روزرسانی و استانداردهای تا سال

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد از جذب ۱۰۰ درصدی بودجه تحقیقات این شرکت در سال ۹۷ خبر داد.

محمد زارعشاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: از اهداف اصلی این دفتر، حمایت از انجام پروژه‌های تحقیقاتی کاربردی و توسعه‌ای در راستای حل مشکلات شرکت و صنعت برق است.

وی با بیان این که در ابتدای سال ۹۷، اولویت‌های تحقیقاتی که توسط همکاران پیشنهاد شده بود به تایید شرکت توانیر نیز رسیده است؛ گفت: با توجه به اینکه هدف اصلی دفتر تحقیقات، اجرایی نمودن این اولویت‌ها است؛ در سال ۹۷ تعاملی با مراکز علمی و پژوهشی کشور انجام شد و ۸ قرارداد اجرایی با پژوهشگران و یک تفاهم‌نامه (قرارداد مادر) با دانشگاه یزد منعقد شده است.

مهندس زارعشاهی از ارائه گزارش و سمینار نهایی پایان یافتن دو قرارداد پژوهشی در سال ۹۷ خبر داد و اظهار داشت: طرح اول با عنوان «مقاوم‌سازی لرزه‌ای ترانسفورماتورهای در حال بهره‌برداری پست‌های فوق توزیع شهر یزد» است که این طرح‌ها نهایی شده

همکاران گرامی:

حمید کمالی اردکانی، سید ابوالحسن حیدر یه زاده، اسماعیل مهدی نژاد، سیدعلی امام، محمدصابر داد گستر، محمد فاضل، امید محرابی، مهدی سلطانی زاده، رضا شیخعلیشاهی، عباسعلی رحمانی، محمد حسین جعفرزاده، مجتبی عسگری، محسن نعمتی، محمدعلی احمدی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت دارم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد

بسم الله الرحمن الرحیم



تشریح اهم فعالیتهای سال ۹۷ معاونت منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد

بیمه عمر و حادثه و بیمه‌های اموال و اشخاص و اطلاع‌رسانی در موارد ضروری از قوانین و مقررات مرتبط با بازنشستگان نموده است.

معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به این که نظرسنجی از همکاران در خرداد ۹۷ در خصوص رضایت از بیمه درمان انجام گرفته است؛ گفت: با توجه به عدم رضایت همکاران در چند ماه آخر قرارداد به دلیل کاهش کیفیت خدمات ارائه شده توسط شرکت بیمه گر قبلی، قرارداد بعدی با بیمه سینا منعقد شد.

وی اضافه کرد: در طول سال نیز حساب‌های درمان کلیه همکاران از بانک تجارت به بانک ملی جابجا شد.

آرایی پور از مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته توسط امور کارکنان و رفاه راه، راه‌اندازی و پیاده‌سازی سیستم جدید حضور و غیاب کسرا دانست و افزود: در این راستا اطلاعات مورد نیاز پرسنلی در این نرم‌افزار وارد و جلسات آموزشی به صورت مجزا برای واحدها برگزار شد و پیگیری‌هایی برای رفع اشکالات و نواقص صورت گرفت.

پیشنهاد تشکیل کارگروه رفاهی و انعقاد تفاهم‌نامه با فروشگاه‌های سطح شهر و اطلاع‌رسانی لازم برای ارائه خدمات به همکاران با مشارکت دفتر روابط عمومی و نظارت بر خدمات، تجمیع سوابق بیمه‌ای کارکنان با هماهنگی سازمان تامین اجتماعی، به روز رسانی سامانه HRS بر اساس نامه‌های ارسالی از شرکت توانیر، انجام فعالیت‌های مربوط به سامانه کارمند ایران و همکاری با پیمانکار برای انجام پروژه ارزشیابی عملکرد کارکنان از دیگر فعالیت‌های این امور است.

معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان به تدوین نظام‌نامه سلامت توانیر اشاره کرد و گفت: انجام معاینات طب کار ادواری سال ۹۷ برای کلیه پرسنل این شرکت و ممیزی سیستم HSE-MS و اخذ گواهی‌نامه از اهم فعالیت‌های شاخص واحد HSE در سال جاری است.

ویژه استانی در محور مشارکت عمومی خصوصی و طرح‌های عمرانی سال ۹۶ با عنوان رتبه برتر تقدیر شد.

وی از طراحی فرایند خلاقیت، نوآوری، کار تیمی و تعریف پروژه ملی مرکز خلاقیت و کار تیمی در شرکت برق منطقه‌ای یزد خبر داد و افزود: ادغام نظام پیشنهادها و سیستم مدیریت دانش به منظور یکپارچه‌سازی و بازنگری فرایندهای کلیدی و تدوین روش‌های اجرایی جدید سیستم تضمین کیفیت ایزو ۹۰۰۰ بر اساس ویرایش ۲۰۱۵ نیز اهم فعالیت‌های شاخص دفتر مدیریت استراتژیک و بهره‌وری است.

