

پیک برق یزد



نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

سال ۱۳۹۹ شماره ۶۲ خرداد و تیرماه ۱۴۰۰

۵۰ هزار میلیارد تومان
۳۱ استان
۲۵۰ طرح

پویش #هفته_الف_ب_ایران
«ساخت و سازها» و «ساز و کارها»

سال هشتاد و سیم

۱۳۹۹

برقداری پست ۲۳۰ کیلوولت خضرآباد اشکذر در زمان پیک بار

سال جاری و با مشارکت بخش خصوصی باعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است. سیدمه‌هدی جعفری مجری خط ۲۳۰ کیلوولت تغذیه پست خضرآباد نیز با اشاره به ورود و خروج یکی از مدارهای خط یزد - اردکان در پست خضرآباد خاطرنشان کرد: طول خط تازه احداث شده ۲،۵ کیلومتر و هادی آن از نوع کاناری است. وی گفت: برای اعمال کمترین زمان خاموشی به مشترکین شهرک فولاد، عملیات تکمیل اتصالات ۲۳۰ کیلوولت در دو مرحله و بررسی هر کدام از مدارها انجام شد.

مجری این پژوهه با اعلام این خبر افزود: این پژوهه شامل احداث دو بی خط ۲۳۰ کیلوولت، با آرایش رینگ ۴ کلیدی، نصب و راه‌اندازی دو دستگاه ترانسفورماتور به ۶۳ کیلوولت هریک به ظرفیت ۱۶ مکاولت آمپر به همراه توسعه باسیار و تکمیل بی کوپلaz ۶۳ کیلوولت بوده است. وی باشاره به صنعتی بودن منطقه و نامگذاری سال به نام «جهش تولید»، اظهار کرد: این پژوهه با هدف تأمین بار مشترکین شهرک فولاد، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش تلفات؛ قبل از پیک بار



پژوهه احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضرآباد و خطوط ۲۳۰ کیلوولت متصل به آن در شهرستان اشکذر (شهرک صنعتی فولاد) قبل از پیک بار سال ۹۹ به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمیدرضا سرداری مدیر دفتر مهندسی طرح‌ها و

به مناسبت هفته صرفه جویی در آب و برق برگزار شد:

جلسه مدیران صنعت آب و برق با نماینده ولی فقیه در استان یزد



صنعت آب و برق استان به سازی است. آیت الله ناصری با اشاره به اینکه مصرف زیاد در کشورتها مربوط به آب و برق دیگرانزی ها نیست تصریح کرد: در بسیاری از کشورهای پیشرفت‌جهان، مشاهده می‌کنیم که مصرف در آب و برق و گاز و دیگر عرصه‌ها، مدیریت

مدیران عامل صنعت آب و برق استان به مناسب هفته صرفه جویی در آب و برق با امام جمعه یزد دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور آیت الله محمد رضا ناصری، نماینده ولی فقیه و امام جمعه استان اینکه بحث مدیریت مصرف انرژی در ادارات می‌باشد و مدعی است که مصرف در اینجا از مدار تخصصی سخت برای صنعت برق کشور دانست.

برگزاری نشست ویدئو کنفرانسی کارگروه کاهش

پیک بار استان یزد با حضور معاون وزیر

منطقه‌ای یزد، خراسان و غرب و مدیران عامل شرکت‌های تولید و توزیع نیروی برق استان به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد.

معاون وزیر نیرو با تأکید بر لزوم آمادگی کامل نیروگاه‌ها و شبکه‌های انتقال، فوچون حسن متولی زاده مدیر عامل شرکت توانیر، محسن طرزطلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی توسعه صنعت برق حرارتی، داود فخرزاد مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه، مدیران برق منطقه‌ای



نشست کارگروه کاهش پیک بار استان یزد، همایون حائری معاون وزیر نیرو، محمد حسن متولی زاده مدیر عامل شرکت توانیر، محسن طرزطلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی توسعه صنعت برق حرارتی، داود فخرزاد مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه، مدیران برق منطقه‌ای

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن

ادامه در صفحه ۲

دراخ شماره‌ی خوانیم:



بهینه‌سازی انرژی، راهکاری برتر برای کاهش چالش‌های صنعت برق



تامین ترانسفورماتورهای قدرت پژوهه احداث پست ۶۳ کیلوولت مزمعه کلانتر یزد



برق منطقه‌ای یزد نخستین اجرا کننده طرح کنترل بار سرمایشی ادارات استان



بهره برداری از نیروگاه مقایس کوچک ۱۰ مگاواتی در شهرستان تفت

نیروگاه خورشیدی در رتبه اول کشوری دانسته و ابراز امیدواری کرد با افزایش ۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان تابستان سال جاری به توانیم ازانرژی خورشیدی نیز استفاده بهینه ببریم.

وی همچنین اختلاف بار حدود ۵۰۰ مگاواتی تابستان و زمستان را جمله دغدغه‌های شرکت برق منطقه‌ای بزد دانست و افزود: از پیامدهای این اختلاف بار، فعالیت نیروگاه‌ها برای تامین آن، تنها در زمان پیک بار است که این موضوع خوب سرمایه را به دنبال خواهد داشت و باید برای کاهش این اختلاف تلاش کنیم.

اسدی همچنین استان بزد را با حدود ۸۲ درصد بار مولد، استانی صنعتی برشمرد و ابراز امیدواری کرد صنعت برق استان بزد بتواند در سایر مقوله‌ها نیز به سمت بار مولد رفته و اخلاف انرژی کمتری در استان داشته باشیم.

تخصیص پاداش همکاری به مشترکین نیاز از جمله مواردی بود که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای بزد به آن اشاره کرد و افزود: مردم و صنایع می‌توانند ضمن صرفه جویی و مشارکت در مصرف برق، پاداش هم بگیرند و در سال گذشته حدود ۱۴ میلیارد تومان به صنایع بزرگ استان، برای همکاری در مدیریت مصرف پاداش داده شده است.

استان را عاملی برافزاش مصرف برق دانست و خاطر نشان کرد: در قدم نخست ادارات، دستگاه‌های اجرایی، نهادهای عمومی و ارگان‌های استان باید همکاری لازم را داشته باشند و در زمان پایان ساعت اداری، وسایل سرمایشی از مدار خارج شود. اسدی همچنین با تأکید به رعایت مصرف انرژی در ساعات اداری، سرویس دستگاه‌های سرمایشی، تنظیم دمای آسایش بر روی ۲۵ درجه، نصب سایه‌بان برای کولرهای آبی و تعویض به موقع پوشال، نصب تویر در محل پنجه‌هایی که آفتاب به طور مستقیم به ساختمان می‌تابد، استفاده از نور طبیعی روز و کاهش استفاده از نور چراغ‌ها و سیستم‌های روشنایی را از جمله راهکارهای ساده و کم هزینه پیش رو برای کاهش مصرف برق دانست.

وی افزود: زمان اوج بار بین ساعت ۱۲ الی ۱۸ است و برای اینکه مردم دچار خاموشی نشوند نیازمند همکاری و مشارکت جدی مردم و صاحبان صنایع هستیم و امیدواریم بتوانیم با رهنمودهای ائمه جماعت و فرهنگ سازی مساجد، مدارس و دانشگاه‌ها، پیک بار سال ۹۹ را نیز به خوبی پشت سرگذاریم. مدیرعامل برق منطقه‌ای بزد همچنین استان بزد را با داشتن ۵.۵۸ مگاوات



به مناسبت هفته صرفه جویی در آب و برق برگزار شد:

جلسه مدیران صنعت آب و برق با نماینده ولی فقیه در استان یزد

بسیار زیادی انجام می‌دهند اما متساقن اگر مصرف در کشور مبارمشکل مواجه است و مصرف گرایی و الگوی ناصحیح مصرف از جمله مشکلات امروز جامعه است. وی با بیان اینکه در بحث مدیریت مصرف و صرفه جویی باید ابتدا به ادارات توجه کرد

گفت: حجم بسیار زیادی از انرژی مصرفی به ویژه برق در ادارات مصرف می‌شود و با توجه به تعداد بالای کولرهای وسایل برقی و

روشنایی ادارات، اگر مقداری صرفه جویی صورت گیرد، قطعاً میزان مصرف برق کاهش قابل ملاحظه‌ای پیدا می‌کند.

امام جمعه یزد با بیان اینکه از افزایش بی‌رویه مصرف فست فودها و غذاهای آماده گرفته‌ایم تا برای مصرف زیاد انتقاد کرد و گفت: مصرف زیاد و نادرست ما صرفه به بحث هیچ نیازی به استفاده از لامپ نبود و تمام بخش‌های خانه از نور کافی برخوردار بودند.

اما نهایت تلاش خود را به کار پیک بار اعلام شده از سوی شرکت توانیر موفق باشیم و خاموشی به مردم تحمل نشود.

وی افزایش دمای هوای ایجاد می‌کردا، اقدامات انجام شده برای پیشبرد روزهای نیروگاهی استان برای بهره‌برداری از شبکه‌های دارند و تولید، شرکت مدیریت توزیع و نیروگاه‌های خصوصی، همه واحدهای نیروگاهی استان برای پیک بار آماده خواهند بود

و همچنین با اقدامات شرکت توزیع در سرویس و نگهداری شبکه‌های توسعه، آمادگی خوبی برای مدیریت پیک بار وجود دارد.

اسدی ضمن بیان چالش ۹۸ پیک بار استان به میزان ۱۶۶۸ مگاوات اتفاق افتاد و پیک بار، این عدد برای سال جاری به میزان ۱۸۳۵ مگاوات

معززی اجمالی شبکه برق استان، گزارشی از وضعیت صنعت برق استان، آمار مشترکین و روند بار و تولید چند سال اخیر را رائه کرد.

وی استان بزد را استانی صنعتی برشمرد و افزود: خوشبختانه حدود ۷۵ درصد بار استان بار صنعتی بوده و این موضوع کاهش پیک بار و جلسات برگزار شده با نیروگاه‌های استان؛

برگزاری نشست ویدئو کنفرانسی کارگروه کاهش پیک بار استان بزد با حضور معاون وزیر

برخی از چالش‌ها و مشکلات صنعت برق استان را برشمرد و ابراز امیدواری کرد با همکاری مسئولین، این مشکلات و چالش‌ها به حداقل برسد.

در ادامه این نشست نیز سایر شرکت‌های برق منطقه‌ای حاضر در کنفرانس به ارائه گزارش اقدامات انجام شده جهت عبور از پیک بار پیش رو پرداختند.

اپیدمی کرونا، اقدامات انجام شده برای پیشبرد روزهای پیشگیرانه و آمادگی‌های لازم برای بهره‌برداری از شبکه‌های دارند و اوج بار را برشمرد و خاطر نشان کرد: پروژه‌ها با وجود شرایط شیوع بیماری کرونا و مشکلات تقدیمی که طور عمدی پیش رفته و در مدار بهره‌برداری قرار گرفته‌اند. اسدی در ادامه

افزود: با مشارکت و تلاش شرکت توزیع، شرکت مدیریت اتفاق و نیروگاه‌های خصوصی، همه واحدهای نیروگاهی استان برای پیک بار آماده خواهند بود و همچنین با اقدامات شرکت توزیع در سرویس و نگهداری شبکه‌های توسعه، آمادگی خوبی برای مدیریت پیک بار وجود دارد.

اسدی ضمن بیان چالش ۹۸ پیک بار استان به میزان ۱۶۶۸ مگاوات اتفاق افتاد و پیک بار، این عدد برای سال جاری به میزان ۱۸۳۵ مگاوات

معززی اجمالی شبکه برق استان، گزارشی از وضعیت صنعت برق استان، آمار مشترکین و روند بار و تولید چند سال اخیر را رائه کرد.

وی استان بزد را استانی صنعتی برشمرد و افزود: خوشبختانه حدود ۷۵ درصد بار استان بار صنعتی بوده و این موضوع کاهش پیک بار و جلسات برگزار شده با نیروگاه‌های استان؛

بهره برداری از نیروگاه مقیاس کوچک ۱۰ مگاواتی در شهرستان قفت

خصوصی خاطرنشان کرد: با بهره برداری از این نیروگاه، مجموع ظرفیت قراردادهای بهره برداری شده نیروگاه‌های مقیاس کوچک در استان یزد به ۱۶۷ مگاوات رسید.

وی همچنین پست فوق توزیع تفت را با ۲ عدد ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات آمیر، دارای پیک بار ۲۰ مگاوات آمپر دانست که با اتصال نیروگاه تدبیرنیرو، ضمن افزایش پایداری شبکه، به جبران افت ولتاژ شبکه‌های بالا دست کمک خواهد شد.

مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین این پروژه را از پروژه‌های با اهمیت در شرایط پیک بار بینان کرد.



سالیانه آن ۷۷ هزار مگاوات ساعت باشد.
زارعی با اشاره به سرمایه گذاری ارزی ۳ میلیون یورو و ریالی ۲۰۰ میلیارد ریال توسط بخش

نیروگاه مقیاس کوچک توسعه برق تدبیرنیرو در شهرستان قفت به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حسین زارعی مجری طرح تولید پراکنده شرکت ضمن اعلام این خبر، افروز: این نیروگاه شامل ۵ دستگاه مولد ۲ مگاواتی می‌باشد که توسط خط انتقال ۲۰ کیلوولتی به طول ۳،۵ کیلومتر به صورت هوایی به پست فوق توزیع تفت متصل شده است. وی تصريح کرد: این نیروگاه در فاز نخست، با ظرفیت ۶ مگاوات از ابتدای تیرماه سال جاری به بهره برداری رسیده است و پیش‌بینی می‌گردد پس از تکمیل ظرفیت ۱۰ مگاوات، انرژی تولیدی

برای نخستین بار انجام شد:

تعمیر تپ چنجر ترانسفورماتور پست یزد یک به همت متخصصان داخلی



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد سرویس تپ چنجر یکی از ترانسفورماتورهای پست یزدیک شرکت برق منطقه‌ای یزد که دارای شرایط خاص بود، برای نخستین بار به دست متخصصان داخلی انجام شد.

سیدعباس حسینی رئیس گروه نظارت بر تعمیرات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام خبر فوق افزود: این ترانسفورماتور با مشخصه ۲۰/۶۳/۴۰۰ کیلوولت، دارای نوع خاصی از تپ چنجر ساخت یک شرکت خارجی است که به صورت محدود در کشور استفاده می‌شود و با توجه به جریان بسیار بالای آن، سرویس و نگهداری آن از اهمیت زیادی برخوردار بوده و تاکنون توسط کارشناسان خارجی انجام شده است.

