



یادداشت

هفته بسیج گرامی باد



پنجم آذر ماه سالروز تاریخی صدور فرمان رهبر کبیر حضرت امام خمینی (ره) در مورد تشکیل بسیج مستضعفان را در حالی گرامی می‌داریم که این شجره طیبه و نهاد اصیل مردمی و انقلابی با همان طراوت و سر زندگی سال‌های آغازین تولد خود، در عرصه‌های مختلف سیاسی، نظامی، فرهنگی و اجتماعی جمهوری اسلامی حضور دارد.

اندیشه متعالی بسیج از عمق معارف الهی توسط بنیانگذار حکیم انقلاب اسلامی شکل گرفت و در فرد مردم انقلابی میهن اسلامی ریشه دوانید و در سازمان بسیج مستضعفین عینیت یافت و به فرهنگی فراگیر و گسترده جهان شمول تبدیل گشت. به این مناسبت هفته بسیج را به همه بسیجیان خدوم صنعت برق تبریک عرض می‌نمایم.

رونمایی از پروژه ملی Aftl در دانشگاه شهید باهنر کرمان



که در مورد خطوط به دلیل گستردگی در کشور پیچیده تر است و حدود ۴۶۰ هزار دکل در کشور وجود دارد که بیش از ۱۳۰ هزار کیلومتر مدار در شبکه است که نگهداری و بازدید و مشخص کردن به موقع عیوب بسیار مهم است. ادامه در صفحه ۲

شبکه انتقال توانیر گفت: این پروژه از جمله پروژه هایی است که تکنولوژی و علم از مرکز دانشگاهی به کمک حل مشکلات صنعت آمده است. دکترهاشم علیپور افزود: یکی از وظایف ما حفظ دارایی های فیزیکی است که شامل حفظ تجهیزات پست و خطوط می شود

مراسم رونمایی از پروژه ملی " توسعه سامانه نرم افزاری مبتنی بر وب تشخیص هوشمند تجهیزات خطوط انتقال و فوق توزیع با استفاده از تصاویر گرفته شده توسط پهپاد (Aftl)" در محل دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار شد. در این مراسم مدیرکل دفتر فنی و نظارت

مصاحبه مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان با برنامه صبح بخیر کرمان



به مناسبت هفته پدافند غیرعامل، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای، در برنامه صبح بخیر سیمای مرکز کرمان حاضر شد و به سوالات مجری در خصوص پدافند غیر عامل پاسخ داد. مهندس حمیدرضا حبیبی در پاسخ به این سوال که صنعت برق با چه تهدیداتی مواجه است گفت: صنعت برق یک صنعت زیرساختی است که انرژی را تا خانه مردم می‌رساند و نیاز مردم را برطرف می‌کند.

ادامه در صفحه ۴

با حضور نمایندگان سازمان حسابرسی؛

حسابرسی عملیاتی شرکت برق منطقه‌ای کرمان آغاز شد



با حضور نمایندگان سازمان حسابرسی در شرکت برق منطقه ای کرمان، از امروز حسابرسی عملیاتی شرکت آغاز شد. در جلسه ای که به این منظور و با حضور مدیر عامل و معاونین شرکت تشکیل شد؛ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان اظهار داشت: بر اساس قانون بودجه، امسال اولین سالی است که حسابرسی عملیاتی در شرکت انجام می‌شود و تجربه اول به دلیل ناشناخته بودن روش‌ها و فرآیند ممکن است با چالش‌هایی مواجه باشد.

ادامه در صفحه ۴

رونمایی از پروژه ملی Aftl در دانشگاه شهید باهنر کرمان



برق است. داده گسترده فرآیند تشخیص اتوماتیک و هوشمند عیوب خطوط انتقال و فوق توزیع برق پیاده سازی شده و قادر به تعیین عیوب آنی و فوری است. تاکنون ۱۰۴ عیب آنی و ۴۳۱ عیب فوری گزارش شده است. دکتر کرمی خاطر نشان کرد: این نرم افزار قابلیت بارگذاری تصاویر، ساخت گزارش سریع از عیوب خطوط انتقال در قالب pdf، امکان دسترسی سریع به وضعیت خطوط انتقال و فوق توزیع برق را به همراه نمایش بر روی نقشه، تهیه اکسل آماری به همراه نمودار فراوانی از عیوب خطوط انتقال، امکان بررسی خطوط انتقال و فوق-توزیع برق در بازه زمانی، قابلیت ایجاد کاربر با سطح دسترسی لازم، امکان بررسی عیوب مورد نظر با فعالسازی مدل‌های مربوطه، قابلیت دسترسی به وضعیت سیستم و غیره را دارا است.

