



سال هیجدهم - شماره ۱۹۵ - فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۴ صفحه

پیشاب

خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

دو ماهنامه
خبری
ورزشی
آموزشی



با حضور استاندار کرمان؛ جلسه کارگروه انرژی‌های تجدید پذیر برگزار شد



جلسه کارگروه انرژی‌های تجدید پذیر استان با حضور استاندار، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان و جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی برگزار شد. در این جلسه مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان، اظهار داشت: سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) با توجه به برنامه‌های جدید وزارت نیرو، در نظر دارد با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع

موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، نسبت به توسعه و احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدید پذیر با کمک بخش خصوصی اقدام نماید. وی افزود: به زودی مناقصه‌هایی برای ساختگاه‌های ۱۰ مگاوات به بالا برگزار می‌شود که ۳۸ نقطه در مناطق مختلف استان بر این اساس معرفی شده اند که بعضی در اراضی ملی، بعضی در حوزه راه و شهرسازی و... هستند اما از نظر شبکه ای

بررسی شده اند. مهندس حبیبی اظهار داشت: در روش جدید سرمایه گذاری، باید زیرساخت کار، که شامل منطقه برای احداث نیروگاه، مجوز اتصال به شبکه و مجوز محیط زیست است برای سرمایه گذاران مشخص شود. وی از اعضای این کارگروه و مدیران دستگاه‌های اجرایی خواست همکاری لازم را در این زمینه به عمل آورند. ادامه در صفحه ۳

یادداشت

ضرورت بهینه سازی مصرف انرژی

امروزه حجم عظیمی از وسایل برقی مورد استفاده عموم است که باعث افزایش روزافزون تقاضا برای انرژی الکتریکی شده و کشورهای مختلف دنیا را بر آن داشته که در پی راهکارهایی مناسب برای بهینه‌سازی مصرف انرژی باشند زیرا منابع انرژی در دنیا محدود است و البته احداث تأسیسات تولید انرژی الکتریکی و شبکه‌های برق رسانی نیاز به هزینه‌های زیادی دارد و علاوه بر بار مالی زمان لازم برای احداث این تأسیسات طولانی است.

بنابراین بهینه سازی مصرف انرژی در برخی از ایام سال که میزان انرژی مصرفی زیاد است بیشتر مطرح می‌شود؛ منظور از بهینه سازی مصرف انرژی، انتخاب الگوها و اتخاذ و بکارگیری روش‌ها و سیاست‌هایی در مصرف درست انرژی است، که از نقطه نظر اقتصاد ملی مطلوب باشد و استمرار وجود و دوام انرژی و ادامه حیات و حرکت را تضمین کند و در ایجاد تعادل بین تولید و عرضه نیروی برق نقش موثر دارد.

استفاده درست از انرژی، علاوه بر تأثیرات مثبت برای محیط زیست، متضمن استمرار حیات و توسعه پایدار جامعه و همچنین صرفه جویی و کاهش هزینه‌های ماهانه زندگی است.

جلسه "کارگروه انرژی و تامین نیازهای ضروری پدافند غیر عامل استان" برگزار شد



جلسه کارگروه انرژی و تامین نیازهای ضروری پدافند غیر عامل استان با حضور مدیرکل پدافند غیرعامل استان کرمان، رئیس و اعضای این کارگروه در محل سالن کنفرانس شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد. مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان و رئیس این کارگروه ضمن بیان ساختار جدید این کارگروه‌ها اظهار داشت: در ساختار جدید پدافند غیرعامل ... ادامه در صفحه ۴

پست برق ۱۳۲ کیلوولت زهمکان به زودی برقرار می‌شود



مهندس حسین صادقی نژاد مجری پست‌های فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای کرمان اعلام کرد: پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت زهمکان به زودی برقرار می‌شود و به بهره برداری می‌رسد. وی گفت: این پست با اعتبار ۹۰۰ میلیارد ریال و با هدف بهبود پروفیل ولتاژ، تأمین انرژی مورد نیاز متقاضیان و کاهش تلفات احداث و به بهره برداری می‌رسد. ادامه در صفحه ۴

