



سال چهارم تیرماه ۱۳۹۹
طرح ۲۵۰
۵۰ هزار میلیارد تومان
۳۱ استان

پوش # هر هفته الف ب ایران
«ساخت و سازها» و «نماز و کارها»



خرداد و تیرماه ۱۳۹۹

شماره ۶۲

سال ۱۳۹۹

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

برقداری پست ۲۳۰ کیلوولت خضراباد اشکذر در زمان پیک بار



پروژه احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت خضراباد 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

سال جاری و با مشارکت بخش خصوصی با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است. سیدمهدی جعفری مجری خط ۲۳۰ کیلوولت تغذیه پست خضراباد نیز با اشاره به ورود و خروج یکی از مدارهای خط یزد ۲ - اردکان در پست خضراباد 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 بر روی هر کدام از مدارها انجام شد.

مجری این پروژه با اعلام این خبر افزود: این پروژه شامل احداث دو بی خط ۲۳۰ کیلوولت، با آرایش رینگ ۴ کلیدی، نصب و راه‌اندازی دو دستگاه ترانسفورماتور ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت هر یک به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر به همراه توسعه باسبار و تکمیل بی کویلاژ ۶۳ کیلوولت بوده است. وی با اشاره به صنعتی بودن منطقه و نامگذاری سال به نام «جهش تولید»، اظهار کرد: این پروژه با هدف تأمین بار مشترکین شهرک فولاد، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش تلفات؛ قبل از پیک بار

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

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



مدیران عامل صنعت آب و برق استان به مناسبت 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 آیت‌الله محمدرضا ناصری، نماینده ولی فقیه و امام جمعه استان یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و مدیران صنعت آب و برق استان دغدغه‌های پیش روی

صنعت آب و برق استان مطرح شد. در ابتدای این نشست نماینده ولی فقیه در استان یزد با بیان اینکه بحث مدیریت مصرف انرژی در ادارات می‌بایست جدی‌تر رعایت شود، گفت: اصلاح الگوی مصرف در ایران نیازمند فرهنگ سازی است. آیت‌الله ناصری با اشاره به اینکه مصرف زیاد در کشور تنها مربوط به آب و برق و دیگر انرژی‌ها نیست تصریح کرد: در بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان، مشاهده می‌کنیم که مصرف در آب و برق و گاز و دیگر عرصه‌ها، مدیریت

ادامه در صفحه ۲

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، فوق توزیع و توزیع؛ استفاده بیشتر از انرژی خورشیدی در منطقه را خاطرنشان کرد و سال پیش رو را سالی سخت برای صنعت برق کشور دانست. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن

یزد، این نشست با حضور همایون حائری معاون وزیر نیرو، محمدحسن متولی‌زاده مدیرعامل شرکت توانیر، محسن طرزطلب مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، داود فرخزاد مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه، مدیران عامل برق‌های

نشست کارگروه کاهش پیک بار استان یزد، به صورت ویدئو کنفرانس با حضور معاون وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت توانیر و جمعی از مدیران ارشد صنعت برق برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای

ادامه در صفحه ۲

در این شماره می‌خوانیم:



بهبود سازی انرژی، راهکاری برتر برای کاهش چالش‌های صنعت برق

۴



تأمین ترانسفورماتورهای قدرت پروژه احداث پست ۶۳ کیلوولت مزعه کلانتر یزد

۴



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

۴



بهره برداری از نیروگاه مقیاس کوچک ۱۰ مگاواتی در شهرستان تفت

۴



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

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

نیروگاه خورشیدی در رتبه اول کشوری دانست و ابراز امیدواری کرد با افزایش ۱۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان تابستان سال جاری بتوانیم از انرژی خورشیدی نیز استفاده بهینه ببریم.

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

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

تخصیص پاداش همکاری به مشترکین نیز از جمله مواردی بود که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد 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 بر افزایش 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 تاکید به رعایت مصرف انرژی در ساعات اداری، سرویس دستگاه‌های سرمایشی، تنظیم دمای آسایش بر روی ۲۵ درجه، نصب سایه بان برای کولرهای آبی و تعویض به موقع پوشال، نصب توری در محل پنجره‌هایی 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 ساعات 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 سر بگذاریم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین استان یزد را با داشتن ۵.۵۸ مگاوات

وی افزود: مصرف زیاد فست‌فودها سبب شده که خانواده‌ها هم به لحاظ سلامتی و هم به لحاظ مالی با مشکل زیادی مواجه شوند اما در زمان شیوع کرونا، میزان مصرف این خوراکی‌ها کاهش پیدا کرد و باید سعی کنیم با فرهنگ سازی، این روند کاهش را ادامه دهیم.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد نیز در ادامه ضمن بیان اینکه پیک بار استان در سال گذشته به ۱۶۶۸ مگاوات رسید افزود: در حالی که هنوز به پیک بار نرسیده‌ایم از میزان پیک بار سال گذشته عبور کرده‌ایم اما نهایت تلاش خود را به کار گرفته‌ایم تا برای مدیریت سقف پیک بار اعلام شده از سوی شرکت توانیر موفق باشیم و خاموشی به مردم تحمیل نشود.