وی افزود: جهت تست عملکرد سامانه AFTL چهار شرکت برق منطقه ای خراسان، اصفهان، مازندران و هرمزگان به ترتیب در مجموع ۶۱۱۳ تصویر بارگذاری نمودند. با توجه به تعداد خطاهای صحیح گزارش شده و میانگین دقت بدست آمده نتایج مورد قبول حاصل گردید. همچنین در این جلسه، دکتر حسین نظام آبادی معاون پژوهشی دانشگاه شهید باهنر کرمان ضمن ابراز خوشنودی گفت: در ۴ سال گذشته قراردادهای ارتباط با صنعت ۱۰ برابر افزایش داشته است.

وی ضمن قدردانی از صنعت برق کشور و استان ابراز امیدواری کرد: این پروژه به عنوان شروع پروژه هایی باشد که با همکاری صنعت برق انجام خواهد شد. در پایان با اهدا لوح از دست اندرکاران پروژه تقدیر به عمل آمد.

ادامه از صفحه اول
علیپور ضمن کلیدی ارزیابی کردن این پروژه گفت: در این پروژه تکنولوژی به کمک می آید و کار را برای ما ساده می کند و دقت و سرعت را افزایش می دهد و هزینه ها را کاهش می دهد و بسیار پروژه کاربردی است. وی ضمن قدردانی از مجموعه دست اندرکاران این پروژه گفت: در صنعت برق رویکرد ما برای حمایت از پروژه ها نیاز محور و محصول محور است و در این راستا از پروژه های علمی حمایت می کنیم.

در این مراسم مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نیز اظهار داشت: این پروژه که اکنون به ثمر رسیده است یکی از نمونه های بارز همکاری مستقیم دانشگاه با صنعت است که از یک ایده در سطح کارشناسی شکل گرفت و در فازهای مختلف با ایده های ساده شروع شد و نهایتاً به پختگی رسید.

وی ضمن قدردانی از حمایت توانیر از این پروژه افزود: فاز اول پروژه تحت عنوان "اشکارسازی اتوماتیک خطای مقرر و یراق آلات" انجام شد که با حمایت توانیر تبدیل به یک پروژه ملی شد و امیدواریم همکاری های این چنینی میان صنعت و دانشگاه افزایش یابد و شرکت برق منطقه ای کرمان نیز پروژه های بزرگتری را با همکاری دانشگاه اجرا کند.

سیم کشی ۶۰ کیلومتر

از خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت بم به جیرفت

مهندس حسن بخشی مجری پروژه خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت پست ارگ بم به جیرفت، در گفتگو با پایگاه خبری افشان اعلام کرد: تاکنون ۶۰ کیلومتر از خط مذکور که از مناطق صعب العبور می گذرد سیم کشی شده است. وی اظهار داشت: در حین عملیات اجرایی این پروژه با مانع تراشی معارضین منطقه مواجه شدیم که دفتر حقوقی با هماهنگی دادستانی جیرفت و نیروی انتظامی کلانتری محمدآباد، موانع برطرف کرد و در حال حاضر ادامه سیم کشی در جریان است. این مجری طرح افزود: در صورت وجود شرایط مساعد آب و هوایی و جوی و برقراری کارگاه در تلاشیم تا پایان سال جاری این پروژه مهم به اتمام برسد. لازم به ذکر است طول این خط ۹۰ کیلومتر است.

مانور اطفاء حریق در پست کرمان ۲

برگزار شد



با همکاری اداره آتش نشانی و شرکت برق منطقه ای کرمان، مانور اطفاء حریق در محل پست کرمان ۲، ویژه اپراتورهای پست و با استفاده از خاموش کننده های دستی برگزار شد. این مانور بر اساس مصوبات شورای پدافند غیرعامل صنعت آب و برق استان کرمان و در راستای آمادگی همه جانبه و ارتقاء سطح آگاهی نیروهای انسانی در مواجهه با بحران های احتمالی، افزایش ضریب ایمنی در پست ها و یادآوری آموزش های گذشته صورت گرفت.