وی ادامه داد: در شرایط فعلی و به دلیل مشکلات ناشی از تحریم‌ها، امکان تعمیر توسط شرکت‌های خارجی میسر نشد، لذا با هماهنگی‌های انجام شده و خرید تجهیزات موردنیاز توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد، برنامه‌ریزی لازم برای سرویس تپ چنجر با یکی از شرکت‌های توانمند داخلی صورت گرفت.

بهرام آبادیان کارشناس نظارت بر تعمیرات

آغاز عملیات مونتاژ و نصب برج‌های خط ابرکوه- اسمالون در یزد

در این پروژه:
خاطرنشان کرد: پیش‌بینی می‌شود عملیات اجرای خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه- اسمالون تا اوخر شهریور ماه سال جاری پایان یابد.



آغاز شده و با سرعت خوبی در حال اجرا است.
وی افزود: حدود ۹۰ درصد آهن آلات موردنیاز این خط ساخته و به محل ابرکوه، خاتم و سایر برج‌های منقل شد که ۳۵ درصد از برج‌های خط پروژه منقل شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیدمهدي افقي و ۱۵ درصد نيز جعفری مجری طرح خط اين شرکت با اعلام نصب شده است. خبر فوق افزود: ناظر عاليه اين شرکت برق پروژه با اشاره به مونتاژ روزانه منطقه‌ای یزد در حال اجرا است.



همکاران گرامی، آقایان: محمد رجبیان، سید محمد یزدانی، یونس علیزاده افشار، علیرضا محیط‌اردکانی



بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پروژه توسعه پست خضرآباد

از جمله اهداف پروژه مذکور دانست که از ۶ ماهه دوم سال ۹۷ آغاز و در حال حاضر باسپارهای توسعه ۶۳ کیلوولت برق دارشده و تا قبل از پیک بار ۹۹ به طور کامل برق دار خواهد شد.

گفتنی است، این پروژه با مشارکت بخش خصوصی و باعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال احداث می‌شود.

دو دستگاه ترانس ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت، هر یک به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر و آرایش رینگ ۴ کلیدی و توسعه باسپارویی کوپلاز ۶۳ کیلوولت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه معاونین طرح و توسعه و بهره‌برداری شرکت از پروژه در دست احداث توسعه ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت پست خضرآباد بازدید کردند.

افراش ظرفیت پست شهرک فولاد برای تأمین بارمتاقیان فولاد، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش تلفات را می‌توان



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای در دیدار با فرماندار یزد مطرح کرد:

رعايت حریم خطوط برق تملک برق نیست بلکه بحث اینمنی مردم است



اسدی عدم رعایت حریم پست‌ها را از بزرگترین دغدغه‌های این شرکت دانست و خاطرنشان کرد: در رعایت حریم خطوط انتقال و فوق توزیع، بحث تملک برق نیست بلکه بحث اینمنی مردم است.

در ادامه این نشست، سید محمد رستگاری فرمandler ایزد ضمن قدردانی از زحمات و تلاش‌های انجام شده در صنعت برق استان، از پیشنهاد بازدید از پست‌های برق توسعه استان را خواستار شد.

از همان روزهای ابتدای سال انجام و پروژه‌ها پیگیری شد و با همت مضاعف همکاران، شاهد آغاز پروژه‌ها و آمادگی آن‌ها برای پیک برپیش رو هستیم.

وی در ادامه با بر Sherman پروژه‌های پیک بار ۹۹، میزان آمادگی و وضعیت سرویس و نگهداری و تعمیرات ایستگاه‌های برق را شرح داد و اقدامات انجام شده جهت بهره‌برداری از این پست‌ها برای پیک بار ۹۹ را بر شمرد و از رکورد عادی سازی شبکه در حادثه‌ی اخیر سقوط یک دکل در طوفان، یاد کرد.

وی همچنین بازدید از پست‌های برق انتقال و فوق توزیع شهرستان یزد با هدف لحاظ مسائل امنیتی، یزد با همکاری فرمandler ایزد ضمن قدردانی از زحمات و تلاش‌های انجام شده در صنعت برق استان، پیشبرد بهتر پروژه‌های عمرانی شهر یزد با همکاری فرمandler ایزد؛ را پیشنهاد داد.

فرماندار شهریزد با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی در این نشست ضمن ارائه گزارش از ظرفیت نیروگاه‌های استان، نیروگاه‌های تولید پراکنده و نیروگاه‌های خورشیدی، از پیگیری‌ها و هماهنگی‌های مستمر به منظور آمادگی این نیروگاه‌ها در پیک بار خبرداد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با تأکید بر مسئله اینمنی و سلامت، با توجه به شیوع بیماری کرونا از اواخر سال گذشته؛ افزود: به منظور پیشگیری از به تعویق افتادن بهره‌برداری از طرح‌ها و پروژه‌ها، و پیشگیری از مشکلات پیک بار سال ۹۹، با تدوین و به کاربری دستورالعمل‌های بهداشتی و ضد عفونی مکرر اما کن، همکاری همه جانبه‌ای در مجموعه شرکت

همکاران گرامی:

محمد مهدی منصوری، ابوالفضل جوشن، فرهاد آواره

تصییت وارد را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



لِلّهِ الْحَمْدُ لِيَعْزُزُنَّ

ایجاد سازمان پویا و انعکاس تلاش کارکنان صنعت برق دو ماموریت مهم روابط عمومی



بخشی از رسالت‌های روابط عمومی شرکت برشمرده‌که از سال‌های گذشته تاکنون در حال اجراست.

وی افزود: انجام ارزیابی‌های مختلف، یکی از چالش‌های روابط عمومی است در حالی که بخشی از این ارزیابی‌ها خارج از حوزه این واحد است. دهقان در ادامه افزود: نگاه ویژه سازمان به روابط عمومی موجب شکوفایی و پویایی هرچه بیشتر این واحد می‌شود ضمن اینکه حوزه روابط عمومی باید از حمایت مناسب سایر بخش‌های شرکت نیز برخوردار باشد.

وی در پایان همجنین از به روزسانی برنامه‌های پیشنهادی سال ۹۹ دفتر روابط عمومی شامل ۴۹ عنوان خبر داد.

نیازها و چالش‌های پیش روی بخش روابط عمومی شرکت نیز از دیگر مباحثت مطرح شده توسط مدیر و کارکنان روابط عمومی شرکت برداشته مانند منطقه‌ای پیدا شده این نشست بود.

مقایسه برنامه‌های انجام شده با خروجی هرساله، ایجاد تعلق سازمانی بیشتر در همکاران و خانواده‌های آن‌ها، طراحی بسته‌های مناسب برای اوقات فراغت کارمندان و توجه به مسائل فرهنگی خانواده‌های آنها، تغییب همکاران به تفکر خلاق، مشارکت، هم‌افرایی و تلاش جهت افزایش بهره‌وری و ایجاد سازمان پویا و یادگارنده و نوآور نیز از دیگر موارد مطرح شده توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای

رضایت آنها از ملزومات روابط عمومی یک سازمان است و رفتارها و فرایندهای مرتبط باید مشخص و نقاط قابل بهبود، مشکلات و همچنین راهکارهای آن‌ها شناسایی شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این که باید با رویکرد ارتقای ارتباطات برون سازمانی، ارتباطات درون سازمانی ارتقا داده شود؛ خاطرنشان کرد: برای بهبود تعامل با مخاطبین، فرایندهای تدوین شده بازنگری شوند. ارتباط تمامی معافونت‌ها و دفاتر مستقل شرکت با دفتر روابط عمومی از دیگر نکاتی بود که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد بدان اشاره کرد و گفت: ارتباط فعل رابطان خبری با این دفتر، برای بهبود اطلاع‌رسانی و انعکاس اخبار و زحمات همکاران، امری مهم و ضروری می‌باشد و استفاده از این طرفیت برای سازمان سودمند است.

شکوفایی و پویایی روابط عمومی، نیازمند توجه ویژه به این عرصه است

در ادامه این نشست مجید دهقان ضمن قدردانی از مدیرعامل برای توجه ویژه به حوزه روابط عمومی؛ ارتباطات درون سازمانی و بروز سازمانی، ارتباط دوسویه با ذینفعان و تقویت زیرساخت‌ها را

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در دیدار با کارکنان روابط عمومی این سازمان، عنوان کرد: ایجاد سازمان پویا و انعکاس تلاش کارکنان صنعت برق دو ماموریت مهم روابط عمومی

نشست مدیرعامل و کارکنان روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسب هفته ارتباطات و روابط عمومی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت، مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی و دیگر کارکنان این دفتر ارتقیت حداکثری سازمانی و گزارش مبادله تفاهم‌نامه با مشترکین صنعتی پرداخت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف این شرکت، در این نشست به تشریح دستورالعمل ارزیابی برنامه‌های پاسخگویی بار توانیر، دستورالعمل کاوش یا قطع بار سرمایشی و گزارش مبادله تفاهم‌نامه با همچنین با اشاره به اهمیت نظافت سامانه‌های خورشیدی عنوان کرد: به منظور استفاده از ظرفیت حداکثری سامانه‌های خورشیدی موجود در ساختمان‌ها نظافت، کنترل، سرویس و نگهداری سامانه‌های خورشیدی شرکت در تمامی ساخت‌گاه‌ها می‌باشد با همچنین پیمانکار و تا قبل از پیک بار تابستان ۹۹ صورت گیرد. همچنین در این نشست مبادله تفاهم‌نامه کاوش بار سرمایشی و مولدا اضطراری با شرکت توزیع نیروی برق استان در دستور کار قرار گرفت. بررسی راهکارهای موجود برای خنک کردن ساختمان‌ها، هماهنگی با صنایع بزرگ فولاد استان جهت برنامه‌ریزی عدم همزمانی بارگیری کوره‌ها و برگزاری جلسات کارگروه مدیریت انرژی شرکت و مدیریت سبزیار دیگر مصوبات این نشست بود.

نیشن نیشن هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد



نیشن نیشن نیشن هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف در سال ۹۹، باهدف هماهنگی بین واحدهای مرتبط و با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف این شرکت، در این نشست به تشریح دستورالعمل ارزیابی برنامه‌های پاسخگویی بار توانیر، دستورالعمل کاوش یا قطع بار سرمایشی و گزارش مبادله تفاهم‌نامه با مشترکین صنعتی پرداخت.

وی همچنین با اشاره به اهمیت نظافت سامانه‌های خورشیدی عنوان کرد: به منظور استفاده از ظرفیت حداکثری سامانه‌های خورشیدی موجود در ساختمان‌ها نظافت، کنترل، سرویس و نگهداری سامانه‌های خورشیدی شرکت در تمامی ساخت‌گاه‌ها می‌باشد با همچنین پیمانکار و تا قبل از پیک بار تابستان ۹۹ صورت گیرد.

همچنین در این نشست مبادله تفاهم‌نامه کاوش بار سرمایشی و مولدا اضطراری با شرکت توزیع نیروی برق استان در دستور کار قرار گرفت. بررسی راهکارهای موجود برای خنک کردن ساختمان‌ها، هماهنگی با صنایع بزرگ فولاد استان جهت برنامه‌ریزی عدم همزمانی بارگیری کوره‌ها و برگزاری جلسات کارگروه مدیریت انرژی شرکت و مدیریت سبزیار دیگر مصوبات این نشست بود.

برگزاری جلسه هم اندیشی

موانع تولید نیروگاههای تولید پراکنده استان یزد در پیک بار



باشیم.

سید رضا حسینی معاون مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست با اشاره به فرصت قانونی ایجاد شده در قانون بودجه سال ۹۹، پرداخت و تسویه مطالبات نیروگاههای تولید پراکنده استان را از طریق اسناد خزانه پیشنهاد کرد و افزود: بیش از این تیزتر زمینه تهاصر، تجربه‌های بسیار خوبی داشته‌ایم و پس از بررسی قوانین مربوط در راستای اجرای این امر تلاش خواهیم کرد.

وی با اشاره به تأیید صورت وضعیت فروردین ماه سال جاری گفت: هر آنچه در معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در توان ما بوده انجام داده‌ایم و به طور جدی پیگیر حل سایر مشکلات از طریق شرکت توانیزه‌سازیم.

مشکلات انتقال و عدم ثبات قیمت ارز، نقدینگی، کیفیت پایین گاز مورد استفاده نیروگاهها، هزینه بالای مواد و لوازم مصرفی، افزایش ضریب ساعتی، عدم امکان استفاده از بیت‌کوین در ایام غیرپیک، لحاظ نشدن نیروگاههای تولید پراکنده به عنوان صنعت در سازمان صنعت معدن تجارت و طولانی بودن پروسه دریافت تسهیلات، ثبت سفارش؛ برخی از مشکلات مطرح شده توسط مدیران عامل نیروگاههای استان بود.

در ادامه مقرر شد با تشکیل کارگروهی از نمایندگان شرکت برق منطقه‌ای یزد و نیروگاههای استان، مسائل و مشکلات نیروگاههای تولید پراکنده استان بررسی و اولویت‌بندی و از طریق مراجع مربوطه پیگیری شود.

برای نخستین بار در کشور تولید شده یا در دست انجام است.

وی در ادامه تاکید کرد: با الگوبرداری از ساخت داخل برخی لوازم یدکی در نیروگاههای حرارتی و گازی، درخصوص لوازم یدکی نیروگاههای تولید پراکنده نیز اقدام شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه بر منوعیت استفاده از بیت‌کوین برای نیروگاههای تولید پراکنده از سوی شرکت توانیر تاکید کرد و افزود: تاکنون نیروگاههای استان یزد در چهار چوب قانون عمل کرده‌اند و گزارش تخلیفی در این زمینه نداشته‌ایم.

در ادامه علی‌اصغر مدرس، مدیر دفتر فنی تولید برق منطقه‌ای یزد، ضمن ارائه گزارش رویت‌پذیری نیروگاههای تولید پراکنده استان، عملکرد اکثر نیروگاه‌ها را مناسب ارزیابی کرد و انجام تعمیرات را دلیل کمتر بودن متوسط تولید برق جهار ماهه تعداد محدودی از نیروگاه‌ها نسبت به متوسط کل سال آن‌ها، دانست.