وی افزایش دمای هوای

در این صورت می‌گیرد. وی افزود: در اکثر ادارات در طول روز برای تامین نور از لامپ‌های زیادی استفاده می‌شود و یا در ابتدای ساعات کاری کولرهای ادارات در پایین‌ترین درجه ممکن روشن می‌شوند.

نماینده ولی فقیه در استان یزد تغییر سبک معماری را یکی از عوامل دیگر در افزایش مصرف انرژی دانست و عنوان کرد: سبک معماری ایرانی اسلامی به گونه‌ای بود که در طول روز هیچ نیازی به استفاده از لامپ نبود و تمام بخش‌های خانه از نور کافی برخوردار بودند.

امام جمعه یزد با بیان اینکه از افزایش بی‌رویه مصرف فست‌فودها و غذاهای آماده انتقاد کرد و گفت: مصرف زیاد و نادرست ما صرفاً به بحث انرژی خلاصه نمی‌شود و حتی در این حوزه هم اشتباهات مصرفی بسیار زیادی داریم.

بسیار زیادی انجام می‌دهند اما متأسفانه الگوی مصرف در کشور ما با مشکل مواجه است و مصرف‌گرایی و الگوی ناصحیح مصرف از جمله مشکلات امروز جامعه است.

وی با بیان اینکه در بحث مدیریت مصرف و صرفه‌جویی 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 کولرها و وسایل برقی و روشنایی ادارات، اگر مقداری صرفه‌جویی صورت گیرد، قطعاً میزان مصرف برق کاهش قابل ملاحظه‌ای پیدا می‌کند.

امام جمعه یزد گفت: در حال حاضر در برخی شرکت‌ها و موسسات و به ویژه برخی ادارات دولتی مصرف آب و برق خیلی زیاد است و دلسوزی چندانی در این زمینه مشاهده نمی‌شود و اسراف بسیار زیادی

برگزاری نشست ویدئو کنفرانسی کارگروه کاهش پیک بار استان یزد 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 پروژه‌های پیک بار، سرویس‌های پیشگیرانه و آمادگی‌های لازم برای بهره‌برداری از شبکه‌ها در اوج بار را برشمرد و خاطر نشان کرد: پروژه‌ها با وجود شرایط شیوع بیماری کرونا و مشکلات توزیع در سرویس و نگهداری شبکه‌های توزیع، آمادگی خوبی برای مدیریت پیک بار وجود دارد. اسدی ضمن بیان چالش

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

۹۸ پیک بار استان به میزان ۱۶۶۸ مگاوات اتفاق افتاد و بر اساس تحلیل‌های جلسات پیک بار، این عدد برای سال جاری به میزان ۱۸۳۵ مگاوات پیش‌بینی می‌شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به جلسات کمیته بهبود بهره‌برداری، کاهش پیک بار و جلسات برگزار شده با نیروگاه‌های استان؛

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

وی استان یزد را استانی صنعتی برشمرد و افزود: خوشبختانه حدود ۷۵ درصد بار استان بار صنعتی بوده و این موضوع نشان از بار مولد در استان دارد. دکتر اسدی افزود: در سال

بهره برداری از نیروگاه مقیاس کوچک ۱۰ مگاواتی در شهرستان تفت

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

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

مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق منطقه ای یزد همچنین این پروژه را از پروژه های با اهمیت در شرایط پیک بار بیان 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 تدبیر نیرو در شهرستان تفت به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، حسین زارعی مجری طرح تولید پراکنده شرکت ضمن اعلام این خبر، افزود: این نیروگاه شامل ۵ دستگاه مولد ۲ مگاواتی می باشد که توسط خط انتقال ۲۰ کیلوولتی به طول ۳٫۵ کیلومتر به صورت هوایی به پست فوق توزیع تفت متصل شده است. وی تصریح کرد: این نیروگاه در فاز نخست، با ظرفیت ۶ مگاوات از ابتدای تیرماه سال جاری به بهره برداری رسیده است و پیش بینی می گردد 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 منطقه ای یزد سرویس تپ چنجر یکی از ترانسفورماتورهای پست یزد یک شرکت برق منطقه ای یزد که دارای شرایط خاص بود، برای نخستین بار به دست متخصصان داخلی انجام شد.

