



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

کرمان

خبری
ورزشی
آموزشی

دو ماهنامه

پیکر برق



سال هیجدهم - شماره ۱۹۰ - خرداد و تیرماه ۱۴۰۰ - ۷ صفحه

در قالب هفته دوازدهم پویش #هر هفته الف ب ایران؛

۳ پروژه برق کرمان با اعتبار ۲۰۲ میلیارد تومان به بهره برداری رسید



میلیارد تومان به افتتاح رسیده است و طبق برنامه تا پایان سال ۲۹۰ طرح با سرمایه گذاری ۶۴ هزار میلیارد تومان به مدار خواهد آمد.

ادامه در صفحه ۷

پروژه صنعت آب و برق به بهره برداری رسید. وزیر نیرو در آئین بهره برداری از این طرح ها اظهار داشت: امسال جمعا ۶۵ طرح با سرمایه گذاری بیش از ۱۵ هزار

در راستای هفته دوازدهم پویش #هر هفته الف ب ایران، با دستور وزیر نیرو ۳ پروژه برق منطقه ای کرمان با اعتبار ۲۰۲ میلیارد تومان به صورت ارتباط ویدئو کنفرانسی و همزمان با ۲۴

یادداشت

مَنْ كُنْتُ مَوْلَاهُ فَهَذَا عَلِيٌّ مَوْلَاهُ

بار دیگر موسم دو عید بزرگ مسلمانان جهان، یعنی عید سعید قربان و عید سعید غدیر خم که دهه ی ولایت و امامت نامیده می شود، فرا رسید تا دوباره شادی و سروری وصف ناپذیر جهان اسلام را در برگیرد.

عید قربان روز ثبوت عشق و تسلیم، روز رهایی از تعلقات غیرخدایی و دلبستگی های دنیوی برای دل سپردن به رضایت پروردگار سبحان است و عید غدیر، عید کمال دین، روز عهد و میثاق با رب جلیل است. و چه زیبا اینکه خداوند، حکمت خلقت انسان و آفرینش این جهان هستی را در عید قربان و راه کمال و سعادت را در سایه سار عشق به ولایت قرار داد و چه زیباتر اینکه، «غدیر» را عصاره ی خلقت و چکیده ی تمام ادیان الهی قرار داده است. تقارب این دو عید عظیم، حلاوتی دوچندان دارد؛ چراکه باری دیگر بر ما این حقیقت را یادآور می شود که راه پیمودن مسیر تقرب به سوی خداوند سبحان و رسیدن به کمال، جز با رهایی از تعلقات دنیایی و تمسک به ائمه اطهار، امکان پذیر نیست.

ضمن تبریک فراوان به مناسبت ایام مبارک دهه ی ولایت و امامت، شادی سراسر معنوی و زندگی سرشار از برکت را برای همه میسلمین جهان، آرزو می نمایم.

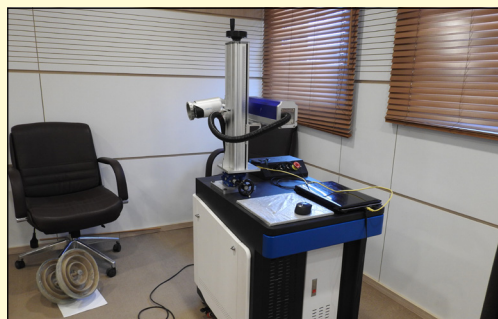
عملیات سیم کشی خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت آغاز شد

به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای کرمان به نقل از مجری خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت، در راستای تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت شبکه انتقال جنوب شرق و رفع افت ولتاژهای منطقه جنوب استان کرمان عملیات اجرایی سیم کشی خط فوق به طول ۹۰ کیلومتر از سمت پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ جدید بم از ابتدای سال جاری توسط شرکت ارمان انرژی (پیمانکار اجرایی سیم کشی) آغاز گردیده است.

مهندس حسن بخشی در این رابطه گفت: عملیات برج بندی خط مذکور در پایان سال ۱۳۹۹ به اتمام رسیده است و بر اساس برنامه زمانبندی پروژه عملیات سیم کشی خط تا پایان سال جاری به اتمام خواهد رسید و خط آماده برقرار شدن خواهد بود.

وی افزود: خط مذکور به طول ۹۱ کیلومتر از پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ جدید بم آغاز و پس از عبور از ارتفاعات صعب العبور جبالبارز به پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت (جبالبارز) پایان می یابد و با اتمام خط فوق ارتباط بین نیروگاههای کهنوج - کرمان و همچنین ارتباط ۴۰۰ کیلوولت بین استان کرمان و سیستان و بلوچستان برقرار خواهد شد.

رونمایی از دستگاه تمیزکاری لیزری به منظور پاکسازی آلاینده های فرونشسته بر روی سطح المان های الکترونیکی



به نقل از دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه ای کرمان، در ادامه همکاری های شرکت برق منطقه ای و دانشگاه باهنر کرمان از «دستگاه تمیزکاری لیزری به منظور پاکسازی آلاینده های فرونشسته بر روی سطح المان های الکترونیکی» با حضور جمعی از مسئولین شرکت برق منطقه ای کرمان و دانشگاه شهید باهنر کرمان رونمایی شد.

این پروژه تحقیقاتی تحت نظارت دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه ای کرمان و توسط دانشگاه شهید باهنر کرمان؛ با مسئولیت اجرایی دکتر اعظم کرمی انجام گرفت.

ادامه در صفحه ۲

نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با مدیران صنایع



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، به منظور ابلاغ پیام تقدیر وزیر نیرو به پاس همکاری صنایع با حضور در کارخانه های سیمان کرمان و ممتازان و همچنین مجتمع گل گهر سیرجان با مدیران صنایع جهان فولاد، توسعه فولاد، گهر زمین و گل گهر دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار راهکارهایی جهت رفع محدودیت و مشکلات ناشی از کمبود و کاهش بار بررسی شد.

مهندس حمیدرضا حبیبی در این دیدارها اظهار داشت: همکاری صنایع در شرایط بحرانی و کاهش میزان بار مصرفی آن ها منجر به پایداری شبکه، کاهش خاموشی ها و تامین برق مشترکین خانگی شد.

ادامه در صفحه ۳



با حضور استاندار کرمان؛ جلسه ستاد استانی مدیریت پیک بار برق تابستان ۱۴۰۰ برگزار شد



توجه به صنعتی شدن استان باید به صنایع تکلیف بشود در بحث نیروگاهی وارد شوند و با توجه به مزیت خوبی که استان کرمان در بحث انرژی خورشیدی دارد سرمایه گذاران مورد تشویق قرار بگیرند تا در بحث انرژی خورشیدی وارد شوند. علی زینی وند گفت: صرفه جویی مصرف در حوزه دستگاه های دولتی اولین نقطه تمرکز ماست و از مردم تقاضا می کنیم ما را با خاموش کردن حتی یک لامپ اضافه یاری کنند.

در این جلسه مدیران شرکت های توزیع و تولید گزارشی از اقدامات انجام شده در شرکت ها برای مدیریت انرژی و آمادگی نیروگاهها ارائه نمودند و دکتر موسوی معاون عمرانی استاندار نیز گزارشی از پیگیریهای انجام شده برای مدیریت مصرف در دستگاههای اجرایی و هم چنین از آمادگی شرکتهای گاز و نفت جهت سوخت رسانی نیروگاهها ارائه کرد.