وی پایین بودن راندمان نیروگاههای تولید پراکنده استان را یادآور شد و افزود: مطابق برنامه‌های پنجم و ششم توسعه، متوسط راندمان نیروگاههای تولید پراکنده استان ناید از متوسط راندمان نیروگاههای کشور کمتر باشد و این موضوع نیازمند اصلاح ساختار و دقت بیشتری است.

مهندس مدرس در ادامه ابراز امیدواری کرد تا با توجه به شرایط بهره‌برداری نیروگاههای تولید پراکنده و عزم جدی مدیران عامل این نیروگاه‌ها در تابستان امسال، شاهد تولید بیشتری نسبت به سال گذشته در استان

جلسه هماهنگی برای عبور از پیک بار ۹۹ با حضور مدیرعامل و معاونان شرکت برق منطقه‌ای یزد و مدیران عامل نیروگاههای تولید پراکنده استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد هدف از برگزاری این نشست را آگاهی از مشکلات، مسائل و بیشنهادهای مدیران عامل نیروگاههای تولید پراکنده استان و تلاش در جهت حل این مسائل، بیان کرد.

وی با اشاره به این که نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد از سال ۱۳۸۷ آغاز به کار کرده‌اند، خاطرنشان نمود: تلاش می‌کنیم تا با رفع مشکلات نیروگاههای استان، همچنان در این حوزه پیش‌تاز باشیم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با بیان این که نیروگاه‌های تولید پراکنده استان درگیر مشکلاتی از قبیل تحریم و تأمین قطعات هستند، ادامه داد: با تلاش‌های متخصصین تاکنون توانسته‌ایم در نیروگاههای حرارتی و گازی، بخشی از وابستگی‌های قطعات خارجی را کمتر کنیم، اما به دلیل زمان بر بودن بعضی از فرآیندها، همچنان مجبوریم تأمین برخی قطعات را از خارج کشور داشته باشیم.

دکتر اسدی هچنین گفت: تولید برخی از تجهیزات بزرگ مانند فیدپمپ، پره‌های ثابت و متحرک توربین، کمپرسور، ارتقای واحدهای آلستوم و ساخت تای راد واحد کرافت از جمله مواردی است که پس از آشنایی مهندسین داخلی با تکنیک‌های ساخت، با انجام مهندسی معکوس و تامین مواد اولیه،



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اعلام کرد: برق منطقه‌ای یزد نخستین اجرا کننده طرح کنترل بار سرمایشی ادارات استان



سومین نشست هفتگی کارگروه کاهش پیک برای استان در سال ۹۹ با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضای این ستاد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به تاکید شرکت توانیر به برگزاری جلسات کاهش پیک به صورت هفتگی یادآورد شد؛ وضعیت مصرف و عملکرد پیک استانها به صورت روزانه توسط دیسپاچینگ ملی پایش می‌شود.

دکتر اسدی همچنین رعایت محدودیت‌های هفتگی صنایع برای پیک برای الزامی دانست و ضرورت استمرار هماهنگی با صنایع رابه منظور رعایت کامل دستور العمل شرکت توانیر یادآورد شد.

این مقام مسئول در صنعت برق استان در ادامه صنایع بزرگ را از مشترکین تأثیرگذار در میزان پیک برای دانست و هماهنگی و مذاکره با مدیران این صنایع، جهت گذر موفق از پیک برای پیش رو از معاونان بهره‌برداری و برنامه‌ریزی شرکت خواستار شد.

وی با اشاره به کاهش سقف محدودیت‌های هفتگی اعلام شده برای پیک برای یزد، پیگیری در راستای اصلاح این مورد را با توجه به افزایش دمای هوا استان خواستار شد.

محمد جواد جلیلی معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان یزد، کنترل و کاهش برای سرمایشی ادارات استان را ضروری دانست و افزود؛ ضمن بررسی الگوی مصرف ادارات استان، هماهنگی لازم جهت قطع سیستم سرمایشی نیم ساعت قبل یا همزمان با پایان ساعت کاری ادارات، انجام شده است.

استفاده از ظرفیت استارت آپ‌ها برای گذر موفق از پیک برای سال ۹۹ نیاز دیگر موارد مطرح شده در سومین نشست ستاد کاهش پیک برای بود.

در ادامه این نشست، ضمن بررسی موارد اجرایی صورت جلسات قبل، رئیس اداره بهره‌برداری AOC برق منطقه‌ای و همچنین مدیر دیسپاچینگ و مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان، گزارشی از سقف محدودیت‌های هفتگی اعلام شده و اقدامات انجام شده در راستای مدیریت بارشکه رادر طول هفته گذشته ارائه کردند.

برتری دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۸

هزینه‌ها، استفاده از منابع موجود و ایجاد امنیت بالاتر در جهت سرویس، نگهداری و نصب دوربین‌های برخی مناطق یادآور شد.

مدیر دفتر حراست و امور محروم‌انه شرکت در ادامه، همکاری و تعامل سازنده با دفتر مرکزی حراست توانیر را از جمله اقدامات این دفتر دانست و افزود؛ عضویت همکاران در کمیته‌های مختلف دفتر مرکزی حراست توانیر، تهیه کتابچه اقدامات گروه حفاظت پرسنلی و نگهداری و توسعه شبکه ایزو ۹۰۰۱ دفتر حراست و امور محروم‌انه، بخشی از فعالیت‌های همکاران دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد، تأثیر به سازی در جلوگیری از ساخت و سازهای غیر مجاز در حیمی تجهیزات برق خواهد داشت.

زارع با اشاره به نصب و بهره‌برداری از سیستم‌های نظارت تصویری در اماكن شبکه اداری و صنعتی، اجرای پروژه تست نفوذ در شبکه اداری و سامانه‌های نرم‌افزاری و اجرای پروژه‌های امنیتی در حیطه دفتر حراست و امور مختلف تاسیسات شرکت نصب شده است.

وی همچنین بهره‌گیری از همکاران دفتر حراست و امور محروم‌انه شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۸ است.



مدیر دفتر حراست و امور محروم‌انه شرکت برق منطقه‌ای یزد، از معرفی این دفتر به عنوان حراست فعال و تقدیر شده از سوی حراست کل استان، در سال ۹۸ خبرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع در توضیح عملکرد دفتر حراست و امور محروم‌انه شرکت خاطرنشان کرد: با توجه به پراکندگی تجهیزات انتقال و فوق توزیع برق در سطح استان و تکلیف دفتر حراست برای حفاظت از اموال شرکت، این دفتر ضمن انجام بررسی‌های همه جانبه در این خصوص، اقدامات موثری انجام داده است.

وی یکی از این اقدامات را انعقاد تفاهم نامه با پایگاه بسیج شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای برای حفاظت از اموال شرکت عنوان کرد و

رفع تجاوز از حریم خط ۶۳ کیلوولت جهان آباد- میبد



حریم این خط به دنبال هماهنگی و پیگیری‌های انجام شده، با اخذ دستور دادستان، با حضور نماینده دادستان و فراهم نمودن امکانات اجرای حکم توسط مختلف و بدون هیچگونه برخورد و ممانعتی صورت گرفت.

گفتنی است، حریم خط ۶۳ کیلوولت از فاز کناری خط در طرفین ۸ متری بوده که رعایت این حریم برای حفظ سلامتی و جلوگیری از خسارت جانی و مالی از نظر قانون الزامي است.

در ادامه بازدید و برخورد قانونی با متجاوزان به حریم خط ۶۳ کیلوولت جهان آباد- میبد صورت گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، زهرا مشایخ کارشناس ارشد دعاوی دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد این شرکت با اعلام این خبر افزود؛ در راستای اجرای ماده ۹ لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور و همچنین در ادامه عملیات آزادسازی حریم خطوط برق در سراسر استان و شهرستان‌ها، رفع تجاوز از حریم خط ۶۳ کیلوولت جهان آباد در تاریخ ۱۸ خرداد ۹۹ انجام شد.

وی افزود؛ اجرای حکم تخریب و رفع تجاوز از



بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پروژه‌های شهرستان مهریز



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه معاون طرح و توسعه و مجریان طرح‌ها از پروژه‌های در دست احداث شهرستان مهریز بازدید کرد.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ابوالفضل اسدی از پروژه‌های پست سیار سریزد، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان- سریزد، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان- یزد مهر- مهریز و پست یزد مهر بازدید کرد.
وی با توجه به نزدیک بودن زمان پیک بار تابستان ۱۳۹۹، خواستار تسریع در اجراء راه اندازی پروژه‌های خط و پست سیار سریزد شد.
گفتنی است، در این بازدید گزارشی از روند اجرای پروژه‌های ذکر شده ارائه و مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از وضعیت پیشرفت این پروژه‌ها مطلع شد.

تامین ترانسفورماتورهای قدرت پروژه احداث پست ۶۳ کیلوولت مزرعه کلانتریزد

فضای بسته (in door)، با هدف تامین برق مشترکین صنعتی، کاهش افت ولتاژ و کاهش تلفات در شهرستان میبد در دست احداث و شامل دو بی خط ورودی، دو بی ترانس ۶۳ کیلوولت و ۱۶ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت است.

مجربی پست مزرعه کلانتر اعتبر این پست ۲۸۰ میلیارد ریال دانست و پیش بینی زمان بهره‌برداری از این پست را سال ۱۴۰۰ اعلام کرد. محمدحسین محمودی مجری ساختمنی پروژه نیز از اتمام عملیات دیوارکشی، و مشکلات وارد نمودن برخی فونداسیون اتفاق‌کنترل خبرداد و زمان پایان بخش ساختمنی پروژه را اواخر مردادماه سال ۱۴۰۰ اعلام کرد.



پایان یافته و این ترانس‌ها در محل پروژه تخلیه شده است. وی با بیان این که این ترانسفورماتورها ساخت ایران هستند، چالش‌های ساخت آنها را «تغییر نرخ ارز، حمید دهقانی مجری پست مزرعه کلانتر حمل و تخلیه شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید دهقانی مجری پست مزرعه کلانتر با اعلام این خبر افزود: عملیات ساخت، تست و تحویل دو دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر به تاریخ ۴۰ میکتوولت مزرعه کلانتر حمل و تخلیه شد.

دو دستگاه ترانسفورماتور

قدرت ۴۰ مگاوات آمپر به

محل پروژه پست ۶۳ به ۲۰

میکلوولت مزرعه کلانتر حمل

و تخلیه شد.

به گزارش روابط عمومی

شرکت برق منطقه‌ای یزد،

حمید دهقانی مجری پست

مزرعه کلانتر با اعلام این

از ملحقات ترانس‌ها از خارج

کشور» برشمرد.

مهندس دهقانی ادامه

داد: پست مزرعه کلانتر

به صورت پست‌های در

تشریح دستاوردهای مرکز پژوهش‌های خورشیدی یزد

ساختمنان‌های شرکت، خواستار شد و این جاری سازی در شرکت را موجب افزایش سرعت فرآگیری این راهکارها در سطح جامعه دانست.

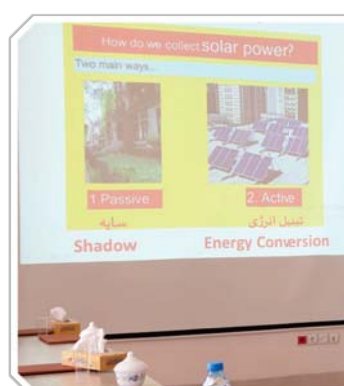
وی ضمن تقدیر از فعالیت‌های کارکنان و اقدامات تیمی این مرکز، استفاده از ظرفیت جذب سریاز نخبه و سریاز امیری را باعث توسعه و بهبود این‌گونه مطالعات دانست که با هم افزایی دانش و تجربه، به خروجی بهتر فعالیت‌های پژوهشی کمک خواهد کرد.

در ادامه نیز احمد کردستانی، سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت، مطالعات این مرکز را میدیگوش بیان کرد و تسریع در اجرایی نمودن دستاوردها در محیط سازمان و افزایش اطلاع‌رسانی گستردۀ به مخاطبین جامعه را خواستار شد.

از رویکردهای مطالعاتی این مرکز بیان کرد.

قابلیت‌های سایت مرکز پژوهش‌های خورشیدی یزد، آسایش حرارتی، راهکارهای کم‌هزینه کاهش انرژی خنک‌سازی فضای داخلی ساختمنان، مدل‌سازی پست‌های مسقف و ارائه راهکاربرای خنک‌سازی آن‌ها، راهبردهای سرمایش پایدار تا سال ۲۰۵۰ در گزارش بانک جهانی، تأثیر یون‌های منفی در آسایش حرارتی، دستگاه کم‌هزینه ضدغونی دست، اثرات گیاهان با طبع سرد در خنک‌سازی بدن و پوشیدنی‌های خنک؛ بخشی از مطالعات این مرکز بود که در این نشست ارائه شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، بررسی فنی- اقتصادی راهکارهای پیشنهادی و اجرایی نمودن پایلوت آن‌ها را در



مرکز پژوهش‌های خورشیدی، مطالعات و دستاوردهای این مرکز را بیان کردند. امیر شریفی‌پزدی مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح رویکرد و برنامه‌های این مرکز، به مقایسه مفاهیم اکیو و پسیو در تامین انرژی پرداخت و با بیان مزایای اقدامات پسیو، این فعالیت‌ها را

با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مرکز پژوهش‌های خورشیدی، دستاوردها و فعالیت‌های مطالعاتی این مرکز تشریح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت نیز حضور داشت؛ مدیر و دیگر کارشناسان

برگزاری نشست استقرار نظام آراستگی و کاربردهای آن در برق منطقه‌ای یزد



گفتنی است، برنامه‌ریزی جهت استفاده از پتانسیل بانوان برای ارائه مطالب و باهدف انتقال دانش، شناسایی توأم‌نده‌ها و تجربیات بانوان، افزایش خودبادی، تقویت مهارت‌های ارتباطی و آشنایی با فعالیت‌های دیگر واحدهای سازمان، در دستور کار مشاور امور زنان و خانواده شرکت برق منطقه‌ای یزد قرار دارد که با همکاری تیم دانش این شرکت، نشست‌های مرتبط برگزار خواهد شد.

نشست آموزشی نشست استقرار نظام آراستگی (۵%) و کاربردهای آن در محل کار و زندگی با حضور جمعی از بانوان شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، شیما شیریزدی در این نشست به تعریف نظام ۵% و مفاهیم آن پرداخت و تأثیرات این نظام را در بهبود سرعت عمل، دسترسی و افزایش کیفیت و بازدهی فعالیت‌های روزانه بر شمرد.