مهندس آرایی پور به تشریح فعالیت‌های دفتر سازمان دهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش پرداخت و گفت: در سال جاری ۱۸ نفر اپراتور به شیوه حجمی برای ایستگاه‌های جدید بدون فاصله نیروگاه "سیکل ترکیبی"، "حدید"، "ماهان" و ایستگاه‌های در حال بهره‌برداری و ۸ نفر نیز نهبان به شیوه حجمی برای ایستگاه "حدید" و ایستگاه‌های در حال بهره‌برداری، پس از آزمون و مصاحبه به کار گرفته شدند.

وی در ادامه از تهیه بانک اطلاعات مدرسان داخلی شرکت خبر داد و تصریح کرد: آموزش ایمنی در برق توسط کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE شرکت انجام و در کنار آن بازدید از ایستگاه برق جهت ۱۴۰ نفر از آتش‌نشان‌ها صورت گرفت.

این مقام مسئول در شرکت برق منطقه‌ای یزد، تجمیع نیازهای آموزشی اداری و مالی صنعت آب و برق یزد جهت اجرا در سال ۹۸، اجرای آموزش استادگرددی در محل ایستگاه‌های برق ویژه تکنیسین و کارشناسان نوبت کاری و تهیه و تدوین دستورالعمل گردش شغلی را از دیگر اقدامات دفتر سازمان دهی، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش برشمرد.

آرایی پور ادامه داد: امور کارکنان و رفاه نیز در سال جاری، اقدام به انعقاد قرارداد با شرکت تعاونی بازنشستگان، برای ارائه کلیه خدمات مرتبط با بازنشستگان نظیر: برگزاری مراسم‌های تجلیل از آن‌ها، خدمات درمان،



معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد اهم فعالیتهای این معاونت در سال ۱۳۹۷ را تشریح کرد.

محمد مهدی آرایی پور معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با دفتر روابط عمومی، کسب رتبه برتر شرکت برق منطقه‌ای یزد در جشنواره استانی شهید رجایی در ارزیابی سال ۹۶ را از افتخارات کسب شده توسط این شرکت برشمرد و گفت: در این ارزیابی عملکرد، از برق منطقه‌ای یزد به خاطر کسب امتیازات بالا در شاخص‌های اختصاصی

اخبار کوتاه شرکت

صالحی‌وزیری پیرامون موضوع «شهادت حرم» موضوعاتی را بیان کردند.

برگزاری گلگشت خانوادگی کارکنان در غربالبیزمهریز

به گزارش روابط عمومی شرکت، برای ایجاد نشاط، شادابی و همدلی بیشتر در بین کارکنان، گلگشتی با حضور کارکنان و خانواده‌ها، در منطقه جذاب و دیدنی غربالبیز در شهرستان مهریز برگزار شد.

در این اردو که با همکاری پایگاه شهید سامعی شرکت برگزار شد، بیش از ۳۰۰ نفر از همکاران و خانواده‌هایشان حضور داشتند.

بخشی از نصایح و سفارشات وی به فرزندش، شناخت نعمت‌ها، ماه مبارک رمضان، تفسیر سوره عنکبوت و سوره لقمان پرداخت. در ابتدای هر جلسه زیارت عاشورا توسط سیدعلی امام و رضا انتظاری قرائت شد.

برگزاری جلسه حلقه طیبه صالحین در منزل دو همکار بازنشسته

جلسه حلقه صالحین در منزل دو همکار بازنشسته ولی متوسلیان و کاظم جعفری پور برگزار شد.

در هر یک از این دو جلسه به ترتیب حجت‌الاسلام محمدی پیرامون موضوع «مهدویت» و حسن

برگزاری جشن و مولودی خوانی به مناسبت میلاد باسعادت حضرت زهرا (س) و روز زن

به همت پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مراسم بزرگداشت میلاد باسعادت دخت نبی مکرم اسلام حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن در نمازخانه این شرکت برگزار شد.

برگزاری ۶ جلسه تفسیر موضوعی قرآن مجید در شرکت

در این جلسات حجت‌الاسلام مهدی میرحسینی‌زاده به تفسیر آیات سوره مبارکه نور، موضوع غیبت، تفسیر سوره لقمان و بیان

همکاری سازمان آتش‌نشانی برگزار شد.

برگزاری چهارمین دوره مسابقات تنیس روی میز کارکنان بهره‌بردار

در این مسابقات ابتدا بازیکنان به صورت گروهی در قالب ۴ گروه با یکدیگر به رقابت پرداختند و سپس نفرات برتر هر گروه به صورت دو حذفی، با هم مسابقه دادند و در پایان، علیرضا معشوق از پست‌های U/M به مقام اول، امید شکیبایی مهر از پست ۴۰۰ یزد یک به رتبه دوم و علی اصغر امیریکی از پست ۴۰۰ تابان به رتبه سوم دست یافتند.