نیروگاه ۸ مگاواتی کوهبنان به زودی در شبکه قرار می گیرد. مهندس حبیبی اذعان داشت: مشکل نگران کننده ای که در حال حاضر وجود دارد مشکل رموز ارزهای غیرمجاز است در حالی که رموز ارزهای مجاز تا پایان شهریور از مدار خارج شده اند و مصرف ندارند؛ رموزهای غیرمجاز در حال مصرف برق هستند و قابلیت هیچ نظارتی بر آن ها وجود ندارد. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، از سازمان هایی که در بحث فرهنگسازی مصرف برق کمک می کنند قدردانی کرد.

استاندار کرمان دکتر علی زینی وند از جدیت صنعت برق استان قدردانی کرد و گفت: استان کرمان جز استان هایی بود که با کمترین مشکل مواجه شد و از صنایع، بخش کشاورزی و مصرف کنندگان خانگی به دلیل همکاری تشکر می کنم. وی افزود: استان کرمان شرایط خوبی به لحاظ تولید دارد و با

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در جلسه ستاد استانی مدیریت پیک بار برق تابستان ۱۴۰۰ که با حضور استاندار کرمان برگزار شد ضمن قدردانی از اهتمام استاندار در پیگیری بحث پیک بار گفت: در بحث برق امکان ذخیره انرژی وجود ندارد و در لحظه باید میزان تولید و مصرف برابر باشد. حمیدرضا حبیبی اظهار داشت: مشترکین شرکت برق منطقه ای کرمان صنایع بزرگ هستند که صنایع همکاری بسیار خوبی داشتند و در جلساتی که با صنایع داشتیم به توافق رسیدیم هر یک از صنایع در پیک بار به نوبت از مدار خارج شود و از اواسط هفته پیش خاموشی برنامه ریزی نداشتیم. وی گفت: هم اکنون در بخش تولید همه نیروگاه ها با ظرفیت کامل در حال تولید هستند؛ فقط مشکل سوخت نیروگاه زرن در حال رفع است و نیروگاه های مقیاس کوچک و دیزلی نیز در مدار هستند و

کسب مقام کشوری توسط همکار



با خبر شدیم همکارمان سرکار خانم زهرا پور یزدانپناه در مسابقات کشوری دارت که در استان قزوین برگزار شد موفق به کسب مقام سوم مسابقات شد این موفقیت را به ایشان تبریک می گوئیم.

برگزاری جشن روز دختر

و ولادت حضرت معصومه (س)



به همت شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای کرمان به مناسبت جشن میلاد حضرت معصومه (س)، دهه کرامت و گرامیداشت روز دختر مراسم جشنی در محوطه باز شرکت با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد.

در این مراسم فرزندان همکار کلاس اول تا ششم ضمن شرکت در مسابقات شاد فرهنگی، ورزشی، نقاشی، گلکاری و ... از برنامه ها و نمایش های آموزشی و حلقه های بصیرتی گروه شهیدین نیز استفاده نمودند.

در پایان مراسم نیز از برگزیدگان مسابقات و کلیه شرکت کنندگان با اهداء هدایایی توسط مدیرعامل شرکت تقدیر به عمل آمد.

هدا ۷ هزار و پانصد سی سی خون از سوی

کارمندان برق منطقه ای



بر اساس روال هر سال، کارکنان برق منطقه ای کرمان به منظور تأمین خون نیازمندان ۷ هزار و پانصد سی سی خون اهدا نمودند. این امر خدایسندانه که با همکاری مرکز انتقال خون کرمان و دفتر روابط عمومی انجام پذیرفت ۱۶ نفر از کارکنان شرکت کردند.

رونمایی از دستگاه تمیز کار لیزری به منظور پاکسازی

آلاینده های فرونشسته بر روی سطح المان های الکترونیکی

امکان تمیزکاری در همه زوایا دکل فراهم کرده است. این عضو هیئت علمی دانشگاه افزود: به کمک نرم افزار سطح تمیزکاری به طور اتوماتیک تعیین می شود تا دقت تمیزکاری افزایش یابد و به دلیل امکان تمیزکاری از فاصله دور نسبت به حضور نیروی انسانی در بالای دکل ایمنی بالاتر است. در مرحله تست عملی بعد از استقرار دستگاه لیزر و تعیین فاصله ۱۰،۵ متری از عدسی لیزر با استفاده از متر لیزری، کار با نرم افزار مربوطه تست آغاز شد دستگاه در زمان ۲:۱۵ دقیقه ناحیه تعیین شده را با تاباندن اشعه لیزر تمیز و آلودگی مهم مقرر که سبب افزایش جریان خزشی و خروج خط انتقال را در پی می تواند داشته باشد، را از بین برد.

ادامه از صفحه اول
دکتر کرمی در خصوص این پروژه اظهار داشت: با توجه به مشکلات موجود در تمیزکاری خطوط در حالت برقدار به ویژه در مناطق صعب العبور با خطوط با حساسیت بالا، تمیز کردن سطوح تجهیزات الکتریکی از فاصله دور بدون تماس مستقیم با المان در وضعیت خط گرم «Hot Line» به وسیله اشعه ی پرتوان لیزر یکی از فناوری های برتر محسوب می شود.

وی افزود: لیزر یکی از فناوری های پیشرو در زمینه ی تمیز کاری سطوح می باشد که می توان با استفاده از این فناوری عملیات تمیز کاری را آسان تر، سریع تر و مقرون به صرفه تر انجام داد. کرمی در خصوص مزایای بکارگیری دستگاه فوق گفت:

تمیزکاری دقیق سطح از راه دور، امکان تمیزکاری شبکه در حالت خط گرم «Hot Line»، خودکار بودن، استفاده از نیروی انسانی کمتر، سریعتر بودن، کمتر بودن هزینه تمیزکاری، قابلیت رصد بدون وقفه، امکان تمیزکاری از همه زوایای دکل، ایمنتر بودن نسبت به استفاده از نیرو انسانی در بالای دکل از اهداف مورد انتظار پروژه و بکار گیری دستگاه تمیزکار بوده است. وی درباره نتایج و دستاوردهای پروژه اظهار داشت: با ساخت دستگاه که مجهز به تلسکوپ با زوم متغیر است امکان تمیزکاری مقرر در حالت برق دار به صورت اتوماتیک از فاصله ۱۰ تا ۱۲ متر میسر شده است و تعبیه بازو مکانیکی ۳۶۰ درجه با قابلیت تغییر جهت زاویه تلسکوپ



برگزاری جلسه مدیریت بار با صنایع فولادی



تقدیر

طی لوحی به امضای مهندس عبدالوحید مهدوی نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان، از تلاش مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت، مهندس سلیمیان معاون بهره برداری، مهندس ایرامنش معاون برنامه ریزی و مهندس میرتاج معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای کرمان در به مدار آمدن پست ۲۳۱ کیلوولت ریگان که علاوه بر رفع افت ولتاژ منطقه، تاثیر به سزایی در توسعه استان دارد تقدیر به عمل آمد.

اختصاصات

■ طی حکمی از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی مهندس پژمان پناهی به عنوان رئیس کارگروه نظام انگیزشی شرکت منصوب شد.