سیدعباس حسینی رییس گروه نظارت بر تعمیرات پست شرکت برق منطقه ای 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 می شود 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 تحریم ها، امکان تعمیر توسط شرکت های خارجی میسر نشد، لذا با هماهنگی های انجام شده و خرید تجهیزات مورد نیاز توسط شرکت برق منطقه ای یزد، برنامه ریزی لازم برای سرویس تپ چنجر با یکی از شرکت های توانمند داخلی صورت گرفت. بهرام آبادیان کارشناس نظارت بر تعمیرات

پست، اهمیت سرویس به موقع تپ چنجر این ترانسفورماتور را مورد تاکید قرار داد و افزود: با انجام بررسی های لازم و با توجه به سوابق اجرایی در سرویس تپ چنجرهایی با تپ مشابه، یک شرکت ایرانی به عنوان شرکت سرویس کننده تپ چنجر مذکور انتخاب و تعمیرات موفقیت آمیز این تپ چنجر برای نخستین بار به دست نیروهای بومی انجام شد.

آغاز عملیات مونتاژ و نصب برج های خط ابرکوه - اسمالون در یزد



در این پروژه خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود عملیات اجرایی خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه - اسمالون تا اواخر شهریور ماه سال جاری پایان یابد.

گفتنی است، این خط به طول ۸۹ کیلومتر با هدف برق رسانی به معادن شهرستان های ابرکوه، خاتم و سایر صنایع منطقه و همچنین افزایش قابلیت اطمینان مشترکین به صورت مشارکتی توسط بخش خصوصی ایمیدرو و شرکت برق منطقه ای یزد در حال اجرا است.

عملیات مونتاژ و نصب برج های خط ۲۳۰ کیلوولت ابرکوه - اسمالون شرکت برق منطقه ای یزد، سید مهدی جعفری مجری طرح خط این شرکت با اعلام خبر فوق افزود: عملیات اجرایی این پروژه از ۲۷ فروردین ماه ۹۹ آغاز شده و با سرعت خوبی در حال اجرا است. وی افزود: حدود ۹۰ درصد آهن آلات مورد نیاز این خط ساخته و به محل پروژه منتقل شد که ۳۵ درصد از برج های خط مونتاژ به صورت افقی ۱۵۰ درصد نیز به صورت عمودی نصب شده است. ناظر عالی این پروژه با اشاره به مونتاژ روزانه ۸ دستگاه برج

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



بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پروژه توسعه پست خضراباد

از جمله اهداف پروژه مذکور دانست که از ۶ ماهه دوم سال ۹۷ آغاز و در حال حاضر با سایرهای توسعه ۶۳ کیلوولت برق دار شده و تا قبل از پیک بار ۹۹ به طور کامل برق دار خواهد شد. گفتنی است، این پروژه با مشارکت بخش خصوصی و با اعتباری بالغ بر ۳۰ 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 با سباروبی کوپلاژ ۶۳ کیلوولت است. افزایش ظرفیت پست شهرک فولاد برای تأمین بار متقاضیان فولاد، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش تلفات را می‌توان

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 خضراباد بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این پروژه شامل توسعه دویی خط ۲۳۰ کیلوولت و



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

رعایت حریم خطوط بحث تملک برق نیست بلکه بحث ایمنی مردم است



انتقال و فوق توزیع شهرستان یزد استقبال کرد و همکاری با شرکت برق منطقه‌ای یزد برای حفظ حریم خطوط و رعایت امنیت جانی و مالی مردم را امری ضروری برشمرد. رستگاری همچنین تعامل دوسویه فرمانداری و شرکت برق منطقه‌ای یزد را موجب رشد و توسعه شهر دانست و تداوم جلسات همفکری را برای انتخاب بهترین راهکار برای 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 بار پیش رو هستیم. وی در ادامه با برشمردن 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 برشمرد 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، هماهنگی بیشتر در مورد مشکلات و نقض حریم‌ها، هماهنگی برای پیشبرد بهتر پروژه‌های عمرانی شهر یزد با همکاری فرمانداری یزد، را پیشنهاد داد.

فرماندار شهر یزد 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 خبر داد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با تأکید بر مسئله ایمنی 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 اماکن، همکاری همه جانبه‌ای در مجموعه شرکت

همکاران گرامی:

محمد مهدی منصوری، ابوالفضل جوشن، فرهاد آواره

مصیبت وارده 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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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



بخشی از رسالت‌های روابط عمومی شرکت برشمرده که 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 بیشترین واحد می‌شود ضمن اینکه حوزه روابط عمومی باید از حمایت مناسب سایر بخش‌های شرکت نیز برخوردار باشد.

وی در پایان همچنین از به‌روزرسانی برنامه‌های پیشنهادی سال ۹۹ دفتر روابط عمومی شامل ۴۹ عنوان خبر داد.