دیدار مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیران پیشکسوت در سال ۹۸

مدیرعامل، تعدادی از معاونان و مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیران پیشکسوت و بازنشسته این شرکت در محل مجموعه فرهنگی شهید زینق یزد دیدار و گفتگو کردند.

برگزاری پنجمین دوره آموزشی «ایمنی در برق» توسط برق منطقه‌ای یزد

دوره آموزشی یک‌روزه «ایمنی در برق» ویژه گروه پنجم آتش‌نشانان توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد با

معرفی کتاب



❖ چهار میثاق

❖ نویسنده: دون میگوئل روئبیز

❖ مترجم: دل آرا قهرمان

❖ ناشر: ذهن آویز

❖ تجدید چاپی: ۴۶

❖ تاریخ: ۱۳۹۸-۱۳۸۰

چهار میثاق تا هشت سال پس از انتشارش، در لیست پرفروش‌ترین کتاب‌ها قرار داشت.

درباره کتاب:

کتاب چهار میثاق خرد سرخوستان تولتک، مطمئناً یکی از بهترین کتاب‌هایی است که هر کسی می‌تواند بخواند. این کتاب فوق‌العاده طوری است که از ابتدا تا انتها نکته‌های کاربردی را به ما می‌گوید که شاید قبلاً آن‌ها را به زبان‌های دیگری شنیده باشیم، ولی با خواندن زبان زیبای کتاب می‌توان به درک بالاتری از آنها رسید و شاید دوباره در ذهن ما جرقه‌ای زده شود که این موضوعات بخش مهمی از زندگی ما انسان‌هاست.

همکاران گرامی:

محمدحسن دهقان نیری، جلال تقوی بافقی، سید ابوالقاسم ابریشم، محمدعلی حسن آبادی، محسن تهمتنی، حمیدرضا سعادت، جواد کردستانی، ابوالفضل جوشن



نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با کارکنان روابط عمومی در هفته ارتباطات

الگوگیری دستاوردهای فنی مهندسی برق منطقه‌ای یزد با انعکاس صحیح اخبار



نشست صمیمی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با کارکنان دفتر روابط عمومی در هفته ارتباطات برگزار شد.

در این نشست محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل، روابط عمومی را آیینی‌های دانست که کلیه فعالیت‌های شرکت را منعکس می‌کند و افزود: انعکاس اخبار در داخل و خارج از سازمان به جامعه و کانون‌های هدف از وظایف بزرگ روابط عمومی است. وی نقش روابط عمومی در هر

سازمان را اثرگذار برشمرد و تصریح کرد: این که در برخی از فعالیت‌های فنی مهندسی توانسته‌ایم مورد توجه سازمان‌های بالادستی از جمله وزارت نیرو و توانیر قرار بگیریم و الگویی برای برق‌های منطقه‌ای دیگر باشیم؛ نشان از عملکرد مطلوب روابط عمومی در این خصوص است که انعکاس و بازتابی مناسب و به موقع از اخبار و رویدادها در سطح رسانه‌های استانی و کشوری داشته است. همچنین حضور روابط عمومی در تمامی واحدهای شرکت لازم است تا دوام داشته باشد و ارزشی عملکرد روابط عمومی را به صورت مقطعی و چندماهه نمی‌توان بررسی کرد؛ بلکه در مسائل فرهنگی و فرهنگ‌سازی شاید چندین سال نیاز باشد تا عملکرد این مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان سخنان خود، فرهنگ‌سازی در زمینه آداب و تشریفات اداری را یکی دیگر از مسئولیت‌های مهم روابط عمومی برشمرد. در ابتدای این نشست نیز مجید دهقان بنادکی مدیر دفتر روابط عمومی، به تشریح

دو گلگشت طبیعت‌گردی برای کارکنان معاونت بهره‌برداری



در محل آبخیز دره گاهان تفت انجام گرفت. این گلگشت‌ها که با حضور مدیرعامل و برخی از معاونان و مدیران و پشتیبانی گروه کوه‌نوردی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد؛ کارکنان ضمن پیاده روی در مسیر کوهستانی و صعود از ارتفاعات، از هوای مطبوع بهاری و فضای طبیعت بهره‌مند شدند.



با هدف طبیعت‌گردی، ورزش، تجدید روحیه تعامل و فراهم آوردن فرصتی برای دورهمی صمیمانه، دو گلگشت ورزشی و طبیعت‌گردی ویژه کارکنان امور انتقال نیرو و کارکنان دفتر فنی انتقال، انجام شد. گلگشت کارکنان دفتر فنی انتقال در محل دره سیر روستای سانج و گلگشت کارکنان امور انتقال نیرو

اصول و روشهای نقد از دیدگاه قرآن و نهج البلاغه

عیب دیگران باز دارد» (نهج البلاغه/خ/۱۷۶).
۴- هیچکس از نقد میزبان نیست امامان معصوم (ع) با داشتن مقام عصمت و علم غیب با دیگران مشورت می‌کردند و گاه از آنان می‌خواستند از انتقاد فروگذاری نکنند، امیر مؤمنان (ع) می‌فرماید: «پس از گفتن حق یا رایزنی در عدالت باز می‌ایستد که نه من برتر از آنم که خطا کنم و نه در کار خویش از خطا ایمنم، مگر که خدا مرا در کار نفس کفایت کند که از من بر من توانا تر است.» (نهج البلاغه/خ/۲۱۶).