■ احکامی از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت، دکتر حمیدرضا ایرامنش به عنوان رئیس کارگروه پایش و کنترل مصرف انرژی شرکت، مهندس میلاد خالقی به عنوان دبیر این کارگروه و آقایان محمد حبیب الهی، علیرضا دریافر، رضا زنده روح، امیرعباس اسفندیاری، حمید خواجویی و سرکار خانم شراره رحمانی به عنوان اعضای این کارگروه منصوب شدند.

■ طی حکمی از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی محسن عباسپور به عنوان دبیر شورای فرهنگی شرکت منصوب شد.

■ طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان؛ معاون مالی و پشتیبانی، هماهنگی و بهره برداری، شرکت برق منطقه ای کرمان منصوب شدند. براین اساس آقای حمیدرضا امیر ماهانی به عنوان معاون مالی و پشتیبانی منصوب شد و مهندس محمدعلی فدایی که پیش از این در این سمت مشغول به خدمت بود به عنوان مشاور مدیرعامل منصوب شدند. از سوی دیگر مهندس منصور آقاسی به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری منصوب شد و مهندس محمود سلیمیان که پیش از این در این سمت مشغول به خدمت بود به عنوان معاون هماهنگی منصوب شدند.

■ طی احکام دیگر، مهندس لاله محمدی فر به عنوان سرپرست دفتر هئیت مدیره و حسابرسی داخلی، آقای فرهاد اشرفی به عنوان مشاور مدیرعامل، مهندس حمید خواجویی به عنوان سرپرست دفتر بودجه، مهندس ناهید مومنائی به عنوان کارشناس مسئول سیستم اسکادا و مهندس محمداسماعیل محمدی به عنوان کارشناس مسئول نظارت بر تولید منصوب شدند.

تسلیمات

همکاران گرامی

سرکار خانم زهرا میرزایی، سرکار خانم حمیده اشتیاقی

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت عزیزانتان را تسلیت و تعزیت عرض نموده و از خداوند تبارک و تعالی برای آن مرحومین علو درجات و رحمت واسعه و برای شما و سایر بازماندگان صبر و بردباری مسئلت داریم.

جلسه مدیریت مصرف با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، معاون برنامه ریزی، مدیر دفتر خدمات مشترکین، رئیس گروه مدیریت مصرف و مدیران انرژی شرکت های فولاد استان در محل سالن کنفرانس شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد. در این جلسه با توجه به مشکلات فعلی شبکه در تامین انرژی که در اثر گرمای زودرس هوا و کاهش تولید نیروگاه های برقایی ایجاد شده است از صنایع مشترک خواسته شد با صنعت برق استان همکاری کنند و همچنین درباره نحوه همکاری صنایع با توجه به سقف تعیین شده توسط توانیر، به نحوی که خدشه ای به تولید وارد نشود بحث و تبادل نظر صورت گرفت.

نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با مدیران صنایع



ادامه از صفحه اول
وی افزود: امسال صنعت برق به دلیل خشکسالی بی سابقه ناشی از کمبود بارش که موجب کاهش تولید برق نیروگاه های برقایی شد، افزایش زود هنگام دما از اردیبهشت ماه و افزایش مصرف برق با کمبود تولید در شبکه مواجه شد و ناگزیر شدیم درخواست همکاری بیشتری از صنایع نسبت به سال های قبل داشته باشیم. وی ضمن قدردانی از صنایع افزود: همکاری شما موجب شد تا شبکه برق پایدار بماند و انتظار داریم این همکاری تا برگشتن به شرایط عادی ادامه داشته باشد. در این جلسات مدیران این صنایع نیز مسایل و مشکلات ناشی از کاهش بار را مطرح کردند.

۷ روش شاد بودن در محل کار

۱. خود را با دیگران مقایسه نکنید
هر کسی کار را به گونه ای متفاوت از دیگران شروع و به روش خود هم پیشرفت می کند. این به شما یا هیچ فرد دیگری ارتباطی ندارد که دیگران در مسیر شغل خود به کجا خواهند رسید و نمی توانید دیگران را با خود مقایسه کنید. انسان ها همه با هم فرق دارند. در نتیجه، مقایسه خود با دیگران فقط وقت تلف کردن است.
۲. نگران مسایلی نباشید که کنترلی روی آنها ندارید
با اینکه آگاهی داشتن از مسایل پیرامون همچون وضعیت اقتصادی، وضع بازار یا کارهایی که دیگران انجام می دهند، گاهی مهم است اما باید همیشه روی مسایلی که قابل کنترل هستند، همچون افکار و کارهای خود تمرکز کنید.
۳. حد و مرز خود را بدانید و حفظ کنید
هنگامی که تصور می کنید در دنیا هیچ چیز به اندازه شغلتان مهم نیست، در واقع بخشی از خود را می گشاید. شغل شما می تواند حریم خشم و ثبات اخلاقی را در شما از بین ببرد.
۴. خیلی خود را جدی نگیرید
توانایی خندیدن نقاط ضعف و عیوب خود نه تنها باعث می شود تا انسان شادتر و قدرتمندتری باشیم، بلکه باعث جذب دیگران نیز می شویم. اگر نتوانید خودتان به مشکلات بخندید، دیگران پشت سرتان مسخره می کنند و به شما می خندند.
۵. خیال پردازی کردن در طول روز
اینکه خیال پردازی و کار کردن نفی کننده یکدیگر هستند، طرز فکر قرن بیست میلادی است. وقتی به افکار خود اجازه خیال پردازی می دهید، در واقع افکار خود را در راستای پیشرفت و داشتن ایده های منحصر به فرد هدایت می کنید.
۶. متنفر نباشید
تفریح همچون انگلی است که همه انرژی و سلامتی شما را می خورد. اگر در اطرافتان مسایل آزاردهنده وجود دارند که می توانید تغییر دهید، دست به کار شوید. اگر کاری از دست شما بر نمی آید، بهتر است فراموش کنید و ببخشید.
۷. اجازه ندهید گذشته بر آینده تاثیر بگذارد
تمرکز کردن روی اشتباه های گذشته مثل این است که هنگام رانندگی همه حواس خود را به آینه عقب بدهید. در این حالت، تا زمانی می توانید پیش بروید که با مانعی برخورد و تصادف نکنید.



حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در برنامه شامگاهی گفتگوی ویژه



از مدار خارج هستند و این رمز ارزهای غیرمجاز هستند که بار به شبکه تحمیل می‌کنند و قابل کنترل نیستند و از مردم می‌خواهیم که آن‌ها را به شرکت برق معرفی کنند و پاداش این همکاری را نیز دریافت نمایند.

وی در ادامه گفت: برای کنترل بار صنایع در زمان پیک بار هر ساله تفاهم نامه‌هایی با صنایع بسته می‌شود و با تنظیم و جلوگیری از مصرف همزمان صنایع پیک بار را کنترل می‌کنیم که خوشبختانه صنایع استان بسیار همراه هستند و در بخش خانگی و مصارف عمومی نیاز به توجه مردم به مدیریت مصرف است.