نیازها و چالش‌های پیش‌روی بخش روابط عمومی شرکت نیز از دیگر مباحث مطرح‌شده توسط مدیر و کارکنان روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه این نشست بود.

مقایسه برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده با خروجی هر ساله، ایجاد تعلق سازمانی بیشتر در همکاران و خانواده‌های آن‌ها، طراحی بسته‌های مناسب برای اوقات فراغت کارمندان و توجه به مسائل فرهنگی خانواده‌های آنها، ترغیب همکاران به تفکر خلاق، مشارکت، هم‌افزایی و تلاش جهت افزایش بهره‌وری و ایجاد سازمان پویا و یادگیرنده و نوآور نیز از دیگر موارد مطرح‌شده توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد بود.

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 درون‌سازمانی و برون‌سازمانی، ارتباط دوسویه با ذینفعان و تقویت زیرساخت‌ها را

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 برون‌سازمانی، ارتباطات درون‌سازمانی ارتقا داده شود؛ خاطرنشان کرد: برای بهبود تعامل با مخاطبین، فرایندهای تدوین شده بازنگری شوند. ارتباط تمامی معاونت‌ها و دفاتر مستقل شرکت با دفتر روابط عمومی از دیگر نکاتی بود که مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد بدان اشاره کرد و گفت: ارتباط فعال رابطان خبری با این دفتر، برای بهبود اطلاع‌رسانی و انعکاس اخبار و زحمات همکاران، امری مهم و ضروری می‌باشد و استفاده از این ظرفیت برای سازمان سودمند است.

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 مناسبت 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 برگزار شد؛ ملزومات، نیازها و چالش‌های پیش‌روی دفتر روابط عمومی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای جلسه ابوالفضل اسدی، ضمن تبریک به مناسبت هفته ارتباطات و روابط عمومی، تلاش در راستای رفع ایرادات، ایجاد انگیزه برای هم‌افزایی و افزایش مشارکت مردم، اصحاب رسانه، نخبگان و ذی‌نفعان را امری ضروری دانست. وی افزود: برخورد منطقی با مخاطبان و نظرسنجی از ذی‌نفعان برای افزایش

نشست هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد



نخستین نشست هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف در سال ۹۹، با هدف 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 کاهش 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 می‌بایست با هماهنگی پیمانکار و تا قبل از پیک بار تابستان ۹۹ صورت گیرد.

همچنین در این نشست مبادله تفاهم‌نامه کاهش بار سرمایشی و مولد 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 سباز دیگر مصوبات این نشست بود.

برگزاری جلسه هم‌اندیشی موانع تولید نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد در پیک بار



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 پیشنهادهای 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 فرایندها، همچنان مجبوریم تأمین برخی قطعات را از خارج کشور داشته باشیم.

دکتر اسدی همچنین گفت: تولید برخی از تجهیزات بزرگ مانند فیدپمپ، پره‌های ثابت و متحرک توربین، کمپرسور، ارتقای واحدهای آلستوم و ساخت تاراد واحد گرفت از جمله مواردی است که پس از آشنایی مهندسین داخلی با تکنیک‌های ساخت؛ با انجام مهندسی معکوس و تأمین مواد اولیه،

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

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

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه بر ممنوعیت استفاده از بیت‌کوین برای نیروگاه‌های تولید پراکنده از سوی شرکت تأکید کرد و افزود: تاکنون نیروگاه‌های استان یزد در چهارچوب قانون عمل کرده‌اند و گزارش تخلفی در این زمینه نداشته‌ایم.

در ادامه علی اصغر 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 چهار ماهه تعداد معدودی 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 نباید 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

باشیم.

سیدرضا 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: پیش از این نیز در زمینه تهاتر، 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: هرآنچه 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 توانیر هستیم.

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.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اعلام کرد:

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



سومین نشست هفتگی کارگروه کاهش پیک بار 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 یادآور شد: وضعیت مصرف و عملکرد پیک استان‌ها به صورت روزانه توسط دیسپاچینگ ملی پایش می‌شود.

دکتر اسدی همچنین رعایت محدودیت‌های هفتگی صنایع برای پیک بار الزامی دانست و ضرورت استمرار هماهنگی با صنایع را به منظور رعایت کامل دستورالعمل شرکت توانیر یادآور شد.

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

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

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

استفاده از ظرفیت استارت آب‌ها برای گذر موفق از پیک بار سال ۹۹ نیز از دیگر موارد مطرح شده در سومین نشست ستاد کاهش پیک بار 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 بار شبکه را در 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 محرمانه 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 ایزوله دفتر حراست و امور محرمانه، بخشی از فعالیت‌های همکاران دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد بوده است.