خط ۴۰۰ کیلوولت پست شاهماران به زودی به مدار می‌آید



کارشناس ناظر خط ۴۰۰ کیلوولت پست شاهماران از سرگیری عملیات اجرایی و سیم کشی این خط خبر داد. مهندس مجتبی سالرنژاد در این رابطه گفت: عملیات اجرایی این خط به دلیل وجود معارض به مدت ۳ ماه متوقف بود که با تلاش و پیگیری مدیر دفتر حقوقی و مراجع قانونی ذی صلاح کارگاه فعال و عملیات اجرایی ادامه پیدا کرد و پیش بینی می‌شود تا نیمه اول خرداد خط فوق برقرار شود. ادامه در صفحه ۲



اقدامات معاونت بهره برداری برای گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۱

اتمام رسیده و ظرفیت پست صولان با نصب ترانس جدید به میزان ۱۵ مگاوات آمپر افزایش یافته است. همچنین فیدرهای ۲۰ کیلوولت در پست کهنوج ۲ تعویض و تنظیم AVR ترانسها متناسب با فصل گرم در کلیه پستها انجام شد. بر اساس این گزارش، جلسه آمادگی عبور از پیک با حضور تمامی دفاتر و امور بهره برداری به صورت منظم برگزار می‌شود.

سالانه تجهیزات جهت آماده نگه داشتن شبکه برای عبور از پیک تابستان ۱۴۰۱ به صورت کامل انجام شده است. این گزارش می‌افزاید، از ابتدای سال ۱۴۰۱ جلسات کمیته حذف بار به صورت منظم تشکیل شده و موارد مرتبط در دست بررسی و اقدام می‌باشد و همچنین عملیات راه اندازی فیدرهای نیروگاه خورشیدی در پستهای اسفندقه، کهنوج و بهرمان به

به گزارش معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان، این معاونت اقدامات لازم را به منظور آمادگی گذر از پیک بار تابستان ۱۴۰۱ انجام داده است. بر اساس این گزارش؛ در سال ۱۴۰۰ با تلاش شبانه روزی همکاران شرکت‌های بهره برداری، شرکت تعمیر و نگهداری و همکاران در قسمت‌های فنی و نظارتی و علی‌رغم همه گیری کرونا، عملیات تست و سرویس

خبر

وزیر نیرو خبر داد:

پاداش ۵ برابری صرفه جویی برای مشترکان برق

وزیر نیرو با تشریح جزئیات مشوق‌های وزارت نیرو برای کاهش مصرف برق، گفت: از ابتدای خردادماه، مشترکان به ازای هر کیلووات ساعت کاهش مصرف، ۵ برابر تعرفه برق هر کیلووات یعنی معادل ۵۰۰ تومان پاداش می‌گیرند.

«علی‌اکبر محرابیان» با اعلام این خبر، اظهار کرد: امسال برای افرادی که در مصرف خود صرفه جویی می‌کنند، پاداش‌هایی پیش بینی کردیم که با انجام اقدامات کوچک مدیریت مصرفی می‌توانند پاداش لازم را برای صرفه جویی بگیرند.

وی با بیان اینکه الگوی مصرف ایام گرم سال در مناطق غیر گرم و عادی ۳۰۰ کیلووات است، اضافه کرد: مشترکانی که در مصرف برق صرفه جویی و الگوی مصرف را رعایت کنند، بابت هر کیلووات به طور متوسط ۱۰۰ تومان پرداخت خواهند کرد و این مشترکان در صورت صرفه جویی و به ازای هر کیلووات ساعت ۵ برابر تشویق می‌شوند یعنی به ازای هر کیلووات ساعت ۵۰۰ تومان تشویق می‌شوند.

وزیر نیرو تصریح کرد: اگر این مشترک فقط ۵۰ کیلووات صرفه جویی کند به طور مثال سال گذشته ۳۰۰ کیلووات مصرف داشته و امسال مصرف را به ۲۵۰ کیلووات برساند، قبض برق این مشترک رایگان شده و هیچ پولی بابت برق پرداخت نمی‌کند.

محرابیان خاطر نشان کرد: اگر مشترک ۲۰۰ کیلووات مصرف و ۱۰۰ کیلووات صرفه جویی کند، ۵۰ هزار تومان منفعت خواهد شد به نحوی که ۲۰ هزار تومان پول قبض شده و ۳۰ هزار تومان از دولت بستانکار می‌شود. به عبارتی دیگر در این موضوع نه تنها مشترک برای قبض خود هزینه‌ای پرداخت نمی‌کند بلکه برای صرفه جویی خود نیز پاداشی دریافت می‌کند.