مهندس حبیبی اظهار داشت: مردم باید مصارف خود را مدیریت کنند و از مصارف غیرضروری خودداری کنند، از جمله راهکارهایی که مردم می‌توانند به کار ببرند کاهش مصارف روشنایی غیرضروری و خاموش کردن حتی ۱ لامپ اضافی، استفاده از دور کند کولرهای آبی، تنظیم کولر روی ۲۵ درجه، عدم استفاده از لوازم پرمصرف برقی در ساعات ۱۳ تا ۱۸، کشیدن لوازم برقی و بدون مصرف از پریز و ... است.

میزان مصرف مشترکین تاثیر داشته و هم نیروگاه‌ها به دلیل اینکه تولیدشان به میزان درجه حرارت محیط حساس است کاهش پیدا کرده است. مهندس حبیبی در ادامه گفت: به دلیل خشکسالی و کاهش نزولات آسمانی ذخیره سدها را از دست دادیم و روان آب‌هایی که در بخش کشاورزی استفاده می‌شدند و بخشی از کشاورزی از این طریق تامین می‌شود از دست رفت که هم منجر به کاهش تولید ۳۵۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های برقابی شد و هم در اثر نبود روان آب‌ها پمپ‌های کشاورزی زودتر از سال‌های پیش شروع به کار کردند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: طی ۱۰ سال اخیر متوسط افزایش بار ۱،۸ درصد بوده که رشد نزدیک به ۲۰ درصد امسال خارج از نرم و پیش‌بینی بود.

وی اذعان داشت: بر اساس الگوهای جهانی ۱۰ درصد رمزارزها در ایران استخراج می‌شود و حدود ۱۵۰۰ مگاوات مصرف رمزارز داریم که از این میزان حدود ۳۰۰ تا ۳۲۰ مگاوات مزارع رمزارز مجاز هستند که از وزارت سمت مجوز می‌گیرند و از اول خرداد تا پایان شهریور

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در برنامه شامگاهی گفتگوی ویژه شبکه کرمان در رابطه با موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی و خاموشی‌های اخیر حضور یافت.

مهندس حمیدرضا حبیبی در این برنامه در پاسخ به مجری برنامه درباره دلایل خاموشی‌های اخیر گفت: سه دلیل عمده گرمای زودرس و افزایش ۴-۵ درجه‌ای حرارت، کاهش ۳۵۰۰ مگاواتی تولید نیروگاه‌های برق آبی به دلیل کاهش نزولات آسمانی و استخراج رمز ارزهای غیرمجاز و رشد خارج از نرم مصرف توسط مشترکین از دلایل خاموشی‌های اخیر است.

وی در این رابطه افزود: از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ نزدیک به ۲۰۰۰ مگاوات مشترک جدید به شبکه سراسری اضافه شده و به ازای آن ۲۵۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی اضافه شده است. قاعدتاً با مدیریت مصرف هر ساله نباید در سال ۱۴۰۰ مشکل خاموشی داشته باشیم؛ اما آنچه منجر به تمایز سال ۱۴۰۰ شد و برنامه ریزی‌ها را دستخوش تغییر قرار داد گرمای زودرس و افزایش ۴-۵ درجه‌ای متوسط دمای کشور در ۷ هفته اول سال ۱۴۰۰ است که هم بر

خبر

حضور مدیرعامل شرکت در مرکز پاسخگویی برخط



مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور در مرکز سامد- سامانه پاسخ‌دهی برخط- به سوالها و درخواستهای مردم به صورت تلفنی پاسخ گفت.

برگزاری دوره آموزشی اطفای حریق



دوره آموزشی اطفای حریق ویژه پرسنل حوزه انبارهای شرکت برق منطقه‌ای کرمان با همکاری کارکنان حوزه انبار و ایمنی برگزار شد.

در این دوره آموزشی سرفصل‌های شامل؛ عوامل به وجود آورنده آتش، طبقه بندی آتش‌ها، روش‌های خاموش کردن آتش، طریقه خاموش کردن آتش‌های طبقه بندی شده، عناصر خاموش کننده آتش، طریقه خاموش کردن آتش‌های طبقه بندی شده، عناصر خاموش کننده آتش، تجهیزات خاموش کننده و خاموش کننده‌ها دستی ارائه شد. همچنین ضمن بررسی وضعیت کپسول‌های انبار مرکزی به منظور برنامه ریزی دقیق جهت شارژ سالانه کپسول‌های اطفای حریق، استقرار کپسول‌های اطفای حریق در محل مناسب، تهیه کپسول‌های اطفای حریق به اندازه کافی در محوطه انبار، تهیه کپسول‌های اطفای حریق برای انبارهای سرپوشیده فاقد کپسول پیشنهاد شد.

برگزاری جلسه شورای فرهنگی شرکت

جلسه شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور اعضا این شورا برگزار شد. در این جلسه در رابطه با مفاد تفاهم نامه وزارت نیرو با ستاد اقامه نماز و همچنین تجهیز نمازخانه‌های پست‌های انتقال، تقدیر از فعالان و خادمان اقامه نماز، تامین روشنایی و یا اصلاح سیستم روشنایی دو مسجد در مناطق محروم، برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط با نماز برای همکاران و فرزندان همکار، تولید و نشر محتوا درباره نماز و مهدویت، برگزاری همایش و سمینار در رابطه با نماز، برگزاری جشن تکلیف فرزندان همکار، تقدیر از خادمین نماز، مسابقات قرآنی فرزندان همکار و گفت‌وگو و سمینار آموزشی درباره عفاف و حجاب تصمیماتی اتخاذ شد.



فعالیت های حوزه معاونت مالی و پشتیبانی تشریح شد

شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان
Kerman Regional Electric Co.



همکاران در انجام مأموریت های محوله که با خودرو انجام می شود، طی سال گذشته تاکنون اقدامات مانند: اخذ مجوز خرید دستگاه خودروی کمک دار از بهترین نمونه های موجود و قابل خرید، کنترل مداوم خودروها به جهت اطمینان از عدم وجود نقص هایی که امنیت سفر را دچار مخاطره نماید و سایر کنترل های جنبی توسط کارشناس امور بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) مستقر در اداره نظارت بر خدمات و مکانیزه نمودن سیستم در خواست خودرو با همکاری حوزه معاونت محترم برنامه ریزی انجام شده است. فدائی افزود: در راستای ساماندهی به قراردادهای خدماتی ضمن تجدید نظر در نحوه تنظیم متون قراردادی و تکمیل اصلاحیه های لازم سعی گردیده که حداکثر استفاده بهیبه از ظرفیت های این قراردادها در جهت هر چه بهتر شدن انجام فعالیت هالی خدماتی به عمل آید همچنین رسیدگی به امور خدمات و تأمین ملزومات مورد نیاز پست ها و رسیدگی و احیای باغات مربوطه از دیگر اقدامات این حوزه بوده است. وی اظهار داشت: در راستای اجرای برنامه های مدیریت سبز در شرکت طی سال گذشته کلیه پنجره های ساختمان شماره ۵ دوجداره گردیده و اقدامات لازم طی سال جاری جهت اجرای آبیاری قطره ای فضاهای سبز ستاد شرکت انجام شده است که بزودی عملیات اجرایی آن آغاز می گردد.