گفتنی است نظارت، پیگیری و اجرای فرآیندهای امنیتی شبکه اداری و صنعتی، اجرای پروژه تست نفوذ در شبکه اداری و سامانه‌های نرم‌افزاری و اجرای پروژه‌های امنیتی در حیطه دفتر حراست و امور محرمانه، از دیگر فعالیت‌های همکاران دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۸ است.

ادامه داد: طی این تفاهم‌نامه با ایجاد گشت‌های مشترک بازدید و سرکشی از خطوط انتقال و فوق توزیع و با استفاده از پتانسیل نیروی انسانی، علاوه بر تأثیر مستقیم در کاهش سرت و پیشگیری از حوادث زیان بار برای شرکت برق منطقه‌ای یزد، تأثیر به‌سزایی در جلوگیری از ساخت و سازهای غیر مجاز در حریم تجهیزات برق خواهد داشت.

زارع با اشاره به نصب و بهره‌برداری از سیستم‌های نظارت تصویری در اماکن و تاسیسات شرکت، افزود: تاکنون تعداد ۲۳۶ دستگاه دوربین مداربسته در مناطق مختلف تاسیسات شرکت نصب شده است.

وی همچنین بهره‌گیری از توان تخصصی کارشناسان و همکاران نوبت‌کار دفتر حراست را در راستای کاهش

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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع در توضیح عملکرد دفتر حراست و امور محرمانه شرکت خاطر نشان 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 همه‌جانبه در این خصوص، اقدامات موثری انجام داده است.

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

رفع تجاوز از حریم خط ۶۳ کیلوولت جهان‌آباد - 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 متخلف و بدون هیچگونه برخورد و ممانعتی صورت گرفت. گفتنی است، حریم خط ۶۳ کیلوولت از فاز کناری خط در طرفین ۸ متر بوده که رعایت این حریم برای حفظ سلامتی و جلوگیری از خسارت جانی و مالی از نظر قانون الزامی است.

در ادامه بازدید و برخورد قانونی با متجاوزان به حریم خطوط برق رسانی، رفع تجاوز از حریم خط ۶۳ کیلوولت جهان‌آباد - میبد صورت گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، زهرا مشایخ کارشناس ارشد دعای 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 جهان‌آباد 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 سریز، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان- سریز، 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 اجرا و راه‌اندازی پروژه‌های

خط و پست سیار سریز 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 کلانتر یزد



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

مجری پست مزرعه کلانتر اعتبار این پروژه را ۲۸۰ میلیارد ریال دانست و پیش بینی زمان بهره‌برداری از این پست را سال ۱۴۰۰ اعلام کرد. محمدحسین محمودی مجری ساختمانی پروژه نیز از اتمام عملیات دیوارکشی، تسطیح زمین و اجرای فونداسیون اتاق کنترل خبر داد و زمان پایان بخش ساختمانی پروژه را اواخر مردادماه سال جاری عنوان 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 و مشکلات وارد نمودن برخی از ملحقات ترانس‌ها از خارج کشور» برشمرد.

مهندس دهقانی ادامه داد: پست مزرعه کلانتر به صورت پست‌های در

دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۴۰ مگاوات آمپر به محل پروژه پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت 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 تازگی

تشریح دستاوردهای مرکز پژوهش‌های خورشیدی یزد

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

وی ضمن تقدیر از فعالیت‌های کارکنان و اقدامات تیمی این مرکز، استفاده از ظرفیت جذب سرباز نخبه و سرباز امریه را باعث توسعه و بهبود این‌گونه مطالعات دانست که با هم‌افزایی 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 امیدبخش بیان کرد و تسریع در اجرایی نمودن دستاوردها در محیط سازمان و افزایش اطلاع‌رسانی گسترده 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 ساختمان، مدل‌سازی پست‌های مسقف و ارائه راهکار برای خنک‌سازی آن‌ها، راهبردهای سرمایه‌گذاری پایدار تا سال ۲۰۵۰ در گزارش بانک جهانی، تأثیر یون‌های منفی در آسایش حرارتی، دستگاه کم‌هزینه ضد عفونی 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 شریف‌یزدی مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح رویکرد و برنامه‌های این مرکز، به مقایسه مفاهیم اکتیو 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 توانمندی‌ها و تجربیات بانوان، افزایش خودباوری، 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 (AS) 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 AS و مفاهیم آن پرداخت و تأثیرات این نظام را در بهبود سرعت عمل، دسترسی و افزایش کیفیت و بازدهی فعالیت‌های روزانه برشمرد.