وی با بیان اینکه الگوی مصرف در مناطق گرمسیر با مناطق معمولی متفاوت بوده و در مناطق گرم امکان صرفه جویی بسیار خوبی وجود دارد، گفت: در این مناطق کشور که از کولرهای گازی و داکت اسپلیت‌ها استفاده می‌شود، اگر مشترکان این مناطق بتوانند یک دستگاه را کمتر استفاده کنند، در ماه پاداش قابل توجهی را دریافت می‌کنند.

وزیرنیرو با اشاره به مصوبه دولت در زمینه الزام ادارات برای صرفه جویی برق اظهار کرد: طبق مصوبه دولت برای موضوع مدیریت تقاضا در بخش اداری برنامه ریزی شده که صرفه جویی قابل توجهی در ادارات و دستگاه‌های دولتی انجام شود.

وی افزود: از اول خرداد با تذکرات و تنظیماتی که بر روی دستگاه‌های سرمایشی و غیره ادارات اعمال می‌شود، مدیریت مصرف و تقاضای مورد نظر تا حدودی انجام می‌شود.

به گفته وزیر نیرو، این برنامه مدیریت تقاضا برای سایر بخش‌های مصرف از جمله صنایع و تجاری هم در دستور کار قرار دارد.

خط ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به ارگ بم تا پایان خرداد وارد مدار می‌شود

جیرفت به بم، با استفاده از سیم هادی کرلو و به صورت دویاندل اجرا شده است. مهندس سالارنژاد اظهار داشت: بیشترین ارتفاع این خط از سطح دریا سه هزار و ۱۴۰ متر و حداقل ارتفاع ۸۹۰ متر است. وی همچنین گفت: با به مدار آمدن این خط رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق تکمیل و باعث پایداری و افزایش ضریب اطمینان شبکه و تامین انرژی پایدار در منطقه جیرفت، بم و زاهدان می‌شود.

احداث خط ۴۰۰ انتقال کیلوولت جیرفت به ارگ بم در مراحل نهایی است و پیش بینی می‌شود تا پایان خرداد ماه وارد مدار شود. مهندس مجتبی سالارنژاد کارشناس ناظر پروژه ضمن اعلام این خبر گفت: سیم کشی این خط به پایان رسیده و در مرحله تست و راه اندازی است. وی افزود: خط مذکور به صورت تک مداره و به طول ۹۰ کیلومتر و در ۳ منطقه آب و هوایی متوسط، سنگین و فوق سنگین بین دو شهرستان

مسابقات تنیس شرکت‌های تحت پوشش معاونت بهره برداری برگزار شد



مشترکا مقام سوم را کسب کردند. در بخش بانوان نیز خانم دخانی مقام اول، خانم پورباقری مقام دوم و خانم‌ها پورکیانی و عامری مشترکا مقام سوم را کسب کردند.

تنیس روی میز کهنوجی برگزار شد. در این مسابقات آقایان احد بیگلری مقام اول، آقای سیدجلال موسوی مقام دوم، آقایان شمس الدین امیری و محمدرضا بذرافشان

پنجمین دوره مسابقات تنیس روی میز شرکت‌های تحت پوشش معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور ۱۰ نفر از بانوان و ۳۴ نفر از آقایان طی یک روز در سالن

خط ۴۰۰ کیلوولت پست شاهماران به زودی به مدار می‌آید

کیلوولت جنوب شرق کشور است. مهندس سالارنژاد گفت: این خط به صورت دومداره با هادی مارتین سه باندا اجرا شده و دارای ۷۰ پایه فلزی مشبک است. وی افزود: پیمانکار این خط شرکت توسعه پست‌های فشار قوی پارسیان، مشاور آن شرکت مونتکو ایران و قرارداد آن به صورت ارزی است.