معاون مالی و پشتیبانی وقت شرکت گفت: از جمله اقدامات دیگری که توسط اداره خدمات انجام شده می توان به همکاری در تعمیر و بازسازی بخشی از تأسیسات و ساختمان مرکز دیسپاچینگ، همکاری در نقل و انتقال و استقرار همکاران حوزه معاونت محترم منابع انسانی، حضور در کار گروه پایش و مدیریت انرژی ساختمان های شرکت، همکاری های لازم و نیز رسیدگی به امور مامور سرراه، همکاری در انجام امور نقل انتقال شرکت تعاونی به مدیریت جدید، همکاری های لازم در خصوص امور موسسه فرهنگی- ورزشی، باز پس گیری تعدادی از ساختمان های تحت اختیار شرکت های توزیع و... اشاره کرد.

تلاش خود را به منظور جذب نقدینگی لازم و پرداخت به موقع حقوق و دستمزد همکاران و نیز تأدیه صورت وضعیت های طرف های قراردادی به عمل آورده و علاوه بر کارهای معمول مانند: تهیه صورت حساب های مالی در اعتبارات طرح و جاری و بارگذاری اطلاعات مربوطه در سامانه های متعدد، اقداماتی از جمله: تسویه حساب قراردادهای سنواتی، تعیین تکلیف تعدادی از قراردادهای ناتمام سال های گذشته، راه اندازی حواله الکترونیک، به روز نمودن حسابداری تعهدی، تعیین تکلیف برخی حساب های مالیاتی سنوات قبل از جمله مالیات عملکرد، ارزش افزوده و موضوع ماده ۱۶۹ قانون مالیات های مستقیم از دیگر فعالیت های این امور از ابتدای سال ۹۹ تاکنون بوده است.

وی همچنین گفت: به منظور تعیین تکلیف قطعی پیمان هایی که فرآیند اختتامیه را طی می کنند و جلوگیری از بروز ادعاهای احتمالی در آینده، انجام فرآیند تسویه حساب طبق مفاد شرایط عمومی و دریافت صورتحساب نهایی توسط طرف پیمان در امور مالی نهادینه شده و با اجرای دقیق این رویه از ایجاد قراردادهای ناتمام و بلا تکلیف تا حدود زیادی جلوگیری به عمل می آید و در سال گذشته فرآیند اموال گردانی هم توسط مجموعه جمعدهاری شرکت انجام شد که در جهت تسهیل در انجام تشریفات تسویه حساب بازنشستگان و امور مربوط به نقل و انتقال همکاران تأثیر داشته است.

فدائی با اشاره به لزوم بازنگری، ارتقاء و توسعه سیستم های مکانیزه موجود اظهار داشت: در وهله اول سیستم صدور احکام در حوزه منابع انسانی با سیستم حقوق دستمزد که قبلاً به صورت مستقل عمل می کردند، یکپارچه سازی گردید و علاوه بر این مطالعات لازم بر روی چند برنامه حسابداری، مالی، تدارکات، قراردادهای و انبار صورت گرفته که با انتخاب سیستم مناسب و پیاده سازی آن به زودی نقیصه های موجود در این زمینه مرتفع خواهد شد.

وی در خصوص توسعه و ارتقاء کیفیت ناوگان حمل و نقل گفت: در راستای ارتقاء سطح ایمنی و اطمینان لازم از آسایش

با انجام امور قراردادی پیمان ها در لحظه پاسخگویی ذینفعان بوده و با حضور مؤثر در جلسات هماهنگی پروژه ها فعالیت های خود را در راستای برنامه های شرکت هماهنگ می نمایند.

فدائی اظهار داشت: در زمینه رسیدگی به امور جنبی قراردادهای با برخی تغییرات اصلاحی در رویه ها از جمله بررسی تقاضاهای واصله از حوزه های مختلف برای ابلاغ های تمدید، افزایش و کاهش سعی شد اقدامات با کمترین خطا و ایراد انجام شود و رسیدگی به صورت حساب های فروشندگان تجهیزات اساسی مربوط به پست ها و خطوط انتقال و رسیدگی به امور جنبی این نوع قراردادها از جمله بررسی تأخیرات و ابلاغیه های تمدید لازم و نیز رسیدگی به صورت وضعیت های تعدیل در قراردادهای مشمول از جمله وظایفی است که به این بخش

در حال انجام است. فدائی اظهار داشت: اصلاح، ارتقاء و توسعه سیستم های مکانیزه موجود در جهت هوشمند سازی تحویل کالا و کنترل موجودی ها، طراحی و راه اندازی سیستم کدینگ و استفاده متناسب از فناوری RFID و یا بارکد و یا ترکیبی از این دو، اصلاح روش های تأمین ایمنی انبارها از نظر حفاظت فیزیکی در مقابل حوادثی از جمله آتش سوزی و سرقت و آموزش نیروی انسانی مرتبط از دیگر اقدامات این معاونت در جهت ساماندهی به انبارها بوده است.

وی همچنین ضمن اشاره به سایر اقدامات انجام شده در امور تدارکات گفت: مکانیزاسیون سیستم خرید کالا و خدمات در محدوده معاملات جزئی و متوسط، تعیین تکلیف کانکس های بجا مانده از زمان زلزله بم، تعیین تکلیف اقلام مازاد بر نیاز

معاون وقت مالی و پشتیبانی شرکت برق، مهمترین اقدامات این معاونت طی یک سال گذشته را تشریح کرد.

مهندس محمدعلی فدائی با اشاره به اینکه این معاونت از دو امور تدارکات و قراردادهای امور مالی و ذیحسابی و اداره نظارت بر خدمات عمومی تشکیل شده است اظهار داشت: در حوزه امور تدارکات و قراردادهای ساماندهی انبارها از نظر شرایط فیزیکی، نحوه نگهداری، چیدمان تجهیزات و نیز کنترل دارایی ها با توجه به دستورالعمل ها و استانداردها است.

وی افزود: از این رو مطالعات لازم از طریق مشاور منتخب صورت گرفت و پیمانکارانی برای اجرای طرح های مصوب انتخاب شد و در وهله اول انباری متناسب با استانداردهای مربوط به نگهداری تجهیزات حساس پست های انتقال بازسازی و تجهیز شد و نسبت به انتقال این تجهیزات که به صورت پراکنده نگهداری می شدند اقدام شد.

فدائی در ادامه گفت: در همین راستا سوله مربوط به کارگاه تیر سازی قدیم به عنوان انبار بهره برداری به منظور نگهداری اصولی و استاندارد بخش عمده تجهیزات استراتژیک پست ها و نیز بخشی از تجهیزات خطوط انتقال در جهت جلوگیری از فرسایش و تخریب تحت تأثیر عوامل مخرب جوی و محیطی، بازسازی شد و سالن های مجاور نیز برای نگهداری برخی تجهیزات خاص احیا شد.

وی افزود: جرتقیل سقفی موجود برای بارگیری و بار اندازی تجهیزات داخل انبار تعمیر شد و همچنین برای افزایش امنیت انبار نسبت به اجرای حصار و برنامه ریزی برای نصب دوربین های هوشمند اقدام شد؛ ضمناً اقدامات مشابهی در خصوص انبار پست ۴۰۰ کیلوولت سیرجان نیز

در حوزه امور تدارکات و قراردادهای یکی از اقدامات انجام شده ساماندهی انبارها از نظر شرایط فیزیکی، نحوه نگهداری، چیدمان تجهیزات و نیز کنترل دارایی ها با توجه به دستورالعمل ها و استانداردها است

محول گردیده که با دقت نظر کامل و بر اساس ضوابط مربوطه انجام می شود.