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 را همراهی می‌کردند، از ایستگاه برق ۲۳۰ به ۲۰ کیلوولت چادرملو و نیروگاه این مجتمع بازدید شد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با حضور در مجتمع معدنی چادرملو از همکاری‌های این مجتمع در درپیک سایی سال جاری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت 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. سید محمد ابریشمی مدیر مجتمع

ششمین نشست ستاد کاهش پیک بار استان یزد



ماه‌های تیر و مرداد نیز در وضعیت مناسبی قرار داشته باشد. در ادامه این نشست فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن بیان مصوبات صورت‌جلسه قبل، اقدامات انجام شده و وضعیت رعایت محدودیت‌های سقف پیک طی هفته گذشته را گزارش داد. رضا رضی رئیس اداره بهره‌برداری AOC برق منطقه‌ای یزد نیز گزارشی از وضعیت شبکه، نمودار بار استان، مدیریت مصرف استان و رعایت پیک روزانه شرکت برق منطقه‌ای یزد ارائه کرد. محمد فراتی مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، در پایان این نشست وضعیت رشد مصرف بار این شرکت، را از ابتدای خرداد تا کنون و اقدامات انجام‌گرفته برای کنترل پیک توزیع و پیش‌بینی دمای استان برای هفته آتی تشریح کرد.

طرح ذخیره عملیاتی و افزایش پاداش مشارکت، اطلاع‌رسانی مجدد به مشترکین رایادآور شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین افزود: اولویت برنامه‌های مدیریت بار، رعایت سقف محدودیت‌های هفتگی اعلام شده است چراکه در صورت عدم رعایت این میزان، خاموشی توزیع نیروی برق افزایش یافته و برق مردم قطع خواهد شد. وی ادامه داد: در این راستا باید رایزنی‌های لازم با دیسپاچینگ ملی انجام شود تا بتوانیم مشترکین رویت‌پذیر استان را افزایش داده تا میزان مدیریت بار همه مشترکین در دیسپاچینگ ملی ثبت شده و قابل رویت باشد. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین ابراز امیدواری کرد تا با همکاری و تعامل مطلوب صنایع در زمینه مدیریت بار، پیک بار استان یزد در

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 استارت‌آپ‌ها را جهت کاهش بار استان خاطر نشان 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 نیم‌ساعت 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 کم‌هزینه در این رابطه اجرا شوند. دکتر اسدی با اشاره به تغییرات ضوابط

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 تنویر افکار عمومی و انعکاس مسائل به مدیران استانی را رسالتی عظیم دانست.

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

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

این مقام مسئول در صنعت برق استان، یزد را شاهراه ارتباطی شبکه برق کشور با پایداری بسیار مناسب دانست که با استان‌های خراسان، کرمان، فارس و اصفهان از طریق ۱۱ خط انتقال و فوق توزیع تبادل انرژی دارد.

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 خاطر نشان 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 این 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

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 نوری و محدودیت‌های کرونا به همت کارکنان سخت‌کوش صنعت برق استان انجام شده و امیدواریم با همکاری و مشارکت مردم و صاحبان صنایع، تابستان بدون خاموشی را پشت سر بگذاریم.

مصرف 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 B با کلاس A، تعویض پوشال‌ها و استفاده از سایه بان راهکاری برای صرفه جویی 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 پرمصرف برقی در بین ساعت‌های ۱۲ تا ۱۸، استفاده حداکثری از نور طبیعی روز، استفاده از حصیر 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 فعال نمودن شرکت‌های خدمات انرژی برای ممیزی انرژی ادارات و استارت آپ‌ها برای کاهش مصرف انرژی را از برنامه‌های سال ۹۹ وزارت نیرو و استان برشمرد.

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

صنعتی استان عنوان و تصریح کرد: بیش از ۷۵ درصد انرژی الکتریکی استان در بخش صنعت و حدود ۷ درصد در بخش کشاورزی مصرف می‌شود که در مجموع بیش از ۸۲ درصد از انرژی الکتریکی استان در بخش مولد و اشتغال‌زا مصرف می‌شود.

این مقام مسئول در صنعت برق همچنین با اشاره به اختلاف ۲۳ هزار مگاواتی اختلاف پیک بار کشور در تابستان و زمستان که عمدتاً ناشی از بار سرمایشی است، افزود: در کل سال، پیک بار در حدود ۵۰۰ ساعت از ۸۷۶۰ ساعت در سال است و عملاً مابقی اختلاف مذکور در سایر فصول با عدم نیاز مواجه بوده و خواب سرمایه را در نیروگاه‌ها و شبکه‌های 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 تعمیرات صنایع، ذخیره عملیاتی، طرح اوج بار از ساعت ۱۲ الی ۱۸ و مولدهای خود تامین؛ را از جمله راهکارهای تشویقی همراه با پاداش برشمرد 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 برشمرد که در حال اجرا است.