مشارکت مجتمع معدنی چادرملو در طرح‌های پیک سایی استان یزد



معدنی چادرملو نیز همکاری با صنعت برق را با رویکرد تأمین منافع ملی بیان کرد.

سپس در این نشست با ذکر سوابق همکاری ارزنده این مجتمع، برای تداوم تعاملات و حل مشکلات، بحث و تبادل نظر شد.

در ادامه این دیدار که سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات، مدیر دفتر خدمات مشترکین و مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مدیرعامل این شرکت راهنمراهی می‌کرددند، از ایستگاه برق ۲۰ کیلوولت چادرملو و نیروگاه این مجتمع بازدید شد.

سید محمد ابریشمی مدیر مجتمع مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیر جتمع معدنی چادرملو از همکاری‌های این صنعت در پیک بار سال ۹۸ تقدیر کرد و خواستار همکاری در پیک سایی سال جاری شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با حضور در مجتمع معدنی چادرملو از همکاری‌های این مجتمع در مدیریت پیک بار سال ۹۸ تجلیل و ابراز امیدواری کرد در سال جاری نیز شاهد همکاری اثربخش این مجتمع در پیک سایی باشیم.

ششمین نشست ستاد کاهش پیک بار استان یزد



طرح ذخیره عملیاتی و افزایش پاداش مشارکت، اطلاع رسانی مجدد به مشترکین رایا و آورده. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین افزود: اولویت برنامه‌های مدیریت بار، رعایت سقف محدودیت‌های هفتگی اعلام شده است چراکه در صورت عدم رعایت گذشته را گزارش داد. رضا رضی رئیس اداره بهره برداری AOC بر قطع خواهد شد. وی ادامه داد: در این شبکه، نمودار بار استان، مدیریت مصرف توزیع نیروی برق افزایش یافته و برق مردم قطع خواهد شد.

وی ادامه داد: راستا باید رایزنی‌های لازم با دیسپاچینگ پیک روزانه شرکت برق منطقه‌ای یزد بتوانیم مشترکین روبت پذیر استان را افزایش داده تا میزان مدیریت بار وفوریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، در ثبت شده و قابل رویت پایان این نشست محمد فراتی مدیر امور دیسپاچینگ میزان مدیریت بار همه مشترکین در دیسپاچینگ ملی پیک روزانه شرکت برق منطقه‌ای یزد ارائه کرد.

پیش از پایان ساعت اداری، گزارش‌های مستند از اثر تغییر ساعات کار ادارات و شرح خدمات ممیزی از جمله مواردی است که باید در جلسه با استاندار مطرح شده و راهکارهای مناسب و کم هزینه در این رابطه اجرا شوند.

دکتر اسدی با شاره به تغییرات ضوابط

ششمین جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک استان یزد با حضور اعضای این ستاد تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در ابتدای نشست با توجه به فراخوان انجام شده لزوم تعامل و استفاده از پتانسیل استارت آپ‌هاراجهت کاهش بار استان خاطرنشان کرد.

وی گردآوری آمار و اطلاعات مربوط به رعایت الگوی مصرف توسط ادارات را خواستار شد و افزود: رعایت الگوی مصرف ادارات، قطع سیستم سرمایشی نیم ساعت پیش از پایان ساعت اداری، گزارش‌های مستند از اثر تغییر ساعات کار ادارات و شرح خدمات ممیزی از جمله مواردی است که باید در جلسه با استاندار مطرح شده و راهکارهای مناسب و کم هزینه در این رابطه اجرا شوند.

پیک بار استان یزد در



اشتغال داخلی دانست که کمترین هزینه و زمان و بیشترین کاهش میزان گازهای گلخانه‌ای را در مقایسه با سایر روش‌های مدیریت عرضه و حتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد.

ظرفیت یزد برای ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی با وجود ۳۳۰ روز آفتابی و زیرساخت منابع

اسدی همچنین با اشاره به بیش از ۳۲۰ روز آفتابی در سال وجود شبکه‌های الکتریکی مناسب و پایدار در استان، گفت: یزد از لحاظ نیروگاه‌های خورشیدی در حال بهره‌برداری کشورتبار اول را دارد و ۷ شرکت با ظرفیت ۵۸,۵ مگاوات در مدار بهره‌برداری هستند که امیدواریم این عدد تا پایان سال جاری به ۷۰ مگاوات برسد.

ابوالفضل اسدی در پایان این نشست، فعالیت‌های برق منطقه‌ای یزد را در هشت محور بیان کرد و افزود: نخستین و مهم‌ترین محور فعالیت شرکت برق منطقه‌ای یزد، محور جامعه است و امیدواریم بتوانیم با استفاده از نظرات و پیشنهادهای ائمه جمعه و جماعات، اصحاب رسانه، نخبگان جامعه و مردم و با همکاری صنایع استان؛ توسعه، رشد و شکوفایی بیش از پیش استان را شاهد باشیم. در ابتدای این نشست، مجید دهقان مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ابتدا به معرفی مدیرعامل کنونی شرکت برق منطقه‌ای یزد پرداخت و گفت: مدرک دکترا مهندسی برق گرایش قدرت با بیش از ۵۰ مقاله علمی منتشر شده، معاونت برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد و مدیرعامل شرکت تولید برق استان در کارنامه دکتراسدی موجب شده تاوى چهره شناخته شده در صنعت برق کشور باشد.

در پایان این نشست از سوی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به سوالات خبرنگاران و اصحاب و رسانه پاسخ داده شد.

شایان ذکر است، ابوالفضل اسدی در تاریخ ۲۵ اسفند ۹۹، به عنوان پنجمین مدیرعامل این شرکت منصوب شده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در نشست خبری اصحاب رسانه مطرح کرد:

پیش بینی پیک بار ۱۸۳۵ مگاواتی در سال ۹۹



فوق توزیع، نیروگاه‌ها و شبکه توزیع حتی در زمان تعطیلات نوروزی و محدودیت‌های کرونا به همت کارکنان سخت‌کوش صنعت برق استان انجام شده و امیدواریم با همکاری و مشارکت مردم و اصحاب صنایع، تابستان بدون خاموشی را پشت سر گذاریم.

صرف برق کولرهای گازی بیش از ۴ برابر کولرهای آبی

اسدی در ادامه به افزایش حدود ۴ برابری مصرف برق در کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی اشاره کرد و تعویض موتور کولر آبی کلاس G با کلاس A، تعویض پوشال‌ها و استفاده از سایه‌بان راهکاری برای صرفه‌جویی بیشتر در مصرف انرژی و حتی آب به ویژه آب مصرفی در نیروگاه‌ها عنوان نمود

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین راهکارهای مدیریت مصرف بدون هزینه یا کم هزینه از جمله: استفاده نکردن از وسایل پرصرف برقی درین ساعت‌های ۱۲ تا ۱۸، استفاده حداکثری از نور طبیعی روز، استفاده از حصار یا توری برای جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید به داخل ساختمان و تنظیم دمای آسایش حدود ۲۴ تا ۲۵ درجه؛ را از ادارات استان و مردم خواستار شد.

وی همچنین فعل نمودن شرکت‌های خدمات انرژی برای ممیزی انرژی ادارات و استارت آپ‌ها برای کاهش مصرف انرژی را از برنامه‌های سال ۹۹ وزارت نیرو و استان برشمود.

این مقام مسئول در صنعت برق استان، دنبال کردن راهکارهای بهینه‌سازی و مدیریت مصرف را راستای اقتصاد مقاومتی و افزایش

نشست خبری مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با اصحاب رسانه به صورت آنلاین برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی، مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در نشست خبری آنلاین ضمن قدردانی از تلاش اصحاب رسانه، رسالت تقویت‌افکار عمومی و انعکاس مسائل به مدیران استانی را رسالتی عظیم دانست.

وی با بیان این که برق منطقه‌ای یزد وظیفه‌هی توسعه و بهره‌برداری شبکه‌های انتقال و فوق توزیع در استان را بر عهده دارد، افزود: خوب‌خیانه این شرکت توانسته است در تمامی شهرستان‌های استان ماموریت تامین برق را به خوبی به انجام رساند.

دکتر اسدی تعداد مشترکین بزرگ برق منطقه‌ای یزد را ۲۷ مشترک بر شمرد و ادامه داد: قدرت اسمی نیروگاه‌های استان ۲۷۸۰ مگاوات است و نیروگاه‌های زنبق، سیکل ترکبی یزد، تابان، سرو، شیرکوه و نیروگاه‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده از جمله این نیروگاه‌ها می‌باشند.

این مقام مسئول در صنعت برق همچنین با اشاره به اختلاف ۲۳ هزار مگاواتی اختلاف پیک بار کشور در تابستان و زمستان که عدم تناشی از بار سرمایشی است، افزود: در کل سال، پیک بار در حدود ۵۰۰ ساعت از ۸۷۶ ساعت در سال است و عمل مابقی اختلاف مذکور در سایر فصول با عدم نیاز مواجه بوده و خواب سرمایه را در نیروگاه‌ها و شبکه انتقال و فوق توزیع شاهد می‌باشیم و به تبع آن بهره‌وری سرمایه پایین خواهد بود.

راهکارهای تشویقی برای مردم و مشترکین در دستور کار صنعت برق

اسدی راهکارهای طرح تعطیلات و تعimirات صنایع، ذخیره عملیاتی، طرح اوج بار از ساعت ۱۲ الی ۱۸ و مولد های خود تامین؛ را از جمله راهکارهای تشویقی همراه با پاداش برشمود و خواستار تعامل دوسویه با جامعه، اصحاب رسانه و نخبگان برای استفاده بیشتر از پتانسیل و نظرات آنها شد.

وی طرح‌های تشویقی مشترکین خانگی و سایر مشترکین را از فعالیت‌های شرکت توزیع برق استان برشمود که در حال اجرا است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در ادامه افزود: تعimirات و توسعه بخش‌های صنعت برق استان از جمله شبکه‌های انتقال،

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به وضعیت تولید و مصرف صنعتی استان در سال‌های ۹۷ و ۹۸، افزایش تولید، فروش به صنایع بزرگ و فروش شرکت توزیع را نشان از توسعه صنعتی استان دانست.

پیش بینی پیک بار ۱۸۳۵ مگاواتی در سال ۹۹

وی خاطرنشان کرد: پیک نیاز مصرف استان در سال ۹۸ به میزان ۱۶۶۸ بود که نسبت به سال ۹۷ به میزان ۸,۵ درصد رشد داشته است و پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۹ میزان به ۱۸۳۵ مگاوات برسد.

اسدی رشد پیک بار کشور در سال ۱۳۹۸ را در حدود یک درصد دانست و این اختلاف را نشانگر توسعه

تشویچ عملکرد معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد

است. حسینی عقد قرارداد خرید ۵ دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۵ و ۵ دستگاه ترانسنس کمکی ۲۷۰ زمین با مبلغ حدود ۲۷۰ میلیارد ریال و تهاتر بدھی برق مصرفی شرکت ذوب و روی بافق طی دو مرحله با مطالبات پیمانکاران و تامین‌کنندگان را از دیگر عملکردهای شاخص امور تدارکات و قراردادهای برق منطقه‌ای یزد دانست.

تهاجم طالبات تامین‌کنندگان و پیمانکاران شرکت و حتی صنعت برق کشور با بدھی برق مصرفی مشترکین شرکت و همچنین برگزاری حداقل یک مورد مزایده برای فروش اقلام اقساطی و مزاد برنیاز شرکت از جمله برنامه‌های شاخص معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برای سال ۹۹ است.

رافاهی و اداری اداره نظارت بر خدمات در بستر نرم افزار BPMS و پیاده‌سازی آزمایشی موفق یک نمونه، نیز بخشی از عملکرد شاخص اداره نظارت بر خدمات در سال ۹۸ بوده است. سید رضا حسینی در ادامه در راستای دولت الکترونیک، توضیح و به روز آوری سیستم اعلام و اطلاعی حریق را از مهم ترین برنامه‌های اداره نظارت بر خدمات شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۹ بر شمرد.

وی در ادامه با اشاره به تشکیل ۱۰۳ جلسه کمیسیون مناقصه و برگزاری ۳۱ مورد مناقصه و ۲ مورد مزایده در سال گذشته گفت: از تعداد جلسات مناقصه و مزایده برگزار شده، ۹۶ مورد به عقد قرارداد و ۳ مورد ترک تشریفات مناقصه و مزایده منجر شده

مربوط به پروندهای مذکور، برگزاری جلسات دفاعیه برای پیگیری سال ۹۲، ۹۱، ۸۹ و ۹۳ که منجر به صدور قطعی رأی هیئت مذکور شد از دیگر عملکردهای شاخص امور مالی و ذی حسابی در سال گذشته است.

حسینی در شرح برنامه‌های این واحد در سال ۹۹ خاطر نشان کرد: الکترونیکی نمودن پرداخت‌های شرکت، حذف چک و ثبت دانش فرایندهای مالی از برنامه‌های مهم و شاخص امور مالی و ذی حسابی شرکت برق منطقه‌ای یزد در بخش امور مالی و ذی‌حسابی به گزارش روابط عمومی

شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید رضا حسینی، طراحی سیستم تأسیسات برا ساس فرمت تجدید ارزیابی دارایی‌ها به منظور ثبت و نگهداری دارایی‌های ایجاد شده و پاسخگویی به



بازدید نماینده توانی از پروژه‌های برق- رسانی به مناطق روستایی استان یزد



مجری طرح برق رسانی روستایی شرکت توانی در سفر به یزد، از پروژه‌های پست ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان و خطوط ارتباطی آن با مناطق روستایی بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی چهل امیرانی مجری طرح برق رسانی روستایی شرکت توانی بر همراه سید محمد رستگاری فرماندار یزد، رضا زارع زاده فرماندار مهریز و ابوالفضل اسدی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، از پروژه‌های برق رسانی به روستاهای شهرستان‌های یزد و مهریز بازدید و مشکلات آنها را بررسی کردند.

در این سفر، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان- سریزد و خط ۶۳ کیلوولت مهرگان- یزد مهر بازدید شد. شایان ذکر است، این بازدید با هدف تقویت و توسعه برق رسانی به مناطق روستایی استان صورت گرفته است.