در این مانور کارشناس آتش نشانی حفظ خونسردی و تماس با آتش نشانی را اولین اقدام قبل از اطفاء حریق دانست و گفت: سرعت عمل، اساسی ترین مساله در اطفاء حریق است زیرا در صورت وجود مثلث حرارت، ماده سوختنی و اکسیژن ظرف مدت کوتاهی آتش قابل سرایت است. وی همچنین نحوه استفاده از خاموش کننده های دستی و انواع آن را یادآور شد و هر یک از اپراتورها با نظارت کارشناس آتش نشانی به اطفاء حریق ایجاد شده پرداختند.

تسلیم

همکاران گرامی،

سرکار خانم زهره میرتاج الدینی و جناب آقای علی بذرکار

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.

انتصاب

طی حکمی از سوی حسین قرنفلی سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو، آقای سیدحسین مهربان خو به مدت ۲ سال دیگر به سمت دبیر امور فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان کرمان منصوب شد. شورای فرهنگی شرکت این انتصاب شایسته را تبریک گفته و تداوم موفقیت ها را برای ایشان از درگاه ایزد منان مسئلت می نماید.



بررسی شاخص های ارزیابی جشنواره شهید رجایی در کمیسیون توسعه مدیریت



کمیسیون سرمایه انسانی و بهبود مدیریت با موضوع بررسی وضعیت شاخص های اختصاصی و عمومی جشنواره شهید رجایی و با حضور مدیرعامل و معاونین و نمایندگان سازمان مدیریت و برنامه ریزی برگزار شد. در این نشست ابتدا گزارشی از نتایج ارزیابی شاخص های عملکرد سال ۹۹ ارائه شد و سپس مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت اظهار داشت: جشنواره شهید رجایی و ارزیابی شاخص ها هم کار سنگین است و هم مفید برای پویایی و به روز رسانی عملکرد دستگاه های اجرایی و شرکت ها است.

وی گفت: خدمات شرکت برق منطقه ای خدماتی زیر ساختی و بزرگ است که کارکنان شرکت برای احداث آن ها در جهت ارائه خدمات بهتر به مردم و پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن زحمات زیادی را متحمل می شوند و ما

علی رغم آنکه به لحاظ ساختار نیروی انسانی در بین شرکت های برق منطقه ای کوچک ترین سازمان را داریم و به لحاظ خدمت در بزرگترین و پهناترین استان کشور قرار داریم با این وضعیت در حال نگهداری و توسعه شبکه های طولانی برق کشور هستیم و در برخی شاخص های مهم از جمله بهره برداری، مالی و انسانی رتبه برتر داریم. مهندس حبیبی اظهار داشت: برای اولین بار توسط این شرکت و با همکاری دانشگاه شهید باهنر سامانه ای طراحی شده که بازدید از خطوط جهت شناسایی خطاهای مقرر ها به صورت کاملاً اتوماتیک انجام می شود که یک نمونه کشوری است. مهندس حبیبی با اشاره به وضعیت به روز رسانی فرایندها گفت: آن دسته از فرایندها که جنبه قانونی دارد و بایستی مطابق دستورالعمل های دولتی عمل نماییم غیر قابل تغییر

می باشند و برخی فرایندها که در اختیار شرکت می باشد و کاملاً مستقل هستند توسط واحدها تهیه و انجام می شوند تا به سرعت و تسهیل امور کمک نماید و در این زمینه نیز کارهایی از جمله در حوزه خدمات مشترکین، انبار، پشتیبانی و ... انجام شده است. وی در پایان ارزیابی شاخص ها جشنواره شهید رجایی را مهم و مفید قلمداد نمودند که منجر به حرکت روبه جلو سازمان ها می شود و اظهار امیدواری نمود که برای سال ۱۴۰۱ بتوانیم نقاط ضعف را بهبود بدهیم و امتیازات اصلاح شوند. در این جلسه خانم ابراهیمی نماینده سازمان مدیریت و برنامه ریزی نیز نکاتی را در مورد فرایندها و شاخص های توسعه جهت ارتقا را یادآوری و مورد تأکید قرار داد. در پایان هر یک از اعضا نظرات و پیشنهادات خود را مطرح نمودند.