فصل نامه سراج منیر (دانشگاه علامه طباطبائی)، شماره ۱۵ شورای فرهنگی شرکت

۲- نقد باید همراه با علم و اشراف به موضوع باشد؛ یکی از اصول مهم نقد، علم و شناخت نسبت به موضوع است. از لغزش‌های ما آدمیان این است که بسیاری از مسائلی را بدون برهان و بی‌آنکه درک کنیم، مورد نقد و اعتراض قرار می‌دهیم. رد و انتقاد از هر چیز، مسبوق به درک آن است. قرآن کریم: «از آنچه به آن آگاهی نداری، پیروی مکن، چرا که گوش، چشم و دل همه مسئول اند» (الاسراء/۳۶).
۳- نقد را از خود شروع کنیم: آدمی باید نخستین ناقد خویش باشد، چرا که نه میزبان کاستی و نقص است و نه به همه کمالات دست یافته است. توصیه به نقد و بررسی عملکرد خود در کلام امیرالمؤمنین (ع) نیز دیده می‌شود. ایشان می‌فرمایند: «خوشا به حال کسی که پرداختن به عیب خویش، وی را از

نقادی و نقدپذیری در جامعه اسلامی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. انتقاد صحیح موجب شناخت نقاط قوت و ضعف می‌شود و از این طریق به پیشرفت و اصلاح امور می‌انجامد. برای اینکه هدف اصلی نقد که تکامل و اصلاح فرد و جامعه است محقق شود، لازم است نقد مبتنی بر اصول و روش‌های صحیح انجام گردد.
اصول نقد در قرآن و نهج البلاغه
۱- هدف نقد؛ هدایت، خیرخواهی و اصلاح؛ جدا کردن سره از ناسره و نشان دادن خوبی‌ها و درستی‌ها با هدف هدایت به سوی کمال و اصلاح امور انجام می‌شود. چنین نقدی خیرخواهانه و سازنده است و باعث پیشرفت و تکامل فرد و جامعه می‌شود.

کارشناس تجزیه و تحلیل انرژی متقاضیان برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان عضو کارگروه تخصصی خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای منصوب شد.

انتصاب همکار به‌عنوان نماینده کارگران در کمیته بدوی تشخیص صلاحیت ایمنی امور پیمانکاری استان

طی حکمی از سوی محمدحسین ریاحی مدیر کل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان یزد، علیرضا حاجی حسینی کارشناس مسئول مدیریت بحران HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد به سمت نماینده کارگران در کمیته بدوی تشخیص صلاحیت ایمنی امور پیمانکاری استان منصوب شد.

اولین انتصابات در کمیته‌ها و کارگروه‌های شرکت در سال ۹۸

طی احکامی جداگانه از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اعضای جدید دو کمیته و یک کارگروه این شرکت در سال ۹۸ منصوب شدند.

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت، محمد مهدی آرابی پور به‌عنوان مسئول، محمدحسین میرشمسی به‌عنوان دبیر و محمد مهدی جاودانی، محمدحسین میر حسینی، سیدرضا حسینی، علیرضا رفیعی، محمدحسین عبداللهی، سیدابوالحسن حیدریه زاده، حمید زارع، مجید دهقان بنادکی و احمد خضرا بادی به‌عنوان اعضای کارگروه اجرای گردش شغلی شرکت منصوب شدند.

در کمیته حسابرسی داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با احکام مدیرعامل، احمد خضرا بادی، محمود دهقان طرزجانی و سید منصور جلیلی به عضویت این کمیته درآوردند.

همچنین طی حکمی علی اکبر صائبی ذی حساب طرح‌های عمرانی به‌عنوان عضو کمیته عالی پیگیری طرح‌های شرکت منصوب شد.



انتصاب‌ها

انتصاب سه مدیر در معاونت‌های برنامه‌ریزی و تحقیقات و منابع انسانی شرکت

طی حکمی از محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد مصطفی معصومی به پست سازمانی مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد منصوب شد.

همچنین در احکامی جداگانه سیدمهدی هاشمی با حفظ سمت به‌عنوان سرپرست امور کارکنان و رفاه معاونت منابع انسانی و اکبر مهرابی به مدت ۴ ماه با حفظ سمت به‌عنوان سرپرست دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت منصوب شد.

انتصاب همکار در کارگروه خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای

طی حکمی از سوی سیدحسین سجادی معاون تحقیقات و منابع انسانی، محمدحسین رضائی

انتصاب کارشناس مسئول حراست برق منطقه‌ای یزد در کمیته راهبردی حراست توانیر

طی حکمی از سوی حسین افراز مدیر کل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، علی معنویت کارشناس مسئول فناوری اطلاعات و حفاظت اسناد دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد به مدت یک سال به‌عنوان عضو کمیته راهبردی دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر منصوب شد.