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

اشتغال داخلی دانست که کمترین هزینه و زمان و بیشترین 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 مناسب

اسدی همچنین با اشاره به بیش از ۳۳۰ روز آفتابی در سال وجود شبکه‌های الکتریکی مناسب و پایدار در استان، گفت: یزد از لحاظ نیروگاه‌های خورشیدی در حال بهره‌برداری کشور رتبه 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 دکترای 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 دکتر اسدی موجب شده تا وی 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 رسانه پاسخ داده شد.

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

تشریح عملکرد معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد

رفاهی و اداری اداره نظارت بر خدمات در بستر نرم افزار BPMS و پیاده سازی 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، تعویض و به روزآوری سیستم اعلام و اطفای حریق را از مهم ترین برنامه های اداره نظارت بر خدمات شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۹ برشمرد.

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 است.

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

تهاتر مطالبات تامین کنندگان و پیمانکاران شرکت و حتی صنعت برق کشور بادهی برق مصرفی مشترکین شرکت و همچنین برگزاری حداقل یک مورد مزایده برای فروش اقلام اقساطی و مازاد بر نیاز شرکت از جمله برنامه های شاخص معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برای سال ۹۹ است.

مربوط به پرونده های مذکور، برگزاری جلسات دفاعیه برای پیگیری سنوات ۹۱، ۹۲ 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 برنامه های این واحد در سال ۹۹ خاطر نشان کرد: الکترونیکی نمودن پرداخت های شرکت، حذف چک و ثبت دانش فرایندهای مالی از برنامه های مهم و شاخص امور مالی و ذی حسابی شرکت در سال ۹۹ خواهند بود.

تدوین دستورالعمل ها و چک لیست بازدیدهای دوره ای جهت ارزیابی و امتیازدهی در بخش های خدمات رسان با همکاری دفتر HSE، تدوین فرایندها و خودکارسازی کلیه فرایندهای



مميزان مالیاتی شرکت در خصوص معاملات فصلی را بخشی از عملکردهای معاونت مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در بخش امور مالی و ذی حسابی دانست.

وی با اشاره به قطعی نمودن مالیات حقوق تا سال ۹۶ و بخشودگی ۱۰۰ درصد جریمه مربوطه ادامه داد: قطعی نمودن معاملات فصلی سنوات ۹۲ و ۹۶ و دریافت بخشودگی ۱۰۰ درصد جرایم

معاون مالی و پشتیبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد، عملکرد این واحد را در سال ۹۸ تشریح کرده و برنامه های تدوین شده برای سال ۹۹ را برشمرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید رضا حسینی، طراحی سیستم تأسیسات براساس فرمت تجدید ارزیابی دارایی ها به منظور ثبت و نگهداری دارایی های ایجاد شده و پاسخگویی به

بازدید نماینده توانیر از پروژه های برق-

رسانی به مناطق روستایی استان یزد



مجری طرح برق رسانی روستایی شرکت توانیر در سفر به یزد، از پروژه های 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 توانیر به همراه سید محمد رستگاری فرماندار یزد، رضا زارع زاده فرماندار مهریز و ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، از پروژه های برق رسانی به روستاهای شهرستان های یزد و مهریز بازدید و مشکلات آنها را بررسی کردند.

در این سفر، خط ۶۳ کیلوولت مهرگان - سریزد و خط ۶۳ کیلوولت مهرگان - یزد مهریز 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 طرح های برق منطقه ای یزد

۲۰ کیلوولت، از پروژه های در دست اقدام جهت بهره برداری در پیک بار سال جاری و پروژه های رفع عیب ترانس T1 شهید سامعی، رفع عیب ترانس ۴۰۰ به ۲۳۰ پست نخلستان، پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت یزد مهریز و خط سریزد مهریز از پروژه های اولویت دار برق منطقه‌ای یزد است که برنامه ریزی برای برقرار شدن این پروژه ها در حال انجام می باشد.

گفتنی است، رئیس کمیته پیگیری طرح ها، ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه ای یزد است و سایر اعضای آن را مجریان طرح ها، معاونین و مدیران دفاتر مستقل شرکت تشکیل می دهند.



در پیک بار سال جاری، بررسی و تصمیمات لازم برای رفع این مشکلات اتخاذ شد.

پروژه های دو بی ۶۳ کیلوولت پست امامزاده، خط سرو- امامزاده، پست سیار سریزد و برق دار شدن پست ۲۳۰ کیلوولت خضراباد از مصوبات قبلی این کمیته بود که مشکلات مرتبط مطرح و برای رفع آن تصمیم گیری شد.

همچنین پروژه های توسعه دو بی پست سرو و بی پست سیار ۶۳ به

جلسه ماهانه کمیته پیگیری طرح های شرکت برق منطقه ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، این جلسه با هدف پیگیری پروژه های شرکت و بررسی و رفع مشکلات پیش روی این پروژه ها برگزار شد.