وی در خصوص فعالیت های امور مالی و ذیحسابی گفت: از جمله فعالیت های انجام شده در حوزه امور مالی و ذیحسابی اهمیت در اصلاح ساختارها و اصلاح رویه ها در رسیدگی ها و تنظیم صورت های مالی و نیز پاسخگویی لحظه ای به حسابرسان و دستگاه های نظارتی ذیربط می باشد.

فدائی با اشاره به شرایط دشوار حاضر و محدودیت منابع گفت: همکاران امور مالی حداکثر

موجود در انبار، آماده سازی ساختمان اداری انبار و استقرار کارکنان انبار در این ساختمان از دیگر اقدامات این معاونت طی یک سال اخیر بوده است.

معاون مالی و پشتیبانی وقت شرکت، اظهار داشت: از جمله اقدامات انجام شده در حوزه قراردادهای می توان به اصلاح فرآیندها و رویه های برگزاری مناقصه ها و مزایده ها و نیز عقد قرارداد با پیمانکاران و فروشندگان و مشاوران اشاره نمود.

وی افزود: علیرغم کمبود شدید نیرو در این حوزه در رابطه

تشریح وضعیت صنعت برق در جلسه شورای اداری استان کرمان



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در جلسه شورای اداری در تشریح ساختار صنعت برق و میزان تولید برق در کشور گفت: شبکه برق کشور به هم پیوسته است و کل شبکه انتقال و فوق توزیع به هم وصل است و مصرف کنندگان به یک شبکه بهم پیوسته متصل اند شبکه به صورت آنلاین کار می کند یعنی در لحظه تولید و مصرف باید برابر باشد امکان ذخیره انرژی وجود ندارند ما نیاز به کنترل روی مقادیر مصرف و تولید داریم.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: عمده تولید برق در کشور با ۳۷ درصد از طریق نیروگاه های سیکل ترکیبی، ۲۸ درصد نیروگاه های گازی، ۱۹ درصد نیروگاه بخار، ۱۴ درصد برقی، ۱ درصد اتمی و دیزلی و ۱ درصد تجدیدپذیر انجام می شود. وی در ادامه اظهار داشت: سال ۹۹ تا ۱۴۰۰ یک میلیون مشترک جدید افزوده شد که مجموع آن با افزایش مصرف صنایع ۲۰۰۰ مگاوات است و به ازای آن ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید در مدار قرار گرفت که ظرفیت عملی آن ۲۰۰۰ مگاوات است و پیش بینی می شد بر اساس برنامه ریزی قبلی، با احداث نیروگاه های جدید و ارتقای ظرفیت واحدهای موجود و اعمال برنامه های مدیریت مصرف

مشابه سال گذشته، نیاز مصرف متعارف به خوبی پوشش داده شود. مهندس حبیبی در ادامه گفت: آنچه منجر به تمایز سال ۱۴۰۰ شد و برنامه ریزی ها را دستخوش تغییر قرار داد، افزایش زود هنگام و شدید دمای هوای کشور و در مدار قرار گرفتن سیستم های سرمایه‌ی، راه اندازی زود هنگام چاه های کشاورزی به دلیل کاهش بارش ها، رشد تولید و افزایش مصرف برق صنایع بزرگ و رشد فزاینده استفاده از ماینرها و تجهیزات استخراج رمز ارزها است. وی همچنین افزود: افزایش ۵-۴ درصدی متوسط دمای کشور در ۷ هفته اول سال ۱۴۰۰ هم بر میزان مصرف مصرف کنندگان تاثیر داشته و هم نیروگاه ها به دلیل اینکه تولیدشان به میزان درجه حرارت محیط حساس است کاهش پیدا کرده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای همچنین اظهار داشت: به دلیل خشکسالی و کاهش نزولات آسمانی و ذخیره سدها حدود ۳۵۰۰ مگاوات تولید شبکه را از دست دادیم و حجم مفید آب سدها در سال ۹۹ از میزان ۱۱۳۹۴ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۰۰ به ۶۱۶۸ میلیون مترمکعب کاهش یافت و همچنین نبود روان

حاضر بخشی از تولید را نداریم مصرف هم به شدت افزایش پیدا کرده است. مهندس حبیبی همچنین به رشد ۳ برابری مصرف برق استخراج رمز ارز طی یک سال گذشته اشاره کرد و گفت: بر طبق آمار جهانی ۱۰ درصد استخراج رمز ارزها در ایران صورت می گیرد که حدود ۱۵۰۰ مگاوات است که از این میزان سهم مراکز قانونی رمز ارزها ۳۲۰ مگاوات است و مابقی غیرقانونی استخراج می شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با اشاره به اقداماتی که در زمینه مدیریت مصرف انجام شده است اشاره کرد و گفت: ارسال ضوابط پاسخگویی بار ۱۴۰۰ برای صنایع، مکاتبه با صنایع جهت اعلام میزان و زمان مصرف حداکثر در ایام پیک ۱۴۰۰، ارسال نامه برای تمام صنایع جهت اجرای برنامه های پاسخگویی بار سال ۱۴۰۰، پیگیری تعیین و اعمال پاداش مدیریت بار زمستانی صنایع در سال ۹۹ با هماهنگی توانیر و ارائه گزارش مربوطه، ارتباط با صنایع و پیگیری مستمر ارسال تفاهم نامه های همکاری، ثبت نام مشترکین در سامانه مدیریت پیک بار کشور، مشارکت در جلسات مختلف مدیریت بار تابستان ۱۴۰۰ شامل جلسات پیک سایه شرکت توانیر با مقامات ارشد توانیر، جلسات هماهنگی داخلی واحدهای مرتبط شرکت و جلسات مدیریت بار استانی با حضور شرکتهای توزیع ها و آگاهی بخشی و اطلاع رسانی از طریق رسانه ها ... از جمله اقدامات در زمینه مدیریت بهینه مصرف بوده است. وی همچنین از مدیران دستگاه های اداری خواست در کنترل و مدیریت مصرف انرژی سازمان متبوع خود همکاری نمایند.

آب هایی که در بخش کشاورزی استفاده می شد منجر به استفاده زود هنگام از پمپ های کشاورزی و افزایش مصرف شد. وی در مقایسه میانگین مصرف در فروردین و اردیبهشت سال ۹۹ و ۱۴۰۰ اذعان داشت: متوسط اوج مصرف شبکه برق کشور طی ۸ سال اخیر در زمان مذکور ۱/۸ درصد بوده که با رشد خارج از نرم ۲۰ درصد مواجه هستیم که تامین آن نیازمند افزایش ۲۰ درصد کلیه تاسیسات برق است که در هیچ اقتصادی قابل توجیه نیست. وی گفت: تعمیرات نیروگاه ها هم به نحوی برنامه ریزی می شود که برای پیک بار در مدار باشند و در مواقع کاهش بار نیروگاه ها به ترتیب به تعمیرات بازدید می روند اما امسال گرمای زودرس برنامه ریزی را دستخوش تغییر کرد با این شرایط در حال