تقدیرها

قدردانی معاون وزیر نیرو از مدیر دفتر حقوقی برق منطقه‌ای یزد

طی حکمی از سوی رضا انجم شعاع معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو، از سیدابوالحسن حیدریه زاده مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد برای اقدامات موثر در ارائه خدمات حقوقی مطلوب قدردانی شد.

قدردانی مدیرعامل توانیر از معاونت منابع انسانی شرکت

طی حکمی از سوی محمدحسن متولی زاده مدیرعامل و رئیس کمیسیون راهبری توسعه مدیریت شرکت توانیر، از تلاش محمد مهدی آرابی پور معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برای تلاش در راستای اهداف و وظایف کمیته سرمایه‌انسانی شرکت توانیر قدردانی شد.

قدردانی مدیرعامل توانیر از کارشناس مسئول مدیریت بحران HSE شرکت

با اهداء حکمی از سوی محمدحسن متولی زاده رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، از علیرضا حاجی حسینی کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE شرکت برق منطقه‌ای

یزد، از وی برای همکاری موثر با دفتر نظارت بر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست توانیر، جهت تدوین ضوابط و دستورالعمل‌های مرتبط با حوزه HSE قدردانی شد.

قدردانی مشاور وزیر نیرو از کارشناس شرکت

با اهداء لوحی از سوی سید یعقوب محمد مرادی مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران به علیرضا عسکری اشکذری کارشناس شرکت برق منطقه‌ای یزد، از وی برای تلاش در راستای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت قدردانی شد.

قدردانی معاون وزیر نیرو از کارشناس دفتر حقوقی شرکت

طی حکمی از سوی رضا انجم شعاع معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو از مصطفی افضل کارشناس دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد برای اقدامات موثر در ارائه خدمات حقوقی مطلوب قدردانی شد.

تقدیر مشاور استاندار یزد از مسئول ایثارگران شرکت

طی حکمی از سوی احمد علی دشتی پور مشاور استاندار و مسئول هماهنگی امور ایثارگران استان یزد از تلاش‌های عباس فتحی مشاور مدیرعامل و مسئول ایثارگران شرکت برق منطقه‌ای یزد در طول سال ۹۷ قدردانی شد.

قدردانی توانیر از کارشناس دفتر مهندسی طرح‌های شرکت

طی حکمی از سوی مصطفی رجبی مشهدی معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر از فعالیت مجید غفاریان کارشناس دفتر مهندسی طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان عضو «کارگروه بهینه‌سازی طراحی خطوط و بررسی حریم‌ها» قدردانی شد.

کسب رتبه دوم برق منطقه‌ای یزد در شاخص درصد موفقیت در پیش‌بینی نیاز مصرف

سرپرست دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای یزد گفت: اجرای این پروژه به دلیل محاسبه با دقت، مورد توجه همکاران در شرکت‌های برق منطقه‌ای خراسان و فارس قرار گرفته است. وی در ادامه با اشاره به این‌که در محاسبات دفتر اندازه‌گیری، میزان تلفات برق منطقه‌ای از مجموع تولید نیروگاه‌ها و دریافت از مناطق هم‌جوار منهای مصارف برق منطقه‌ای و توزیع و ارسال تبادل محاسبه می‌شود؛ گفت: این تلفات محاسبه شده به‌عنوان مصرف برق منطقه‌ای منظور و در صورت حساب اعمال می‌شود که افزایش میزان تلفات باعث اعمال هزینه اضافی در صورت حساب بازار برق خواهد شد.

مدرس همچنین از نصب و راه‌اندازی سیستم شبکه امن همراه (APN) در این شرکت برای قرائت اطلاعات کنتورهای بازار برق (ترانسفورماتور، خطوط، فیدر ۲۰ کیلوولت و مصرف داخلی پست) که فاقد بستر فیبر نوری بوده و از طریق خط تلفن قرائت می‌شده است؛ خبر داد و تاکید کرد: این سیستم در ۱۴ پست فوق توزیع و یک پست انتقال انجام گرفته است که قرائت و برداشت اطلاعات سایر کنتورهای بازار برق از طریق فیبر نوری به‌طور کامل در اختیار شرکت مدیریت شبکه کشور قرار می‌دهد.

صنایع متعدد فولاد در استان که دارای نوسانات شدید بار هستند و این‌ها پیش‌بینی نیاز مصرف را تا حد زیادی پیچیده می‌کنند. مهندس مدرس، مسئولیت دفتر بازار برق را از سال پیش‌بینی نیاز مصرف صنایع، حضور در بازار برق به‌عنوان خریدار و ارائه‌دهنده خدمات انتقال، ارسال اطلاعات کنتورهای بازار برق، صحت و پایش اطلاعات ارسالی به دفتر اندازه‌گیری شرکت مدیریت شبکه ایران جهت صدور صورتحساب در امور عملیات بازار برق برشمرد. وی همچنین اضافه کرد: روش پیش‌بینی بار پیش از این در دفتر بازار برق این شرکت بر اساس متوسط میزان مصرف صنایع در روز قبل و روز جاری و اظهار صنایع به بارگیری و یا عدم بارگیری بود.