ادامه از صفحه اول وی گفت: این خط که هم اکنون در مرحله سیم کشی است مجموعاً دارای ۴۰ کیلومتر طول است که ۳۹ کیلومتر آن انجام و ۹۶ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. وی افزود: هدف از احداث این خط تامین برق در مناطق حاجی آباد، بافت، رابر، شاهماران، ارزوئیه، باغات، فارغان و تکمیل رینگ ۴۰۰

تبریک



موفقیت ورزشی همکار

همکاران محمود ماهانی شاغل در معاونت بهره برداری موفق به گذراندن دوره مربیگری بدنسازی فوتبال سطح یک آسیا در کرمانشاه شد این موفقیت را به ایشان تبریک عرض می‌نمائیم.



جلسه شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد



جلسه شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور مدیرعامل شرکت و اعضای شورا برگزار شد. در این جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان ضمن اشاره به بحث فرهنگ سازی مدیریت مصرف بهینه انرژی اظهار داشت: متأسفانه کشور ما جز بد مصرف ترین کشورهای دنیاست و به این لزوم توجه جدی به فرهنگ سازی در زمینه‌های مختلف را نشان می‌دهد. مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: انرژی در ایران عمدتاً به مصارف می‌رسد که آورده ای ندارد به عنوان مثال در کشوری مانند ترکیه که همسایه ایران است عمده انرژی صرف تولید می‌شود اما در ایران صرف مصارف خانگی می‌شود. وی ضمن بیان این مطلب که مصرف ما در فصل زمستان تا ۳۶ هزار مگاوات است که در فصل تابستان به ۵۶ هزار مگاوات می‌رسد گفت: همه ما سفیران برق هستیم و باید در زمینه مصرف بهینه انرژی پیشگام باشیم تا مردم نیز با ما همراهی کنند. همچنین در این جلسه حجه الاسلام عرب پور امام جماعت شرکت گفت: ما در زمینه فرهنگی عقب هستیم و در زمینه فرهنگ عمومی خصوصاً منابع انرژی آب و برق دچار خلایقی هستیم. وی افزود: در قرآن و احادیث زیادی در خصوص دوری از اسراف و تبذیر داریم و تمامی نعمات خداوند با سختی و طی مراحل به دست مردم می‌رسد و باید مردم به آگاهی لازم در خصوص سختی تولید، انتقال و توزیع برق برسند. در ادامه این جلسه برنامه‌های فرهنگی ابلاغی از سوی وزارت نیرو برای سال ۱۴۰۱ مورد بررسی قرار گرفتند و تصمیمات لازم اتخاذ شد.

توصیه

۱۰ توصیه برای مقابله با عصبانیت

احساس خشم می‌تواند بر اثر هر عاملی و هر فرد یا هر موقعیتی تحریک شود. گاهی اوقات مشکلات زندگی شخصی نیز می‌تواند باعث خشم شود. سه رویکرد اصلی در مواجهه با احساس خشم عبارتند از: ابراز، سرکوب و آرام کردن.

خشم و عصبانیت یک احساس سالم انسانی است، اما زمانی که از کنترل خارج شود، می‌تواند مشکلاتی را ایجاد کند.

عصبانیت همچنین باعث تغییرات فیزیولوژیکی و بیولوژیکی زیادی می‌شود به گونه‌ای که ضربان قلب و فشار خون را افزایش داده و به بالا رفتن سطح هورمون‌های انرژی، آدرنالین و نورآدرنالین منجر می‌شود.

ابراز احساس خشم به شیوه‌ای قاطعانه نه پرخاشگرانه، سالم ترین راه برای ابراز خشم است. برای انجام این کار، باید آموخت که چگونه نیازهای خود را شفاف و چگونه آن‌ها را بدون آسیب رساندن به دیگران برآورده کنید. قاطعیت به معنای زورگو بودن یا متوقع بودن نیست و به معنای احترام به خود و دیگران است.

روزنامه «هندوستان تایمز» در مطلبی به برخی نکات برای مواجهه با احساس خشم به روشی سالم اشاره کرده است:

قبل از صحبت کردن فکر کنید: توصیه می‌شود کمی استراحت کنید، وضعیت را دوباره ارزیابی کنید، دیگران را در نظر گرفته و سپس صحبت کنید. وقتی عصبانی هستیم از موضوعاتی صحبت می‌کنیم که باعث می‌شود بعداً پشیمان شویم.