با هدف آشنایی فراگیران با زیرسیستم های مالی و ERP و مدیریت نقدینگی با هدف آشنایی فراگیران با ابزارهای مدیریت نقدینگی و همچنین توانایی محاسبه و تهیه بودجه نقدی توسط فراگیر برای پرسنل امور مالی برنامه ریزی و توسط مجتمع فنی رایانگان به صورت غیر حضوری (آفلاین) برگزار گردید. ۶- با توجه به لزوم آشنایی پرسنل با مباحث حوزه پدافند و مدیریت بحران دوره آموزشی توانمند سازی سرمایه انسانی در حوزه پدافند سایبری توسط سازمان پدافند غیرعامل کشور و همچنین دوره آموزشی پدافند اقتصادی (دفاع اقتصادی) توسط مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی به صورت آنلاین برای پرسنل برگزار گردید. ۷- یکی از دوره های آموزشی که با هدف و سرفصل شناخت همکاران از چالشهای محیط کار، مبانی ارزشی کار، تفاوت حرفه با شغل، تعریف و دسته بندی اخلاق، ضرورت ترویج اخلاق حرفه ای در سازمان، موفقیت و کامیابی و نقش راهبردی اخلاق در موفقیت کسب و کار، تمایز بین اخلاق و قانون، نظام های اخلاقی و مولفه های کاربردی اخلاق، وظایف مدیران اخلاق، موانع رشد اخلاق حرفه ای در سازمان ها و ده دستور اخلاق

دوره های آموزشی برگزار شده توسط دفتر آموزش

به گزارش دفتر آموزش شرکت برق منطقه ای کرمان، با توجه به شیوع و همه گیری بیماری کرونا و اوج گیری آن از ابتدای سال جاری (۱۴۰۰) با توجه به عدم امکان برگزاری دور های آموزشی به صورت حضوری، همچنان دور های آموزشی به صورت وینار (آنلاین) و یا آفلاین در حال برگزاری است. بر اساس این گزارش، جمعاً تعداد ۳۰ دوره آموزشی که شامل دوره های شغلی اختصاصی بخش فنی، مشترک اداری، ویژه مسئولین دفاتر و تایپیست ها و همچنین دوره های فرهنگی و عمومی برگزار شده که در ادامه به صورت مختصر به آنها اشاره می شود. ۱- دوره سیستم های مخابرات نوری، شناخت و بکارگیری که با هدف آشنایی فراگیران با استانداردها و سیستم های مخابراتی، مفاهیم مخابرات فیبر نوری، کاربردهای سیستم های مخابرات نوری، شبکه های محلی، شهری، ناحیه ای و سراسری و مفاهیم طراحی سیستم های نوری، برای معاونت های فنی به صورت وینار برگزار گردید. ۲- دوره آموزشی آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری با هدف آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری در حیطه دانش و همچنین اینکه فراگیر با عملکرد و نحوه تست و تنظیم لوازم اندازه گیری آشنا شده و بتواند انرژی مصرفی مشترکین را محاسبه نماید توسط مجتمع اصفهان به صورت آنلاین برگزار و همکاران واحد های فنی در آن شرکت نمودند. ۳- اندازه گیری الکتریکی بخش انتقال با این هدف که فراگیر پس از گذراندن دوره بتواند نحوه اندازه گیری پارامترهای الکتریکی در شبکه تحت مسئولیت خود را درک نموده و توصیف نماید و همچنین آشنایی با مفاهیم اندازه گیری الکتریکی در پستها و شبکه های الکتریکی در حیطه دانش، برای همکاران معاونت های بهره برداری و طرح و توسعه به صورت غیر حضوری توسط مجتمع فنی رایانگان برنامه ریزی و اجرا گردید. ۴- دوره های آموزشی ارزیابی عملکرد مشاوران و پیمانکاران و ترانسفورماتورهای قدرت از دیگر عناوین دوره های برگزار شده مربوط به دور های شغلی اختصاصی بخش فنی می باشد که توسط مراکز آموزشی اصفهان و مجتمع فنی رایانگان به صورت غیر حضوری برگزار گردید. ۵- دوره های آموزشی سیستم های جدید

حرفه ای برگزار شده دوره آموزشی اخلاق حرفه ای بود که طی دو گروه با تدریس آقای دکتر زارچی توسط مجتمع آموزشی اصفهان به صورت آنلاین برنامه ریزی و اجرا گردید. ۸- دور های آموزشی روشهای بهسازی و اصلاح امور در بایگانی و Excel پیشرفته توسط مراکز آموزشی مجتمع فنی رایانگان و موسسه مطالعات منابع انسانی راهبران توسعه برای مسئولین دفاتر و تایپیست و همکاران مرتبط با این حوزه ها برگزار گردید. ۹- از دوره های آموزشی عمومی و فرهنگی که هر سال به صورت مشترک بین شرکت های زیرمجموعه وزارت نیرو برنامه ریزی و اجرا می شود و علاوه بر آموزش مباحث قرآنی حالت مسابقه نیز دارد دوره ترنم وحی (۸) که محتوای آن در خصوص تفسیر سوره های مبارکه قدر و تکاثر بود، توسط مجتمع آموزشی گیلان به صورت آفلاین برگزار گردید. ۱۰- دیگر عنوان دوره آموزشی عمومی و فرهنگی برگزار شده دوره آموزشی آشنایی با اندیشه و سیره امام خمینی (ره) می باشد که توسط مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان برگزار گردید.

بر اساس این گزارش، جمعاً تعداد ۳۰ دوره آموزشی که شامل دوره های شغلی اختصاصی بخش فنی، مشترک اداری، ویژه مسئولین دفاتر و تایپیست ها و همچنین دوره های فرهنگی و عمومی برگزار شده که در ادامه به صورت مختصر به آنها اشاره می شود. ۱- دوره سیستم های مخابرات نوری، شناخت و بکارگیری که با هدف آشنایی فراگیران با استانداردها و سیستم های مخابراتی، مفاهیم مخابرات فیبر نوری، کاربردهای سیستم های مخابرات نوری، شبکه های محلی، شهری، ناحیه ای و سراسری و مفاهیم طراحی سیستم های نوری، برای معاونت های فنی به صورت وینار برگزار گردید. ۲- دوره آموزشی آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری با هدف آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری در حیطه دانش و همچنین اینکه فراگیر با عملکرد و نحوه تست و تنظیم لوازم اندازه گیری آشنا شده و بتواند انرژی مصرفی مشترکین را محاسبه نماید توسط مجتمع اصفهان به صورت آنلاین برگزار و همکاران واحد های فنی در آن شرکت نمودند. ۳- اندازه گیری الکتریکی بخش انتقال با این هدف که فراگیر پس از گذراندن دوره بتواند نحوه اندازه گیری پارامترهای الکتریکی در شبکه تحت مسئولیت خود را درک نموده و توصیف نماید و همچنین آشنایی با مفاهیم اندازه گیری الکتریکی در پستها و شبکه های الکتریکی در حیطه دانش، برای همکاران معاونت های بهره برداری و طرح و توسعه به صورت غیر حضوری توسط مجتمع فنی رایانگان برنامه ریزی و اجرا گردید. ۴- دوره های آموزشی ارزیابی عملکرد مشاوران و پیمانکاران و ترانسفورماتورهای قدرت از دیگر عناوین دوره های برگزار شده مربوط به دور های شغلی اختصاصی بخش فنی می باشد که توسط مراکز آموزشی اصفهان و مجتمع فنی رایانگان به صورت غیر حضوری برگزار گردید. ۵- دوره های آموزشی سیستم های جدید