برگزاری جلسه کمیته پیگیری طرح‌های برق منطقه‌ای یزد

۲۰ کیلوولت، از پروژه‌های در دست اقدام جهت بهره‌برداری در پیک بار سال جاری و پروژه‌های T1 رفع عیب ترانس ۱۱ شهید سامعی، رفع عیب ترانس ۴۰۰ به ۲۳۰ پست نخلستان، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت یزد مهر و پست و خط سریزد مهریز از پروژه‌های اولویت دار برق منطقه‌ای یزد است که برنامه‌ریزی برای برقرار شدن این پروژه‌ها در حال انجام می‌باشد.

گفتنی است، رئیس کمیته پیگیری طرح‌ها، ابوالفضل اسدی مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد است و سایر اعضای آن را مجریان طرح‌ها، معاونین و مدیران دفاتر مستقل شرکت تشکیل می‌دهند.



جلسه ماهانه کمیته پیگیری طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این جلسه با هدف سیار سریزد و برق دار شدن پست ۲۳۰ کیلوولت خضرآباد از مصوبات قبلی این کمیته بود که مشکلات در این جلسه مشکلات پیگیری پروژه‌های شرکت و بررسی و رفع مشکلات پیش روی این پروژه‌ها برگار شد.

در این جلسه مشکلات فنی برخی از پروژه‌های ابلاغی به معاونت طرح و توسعه شرکت، جهت در مدار قرار گرفتن این پروژه‌ها



برگزاری جلسه آموزش دفاع شخصی کارکنان حراست برق منطقه‌ای یزد



حرکتی و مهارت‌های ورزشی، فراهم نمودن زینیه‌های حضور کارکنان حراست در فعالیت‌های منظم ورزشی، یادگیری و اجرای تکنیک‌های دفاع شخصی در سطوح مختلف، افزایش اعتماد به نفس و ایجاد علاقه، شادابی، انگیزه و افزایش توان جسمی و روحی کارکنان صنعت آب و برق بر شمرد. گفتنی است در این مراسم، با اهدالوحی از زحمات محمد رضا خلیل اللہی همکار بازنیشته برق منطقه‌ای یزد برای تشكیل و برگزاری این کلاس هاقدارانی شد.

نخستین جلسه آموزش دفاع شخصی کارکنان حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۹ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ناصرزارع مسئول گروه حفاظت فیزیکی شرکت، با اشاره به دستور العمل ابلاغی از سوی شرکت توانیر مبنی بر تقویت دفاع شخصی کارکنان حراست، از ادامه دوره‌های آموزش رزمی خبرداد. وی هدف از برگزاری این جلسات را رشد و توسعه توانایی‌های ادراکی،

برگزاری جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک استان یزد



به اهمیت عدد پیک نیاز مصرف در پیش بینی‌های آینده استان مقرر شد نشست هماهنگ دیسپاچینگ شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد و توزیع نیروی برق استان برای هماهنگی و اعلام میزان مدیریت مصرف شرکت توزیع برای اعمال در عدد پیک نیاز مصرف استان برگزار شود.

در پایان این نشست نیز گزارشی از وضعیت شبکه، مدیریت مصرف استان، رعایت سقف پیک روزانه برق منطقه‌ای یزد، وضعیت رشد مصرف توزیع نیروی برق استان یزد، دمای استان و اقدامات انجام شده جهت کنترل و پایش می‌شود. در ادامه این نشست با توجه

برق استان خاطرنشان کرد: این موضوع در کمیته انرژی شرکت برق منطقه‌ای یزد مطرح شده و مقرر شد موارد مصوب پیگیری شود. در این نشست پیگیری شرکت توسعه نیروی برق استان در رابطه با تغییر ساعت ادارات استان در ایام پیک انجام و گزارش های مربوطه توسط نماینده این شرکت ارائه شد همچنین بنایه گزارش ارائه شده توسط این شرکت نظارت بر عملکرد ادارات استان در قطع بار سرمایشی در زمان پایان وقت اداری انجام شده و بار آن‌ها کنترل و پایش می‌شود. در ادامه این نشست با توجه

مشارکت فولاد آبیاض ایران در طرح‌های پیک سایی استان یزد

تامین‌کننده نیاز بسیاری از صنایع و کارخانجات کشور معروفی کرد. مدیرعامل فولاد آبیاض ضمن دادن قول مساعد همکاری در طرح‌های ذخیره عملیاتی؛ استفاده حداکثری از توانمندی و انعطاف سازمان تحت امر خود را برای همکاری در پیک سایی وعده داد.

گفتنی است در این نشست، معاونین بهره‌برداری و برنامه‌ریزی و مدیر دفتر خدمات مشترکین برق منطقه‌ای یزد نیز حضور داشتند.



علیرضا چاییچی، مدیرعامل شرکت فولاد آبیاض ایران نیز ضمن تشریح فعالیت‌ها و سوابق همکاری شرکت فولاد آبیاض ایران، این شرکت را

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور در شرکت فولاد آبیاض ایران، ضمن قدردانی از همکاری‌های این صنعت خواستار تداوم همکاری این مجموعه در میدیریت مصرف بار سال جاری شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ابوالفضل اسدی مدیر عامل این شرکت ضمن حضور در شرکت فولاد آبیاض ایران، از همکاری این مجموعه در مدیریت پیک بار سال ۹۸ تجلیل کرد و ابراز امیدواری نمود جهت گذر

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در مجمع نمایندگان مجلس شورای اسلامی مطرح کرد:

بهینه‌سازی انرژی، راهکاری برتر برای کاهش چالش‌های صنعت برق

نیروگاه‌های خورشیدی خاطرنشان کرد: از این میزان ۵۸,۵ مگاوات نیروگاه در حدود ۱۰ مدار قرار گرفته و مدار نیزتا پایان تابستان ۹۹ اضافه خواهد شد و در حال تلاش برای استفاده و بهره‌برداری بهینه از این نیروگاه‌ها هستیم. این مقام مسئول در صنعت برق همچنین یادآورشد: ترازو تولید و مصرف استان حسب نیاز مصرف، دما و شرایط تولید برق در کشور، توسط دیسپاچینگ ملی و شرکت توانیرتعیین می‌شود و پیک بار استان هر هفته و روزانه به طور جدی پایش و گزارش می‌شود و امیدواریم بتوانیم با مدیریت بهتر مصرف، خصوصاً در ادارات استان به خوبی از پیک بار سال ۹۹ عبور کرده و شاهد گذر موقوف از پیک بار تابستان باشیم.

در ادامه این نشست، سایر مدیران عامل صنعت آب و برق استان، پیشنهادهای خود را برای طرح در مجلس شورای اسلامی ارائه کردند و به سوالات نمایندگان پاسخ دادند. حدود ۳۵۰ مگاوات

وی افزود: تعامل موثر و دوسویه با جامعه و نخبگان، فعال نمودن و استفاده از ظرفیت شرکت‌های خدمات انرژی و استارت آپ‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان برای کاهش مصرف انرژی از جمله راهکارهای دیگری است که می‌توانیم برای استفاده بهینه از انرژی در صنعت برق استفاده کنیم.

دکتر اسدی همچنین چالش‌های پیش‌روی صنعت برق را بر شمرد و تکلیفی و غیرواقعی بودن قیمت برق، بهینه نبودن مصرف انرژی به خاطر قیمت پایین آن، پایین بودن بهره‌وری سرمایه و به تبع آن خواب بخش زیادی از ظرفیت نیروگاه‌ها و شبکه‌های برق در سال ۹۹ به ۱۸۳۵ بررسد.

که این موضوع نشان دهنده مصرف برق در بخش مولد و اشتغال‌زاد استان بیز است. اسدی همچنین پیک بار مصرف استان در سال ۹۸ را به میزان ۱۶۶۸ مگاوات معرفی کرد و افزود: پیش‌بینی ۱۱ خط انتقال و فوق توزیع با می‌شود این میزان در سال ۹۹ به ۲۰۰۰ بررسد.

وی ضمن ارائه گزارش از تعداد مشترکین برق استان، ظرفیت نیروگاه‌های تولید موفق از پیک بار تابستان، در نظر گرفتن برخی از طرح‌ها و پراکنده و نیروگاه‌های راهکارها را خاطرنشان کرد و طرح‌های ذخیره عملیاتی استان را لحاظ طرفیت راهکارهای خورشیدی در صنایع، طرح‌های اوج بار، نیروگاه‌های خورشیدی در رتبه اول کشوری بیان کرد و افزود: حدود ۸۲ درصد از بار مصرفی در بخش صنعت و کشاورزی مصرف می‌شود راهکارها بر شمرد.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مجمع نمایندگان مجلس شورای اسلامی با اشاره به چالش‌های پیش‌روی صنعت برق، بهینه‌سازی انرژی را راهکاری برتر، برای کاهش چالش‌های صنعت برق بر شمرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مدیران عامل صنعت آب و برق استان در جلسه با مجمع نمایندگان مجلس شورای اسلامی استان، به ارائه گزارش از عملکرد سازمان تحت امر خود و بیان چالش‌های پیش‌رو پرداختند. ابوالفضل اسدی در این نشست، رسالت شرکت

بهره برداری از پست سیار سریزد مهریز تا نیمه تیرماه سال جاری



تصویر گرفته است. وی این پروژه را پژوهه‌های پیک بار سال جاری بر شمرد که با هدف کاهش بار پست و خط موجود در شهرستان مهریز، در هفته دوم تیرماه ۹۹ به بهره برداری خواهد رسید. علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن بازدید از روزند اجرای عملیات سیم کشی خط ۶۳ کیلوولت پست مهرگان سریزد، سرعت عمل اجرای این عملیات را مناسب ارزیابی کرد. در حاشیه این بازدید، مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پست دائم ۶۳ به ۲۰ کیلوولت در حال احداث سریزد-مهریز-که سال آینده به بهره برداری خواهد رسید- و خط ۶۳ کیلوولت مهرگان-سریزد- و حمل پست سیار نیز توسعه معاونت بهره برداری به تاری



برگزاری نشست کارگروه انرژی و آب پدافند غیرعامل استان یزد



نشست کارگروه انرژی و آب پدافند غیرعامل استان با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نماینده‌گان دستگاه‌های مرتبط تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت باشاره به فارسیدن فصل تابستان و نزدیک شدن به پیک مصرف برق، همکاری کلیه مشترکین و مصرف‌کنندگان به خصوص از مدار خارج نمودن سیستم سرمایشی کلیه ادارات پس از ساعت اداری را خواستار و مورد تاکید قرارداد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای باشاره به کمبود بودجه در سال جاری، افزود: اقدامات نرم افزاری باید در اولویت قرار گیرد و سایر اقدامات نیز با توجه به بودجه تخصیصی، انجام شود.

در ادامه جلسه علیرضا حاجی‌حسینی دبیر کارگروه پدافند غیر عامل برق منطقه‌ای، با اشاره به نام‌گذاری هفته اول تیرماه به عنوان هفته مدیریت مصرف، گزارشی از اقدامات شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای مدیریت مصرف انرژی را راهه کرد.

محمدحسین عبداللهی دبیر کارگروه انرژی و آب پدافند غیرعامل استان، گزارشی از جلسات برگزار شده و مصوبات کارگروه طی جلسات گذشته ارایه کرد.

به دلیل اهمیت برگزاری دوره‌های آموزشی با محتوای مشترک، برگزاری این دوره‌ها برای استفاده دستگاه‌های عضو، مورد بررسی و تصویب قرار گرفت.

بررسی وضعیت مولدهای اضطراری مراکز مختلف با توجه به فارسیدن تابستان و پیک مصرف برق، بازنگری در برنامه‌ها و ارائه برنامه‌های عملیاتی سال ۹۹ براساس نقاط قوت و ضعف، فرصتها، تهدیدهای بروز شده دستگاه‌های عضو از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

گفتنی است، هدف برگزاری این جلسات، اجرای برنامه‌های ابلاغی از سوی پدافند غیرعامل استان می‌باشد.



فرهنگ‌سازی در حوزه مصرف برق نیازمند کمک رسانه است

ایام تعطیلات و محدودیت‌های بیماری کرونا افزوخت، چنانچه اقدامات و زحمات انجام شده برای تولید، جریان این تلاش‌ها قرار گیرند ضمن افزایش شناخت و رضایت مردمی، شاهد جلب مشارکت بیشتر مردم و صنایع نیز خواهیم بود.

وی نقش رسانه ملی در زمینه فرهنگ‌سازی و کمک به بهبود الگوی مصرف برق را اساسی و حیاتی برشمرد و استفاده از ظرفیت‌های استان از جمله صداوسیما، خبرنگاران، خبرگزاری هواشناسی‌های مختلف را برای فرهنگ‌سازی امری اثربار دانست.

این مقام مسئول در صنعت برق ادامه داد: صدا و سیما می‌تواند در حوزه کارشناسی و مدیریت مصرف برق ضمن فرهنگ‌سازی، یاری دهنده صنعت برق استان پاشد تا با عبور موفق از پیک بار تابستان ۹۹، شاهد رفع سایر مشکلات صنعت برق استان نیز باشیم.

احمد پهلوانیان مدیرکل صدا و سیما می‌گزیند نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته در صنعت برق استان، با اشاره به فعالیت‌های انجام شده در سازمان تحت امر خود افزود: در برنامه‌های صدا و سیما سعی می‌شود به روش‌های مختلف و در بخش‌های مختلف، صرفه جویی در مصرف انرژی به مردم یادآوری شود.

وی افزود: سایر اقدامات و ابعاد مربوط به صنعت برق استان، به گونه‌های مختلفی قابل نمایش و بیان است و مسائل را می‌توانیم به شیوه‌ای ارائه کنیم تا مسائل کوچک پیش رو تبدیل به چالش‌های بزرگ نشوند.

دکتر پهلوانیان همچنین خاطرنشان کرد: در سال ۹۷ طرحی با عنوان طرح آب، بان اجرا شد و در آن مصرف روزانه آب استان با روز قبل مقایسه می‌شد که از نتایج روزانه آب استان با روز قبل مقایسه می‌شد که از نتایج اجرای این طرح، کاهش ملموس مصرف آب در این سال است و طرح‌های مشابه و با شیوه‌های مختلف می‌توانند در حوزه مدیریت مصرف برق نیز اجرا شوند. وی ضمن اعلام آمادگی صدا و سیما می‌گزیند برای همکاری با صنعت برق در حوزه مصرف و فرهنگ‌سازی، خواستار ارائه موارد مهم و اولویت دار صنعت برق استان، جهت برنامه ریزی برای انعکاس آن شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیرکل صدا و سیما می‌گزیند دیدار و درخصوص فرهنگ‌سازی مصرف بهینه برق با اوی به گفتگو نشست.