مدرس با بیان این‌که عدم دقت کافی خریداران در پیش‌بینی نیاز مصرف، سبب تحمیل برخی هزینه‌های اضافی و خروج بازار از شرایط بهینه اقتصادی می‌شد؛ تصریح کرد: در صورتی‌که انحراف پیش‌بینی نیاز مصرف بیش از ۶ درصد مصرف واقعی باشد، موجب اعمال آزمون ناموفق مصرف به شرکت برق منطقه‌ای می‌شود و برای بهبود پیش‌بینی نیاز مصرف، پروژه «محاسبه و تعیین بار ساعتی و تلفات متناسب با صورتحساب‌های بازار برق و اعمال آن به مقدار پیش‌بینی نیاز مصرف» توسط این دفتر در دستور کار قرار گرفت.



سرپرست دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای یزد از کسب رتبه دوم این شرکت در شاخص درصد موفقیت در پیش‌بینی نیاز مصرف شرکت‌های برق منطقه‌ای، در سال گذشته خبر داد.

علی اصغر مدرس سرپرست دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با دفتر روابط عمومی با بیان این‌که این شاخص در ده ماهه نخست امسال در مقایسه با سال گذشته ۵۰ درصد بهبود را نشان می‌دهد؛ افزود: این در حالی است که بیش از ۷۳ درصد مصرف الکتریکی استان در بخش صنعت مصرف می‌شود و همچنین وجود



آشنایی نمایندگان صنایع و نیروگاه‌های استان یزد با آیین‌نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق



از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی ابلاغ شده است؛ تصریح کرد: هدف از تدوین این آیین‌نامه، ایمن‌سازی محیط کار در حین بهره‌برداری، نگهداری، تعمیر، توسعه، بازسازی، بهینه‌سازی از خطوط و تأسیسات انتقال نیروی برق و به منظور جلوگیری از بروز حوادث ناشی از کار و در نهایت صیانت از نیروی انسانی و منابع مادی کشور است. در پایان به سوالات نمایندگان صنایع و نیروگاه‌های استان یزد در زمینه اجرای آیین‌نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق و تکمیل فرم‌های مرتبط توسط مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه‌ای یزد پاسخ داده شد.

این مرکز قرار گرفته است. مهندس حسینی با اشاره به این که تعداد ایستگاه‌های انتقال و فوق توزیع استان ۵۰ ایستگاه تحت نظارت شرکت برق منطقه‌ای یزد و ۱۵ ایستگاه اختصاصی است، افزود: هماهنگی برای اجرای آیین‌نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق در ایستگاه‌های مشترک جهت پیشگیری از حوادث جانی و مالی ضروری است. در ادامه این نشست علیرضا حاجی حسینی کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد به تشریح آیین‌نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق پرداخت. وی با بیان این که آیین‌نامه ایمنی

در نشستی با حضور نمایندگان صنایع و نیروگاه‌های استان یزد، با آیین‌نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق تشریح شد. سیدجلال حسینی مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان وضعیت دیسپاچینگ منطقه‌ای یزد، گفت: سال گذشته با ابلاغ شرکت مدیریت شبکه برق ایران، دیسپاچینگ برق یزد به دیسپاچینگ منطقه (YAOC) ارتقا و وظایف و اختیارات آن نیز گسترش یافت. وی تصریح کرد: با ارتقاء مرکز دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای یزد به دیسپاچینگ منطقه، شبکه انتقال و فوق توزیع استان یزد تحت پوشش

برگزاری کمیته مدیریت بحران شرکت برق منطقه‌ای یزد

انجام اقدامات پیشگیرانه برق منطقه‌ای یزد برای مواجهه با حوادث احتمالی سیل

برق منطقه‌ای یزد پیشرو در استقرار سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست



محمد مهدی آرائی پور معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: به منظور تحقق مسئولیت‌های قانونی و اجتماعی این شرکت در راستای صیانت از منابع انسانی، اقتصادی و محیط زیستی کشور از طریق پیشگیری و

کاهش حوادث، بیماری‌های شغلی و اثرات زیست‌محیطی، در شرکت برق منطقه‌ای یزد سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS) ایجاد، استقرار و اجرا شده است.

علیرضا حاجی حسینی کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این خصوص تصریح کرد: پس از ممیزی توسط یکی از معتبرترین شرکت‌های بین‌المللی گواهینامه دهنده (CB) موفق به ثبت و اخذ گواهینامه دوزبانه سیستم شده‌ایم.