هنگامی که آرام شدید، خشم خود را ابراز کنید: پس از احساس آرامش، احساسات خود را به روش غیر تقابلی بیان کنید و به نگرانی‌هایی که با آن مواجه هستید بپردازید.

ورزش کنید: فعالیت بدنی به کاهش استرس و همچنین به آرامش عضلات کمک می‌کند. هنگام عصبانیت توصیه می‌شود برای اینکه احساس بهتری داشته باشید، مدتی پیاده روی یا ورزش کنید.

به خودتان استراحت بدهید: در وسط روز و زمانی که شرایط استرس زا می‌شود، استراحت کنید. این کار به شارژ مجدد ذهن و بدن برای مقابله با استرس کمک می‌کند.

راه حل‌های ممکن را شناسایی کنید: با خود در مورد اینکه خشمگین شدن، راه حل نیست صحبت کنید. در مورد راه حل‌های ممکن برای عوامل و موقعیت‌هایی که شما را عصبانی می‌کنند، فکر کنید.

به «هن» پایبند باشید: به جای شکایت از رفتار و کارهای شخص دیگر، نگرانی‌هایی که با آن روبرو هستید و تاثیر آن بر خود را بیان کنید.

از کینه ورزی خودداری کنید: کینه ورزی از شخص دیگر تنها باعث می‌شود احساس ناراحتی کنیم. بهتر است دیگران را ببخشیم و خشم را کنار بگذاریم.

از شوخ طبعی برای رهایی از تنش استفاده کنید: آرام ساختن فضا با شوخ طبعی می‌تواند به کاهش تنش کمک کند. همچنین می‌تواند باعث شود که در نهایت احساس بهتری داشته باشیم.

مهارت‌های آرامش بخش را تمرین کنید: تمرین‌های تنفس عمیق یا صحبت با خود و اطمینان دادن به اینکه وضعیت می‌تواند بهتر شود، برخی از راه‌های آرامش ذهن و کاهش خشم هستند.

بدانید چه زمانی به دنبال کمک باشید: کنترل خشم می‌تواند چالش برانگیز باشد. برای یادگیری نحوه برخورد با این احساس بهتر است از متخصص کمک بگیرید.

تسلیم

همکاران گرامی؛

جناب آقایان حسین دولتی، محمدرضا بذرافشان،

فرهاد اشرفی، سیداحمد کاظمی،

سرکار خانم‌ها فرزانه پورعسکری و ناهید ثمره

با نهایت تأثر و تأسف در گذشت 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.

با حضور استاندار کرمان؛

جلسه کارگروه انرژی‌های تجدید پذیر برگزار شد

خورشیدی در خاورمیانه در کرمان تاسیس خواهد شد که در این راستا و با اقدامات خوب صورت گرفته از سوی معاونت عمرانی استانداری و همچنین دستگاه‌های تخصصی ذیربط، زمین تاسیس این شهرک آماده شده است لذا در این راستا باید از همه توان بخش خصوصی در کنار بخش دولتی استفاده کرد.

وی افزود: الویت ما در حال حاضر بحث تولید انرژی خورشیدی است و ما تا پایان دولت تعهد تولید ۶۰۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی را داشتیم که هم‌اکنون ۴۰۰۰ مگاوات در مناقصه گذاشته شده و باید نسبت به استان‌های همجوار نقش مهمی برای کشور در این زمینه ایفا کنیم.

ادامه از صفحه اول
همچنین در این جلسه استاندار کرمان تأکید کرد: استان کرمان نه با تبلیغ و تعارف بلکه بر اساس نظر کارشناسان و به دلیل ساعات تابش خورشید و روزهایی که تابش شدید خورشید دارد و همچنین به لحاظ وسعتی که دارد؛ باید در تولید برق سولار و انرژی خورشیدی رتبه اول کشور را داشته باشد و هیچ هدفگذاری غیر از رتبه اول در کشور در این حوزه پذیرفته نیست.

علی زینی‌وند با تأکید بر پای کار آمدن بخش خصوصی در حوزه تولید انرژی‌های خورشیدی، افزود: طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، بزرگترین شهرک سولار

تقدیر از شرکت برق منطقه‌ای کرمان در پنجمین همایش ملی پیشرفت‌های معماری سازمانی

انفورماتیک ایران از شرکت تقدیر به عمل آمد. در متن این لوح آمده است: بدینوسیله از عملکرد «شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان» برای طرح «تدوین معماری سازمانی فناوری اطلاعات براساس معماری تطبیقی و برنامه توسعه

فناوری اطلاعات» تقدیر می‌گردد. پیشرفت روزافزون و کسب دستاوردهای پربرتر را در سال‌های آتی برای شما آرزو مندیم. بر این اساس مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت این دستاورد را به همکاران تبریک گفت.