عزاداری



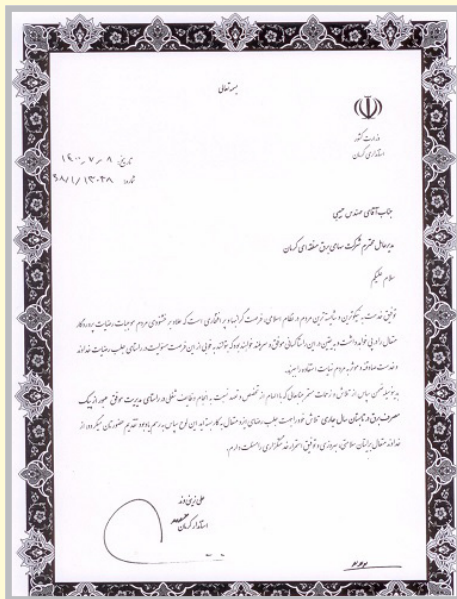
در آستانه رحلت پیامبر اکرم (ص)، شهادت امام حسن (ع) و امام رضا (ع) مراسم عزاداری و تلاوت زیارت ائمه در محوطه باز شرکت برگزار شد.

برگزاری مراسم غبارروبی و میثاق با شهدا



با حضور مدیران و کارکنان صنعت آب و برق استان کرمان مراسم غبارروبی و میثاق با شهدا برگزار شد.

تقدیر



طی لوحی به امضای علی زینی وند استاندار کرمان، از مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تقدیر به عمل آمد. در متن این لوح آمده است:

توفیق خدمت به نیکوترین و شایسته ترین مردم در نظام اسلامی، فرصت گرانبها و پرافتخاری است که علاوه بر خشنودی مردم موجبات رضایت پروردگار متعال در پی خواهد داشت و به یقین در این راستا کسبانی موفق و سربلند خواهند بود که بتوانند به خوبی از این فرصت مسئولیت در راستای جلب رضایت خداوند و خدمت صادقانه و موثر به مردم نهایت استفاده را ببرند. بدینوسیله ضمن سپاس از تلاش و زحمات مستمر جنابعالی که با الهام از تخصص و تعهد نسبت به انجام وظایف شغلی در راستای مدیریت موفق عبور از پیک مصرف برق در تابستان سال جاری تلاش خود را جهت جلب رضای ایزد متعال به کار بسته اید این لوح به رسم یادبود تقدیم حضورتان می گردد از خداوند متعال برایتان سلامتی، بهروزی و توفیق استمرار خدمتگزاری را مسئلت دارم.

نیروگاه ۱۰ مگاواتی خورشیدی بهرمان تا پایان سال به بهره برداری می رسد



نیروگاه خورشیدی بهرمان تا پایان سال ۱۴۰۰ به شبکه سراسری برق متصل خواهد شد. کارشناس نظارت بر تولید شرکت برق منطقه ای کرمان، ضمن اعلام این خبر گفت: نیروگاه خورشیدی بهرمان با ظرفیت ۱۰ مگاوات و با سرمایه گذاری بخش خصوصی توسط شرکت تجارت پویا شیوه در حال اجرا است و تا پایان سال جاری به بهره برداری می رسد.

مهندس محمد اسماعیل محمدی در زمینه میزان پیشرفت این نیروگاه اظهار داشت: عملیات اجرایی نیروگاه مذکور که در مجاورت پست فوق توزیع بهرمان واقع است از اواخر سال ۱۳۹۹ آغاز شده و در حال حاضر سازه فلزی این طرح اجرا گردیده و پنل های این نیروگاه نیز در حال نصب است.

وی افزود: کابل کشی بخش DC این نیروگاه مذکور در حال اجراست و به زودی کابل کشی بخش AC آن نیز آغاز خواهد

شد. مهندس محمدی در ادامه گفت: دیگر تجهیزات نیروگاه، از قبیل ترانس ها و اینورترها نیز در حال حمل بوده و به زودی در محل سایت نیروگاه قرار خواهند گرفت. وی همچنین اظهار داشت: قرارداد خرید تضمینی برق این نیروگاه به مدت ۲۰ سال، با سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی در سال ۱۳۹۹ منعقد شده است.

این کارشناس با بیان این نکته که ظرفیت نیروگاه های خورشیدی استان کرمان ۷۰ مگاوات است ابراز امیدواری کرد: با بهره برداری از این نیروگاه و سایر نیروگاه های خورشیدی دیگری که در شهرستان های زرتند، رفسنجان، سیرجان، جیرفت و کرمان در حال اجرا هستند بتوان ظرفیت قابل توجهی از نیروگاه های خورشیدی را در استان کرمان به بهره برداری رساند.