حاجی حسینی گفت: شرکت برق منطقه‌ای یزد برای به اشتراک گذاری دانش و تجربه استقرار این سیستم به سایر شرکت‌ها آمادگی خود را به شرکت توانیر اعلام کرده است. وی در ادامه عنوان کرد: محدوده فعالیت سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست، تأمین، انتقال و فروش انرژی الکتریکی به مشتریان و توسعه و اصلاح شبکه‌های انتقال برق در استان یزد است.

کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد مزایای استقرار سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست را در نظام‌مند کردن هدف‌گذاری، برنامه‌ریزی و پایش موضوعات HSE بر مبنای مدیریت ریسک و رویکرد پیشگیرانه در این خصوص بر شمرده و خواستار همکاری و مشارکت تمامی همکاران در سطوح مختلف سازمانی به منظور اجرای بهینه این سیستم و افزایش اثربخشی آن شد.

قرار گرفت. در ادامه ایستگاه‌های برق که در محدوده مسیر حرکت روان آب‌ها قرار داشتند مورد بررسی قرار گرفت و اقدامات پیشگیرانه برای کاهش احتمال خسارت ناشی از سیل تعیین شد. اعزام گروه‌های تعمیرات خط به مناطق حادثه‌خیز و دور دست استان، اعزام کارشناسان معاونت طرح و توسعه برای بررسی وضعیت تجهیزات در معرض حادثه، آماده‌به‌کار بودن دی‌زل ژنراتورها، برج‌نورها و خودروهایی شاسی‌بلند و آمادگی کامل انبار مرکزی برای پشتیبانی از عملیات تعمیراتی؛ مجموعه اقداماتی است که برای پیشگیری از حوادث احتمالی انجام شده.

مسیرهای پرخطر بسته شده است تا از احتمال بروز حوادث کاسته شود. وی به دستور مدیرعامل شرکت توانیر به بسیج گروه‌های اجرایی و آمادگی کامل برای مواجهه با حوادث احتمالی ناشی از بارش‌های جوی اشاره کرد و افزود: این آماده‌باش تا پایان بارش‌ها و استقرار شرایط جوی پایدار به قوت خود باقی است. وی هدف از تشکیل این جلسه را بررسی وضعیت موجود و پیش‌بینی حوادث احتمالی برای پیشگیری و کاهش خسارت‌های احتمالی دانست. در این نشست نامه مدیریت بحران استانداری یزد توسط مدیرعامل مطرح شد و مورد بحث



نشست فوری کمیته مدیریت بحران شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل، معاونان و کارشناسان این شرکت برگزار شد. در این جلسه محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به بارندگی‌های فروردین ماه در کشور، اظهار داشت: بارندگی در استان یزد وضعیت مطلوبی داشته است و برای ایمنی بیشتر برخی از

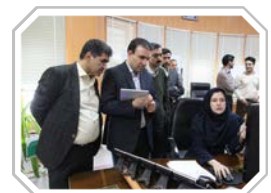
برگزاری اولین ارزیابی مرکز دیسپاچینگ منطقه‌ای یزد



پذیری نیروگاه‌های تولید پراکنده و خورشیدی در دیسپاچینگ منطقه یزد را ۷۷ درصد و نیروگاه‌های بزرگ، پست‌های انتقال و پست‌های فوق توزیع ثابت را ۱۰۰ درصد عنوان کرد. مهندس باقرزاده تعداد ۶۲ ایستگاه را تحت پوشش بسترهای مخابراتی برای انتقال اطلاعات دانست و گفت: از این تعداد ۳۷ ایستگاه از طریق فیبر نوری، ۱۴ ایستگاه plc و ۱۱ ایستگاه تحت بستر مخابراتی رادیویی و استیجاری قرار دارند.

ایران، دیسپاچینگ‌های منطقه را بازوی عملیاتی این شرکت بر شمرده و تأکید کرد: هم‌اکنون شبکه آن قدر گسترده و به‌مراتب پیچیده شده است که باید به سمتی برویم که برخی اختیارات و تصمیم‌گیری‌ها تفویض شود. وی یک از اهداف ارزیابی را تشخیص قابلیت‌های دیسپاچینگ مناطق دانست و اضافه کرد: هر دیسپاچینگ در مناطق سیزده‌گانه قابلیت‌های شاخصی دارد که باید این قابلیت‌ها به اشتراک گذاشته تا تفویض کارها به خوبی انجام شود و هدف‌گذاری برای نقطه مطلوب بهتر انجام شود. محمدعلی باقرزاده کارشناس مسئول شیفت دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای یزد رویت

در رشد و تعالی سازمان تأثیرات مثبتی به جا خواهد گذاشت. مهندس میرحسینی تصریح کرد: توجه به مسائل از نگاه بیرون، انتقال تجربیات و توجه به نکات قابل بهبود باعث ارتقای شاخص‌ها می‌شود. وی بر افزایش تعداد کارشناسان دیسپاچینگ منطقه‌ای یزد بر اساس چارت مصوب تأکید کرد و گفت: با ارتقاء مرکز دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای یزد به دیسپاچینگ منطقه‌ای، شبکه انتقال و فوق توزیع استان یزد تحت پوشش این مرکز قرار می‌گیرد و حساسیت و نظارت دقیق‌تری برای کنترل آن نیاز است. مهندس بهروز رخشانماینده واحد برنامه‌ریزی شرکت مدیریت شبکه