ابوالفضل اسدی با اشاره تفاوت پیک بار حدود ۵۰۰ مگاواتی بین تابستان و زمستان که عدم تناشی از بارهای سرمایشی در تابستان هست، خاطرنشان کرد: ظرفیت کامل نیروگاه‌های استان تنها برابر ۵۰۰ ساعت از ۸۷۶۰ ساعت سال در مدار قرار دارد و در ماه‌های غیرگرم سال حدود ۳۰ درصد از این ظرفیت با عدم نیاز مواجه می‌شود و این موضوع یکی از مشکلات صنعت برق استان و کشور است، از جمله دلایل این موضوع عایق‌کاری نکردن سقف و دیوار ساختمان‌ها مطابق مبحث ۱۹، پایین بودن بهره‌وری تجهیزات خنک‌کننده و تعریف‌های برق می‌باشد.

وی افزود: بهینه سازی مصرف انرژی، جلب مشارکت مردم و صنایع برای اجرای راهکارهای مدیریت مصرف برق، موجب استفاده بهینه از سرمایه ملی و بیت‌المال و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی می‌شود.

اسدی با اشاره به موارد متعدد تجاوز به حریم شبکه‌های انتقال و فوتو توزیع برق در استان، عدم رعایت این حریم را موجب افزایش احتمال خسارات جانی و مالی به مردم و پایین آمدن ضریب اطمینان برق رسانی دانست و گفت: پیگیری و بررسی‌های لازم در حال انجام است و براساس قانون، بامتجازان به حریم خطوط برق برخورد می‌شود.

وی ادامه داد: سقوط دکل برق شماره ۱۵ خط ۶۳ کیلومولت پست شهید سامعی به غرب باقدمة بیش از ۳۵ سال بر اثر طوفان با سرعت بیش از ۹۷ کیلومتر بر ساعت از جمله نمونه‌های بارز اهمیت رعایت حریم است و بازسازی ۹ روزه این دکل رکوردي کم سابقه در سطح کشور است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین موضوع مصرف برق در ادارات استان را موضوعی بسیار مهم و ضروری دانست و توجه بیشتر به رعایت الگوی مصرف در ادارات، مدارس و مساجد استان را جهت ارایه الگوی مصرف بهینه برای مردم و ارباب رجوع خواستار شد.

اسدی با اشاره به تلاش شبانه‌روزی و بی‌وقفه همکاران و پیمانکاران صنعت برق استان، حتی در

برگزاری نشست تدوین برنامه استراتژیک با رویکرد آینده نگاری در شرکت

خود داشته باشیم و آینده آن را بینیم و در نهایت تغییرات سریع مورد نیاز را در نظر بگیریم.

عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان همچنین پیشنهاد ایجاد سامانه رصد، جهت پایش مداوم تغییرات، مشاهده عدم قطعیت‌ها و برنامه ریزی پارچه‌ها و منعطف را ارائه کرد. گفتنی است، برگزاری این جلسات جهت بررسی آینده صنعت برق و چالش‌های پیش روی این صنعت تداوم خواهد داشت.



استراتژیک تشریح کرد.
وی افزود: برای آینده پژوهی باید ابتدا یک تصویربازگ از سازمانه

و مبانی آینده پژوهی پرداخت و تفاوت این روش را با روش‌های سنتی تدوین برنامه

به بیان مطالب با موضوع تدوین برنامه استراتژیک با رویکرد طاهری، عضو هیئت آینده نگاری راهبردی

نشست تدوین برنامه استراتژیک با رویکرد آینده نگاری راهبردی، با حضور مدیرعامل، معاونین و سایر مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این نشست با توجه به مصوبه کمیته برنامه‌ریزی استراتژیک شرکت، تحولات اخیر صنعت برق کشور و نیاز به تغییر نگرش در خصوص تدوین برنامه‌های استراتژیک، با حضور مدیرعامل و جمعی از معاونان و مدیران ارشد و میانی

برگزاری آزمون بکارگیری نیروی حجمی برای مشاغل اپراتوری برق منطقه‌ای یزد



آزمون بکارگیری نیرویه صدقی برگزار شد. وی افزود: جلسه آزمون باحضور نمایندگانی از دفتر حراست، معاونت بهره‌برداری، معاونت منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. شرکت برق منطقه‌ای یزد، اخترملکی رئیس گروه برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش شرکت باعلام این خبرافزود: پس از اخذ مجوز از شرکت توکنیر و تشکیل کارگروه تأمین اپراتور به شیوه حجمی، داوطلبان از طریق سامانه مرکزآزمون وزارت نیرو ثبت نام کردند و این آزمون کلیه پروتکل‌های بهداشتی صورت گرفت.

مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد: درخواست همکاری از مطبوعات و اصحاب رسانه برای فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق

شود تا حتی الامكان شاهد اعمال خاموشی به مردم استان نباشیم.

دهقان همچنین وظیفه روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد را اطلاع رسانی جهت افزایش آگاهی عمومی و جلب مشارکت و همکاری مردم عنوان کرد و افزود:

خوبی داشته‌اند ما همکاری خوبی داشته‌اند و امیدواریم مدیریت راستا برناهای ای را برای ورود تخصصی به حوزه برق بتوانند از یکسان نظرات مردم و ساحبان صنایع را برابر بهبود فعالیت‌ها جمع‌آوری و



برق در کشور به صورت کلان توسط دیسپاچینگ ملی، با هدف ایجاد تعادل و حفظ رسانه‌ها نیز در این زمینه با ما همکاری می‌شود و در همین و امیدواریم مدیریت راستا برناهای ای را برای ورود تخصصی به حوزه برق بتوانند از یکسان نظرات مردم و ساحبان صنایع را برابر بهبود فعالیت‌ها جمع‌آوری و

برق را اعمال کمترین میزان مسایل و چالش‌های صنعت برق را برای درک متقابل و گفت: سعی شده با اجرای بیشتر، اطلاع رسانی نموده و طرح‌های پیکاسایی و جلب مشارکت و همکاری صنایع ورفع ابهامات موجود گردند.

وی هدف مسئولین صنعت برق را اعمال کمترین میزان خاموشی به مردم بیان کرد و گفت: سعی شده با اجرای طرح‌های پیکاسایی و جلب مشارکت و همکاری صنایع وستان، پیک بار مدیریت به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در دیدار با عضو هیئت مدیره و مدیر خانه مطبوعات استان، ضمن تقدیر از همکاری مناسب مطبوعات و رسانه‌های استان، خواستار مشارکت بیشتر رسانه‌ها به اجرای آن هستند.

جهت گذر موفق از پیک بار سال ۹۹ شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد،

مجید دهقان در این دیدار با

تشريح وضعیت صنعت برق،

استان در زمان اوج مصرف،

افزود: مدیریت تولید و مصرف

نشست هم اندیشی کارکنان حراست با مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد

بیان پیشنهادات خود، مشارکت بیشتری در ثبت تجربیات، رعایت الگوی مصرف و تکریم ارباب رجوع داشته باشد.

دکتر اسدی ضمن بیان اقدامات صورت گرفته در شرکت برق منطقه‌ای یزد در دوران کرونا، توجه به اجرای پروتکل‌های بهداشتی در تمامی قسمت‌های شرکت را مورد تأکید قرار داد.

در ادامه مدیرکل حراست استان یزد، ضمن تقدیر از فعالیت‌های دفتر حراست و امور محرومانه شرکت برق منطقه‌ای یزد در سالیان گذشته به شرح وظایف دفتر حراست پرداخت و تهدیدات پیش روی کشور از سوی معانین راییان کرد.

در پایان نیز با اهدای درجه سردوشی به طور نمادین به یکی از نگهبانان شرکت، از زحمات وی قدردانی شد. گفتنی است، برگزاری این آزمون با نظارت نماینده مرکز بهداشت یزد و با رعایت کلیه پروتکل‌های بهداشتی صورت گرفت.



ابوالفضل اسدی ضمن قدردانی از اقدامات صورت گرفته از سوی کارکنان این دفتر در سال‌های گذشته افزود: کارکنان حراست می‌باشند ضمن پیگیری امور محوله خود در جهت منافع صنعت برق، توجه مضاعفی به خانواده‌های خود نیز داشته باشند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ادامه داد: از کارکنان حراست شرکت انتظار می‌رود ضمن ثبت و

نشست هم اندیشی کارکنان دفتر حراست و امور محرومانه شرکت برق منطقه‌ای یزد با مدیرعامل این شرکت و با حضور مدیرکل حراست استان یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ابتدای این نشست که با محوریت معرفی دفتر حراست این شرکت به عنوان حراست فعال استان در سال ۹۸ برگزار شد؛

تداریک بهداشتی برق منطقه‌ای یزد در زمان اوج گیری مجدد کرونا

از این استفاده‌های ماسک برای مراجعان حضوری و کارکنان، رعایت فاصله اجتماعی در جلسات، پایش میزان تب افراد در مبادی و رودی شرکت، جلوگیری از ورود افراد دارای علائم تب، تنگی نفس، سرفه و سایر علائم ابتلا به کرونا به شرکت واستفاده از کارت برای ثبت ورود و خروج به جای انجشت از مصوبات این نشست بود. همچنین ضدغوفونی نمازخانه‌ها، کلیه سطوح داخلی آبدار خانه‌ها، کلیه سطوح سالن‌های جلسات، راهروها و فضاهای عمومی شرکت، سرویس‌های بهداشتی و کلیه خودروهای شرکت به صورت روزانه و مطابق دستور العمل‌های ابلاغی انجام می‌شود.



مدیریت بحران، پدافند غیر عامل و HSE و مسئول کمیته کنترل و مقابله با شیوع کرونا در شرکت نیز بهداشتی، مواد ضدغوفونی، ماسک ضمن بیان آمار جدید ابتلا به کرونا و سایر ملزمات را از معاون مالی و در استان، گزارشی از عملکرد شرکت برق منطقه‌ای یزد در مقابله با این بیماری ارائه کرد.

همزمان با اوج گیری مجدد بیماری کرونا، جلسه فوق العاده شورای سلامت شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل، معاونین و مدیران دفاتر مستقل این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ابتدای این نشست ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با تأکید بر اجرای برنامه‌های ابلاغی جهت کنترل بیماری کرونا؛ خواستار مشارکت جدی و عملی کلیه معاونین، مدیران و همکاران در اجرای پروتکل‌های بهداشتی جهت کنترل این بیماری شد.

وی با اشاره به اوج گیری مجدد شیوع بیماری کرونا در سطح جامعه،

برگزاری دومین رزمایش مواسات و همدلی برق منطقه‌ای یزد



گفتنی است جمع آوری مبالغ بسته‌های معیشتی این رزمایش توسط همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شده است.

شد، هدف از این رزمایش را کمک به خانواده‌های کم بضاعت عنوان کرد.

وی با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری مبنی بر تداوم کمک به نیازمندان کشور خصوصاً در ایام بیماری کرونا افroot: طی نخستین رزمایش مواسات و همدلی شرکت برق منطقه‌ای یزد تعداد ۶۰۰ بسته معیشتی و در دومین رزمایش تعداد ۲۰۰ بسته معیشتی هر یک به ارزش ۳ میلیون ریال گردآوری شده و بین نیازمندان توزیع خواهد شد.

دومین رزمایش مواسات و همدلی شرکت برق منطقه‌ای یزد به همت پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی این شرکت و همکاری پایگاه مقاومت بسیج ابودریزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید رضا حسینی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت در حاشیه این مراسم که با حضور فرمانده حوزه مقاومت بسیج اداری حضرت قائم و فرمانده بسیج ادارات سپاه الغدیر استان برگزار

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد:

روابط عمومی‌ها نقش پرنگی در بیان فعالیت‌های صنعت برق استان دارند

اداراتی که پایش و کنترل بار آن‌ها از طریق کنستورهای فهams انجام می‌شود ارائه کرد و افزود: برای اداراتی که در ایام پیک همکاری در کنترل بار خود ندارند و همچنین بار سرمایشی آن‌ها پس از پایان وقت اداری قطع نشده، برنامه‌هایی در دست اقدام است.

در ادامه این نشست سید جلال حسینی مدیر دیسپاچینگ برق منطقه‌ای یزد، گزارشی از جلسه مشترک دیسپاچینگ‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان درخصوص هماهنگی بیشتر برای مدیریت بار را ارایه کرد.

کارکنان ادارات و ارباب رجوع و رضایت بیشتر آنها، ممیزی انرژی و کاهش مصرف ادارات را خواستارشد.

وی با اشاره به تدوین طرح اولیه بهره‌وری انرژی در استان ادامه داد: می‌توانیم برای کنترل پیک بار و مدیریت مصرف برق، از آیین‌نامه ممیزی انرژی در ساختمان‌های اداری و مسکونی، استفاده کنیم و افزود: نظارت و قطع بار سرمایشی پس از پایان ساعت اداری، مورد تاکید مسئولین بهره‌وری انرژی برداشیم.

در این نشست محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع برق یزد نیز گزارشی از بارهای برق منطقه‌ای و توسعه فیدرهای خط ۶۳ کیلوولت مربوطه در پست‌های سرو و امام‌زاده برق دارشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه این شرکت با اعلام این خبر افزود: این پروژه شامل سه بخش توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست سرو، کلید دار نمودن دو بی موجود در پست امام‌زاده و خط ۶۳ کیلوولت در پست سرو - امام‌زاده است که هدف از اجرای آن‌ها، انتقال بخشی از بار پست امام‌زاده از پست ۲۳۰ کیلوولت ارکان به پست ۴۰۰ کیلوولت سرو می‌باشد.

وی جلوگیری از برباری پست ۲۳۰

اطلاع، افزایش رضایت و جلب مشارکت مردم و صنایع را ضروری دانست و افزود: بررسی فعالیت‌ها و استفاده از تجربیات موفق دیگر شرکت‌ها می‌تواند در این زمینه کمک کند.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با اشاره به تاکید نماینده ولی‌فقیه و استاندار به رعایت الگوی مصرف در ادارات، افزود: نظارت و قطع بار سرمایشی پس از پایان ساعت اداری، مورد تاکید مسئولین استان است.