در پنجمین همایش ملی پیشرفت‌های معماری سازمانی، شرکت برق منطقه‌ای کرمان براساس نظر کمیته علمی جایزه معماری سازمانی موفق به کسب «تقدیر نامه سطح دو» شد. طی لوحی به امضای ابراهیم نقیب زاده مشایخ رئیس انجمن



جلسه هماهنگی گذر از پیک بار ۱۴۰۱ برگزار شد



خصوص مناطق جنوبی استان کمک کرده است و با تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق مساله پایداری شبکه در منطقه بهبود خواهد یافت. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان همچنین بر برنامه ریزی و اتخاذ تدابیر لازم برای عبور از پیک مصرف برق استان در سال ۱۴۰۱ تاکید کرد. در این جلسه مدیران عامل و نمایندگان شرکت‌های توزیع برق شمال و جنوب استان مسائل و دیدگاه‌های خود را در این زمینه مطرح کردند.

با مشکلاتی مواجه است. وی افزود: با وجود تدابیر پیش بینی شده و افزوده شدن ۶۰۰۰ مگاوات به تولید برق کشور به دلیل "شدت مصرف بالای انرژی"، این میزان تولید جدید تنها بخشی از افزایش مصرف پوشش داده می‌شود. مهندس حبیبی اظهار داشت: خوشبختانه در سال گذشته عملکرد شرکت خوب بوده و با کمترین تنش در بحث خانگی به نسبت باقی کشور مواجه بوده ایم. وی همچنین اظهار گفت: پروژه‌هایی که امسال به مدار آمده اند به کاهش افت ولتاژ به

اولین جلسه هماهنگی پیک بار ۱۴۰۱، با حضور مدیران عامل شرکت‌های برق استان و نمایندگانی از این شرکت‌ها در محل سالن اجتماعات شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد. در این جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان بر اهمیت آمادگی برای گذر از پیک بار سال پیش رو تاکید کرد. حمیدرضا حبیبی اظهار داشت: امسال نیز صنعت برق کشور به دلیل کاهش بارندگی‌ها و محدود شدن پتانسیل نیروگاه‌های برق آبی، افزایش دما و افزایش مصرف

تقدیر از فعالین حوزه تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان



در اولین جلسه دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان، از تعدادی از فعالین حوزه تحقیقات تقدیر به عمل آمد. اسامی افراد مورد تقدیر به شرح ذیل است: اعضای هیات علمی مورد تقدیر: آقایان دکتر روح الله فدایی نژاد، دکتر سعید اسماعیلی و خانم دکتر ملیحه مغفوری تقدیر از ارائه دهندگان اولویت‌های تحقیقاتی مصوب: آقای مهندس محمدرضاپورغریب شاهی، خانم مهندس لاله محمدی تقدیر از ناظر پروژه شبیه ساز نرم افزار: آقای مهندس عبدالحسین مازورزاده تقدیر از ارائه دهندگان مقالات پذیرفته شده: آقایان دکتر مهدی شفیعی، دکتر حمید خواجویی

مانور برپایی دکل‌های اضطراری برگزار شد



مانور برپایی دکل‌های اضطراری در محل انبار مرکزی شرکت برق منطقه‌ای کرمان به مدت ۴ روز برگزار شد. مدیر امور انتقال غرب شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در این رابطه گفت: این مانور با هدف کسب تجربه در زمینه برپایی این نوع دکل‌ها و ارتقای آمادگی و افزایش سرعت عمل کارکنان در زمان اضطراری و بحران است. مهندس محمد رشیدی رنجبر افزود: این دکل‌ها در مواقعی که خطوط اصلی انتقال برق دچار آسیب می‌شوند و به علت این که زمان بازسازی خط از طریق دکل‌های معمول طولانی است، کاربرد دارد. وی گفت: بازسازی دکل‌های برق موجود در بهترین شرایط حدود یک ماه به طول می‌انجامد، که با استفاده از این نوع دکل‌ها می‌توان این زمان را به حداکثر ۴ روز کاهش داد. وی همچنین در رابطه با کاربرد این دکل‌ها اظهار داشت: دکل‌های اضطراری در مواقع بحران با توجه به قابلیت جایجایی و حمل آسان، عدم نیاز به فوندانسیون و... در کمترین زمان قابل استفاده در مناطق مختلف است.