بر اساس این گزارش، جمعاً تعداد ۳۰ دوره آموزشی که شامل دوره های شغلی اختصاصی بخش فنی، مشترک اداری، ویژه مسئولین دفاتر و تایپیست ها و همچنین دوره های فرهنگی و عمومی برگزار شده که در ادامه به صورت مختصر به آنها اشاره می شود. ۱- دوره سیستم های مخابرات نوری، شناخت و بکارگیری که با هدف آشنایی فراگیران با استانداردها و سیستم های مخابراتی، مفاهیم مخابرات فیبر نوری، کاربردهای سیستم های مخابرات نوری، شبکه های محلی، شهری، ناحیه ای و سراسری و مفاهیم طراحی سیستم های نوری، برای معاونت های فنی به صورت وینار برگزار گردید. ۲- دوره آموزشی آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری با هدف آشنایی با تجهیزات و لوازم اندازه گیری در حیطه دانش و همچنین اینکه فراگیر با عملکرد و نحوه تست و تنظیم لوازم اندازه گیری آشنا شده و بتواند انرژی مصرفی مشترکین را محاسبه نماید توسط مجتمع اصفهان به صورت آنلاین برگزار و همکاران واحد های فنی در آن شرکت نمودند. ۳- اندازه گیری الکتریکی بخش انتقال با این هدف که فراگیر پس از گذراندن دوره بتواند نحوه اندازه گیری پارامترهای الکتریکی در شبکه تحت مسئولیت خود را درک نموده و توصیف نماید و همچنین آشنایی با مفاهیم اندازه گیری الکتریکی در پستها و شبکه های الکتریکی در حیطه دانش، برای همکاران معاونت های بهره برداری و طرح و توسعه به صورت غیر حضوری توسط مجتمع فنی رایانگان برنامه ریزی و اجرا گردید. ۴- دوره های آموزشی ارزیابی عملکرد مشاوران و پیمانکاران و ترانسفورماتورهای قدرت از دیگر عناوین دوره های برگزار شده مربوط به دور های شغلی اختصاصی بخش فنی می باشد که توسط مراکز آموزشی اصفهان و مجتمع فنی رایانگان به صورت غیر حضوری برگزار گردید. ۵- دوره های آموزشی سیستم های جدید



همکاری مشترکین در مدیریت مصرف انرژی نیاز اصلی شبکه برق

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در مصاحبه با خبرنگار صدا و سیما در خصوص دلایل خاموشی مکرر و زود هنگام گفت: هر سال وزارت نیرو به اندازه مشترکین جدیدی که وارد مدار می شوند نیروگاه وارد مدار می کند اما امسال به چند دلیل میزان مصرف از تولید پیشی گرفت و منجر به خاموشی شد. مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: یکی از دلایل کمبود بارش ها در استان و کشور است که منجر به کاهش ۳۵۰۰ تا ۴۰۰۰ مگاواتی نیروگاه های برقی شد و از طرفی کاهش بارندگی منجر به ورود زود هنگام موتور پمپ های کشاورزی برای بهره برداری از آب و نهایتاً افزایش مصرف شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان به افزایش دمای ۴ تا ۵ درجه ای اشاره کرد و گفت: افزایش درجه هوا بر روی میزان تولید نیروگاه ها تاثیر گذار است و البته افزایش بی سابقه مصرف در کشور نیز روی داد. در حالی که به صورت میانگین میزان افزایش بار سالانه ۵ درصد بوده است اما امسال شاهد رشد ۲۰ درصدی مصرف بودیم که نیازمند افزایش ۲۰ درصدی تمام تاسیسات برق است که در هیچ اقتصادی قابل توجیح نیست.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تاکید کرد: توصیه ما به مردم حذف مصارف غیر ضروری است به عنوان مثال استفاده بیشتر از نورخورشید، خاموش

وی از مردم خواست با شناسایی و اطلاع رسانی از مکان رمز ارزهای غیرمجاز صنعت برق را یاری کنند و بابت این همکاری از پاداش آن به صورت محرمانه برخوردار شوند. مهندس حبیبی در پاسخ به جریحه رمازهای غیرمجاز اذعان داشت: علاوه بر ضبط ماینرهای غیرمجاز، هزینه برق مصرفی آن ها با نرخ صادراتی محاسبه می شود و علاوه بر آن با توجه به جرم قانونی که صورت گرفته است با آن ها برخورد قضایی می شود.

و گفت: در واقع ۲ نوع رمز ارز داریم؛ رمز ارز مجاز که مجوز های قانونی لازم را دریافت کرده اند مانند رمز ارز رفسنجان که به دلایل مشکلات شبکه به صورت داوطلبانه از مدار خارج شدند و در خرداد ماه بار آن ها صفر بود و رمز ارزهای غیرمجاز که هیچگونه نظارتی بر آن ها قابل انجام نیست و انرژی مضاعفی از همکاران در شناسایی آن ها گرفته می شود و باعث فشار مضاعف به شبکه می شوند.

کردن لامپهای اضافی، خارج کردن دوشاخ وسایل برقی بدون استفاده از پریز، استفاده از دور کند کولرهای آبی، تنظیم درجه کولر گازی بر روی درجه ۲۵ درجه، عدم استفاده از وسایل پرمصرف برقی مانند لباسشویی، ظرفشویی و ... در ساعات ۱۳ تا ۱۸ که ساعات اوج بار شبکه است تا از بروز خاموشی جلوگیری کرد. مهندس حبیبی از رمز ارز غیرمجاز به عنوان عامل دیگر تاثیرگذار در خاموشی ها نام برد

در قالب هفته دوازدهم پویش #هفته الف_ب ایران؛

۳ پروژه برق کرمان با اعتبار ۲۰۲ میلیارد تومان به بهره برداری رسید



کرمان همچنین گفت: جهت رفع افت ولتاژ، بهبود ولتاژ و افزایش ظرفیت فوق توزیع منطقه جیرفت پست موقت ۱۳۲/۲۰ کیلوولت در پست جبال بارز با اعتبار ۱۲ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد تا گامی در جهت تامین برق مردم این منطقه باشد.

وی افزود: نیروگاه مقیاس کوچک ۸ مگاواتی ایثارگران کوهبنان با سرمایه گذاری یکی از ایثارگران استان با سرمایه گذاری ۸۰ میلیارد تومان به بهره برداری می رسد و در تامین انرژی استان نقش موثری دارد. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای

است. مهندس حمیدرضا حبیبی بیان داشت: امروز شاهد افتتاح کلیدخانه ۲۳۰ کیلوولت پاریز با سرمایه گذاری شرکت صنایع مس ایران و با اعتبار ۱۱۰ میلیارد تومان هستیم به منظور تامین زیرساخت های مورد نیاز شرکت ملی مس ایران هستیم.

ادامه از صفحه اول
مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نیز ضمن گرامیداشت هفته صرفه جویی آب و برق گفت: استان کرمان، استانی صنعتی و معدنی است و توسعه زیر ساخت های استان برای تامین انرژی مورد نیاز این صنایع و معادن امری اجتناب ناپذیر