مصاحبه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان

با برنامه صبح بخیر کرمان



با حضور نمایندگان سازمان حسابرسی؛

حسابرسی عملیاتی شرکت برق منطقه‌ای کرمان آغاز شد

ادامه از صفحه اول

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: همه ارزیابی‌ها و حسابرسی‌ها یک فرصت هستند و افراد متخصص با توجه به دیدگاه‌ها و تجربیاتی که در شرکت‌های مشابه پیدا کرده‌اند با نگاه از بیرون می‌توانند نقاط ضعف و قوت را بشناسند و به ما منتقل کنند.

وی ابراز امیدواری کرد: حسابرسی عملیاتی شرکت تجربه موفقی باشد و بتوانیم مشاوره کاملی را بر روی نقاط ضعف و قوت شرکت به دست آوریم.

مهندس حبیبی همچنین به کمبود نیروی انسانی به عنوان یک چالش بزرگ اشاره کرد و گفت: شرکت برق منطقه‌ای کرمان با وجود دارا بودن ۷ درصد تاسیسات صنعت برق کشور با وسعت و پراکندگی بسیار بالا، تنها ۳ درصد از نیروی انسانی صنعت برق کشور را در اختیار دارد.

وی افزود: ما با در اختیار داشتن ۲۶۴ نیرو کوچکترین چارت برق منطقه‌ای کشور را دارا هستیم و همکاران تلاش مضاعفی را برای دستیابی به شاخص‌های تدوین شده انجام می‌دهند که مورد توجه توانیر است.

وی همچنین در تشریح دستاوردهای شرکت اظهار داشت: دریافت تقدیر نامه از وزیر محترم نیرو در راستای تحقق اهداف پویش پروژه‌های (الف-ب-ایران)، دریافت تقدیر نامه از رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر در راستای بهره‌برداری از ۶ پروژه انتقال و فوق توزیع در شهرستان‌های جیرفت و کهنوج استان کرمان، کسب رتبه ممتاز در شاخص عملکرد طرح‌های انتقال و بهینه‌سازی به بودجه ارزیابی عملکرد شرکت‌های برق منطقه‌ای مدیریت شاخص‌های استراتژیک (طرح سیما)، دریافت تقدیر نامه از معاون محترم سیاسی، امنیتی، اجتماعی استان کرمان در راستای پیشرفت اهداف و دستاوردهای پدافند غیر عامل در سطح استان، کسب رتبه برتر در اجرای برنامه‌های اصلاح نظام اداری دوره دوم در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی استان، کسب عنوان پژوهشگر برتر سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان و... از جمله دستاوردهای شرکت برق منطقه‌ای کرمان است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان اظهار داشت: یکی از مهمترین طرح‌های پژوهشی وزارت نیرو و علوم با عنوان طرح ملی "توسعه سامانه نرم افزاری مبتنی بر وب تشخیص هوشمند تجهیزات خطوط انتقال و فوق توزیع با استفاده از تصاویر گرفته شده توسط پهپاد (Aftl)" را در سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رساندیم.

در این جلسه مهدی کارخانه سرپرست ارشد حسابرسان اظهار داشت: حسابرسی عملیاتی در سطح برق منطقه‌ای کار جدیدی است که از امسال انجام می‌شود.

وی افزود: در گزارشی که ارائه می‌شود به دنبال نقاط ضعف نیستیم بلکه در حسابرسی عملیاتی دنبال نقاط قوتی هستیم که به وسیله آن بتوان فرایندها را بهبود بخشید. وی همچنین گفت: اکثر اطلاعاتی که نیاز بود در قالب جداول برای ما ارسال شده است و با همکاری افراد هماهنگ کننده از هر معاونت، حسابرسی به شیوه بهتری قابل انجام است.

لازم به ذکر است؛ در راستای جز ۱۲ بند "ی" تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، کلیه شرکت‌های دولتی از جمله شرکت‌های برق منطقه‌ای مکلف به انجام حسابرسی عملیاتی می‌باشند.