پست برق ۱۳۲ کیلوولت زهمکان به زودی برقرار می‌شود

ادامه از صفحه اول
مجری پست زهمکان افزود: این پست از طریق خطوط ۱۳۲ کیلوولت به دو پست اسماعیلیه و عنبرآباد ۲ متصل می‌گردد و پیش بینی می‌شود در اردیبهشت ماه سال جاری برقرار گردد. مهندس صادقی نژاد ضمن بیان مشخصات فنی پروژه گفت: این پست شامل؛ دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر و در مجموع ۸۰ مگاوات آمپر، ۲ فییدر خط ۱۳۲ کیلوولت، ۲ فییدر ترانس ۱۳۲ کیلوولت، ۱۴ فییدر ۲۰ کیلوولت و ۲ فییدر خازنی است.

جلسه "کار گروه انرژی و تامین نیازهای ضروری پدافند غیر عامل استان" برگزار شد

حبیبی افزود: نوع ساختار صنعت برق با حادثه عجیب است و حوادث فنی اجتناب ناپذیر است بنابراین بحث سناریو بازیابی شبکه وجود دارد. مدیرکل پدافند غیرعامل استان نیز در این جلسه اظهار داشت: هر یک از سازمان‌ها باید آسیب پذیری خود را از نظر تجهیزات و نیروی انسانی شناسایی کنند و کمبودهایی که در زمینه منابع انسانی وجود دارد از طریق آموزش و رزمایش برطرف شود. وی افزود: بر این اساس باید دستور کارهایی تعیین شوند و اقداماتی که زمان بر و هزینه بر است و اقداماتی که نیاز به هماهنگی بین سازمانی دارد مشخص شوند. سلاجقه گفت: در زمان وقوع تهدیدات اقدامات اولیه باید توسط خود دستگاه‌ها انجام شود و بنابراین باید آمادگی لازم را داشته باشند.

وی پیشنهاد داد: رزمایش‌هایی در رابطه با قطع برق و آماده بکاری دیزل ژنراتورها، حملات تروریستی به تجهیزات برق، مخازن آب، ایستگاه‌های گاز، حملات سایبری به نیروگاه‌ها، حملات ریزپرنده‌ها و... طراحی و اجرا شود. در این جلسه هر یک از اعضا دیدگاه‌ها و نظرات خود را بیان کردند.

ادامه از صفحه اول
کارگروه‌های تخصصی جدیدی، ذیل کارگروه اصلی استان تعریف شده است که یکی از این کارگروه‌ها انرژی و تامین نیازهای ضروری است. وی افزود: هر یک از شرکت‌ها اقدامات پیشگیرانه و تمهیداتی را در حیطه وظایف خود انجام داده اند و وظیفه این کارگروه هماهنگی در نقاط اشتراک و همپوشانی تهدیداتی است که با آن مواجه هستیم و بر این اساس جلسات این کارگروه به صورت دو ماه یکبار برگزار خواهد شد. حبیبی اظهار داشت: بحث پدافند غیرعامل بحث پیشگیری و جلوگیری از بحران است و با توجه به وظایف این کارگروه باید برنامه ریزی، کنترل، تمرین و آموزش صورت گیرد که در زمان بحران درمباحث مربوط به تامین انرژی با مشکل مواجه نشویم.

وی در خصوص اقدامات شرکت برق منطقه‌ای کرمان در زمینه پدافند غیرعامل گفت: شناسایی دارایی‌ها، شناسایی تهدیدها، سطح بندی دارایی‌ها، مطالعات پدافندی پست‌ها توسط مشاور ذی صلاح، رزمایش‌ها، تهیه سناریوها و تمرین‌ها و همکاری با سایر ارگان‌ها در انجام مانورها از جمله اقداماتی است که در شرکت انجام شده است.