دکتر اسدی در ادامه با اشاره به بالا بودن مصرف برق در بعضی ادارات استان؛ برای ارایه الگوی مصرف بهینه به



جلسه هفتگی ستاد کاهش خواستارشد. پیک بار استان با حضور اعضای این ستاد برگزار شد. عمومی‌ها می‌توانند نقش موثری در زمینه اطلاع رسانی و فرهنگ‌سازی داشته باشند و ضمن برقراری ارتباط موثر با مردم و رسانه‌ها، به گذر موفق از پیک بار پیش روی ادامه داد: روابط عمومی‌ها وی ایجاد نهادی را در تبیین تلاش‌ها اسدی مدیرعامل این شرکت در این نشست با اشاره به اهمیت نقش روابط عمومی‌ها در صنعت برق در این تلاش‌ها و خدمات انجام شده در این حوزه، همکاری بیشتر با صدا و سیما و رسانه‌های استان را

همزمان با پیک بار تابستان ۹۹

بهره‌برداری از پروژه‌های پیک بار شهرستان اردکان



کیلوولت اردکان، تبدیل اتصالات پست امام‌زاده از حالت شعاعی به دو سو تغذیه، ایجاد ظرفیت برای پاسخگویی به رشد بار صنعتی منطقه و کاهش تلفات را از اهداف اجرای این پروژه‌ها دانست.

ریفعی افزود: خط ۶۳ کیلوولت سرو امام‌زاده به طول ۲۰ کیلومتر شامل دو بخش جدید احداث به طول ۱۱ کیلومتر به صورت چهار مداره (سیم کشی دو مدار) و بخشی از خط اختصاصی تحویلی از مشترک به طول ۹ کیلومتر است.

گفتنی است این سه پروژه در مجموع با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال اجرا و به بهره‌برداری رسیده است.

پروژه‌های احداث خط ۶۳ کیلوولت سرو و امام‌زاده و توسعه فیدرهای خط ۶۳ کیلوولت مربوطه در پست‌های سرو و امام‌زاده برق دارشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه این شرکت با اعلام این خبر افزود: این پروژه شامل سه بخش توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست سرو، کلید دار نمودن دو بی موجود در پست امام‌زاده و خط ۶۳ کیلوولت در پست سرو - امام‌زاده است که هدف از اجرای آن‌ها، انتقال بخشی از بار پست امام‌زاده از پست ۲۳۰ کیلوولت ارکان به پست ۴۰۰ کیلوولت سرو می‌باشد.

وی جلوگیری از برباری پست ۲۳۰



مشارکت فولاد سازی چادرملو در طرح‌های پیک سایی استان یزد

بیان شرایط شبکه در پیک بار، منافع نهایی مجموعه صنعت برق و مصارف بزرگ صنعتی در مدیریت بار و پیک سایی را مشترک و همسو دانست.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، در دیدار با محمود مصri نژاد مدیر مجتمع صنعتی فولاد سازی چادرملو، همکاری‌های این مجموعه با تشريح کرد.

در پایان این نشست نیز ضمن تشریح نیازهای شبکه برق و موارد قابلیت انعطاف شرکت فولاد چادرملو، برای تداوم همکاری‌ها در مدیریت مصرف بار سال ۹۹ استان، از پیک بار تابستان سال جاری نیز به خوبی و بدون قطعی عبور کنیم.

احمد کردستانی سرپرست معاونت بهره‌برداری و مدیر دفتر خدمات مشترکین برق منطقه‌ای یزد نیز حضور داشتند.

نشست مدیرعامل و اعضای کانون بازنیستگان شرکت برق منطقه‌ای یزد

ایده‌ها، پیشنهادها و تجارب دانشی این افراد را عاملی مهمن در پیشرفت استان و کشور دانست و خاطرنشان کرد: با مشارکت و همراهی بازنیستگان و استفاده از تجربیات آن‌ها می‌توانیم برای عبور از چالش‌های گام برداریم و بازنیستگان نیزمی‌خواهیم تجربیات و پیشنهادات خود را ارائه دهنده. در این راستا لازم است معاونت منابع انسانی فرایند اخذ نظرات و پیشنهادها را تدوین و جاری نماید.

سید رضا حسینی معاون مالی و پشتیبانی شرکت نیز در این نشست ضمن ارائه گزارشی از اقدامات و کمک‌های انجام شده برای درمان و تأمین مایحتاج بازنیستگان، یادآور شد: تمام تلاش خود را به کار گرفته‌ایم تا دغدغه و مشکلات بازنیستگان شرکت کمتر شود.

قدرتانی از خدمات سید محمد هادی نیا مدیرعامل کانون بازنیستگان و سایر اعضا این کانون، طرز نگاه و نگرش به افراد بازنیسته و شاغل در شرکت را یکسان دانست و افزود: در شرکت برق منطقه‌ای یزد هیچ تفاوتی بین منافع کارکنان شرکت و بازنیستگان نمی‌بینیم.

وی ادامه داد: تلاش می‌کنیم تا با استفاده از دید و نگرش مثبت معاونت‌های مالی و پشتیبانی و منابع انسانی شرکت، مشکلات بازنیستگان را رفع کنیم. دکتر اسدی همچنین طرح مسائل و مشکلات بازنیستگان به شرکت توانیرا وعده داد و افزود: به طور جدی پیگیر حل شدن این مسائل هستیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین تقویت ارتباط با بازنیستگان شرکت و استفاده از



نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضای کانون بازنیستگان صنعت برق استان برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، ضمن

ترمیم خط آسیب دیده یزد یک- منتظر قائم

و پس از حفاری، رفع عیب با نصب مفصل جدید انجام شد و پس از اجرای تست‌های لازم، این خط کمتر از ۷۲ ساعت آماده برقراری گردید.

وی تصریح کرد: پس از یک ساعت برق داری، خط مذکور مجدداً با عملکرد خودکارله‌های حفاظتی از مدار خارج شد. پس از عیب یابی مجدد، محل عیب جدید با فاصله ۱۴ متری از محل قبلی تشخیص داده شد که با تغویض کابل معیوب به طول ۶۰ متر بانصب دو مفصل جدید و انجام تست‌های ولتاژی لازم، این خط پس از گذشت ۴ روز برقرار شد.

گفتنی است، عیب یابی‌های انجام شده با استفاده از توان فنی همکاران نگهداری و تعمیرات و دفتر فنی انتقال شرکت انجام شده و اجرای تعمیرات، با استفاده از ظرفیت شرکت پیمانکار صورت گرفته است.



هوایی محرز شد و عیب یابی بخش کابلی در دستور کار قرار گرفت.

اسدی پور در تشریح اقدامات صورت گرفته جهت عیب یابی بخش کابلی خاطرنشان کرد: پس از بررسی و عیب یابی، محل عیب بروی کابل در میدان مهدیه و روودی بلوار امام جعفر صادق (ع) تشخیص داده شد

خط آسیب دیده کابلی ۶۳ کیلوولت یزدیک- منتظر قائم طی دور مرحله ترمیم و رفع عیب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور رئیس گروه نظارت بر تعمیرات خط این شرکت، با اعلام خبر خارج شدن خط ۶۳ کیلوولت یزد یک- منتظر قائم از مدار، اظهار داشت: این خط که با عملکرد خودکارله‌های حفاظتی از مدار خارج شد، از دو بخش هوایی و زمینی تشکیل شده که با توجه به وجود بخش کابلی و براساس دستور العمل ثابت بهره‌برداری، بررسی احتمالی معایب بخش کابلی خط در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همزمان با بررسی مسیر خط کابلی و تجهیزات مرتبط با آن، پازدید از خط هوایی نیز به طور همزمان انجام و عدم وجود مشکل بروی خط



بخش‌های مختلف مجموعه تحت امر خود را شرح داد.

در پایان این نشست، نیازهای شبکه برق استان و صنایع بزرگ در مدیریت بار، گذر از پیک بار تابستان با موفقیت و بدون تحمیل قطعی به مردم و صنایع؛ از موارد مطرح شده در این دیدار بود.

در ادامه مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع تشریح و برای تداوم همکاری در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایی برق سال ۹۹ شد.

در ادامه مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع، فعالیت‌ها و همکاری‌های این مجتمع را بر شمرد و شرایط کار

مشارکت شرکت آهن و فولاد ارفع در طرح‌های پیک‌سایی استان یزد

ابوالفضل اسدی ضمن تقدیر از همکاری‌های شرکت آهن و فولاد ارفع با صنعت برق استان، اهمیت همکاری صنایع رادر سال جاری بیش از پیش دانست و خواستار تداوم همکاری صنایع در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایی برق سال ۹۹ شد.

تداوم همکاری و تعامل موثر صنایع استان با صنعت برق، مشارکت در طرح‌های مدیریت بار، تاکید بر منافع مشترک و همسویین مجموعه صنعت

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه دیدار با مدیران صنایع استان، در شرکت آهن و فولاد ارفع حضور پیدا کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مدیرعامل، معاونین برنامه‌ریزی و بهره‌برداری و مدیر دفتر خدمات مشترکین این شرکت ضمن حضور در شرکت آهن و فولاد ارفع، با علیرضا خایط مدیرعامل این مجموعه دیدار و گفتگو کردند.

راهکارهای موجود از جمله ورود دیزل به مدار از ساعت ۱۲ و خروج بارسرمایشی به محض اتمام ساعت اداری، در برق منطقه‌ای یزد خبر داد.

این مقام مسئول در صنعت برق استان همچنین با اشاره به رایگان بودن برق مدارس و مساجد، ابراز امیدواری کرد تا با رعایت الگوی مصرف و صرفه جویی در مصرف برق، بتوانیم الگویی مناسب برای داشت آموزان و شرکت کنندگان در مراسم مذهبی باشیم.

دکتر اسدی همچنین برخی راهکارهای کم هزینه و بدون هزینه کاهش مصرف برق را برای شرکت کنندگان در نمازجمعه بشمرد که از جمله این راهکارها می‌توان به عدم استفاده از وسائل سرمایشی و روشنایی در موقع غیر ضروری، استفاده از وسائل برقی بر مصرف از ساعت ۱۲ شب تا ۸ صبح، تنظیم دمای ساختمان بر روی ۲۵ درجه، استفاده از نور طبیعی خورشید در هنگام روز، تعویض پوشال و تسمه کولر، عایق کاری کانال کولر و نصب سایه بان برای کولراشare کرد.

وی این راهکارها و سایر راهکارهای مشابه را بدون هزینه یا خیلی کم هزینه دانست که به کمک آن به راحتی ۱۰ تا ۲۰ درصد از مصرف برق کم شده که ضمن کمک به شبکه برق استان، مشمول پاداش نیز بوده و هزینه قبض تا ۳۰ درصد کاهش می‌یابد.

نصب حسیریاتوری برای جلوگیری از تابش نور مستقیم به ساختمان و گرم شدن آن، استفاده از لامپ ال ای دی، استفاده از وسائل برقی پرپازده، عایق کاری ساختمان و استفاده از پنجره‌های دوجداره نیز از دیگر راهکارهای کاهش مصرف برق هستند که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به آن‌ها اشاره کرد.



مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در سخنرانی پیش از خطبه‌های نمازجمعه یزد عنوان کرد:

درخواست از مردم برای همکاری در مدیریت مصرف برق

صنایع و کشاورزان برای مدیریت مصرف را مرتباً مهم بشمرد و افروزد؛ باید برای اصلاح الگوی مصرف به مردم، کشاورزان و صنایع استان انگیزه دهیم و در همین راستا در سال گذشته شرکت برق منطقه‌ای ۱۴۰ میلیارد ریال به مشترکین صنعتی خود پاداش داده است.

این مقام مسئول در صنعت برق با اشاره به اینکه مشترکین خانگی با ۱۰ درصد صرفه جویی، مشمول ۲۰ درصد کاهش هزینه قبض برق شده و با ۲۰ درصد کاهش مصرف، ۳۵ درصد از صورت حساب برق آنها کاهش پیدا خواهد کرد؛ تخصیص پاداش به کشاورزان با خاموش کردن و افزوده: کشاورزان آب کشاورزی خود از موتور چاه آب کشاورزی خود از ساعت ۱۲ الی ۱۶ از تاریخ ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور، از پرداخت قبوض برق مصرفی در کل تابستان معاف شده و هزینه برق مصرفی آنها را در این شود.

وی رعایت الگوی مصرف برق در ادارات را برای ارائه الگوی بهینه مصرف به کارکنان و ارباب رجوع، عاملی بسیار مهم و موثر در راستای گذر موفق و بدون قطعی از پیک بار سال ۹۹ دانست و اجرای تمامی

شدن هوا، مصرف انرژی از میزان انتظار بالاتر می‌رود که یک پیک در روز از ساعت ۱۲ تا ۱۸ به خاطر بارهای سرمایشی در تابستان داریم و یک پیک در شب که به خاطر بار سرمایشی و روشنایی از ساعت ۲۰ تا ۲۴، و چند ساعتی است پیک روز بیشتر از شب است.

وی ادامه داد: مصرف انرژی الکتریکی کل کشور حدود ۵۸ هزار مگاوات است که این عدد در زمستان به ۳۵ هزار مگاوات می‌رسد و این موضوع نشان دهنده اینست که حدود ۲۳ هزار مگاوات از بار مصرفی کشور بار سرمایشی است و تنها برای ۵۰۰ ساعت مورد استفاده قرار می‌گیرد و در سایر اوقات سال بدون استفاده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه توسعه صنعت برق را زمان برو با هزینه بسیار بالا دانست و تصریح کرد: برای تولید هر کیلووات ساعت برق، یک چهارم لیتر گازوییل و دو لیتر آب در تابستان مورد نیاز است و با توجه به محدودیت منابع، سوخت آب و هزینه بالای احداث نیروگاه، باید به فکر بهینه سازی انرژی و مدیریت مصرف برق باشیم. اسدی همچنین تشویق مردم،

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در سخنرانی پیش از خطبه‌های نمازجمعه یزد از مردم خواست در زمینه مدیریت مصرف برق با این صنعت همکاری نمایند.

ابوالفضل اسدی در سخنرانی پیش از خطبه‌های نمازجمعه شهر یزد، رسالت شرکت برق منطقه‌ای یزد را نتقال انرژی الکتریکی نیروگاه بزرگ استان از طریق شبکه‌های انتقال و فوق توزیع و تبادل برق با استان‌های هم‌جوار دانست و گفت: استان یزد در زمینه تولید انرژی برق دارای ۵ نیروگاه بزرگ حرارتی با ظرفیت ۲۵۶۰ مگاوات، ۱۹ نیروگاه تولید پراکنده یا مقایس کوچک با ظرفیت ۱۶۷ مگاوات و ۷ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۵۸,۵ مگاوات است.