ادامه از صفحه اول

وی افزود: صنعت برق با ۲ نوع تهدید انسان ساخت و تهدیدات طبیعی مواجه است؛ تهدیدات انسان ساخت شامل؛ تهدیداتی است که سبها و یا عمدا توسط انسان ایجاد می‌شود مانند؛ برخورد خودرو، ماشین آلات، تخریب ناشی از عملیات اجرایی و خرابکاری‌های عمدی است و تهدیدات طبیعی، مانند صاعقه، سیل و طوفان که شبکه برق تحت تاثیر قرار می‌دهد و جز تهدیداتی است که شبکه برق با آن مواجه است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در ادامه گفت: صنعت برق شامل ۳ بخش تولید، انتقال و توزیع است که بخش تولید شامل نیروگاه‌هایی است که تولید برق را انجام می‌دهد از جمله انواع نیروگاه‌های حرارتی، برق آبی، تجزیه پذیر و... است. وی افزود: بخش انتقال همان دکل‌های فشار قوی است که در جاده‌ها مشاهده می‌شود و پست‌های انتقال و فوق توزیع که از نیروگاه‌ها تا ورودی شهرها انتقال برق را انجام می‌دهند و بخش توزیع که داخل شهرها برق را تا خانه مردم می‌رساند.

مهندس حبیبی ادامه داد: برای حفاظت از این بخش‌ها شبکه به نحوی طراحی و برنامه ریزی می‌شود که با یک آسیب و یا خروج یک تجهیز به شبکه آسیبی نرسد که به این موضوع تاب‌آوری شبکه گفته می‌شود یعنی شبکه در مقابل تهدیدات دچار هم گسیختگی نمی‌شود و می‌تواند خدماتش را به مردم ارائه دهد.

وی در ارتباط با فرق شرکت برق منطقه‌ای کرمان با شرکت‌های توزیع گفت: شرکت برق منطقه‌ای کرمان یک شرکت دولتی است که زیر ساخت شبکه برق را در ولتاژهای ۶۳ - ۱۳۲ - ۲۳۰ - ۴۰۰ کیلوولت را برعهده دارد و در شبکه سراسری برق را از نیروگاه‌ها تا شهرها و مصرف کنندگان عمده و بزرگ از جمله؛ صنایع فولاد، مس و دیگر صنایع منتقل می‌کند.

مهندس حبیبی افزود: شرکت‌های توزیع مسئولیت رساندن برق به منازل مشترکین را برعهده دارند و در سطح ۲۰ کیلوولت، ۳۸۰ ولت و ۲۲۰ ولت که در منازل مورد استفاده است فعالیت دارد.

حبیبی تفاوت شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع را در سطوح ولتاژ دانست و اظهار داشت: نحوه عملکرد و شبکه برق در همه سطوح ولتاژی یک شبکه یکپارچه و به هم پیوسته است و مدیریت آن در سطح کشور برعهده دیسپاچینگ ملی در تهران و در مناطق بر عهده دیسپاچینگ مناطق است که کنترل و حفظ یکپارچگی شبکه سراسری برق را برعهده دارد.

مهندس حبیبی در خصوص اقداماتی که شرکت برق منطقه‌ای کرمان در مقابله با تهدیدات انجام داده است گفت: در صنعت دو نوع برخورد دفاعی و رفعی با تهدیدات داریم که در بحث دفاعی تاب‌آوری شبکه را بالا می‌بریم و شبکه را طوری طراحی می‌کنیم که در مقابل تهدیدات

آسیب پذیری کمتری داشته باشد به عنوان مثال؛ خطوط ما از چند سو تغذیه و معمولا دو مداره و یا چند مداره است که اگر یکی از مدار خارج شد دومی آسیب نبیند و همچنین ظرفیت ترانس‌ها به نحوی در نظر گرفته شده که با خروج یک ترانس ترانس‌های دیگر بتوانند بارهای اصلی را تامین کنند.

وی افزود: در حوزه رفعی اگر تهدیدی به وقوع پیوست یا اتفاقی افتاد که منجر به قطع برق شبکه شد در بخش تولید، انتقال و توزیع تجهیزات سیاری وجود دارد که سرعاً به محل منتقل می‌شوند و نیاز آن بخش را تامین می‌کنند این تجهیزات شامل؛ دیزل‌های سیار، خطوط انتقال سیار، دکل‌های سیار و پست‌های سیار است که در آخرین سیل که در گلباف به وجود آمد برق مردم از طریق دیزل‌های سیار و با همکاری شرکت توزیع تامین شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان همچنین درباره تهدیدات سایبری اظهار داشت: در حوزه سایبری معمولا سیستم به نحوی است که با خروج تجهیزات سایبری و دیجیتال، سیستم‌های دستی جایگزین وجود دارد که فرامین و کنترل‌ها به تجهیزات دستی منتقل می‌شود و سعی می‌کنیم خللی در شبکه ایجاد نشود.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد: با همکاری خوب مردم به ویژه در مدیریت مصرف انرژی در همه فصول برق رسانی بی‌دغدغه به مشترکین صورت پذیرد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در مصاحبه با ایلنا خبر داد:

بهره‌برداری از پروژه‌های برق کرمان با اعتبار ۵۰۰ میلیارد تومان



ای کرمان در رابطه با انتظارات از دولت جدید اظهار داشت: خوشبختانه برنامه‌هایی که توسط دکتر محرابیان به مجلس ارائه شده مشکلات و دغدغه‌های وزارت نیرو از جمله بخش اقتصاد انرژی در نظر گرفته شده است و امیدواریم با اجرایی شدن مشکلات حل شود.

وی افزود: پراکندگی بار مصرفی در استان کرمان با توجه به وسعت آن و تنوع آب و هوایی هزینه بالاتری را برای برق رسانی به مناطق مختلف تحمیل می‌کند که نیازمند اعتبار است و باید مورد توجه قرار گیرد.

مهندس حبیبی تصریح کرد: استان کرمان در حال حاضر از لحاظ زیر ساخت در نقطه مناسبی است و برای تامین نیاز استان باید بتواند متناسب با نیاز زیرساخت‌ها را گسترش دهد.

وی همچنین اظهار داشت: خوشبختانه همکاری و همدلی خوبی بین مدیران استان وجود دارد که منجر شده کارها به خوبی پیش برود و امیدواریم در دولت جدید نیز با توجه به برنامه‌هایی که ارائه شده بتوانیم به مردم شریف استان خدمت رسانی کنیم.

در حال حاضر ۴۴ درصد مصرف برق استان مربوط به صنایع است و با توجه به کمبود تولید برق و مدیریت بار در زمستان سال ۹۹ و تابستان ۱۴۰۰ با مشکلاتی مواجه بودیم که خوشبختانه با تعامل قابل قدردانی صنایع از آن عبور کردیم. مهندس حبیبی اضافه کرد: مهمترین چالش پیش روی شرکت که بر روی زمان بهره‌برداری پروژه‌ها تاثیر گذار است، مساله عدم ثبات قیمت هاست و نرخ تعدیل‌ها منطقی نیست که این مساله منجر به کاهش تمایل پیمانکار برای شرکت در مناقصات شده و نمی‌تواند در برابر قیمت‌های لحظه‌ای پاسخگو باشد.

وی عدم توانایی جذب نیروی نخبه در بخش دولتی را از دیگر چالش‌ها دانست و گفت: با توجه به صنعتی شدن استان کرمان و توانایی جذب نیروی نخبه در این صنایع و عدم توانایی مالی جذب نیروی توانمند در دولت و شرکت‌های پیمانکاری که با دولت کار می‌کنند باعث شده تا شرکت برق منطقه‌ای کرمان به عنوان یک شرکت تخصصی و مهندسی نیز با این مشکل مواجه باشد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در مصاحبه با خبرگزاری ایلنا، از بهره‌برداری ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه در شرکت برق منطقه‌ای کرمان تا پایان سال خبر داد.

مهندس حمیدرضا حبیبی اظهار داشت: پروژه‌های خط ۴۰۰ کیلوولت جبرفت به ارگ بم به طول ۸۰ کیلومتر، خط ارتباطی پست شاه‌ماران، پست‌های ۱۳۲ کیلوولت قلعه‌گنج و پست فاریاب، فاز دوم توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شوباد، خطوط ارتباطی پست ۴۰۰ کیلوولت جبرفت از مهم‌ترین پروژه‌های شرکت هستند که پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال با اعتبار ۵۰۰ میلیارد تومان مورد بهره‌برداری قرار گیرند.

وی همچنین در رابطه با مهمترین اقدامات شرکت در سال گذشته گفت: در رابطه با پروژه‌های شرکت؛ افتتاح پست ۴۰۰ کیلوولت جبرفت، پست ۴۰۰ کیلوولت شوباد، پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، پست ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان و خطوط ارتباطی نیروگاه زرنند، برقراری ارتباط ۴۰۰ کیلوولت بین استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان از مهمترین اقدامات بوده است.