با حضور ارزیابان شرکت مدیریت شبکه ایران مرکز دیسپاچینگ منطقه‌ای یزد (YAOC) مورد ارزیابی قرار گرفت. در این جلسه محمدحسین میرحسینی معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد ارائه توانمندی‌ها، شناسایی نقاط قوت و نقاط قابل بهبود را از جمله مزایای این ارزیابی دانست و خاطر نشان کرد: به منظور سنجش کمی و کیفی و چگونگی ارائه خدمات، این گونه ارزیابی‌ها انجام می‌شود و بی شک

بازنشستگان شرکت

هر آنکس که بنمود کار و کردار نیک به نفع خودش کرد آن کار نیک

بر این باوریم بازنشستگی فصل نوینی از زندگی است و آغازی برای زندگی باشیوه و ایده‌های جدید و امید است این دوران از پربارترین و با نشاط‌ترین مراحل زندگی پرثمرتان باشد.

احمد علی فلاح	محمد تقی رفیعی مجمرد	سید جلیل موسوی	جواد دهستانی	محمود پور علیرضا	کازم جعفری پور	محمد رضا سیفی مزرعه نو	محمد جواد سلیمیان	حسین رضایی اصل	علی حسینی تفتی
تاریخ استخدام: ۶۲/۱۲/۲۹	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۷/۱۱	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۲/۲۲	تاریخ استخدام: ۶۷/۰۷/۰۱	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۳/۱۶	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۳/۱۲	تاریخ استخدام: ۶۸/۰۲/۳۱	تاریخ استخدام: ۶۸/۰۱/۰۱	تاریخ استخدام: ۶۷/۰۷/۰۱	تاریخ استخدام: ۶۲/۰۲/۲۹
تاریخ بازنشستگی: ۹۸/۰۱/۱۷	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸
آخرین پست سازمانی: مدیر امور کارکنان و رفاه	آخرین پست سازمانی: سر نگهبان	آخرین پست سازمانی: مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد	آخرین پست سازمانی: مسئول خدمات رفاهی و درمان	آخرین پست سازمانی: رئیس اداره حسابداری عمومی و بودجه	آخرین پست سازمانی: مسئول دفتر	آخرین پست سازمانی: کارشناس مسئول نظارت بر خدمات عمومی	آخرین پست سازمانی: رئیس اداره تدارکات و قرارداد های نیروگاهی	آخرین پست سازمانی: اپراتور	آخرین پست سازمانی: کارشناس مسئول پرداخت حقوق و مزایا
حسن میرزانیان	غلامرضا نجبر بافقی	ربابه سلیمانیان	فاطمه مزیدی فر	رمضان میر جلیلی	حسن رفیعی دهنوی	ماشالله دارات	محمد علی علیپور	رضا کریمی عقدا	اصغر مظفری
تاریخ استخدام: ۶۲/۰۲/۲۰	تاریخ استخدام: ۶۳/۰۴/۱۹	تاریخ استخدام: ۷۲/۱۰/۱۳	تاریخ استخدام: ۷۲/۱۰/۱۳	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۳/۱۶	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۳/۲۱	تاریخ استخدام: ۶۴/۰۱/۰۱	تاریخ استخدام: ۶۹/۰۸/۰۵	تاریخ استخدام: ۶۸/۰۳/۲۰	تاریخ استخدام: ۶۵/۰۱/۰۱
تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۸	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ بازنشستگی: ۹۷/۱۲/۲۵
آخرین پست سازمانی: کارشناس مسئول مخابرات	آخرین پست سازمانی: استاد کار مراقبت پست	آخرین پست سازمانی: کمک کارشناس امور دفتری	آخرین پست سازمانی: رئیس گروه تشکیلات و بهبود روش ها	آخرین پست سازمانی: اپراتور	آخرین پست سازمانی: اپراتور	آخرین پست سازمانی: اپراتور	آخرین پست سازمانی: نگهبان	آخرین پست سازمانی: راننده	آخرین پست سازمانی: سر نگهبان

همکاران این شماره: علیرضا عسکری،
محمد علی زحمتکش، حسین بیگی
ورابطان روابط عمومی
صفحه آرایی: محمدمهدی میرزابابایی
چاپخانه: نقش پرداز

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی
صندوق پستی: ۶۵۶-۸۹۱۹۵
تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۲۵۱۷

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمدحسین عبداللہی
سر دبیر: سیدمحمدصادق سهروردی
از انتشارات دفتر روابط عمومی
پست الکترونیک: info@yrec.co.ir
سایت: www.yrec.co.ir