وی ارتباط و تبادل انرژی با استان‌های اصفهان، کرمان، فارس و خراسان راز جمله اقدامات انجام شده برای پایداری بیشتر شبکه برق عنوان کرد و ادامه داد: خوشبختانه توئنستیم با توسعه، نگهداری و تعمیرات مستمر حتی در شرایط قرنطینه و کرونا، آمادگی شبکه را حفظ کرده و به برکت همت، داش و زحمات فرزندان شماکه در صنعت برق استان شاغل هستند، خاموشی مردم در استان حدود یک دهه متوسط کشوری بوده و دارای رتبه برتر هستیم.

اسدی استان یزد را با مصرف بیش از ۷۵ درصد در بخش صنعت و ۷ درصد در بخش کشاورزی، استانی صنعتی دانست و افزود: این استان بیشترین سهم را در زمینه مصرف مولد و اشتغال دارد و از استان‌های برتر کشور است.

وی همچنین افزایش بارداریام گرم سال را از چالش‌های صنعت برق استان دانست و خاطرنشان کرد: در ۸ ماه سال، روند معمولی بار را شاهد هستیم اما به محض گرم

**تقدیر معاون وزیر
نیرو از مدیرعامل برق
منطقه‌ای یزد**



معاون وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، همایون حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اهدای لوح تقدیر از ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به پاس مدیریت مناسب در عرصه صنعت برق حرارتی و همکاری‌های صادقانه در طول سالیان اخیر که موجب بهبود فعالیت‌ها و عملکرد حوزه تولید برق و دستیابی به توسعه زیربنایی صنعت برق شده است تقدیر کرد.



هماهنگی نظام صلاحیت حرفه‌ای
صنعت برق انتساب یافت.

ابلاغ انتساب همکاران برق منطقه‌ای یزد در تیرماه ۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت طی حکمی احمد کردستانی، را به عنوان معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات منصوب کرد.

گفتنی است، احمد کردستانی اواخر اردیبهشت ماه سال جاری به عنوان سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت منصوب شده بود.

ابلاغ انتساب همکاران برق منطقه‌ای یزد در تیرماه ۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت طی احکامی جداگانه محمد حسین عبداللہی را به عنوان عضو منتخب توانیر در کمیته سرمایه انسانی به منظور انتخاب و انتساب مدیران حرفه‌ای در شرکت، ابوالفضل شرافت را به عنوان عضو دبیر و همچنین حمید زارع را به عنوان ناظر و احمد کردستانی، علی محمد فتح آبادی، علیرضا رفیعی و سید رضا حسینی را حسب مورد به عنوان اعضای این کمیته منصوب کرد.

انتخاب علی محمد فتح آبادی به عنوان عضو کمیته انصباطی و فرزاد حاتمی به عنوان دبیر هیئت ورزش در شرکت نیازارزیگران انتصابات ابلاغ شده توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد است.



ابلاغ انتساب دیگر همکاران شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی دکتر ابوالحسنی به عنوان نماینده فنی امور اداری در شرکت و عباسعلی رحمانی به عنوان نماینده فنی در حوزه لوازم اداری و اجنباس عمومی ساختمانی در معاونت بهره برداری و جلیل راعی به عنوان عضو شورای ورزش شرکت منصوب شدند.

ابلاغ عضویت مدیرعامل در کمیته هماهنگی نظام صلاحیت حرفه‌ای صنعت برق

طی حکمی از جانب محمد حسن متولی زاده، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، ابوالفضل اسدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان عضو کمیته

شرکت برق منطقه‌ای یزد را به عنوان عضو گروه کاری زیرساخت داده‌های مکانی (SDI) منصوب کرد.

انتساب رئیس و اعضای کمیته ارتقاء بخش شغلی شرکت

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت طی احکامی جداگانه، ابوالفضل شرافت را به عنوان عضو رئیس و اخترملکی را به عنوان عضو دبیر کمیته ارتقاء بخش شغلی شرکت منصوب کرد.

همچنین محمد صالح دشتی نماینده معاونت بهره برداری، مهدی کریمی نماینده حراست و محمد حسین عبداللہی نماینده هسته گزینش شرکت، از دیگر اعضای منصوب شده در کمیته ارتقاء بخش شغلی شرکت برق منطقه‌ای یزد هستند.

ابلاغ انتساب کارشناس برق منطقه‌ای پیزد در کارگروه راهبری صنعت برق GIS

طی حکمی از سوی سید حسین سجادی، معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر، حسن صالحی وزیری به مدت یک سال به عنوان عضو کارگروه راهبری GIS صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع منصوب شد.

انتساب سرپرست معاونت منابع انسانی شرکت

طی حکمی از سوی ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل شرافت به مدت ۴ ماه به عنوان سرپرست معاونت منابع انسانی شرکت منصوب شد؛ همچنین وی به عنوان رئیس کمیته سرمایه انسانی شرکت انتساب یافت.

انتساب عضو اصلی هیئت مدیره شرکت

عضو اصلی هیئت مدیره شرکت برق منطقه‌ای یزد توسط رئیس مجمع عمومی شرکت توانیر منصوب شد. محمد حسن متولی زاده رئیس مجمع عمومی شرکت توانیر طی حکمی مصطفی معصومی یخدان را به عنوان عضو اصلی هیئت مدیره این شرکت منصوب کرد.

انتساب کارشناس برق منطقه‌ای یزد به عنوان عضو گروه کاری استان SDI

محسن صادقیان معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد، حسن صالحی وزیری کارشناس GIS معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات

مدیریت
مصرف برق
یعنی بهینه و به اندازه
نیاز و در زمان مناسب
صرف کنیم



به روی دستان می‌رفتی تا به عرش برسی و من با
گریه صدقه می‌دادم که عرشیان مهمان دارند، ای
دل! آرام بگیر... حاجی برسر سفره اربابش هست،
ای دل آرام بگیر!

فرمانده! تمام شهر پر از عکس‌های تو شده. عکس
هایی که سراسر نجابت شجاعت و ترسی از خدا بود
هنوز! پس از گذشت چهل روز نگاه به عکس
شما چشم‌انم را ترمی کند، آرزوی این دل این بود که
ته‌ها پسرم را برای سربازی شما و در رکاب شما آماده
کنم اما چه کنم که جام شهادت را زدست اربابت
نوشیدی و جاودانه شدی.

ولی بدان چنان پسرم را برای هدفی والا تربیت
می‌کنم و چنان ولایت پذیری را چو قصه‌ی لالایی
هر شب در گوشش می‌خوانم که بداند گوشش به
حروف که باشد و سرباز کدام مکتب!

ای مهریان چواریابت، ای که طاقت دیدن اشک
یتیمان یارانت را نداشتی! بدان که ما در غم از
دست دادن و تا ابد پای قطوه قطوه خون به ناحق
ریخته شده‌ی تو و یارانت ایستاده‌ایم و فرزندان در
گهواره‌های راچونان شیر برای مکتب اسلام بزرگ
می‌کنیم و از هیچ چیز و هیچ کس هراسی نداریم...

ای فرمانده تا نابودی کفریاری ات را از ما دریغ
مکن.

وحامی رهبر عزیzman باش! چرا که تو شهیدی
و زنده!

بمان تا ابد فرمانده!

دخترت فاطمه..
۱۳۹۸/۱۱/۲۵

فال، تو شنونده تراز قبلی، تو یابنده تراز قبلی.
اسطوره زمان اسم تو چنان لرده براندام دشمن
می‌انداخت که خواب شب را از آنها گرفته بود.
پس تاریکی شب را همچو بزدلان برای رویارویی
با تو انتخاب کردند و چه رویارویی؟؟

آنها بزدلانه ترور کردند ولی ندانستند که حاج قاسم
شهیدیم، از این به بعد پیش از پیش به یاری یاران
خود می‌شتابد.

آه! چه بگوییم از لحظه شنیدن خبر شهادت که
باور به مغزا و دلمان نمی‌آید که راست باشد، چرا
که با خود گفتیم این نیز حقه‌ی دیگری است، اما
حاج قاسم جان، امان از از لحظه‌ای که مهر تایید
به اخبار فضای مجازی زده شد او ویلایت! از لحظه‌ای
که دایره دانلود عکس شهادت می‌چرخید تا سبز
شود و عکس تواریخیم، با خود گفتم: خواه هستم
و به زودی بیدار می‌شوم، که نگین انگشتی ات
خواب را از چشم‌انم روبد.

آری، خواب نیست، بلکه واقعیت است که
دشمن ندادن و بی خرد ناجوانمردانه تو ویارانت
راترور کرده‌اند.

اما خوب می‌دانم که اشک‌های ریخته رهبرم، غم
ملتم و خون پاکت حاجی جان، شمارش معکوس
نابودی دشمن است.

حال بدان و بشنو حرف‌های نشنیده فرزندت را...
هر صبح که برای سلامتی مولایم صدقه‌ای
می‌انداختم، به فکرتان بودم و دعا می‌کردم که
سفر به خیر حاجی جان...

اما چه بگوییم از صبح‌هایی که در این سرزمین

اثر برگزیده مسابقه «دلنوشته‌ای با سردار دل‌ها» نویسنده: فاطمه سلطانی



بس‌الرب شهداء والصدقین
سردار دلهای، حاج قاسم عزیزم ، سلام
از درد مصیبت از دست دادن زبان توان تکان
خوردن ندارد و قلم در دست‌تان می‌لرزد، چرا که
كلمات در ذهنم رژه می‌روند و از درون با تو حرف
می‌زنند، می‌دانی چرا؟
چون در قلب ضعیف و تاریکم این را باور دارم که
تو زنده‌ای و نرفته‌ای ، چرا که می‌داند تو به زمرة
(ولا تحسبن الذين قتلوا في سبيل الله امواتا))
پیوسته‌ای سپس نمرده‌ای، بلکه زنده‌ای و در نزد
پروردگارت روزی می‌گیری ((بل احياء عند ربهم
يرزقون)) پس چه زبان حال با تو بگوییم یا با زبان



خانواده عسو رنده اس

مقام محظوظ رهبری (مد):

خانواده خوب، یعنی زن و شوهری که با هم مهریان باشند، باوفا و صمیمی
باشند و به یکدیگر محبت و عشق بورزند، رعایت همدیگر را بکند و مصالح
همدیگر را مهم و گرامی بدارند. اولادی که در آن خانواده به وجود می‌آید،
نسبت به او احساس مسئولیت کنند و بخواهند او را از لحاظ مادی و معنوی،
سالم بزرگ کنند. بخواهند از لحاظ مادی و معنوی او را به سلامت برسانند.
چیزهایی به او یاد بدهند، به چیزهایی او را وادار کنند، از چیزهایی او را باز
دارند و صفات خوبی را در او تزريق کنند.



۲ معرفی کتاب



قصه‌های شب برای مدیران

- ❖ نویسنده‌های پیش‌بازگشته
- ❖ مترجم: محمدحسین نقوی
- ❖ ناشر: ملیکان
- ❖ تجدیدچاپ: ۶
- ❖ تاریخ ۱۳۹۹ - ۱۳۹۸

درباره کتاب:

کتاب قصه‌های شب برای مدیران در واقع تجربیات مدیران در باشندگان شامل می‌باشد که شامل ۷ بخش است و برای هر بخش ۴ داستان‌هایی را به نمایش می‌گذارد. کتاب خیلی جالب و آرامش بخشی است. کتابی است که خیلی ظرفی و دقیق و غنی در هر داستانش یک پنجه جدید و آرامش بخش پیش روی مدیران باز می‌کند.

مطالعه، استفاده بهینه از کارکنان دورکار، فرهنگ سازی انتقال دانش و اطلاعات و آموزش به شیوه استاد- شاگردی عنوان کرد.

به همت کمیته ورزش صنعت آب و برق استان برگزار شد:
صعود کوهنوردان صنعت آب و برق یادبود مرحوم سید محمد رضا موسوی

صعود دو روزه به قله شیرکوه با میزبانی، با حضور همکاران صنعت آب و برق استان و به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و برای گرامیداشت یاد و خاطره همکار برق منطقه‌ای یزد انجام شد.

در این صعود که به مناسبت گرامیداشت یاد مرحوم سید محمد رضا موسوی همکار درگذشته این شرکت و به مناسبت دهه کرامت برگزار شد؛ ۴۵ نفر از کارکنان شاغل و بازنیسته صنعت آب و برق استان حضور داشتند.

غبار رویی از مزار همکار شهیده مریم سلمکی

به مناسبت گرامیداشت شهدای حمله تاو جنگی آمریکا به هواپیمای مسافربری ایران در خلیج فارس و شهادت بانوی همکار مریم سلمکی، تعدادی از همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد بر مزار آن شهیده حضور یافتند و با اهدای گل و قرائت فاتحه، سالروز این حادثه را گرامی داشتند.

گفتگوی است، مریم سلمکی پیش از شهادت در امور مالی شرکت برق منطقه‌ای یزد مشغول به خدمت بوده است.

خبر، کوتاه

تقدیر مدیرکل روابط عمومی استانداری از کارشناس روابط عمومی شرکت

مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد از کارشناس روابط عمومی بر قدر تقدیر کرد. علی صالحی مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد، بالادهای لوحی مکتوب، از تلاش‌های علیرضا عسکری در حوزه اطلاع رسانی قدردانی کرد.

انتخاب همکار به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن صنفی خبرگزاری‌های استان

علیرضا عسکری، کارشناس روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد و مدیر مسئول پایگاه خبری اشکذر نیوز، به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن صنفی خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های خبری استان یزد انتخاب شد.

تقدیر از مدیرعامل سابق برق منطقه‌ای یزد

جلسه انسجام بخشی صنعت آب

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمدحسین عبداللهی
سردیب: سید محمد صادق شهروردي
از انتشارات دفتر روابط عمومي
پست الکترونیک روابط عمومي: pr@yrec.co.ir
سایت: www.yrec.co.ir
نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی

صندوق پستی: ۸۹۱۹۵ - ۶۵۶
تلفن: ۰۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵
دورنگار: ۰۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۰۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومي: ۰۳۸۲۵۴۰۳۴
شماره پیامک دفتر روابط عمومي: ۰۵۰۰۱۳۱۹۰۰۲۵۱۷
صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