مهندس حبیبی افزود: در بحث نیروی انسانی شرکت با اصلاح ساختار، بخشی از مشکلات بهره‌وری نیروها را حل کردیم، همچنین کاهش بدهی‌های شرکت و به‌روز رسانی انبارهای شرکت انجام شده است.

وی همچنین با اشاره به چالش‌های پیش روی شرکت گفت:

خبر

همدلی در محیط کار؛ مهارت‌هایی برای درک بهتر دیگران

همدلی یعنی درک احساسات دیگران، توانایی «خود را جای دیگران گذاشتن» و به عبارتی درک افکار و موقعیت آنها. برای همدل بودن باید فراتر از خودتان و دل‌مشغولی‌هایتان را در نظر بگیرید. اگر فراتر از دنیای خودتان را ببینید، چیزهای ارزشمند زیادی کشف می‌کنید.

کسانی که به خودخواهی و کوچک‌بینی معروفند، اغلب مفهوم مهم‌تری را فراموش می‌کنند؛ اینکه آنها هم یکی از میلیاردها انسان کروی زمین هستند! بنابراین فراموش نکنید که دنیا پر از آدم‌هایی مثل شماست و نمی‌توانید از تأثیر آنها بر زندگی‌تان اجتناب کنید. پس با پذیرفتن این حقیقت، با دیگران ارتباط برقرار کنید و برای درک آنها تلاش نمایید.

همدلی مؤثر

برای همدلی مؤثر موارد زیر را در نظر بگیرید:

۱. از دیدگاه‌تان دست بکشید و سعی کنید تا از زاویه‌ی دید طرف مقابل به ماجرا بنگرید
با این کار متوجه می‌شوید که طرف مقابل‌تان نیت بدی ندارد و از روی نامهربانی و لجبازی رفتار نمی‌کند، بلکه بر اساس میزان دانش خود و موقعیتی که در آن قرار دارد واکنش نشان می‌دهد.

۲. نقطه‌نظر طرف مقابل را تأیید کنید

پس از اینکه متوجه دلایل موجود در پس‌باورها و واکنش‌های طرف مقابل شدید، آن را تأیید کنید. فراموش نکنید که تأیید کردن همیشه به معنی موافق بودن نیست! می‌توان پذیرفت که دیگران باورها و نظرات متفاوتی دارند و برای باورهایشان نیز دلایل خوبی دارند.

۳. دیدگاه خودتان را ارزیابی کنید

آیا بیشتر به پیش‌بردن حرف، برنده شدن و اثبات خودتان فکر می‌کنید؟ یا یافتن راه‌حل، برقراری ارتباط و پذیرش دیگران را در اولویت قرار می‌دهید؟ بدون ذهن و نگرشی پذیرا برای همدلی، با دیگران دچار مشکل خواهید شد.

۴. خوب گوش بدهید

به حرف طرف مقابل تمام و کمال گوش بدهید، به گفته‌ها و آهنگ صدایش توجه کنید، حرکات بدن او را در هنگام صحبت در نظر بگیرید، با تکیه بر غریزتان سعی کنید تا بفهمید که آیا پیام مهمی را انتقال می‌دهد یا نه، و سرانجام کشف کنید که او چه احساسی دارد.

۵. از طرف مقابل درباره‌ی تصمیمات و واکنش‌ش پرسید

اگر مطمئن نیستید، از طرف مقابل بخواهید تا موقعیتش را برایتان توضیح دهد. این روش ساده‌ترین و سراسرترین راه برای فهمیدن دیگران است؛ اما استفاده از این روش برای همدلی با دیگران چندان رایج نیست.

به هر حال هیچ اشکالی ندارد که مستقیماً از طرف مقابل پرسید که چه می‌خواهد.

هنگام تعامل با دیگران این نکته‌ها را به کار بگیرید. چرا که اینگونه توجه‌تان را نسبت به احساسات، افکار و آنچه تجربه کرده‌اند افزایش می‌دهید و دلسوزتر و صمیمی‌تر به نظر خواهید رسید. قابلیت دیدن مسائل از زاویه‌های مختلف و توانایی استفاده از آن در هر موقعیتی یک موهبت است.

در گذشت همکار گرامی **رمضان طهماسبی**، شاغل در امور مالی را خدمت خانواده آن عزیز از دست رفته و همکاران تسلیت گفته و آرزوی مغفرت و آمرزش برای آن مرحوم و صبر جزیل بازماندگان از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌نماییم. روحش شاد و یادش گرامی باد.