در این جلسه مشکلات فنی برخی از پروژه های ابلاغی به معاونت طرح و توسعه شرکت، جهت در مدار قرار گرفتن این پروژه ها

برگزاری جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک استان یزد



جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک بار استان، با حضور اعضای این ستاد در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف این شرکت گفت: شرایط جدید شرکت در طرح ذخیره عملیاتی به مشترکین صنعتی بر اساس نامه توانیر اعلام و پیگیری لازم برای رعایت سقف پیک بار با استفاده از پتانسیل سایر مشترکین با توانیر انجام شده است. زارع با اشاره به کنترل روشنایی پست‌های برق و ساختمان‌های اداری صنعت

برق استان خاطر نشان کرد: این موضوع در کمیته انرژی شرکت برق منطقه‌ای یزد مطرح شده و مقرر شد موارد در این نشست پیگیری شود. شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با تغییر ساعات ادارات استان در ایام پیک انجام و گزارش‌های مربوطه توسط نماینده این شرکت ارائه شد همچنین بنابه گزارش ارائه شده توسط 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

به اهمیت عدد پیک نیاز مصرف در پیش‌بینی‌های آینده استان مقرر شد نشست هماهنگی 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 پیک توزیع ارائه شد.

برگزاری جلسه آموزش دفاع شخصی کارکنان حراست برق منطقه‌ای یزد



نخستین جلسه آموزش دفاع شخصی کارکنان حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۹۹ برگزار شد.

حرکتی و مهارت‌های ورزشی، فراهم نمودن زمینه‌های 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 برشمرد. گفتنی است در این مراسم، با اهدای لوحی از زحمات محمدرضا خلیل‌اللهی همکار بازنشسته برق منطقه‌ای یزد برای تشکیل و برگزاری این کلاس‌ها قدردانی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ناصر زارع مسئول گروه حفاظت فیزیکی شرکت، با اشاره به دستورالعمل ابلاغی از سوی شرکت تأثیر مبنی بر تقویت دفاع شخصی کارکنان حراست، از ادامه دوره‌های آموزش رزمی خبر داد. وی هدف از برگزاری این جلسات را رشد و توسعه توانایی‌های ادراکی،

مشارکت فولاد آلیاژی ایران در طرح‌های پیک سایی استان یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور در شرکت فولاد آلیاژی ایران، ضمن قدردانی از همکاری‌های این صنعت خواستار تداوم همکاری این مجموعه در مدیریت مصرف بار سال جاری شد.

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

تأمین‌کننده نیاز بسیاری از صنایع و کارخانجات کشور معرفی کرد. مدیرعامل فولاد آلیاژی 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 چایچی، مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی ایران نیز ضمن تشریح فعالیت‌ها و سوابق همکاری شرکت فولاد آلیاژی ایران، این شرکت را

شرایط شبکه در پیک بار ذکر و منافع نهایی مجموعه صنعت برق و مصارف بزرگ صنعتی در مدیریت بار و پیک سایی مشترک و همسو عنوان شد.

موفق و بدون قطعی از پیک بار سال ۹۹، شاهد همکاری بیش از پیش صنایع استان در مدیریت بار باشیم. همچنین در این نشست

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 مدار قرار گرفته و حدود ۱۰ مگاوات نیز تا 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 یادآور شد: تراز تولید و مصرف استان حسب نیاز مصرف، دما و شرایط تولید برق در کشور، توسط دیسپاچینگ ملی و شرکت توانیر تعیین 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 موفق 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.

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

دکتراسدی همچنین چالش‌های پیش‌روی صنعت برق را برشمرد 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 ۸ ماه غیر گرم از سال، سهم ناچیز از محل درآمد عمومی و عدم رعایت حریم خطوط در برخی موارد را از جمله این مشکلات برشمرد و افزود: با توجه به تشدید مشکلات نقدینگی و وصول مطالبات، در این حوزه به یاری نمایندگان مجلس شورای اسلامی نیازمندیم.

وی با اشاره به عقد قرارداد حدود ۳۵۰ مگاوات



که این موضوع نشان دهنده مصرف برق در بخش مولد و اشتغال‌زاد استان یزد است. اسدی همچنین پیک بار مصرف استان در سال ۹۸ را به میزان ۱۶۶۸ مگاوات اعلام کرد و افزود: پیش‌بینی می‌شود این میزان در سال ۹۹ به ۱۸۳۵ برسد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد برای گذر موفق از پیک بار تابستان، در نظر گرفتن برخی از طرح‌ها و راهکارها را خاطر نشان کرد و طرح‌های ذخیره عملیاتی صنایع، طرح‌های اوج بار، طرح‌های تعطیلات تعمیرات و سایر طرح‌های مختلف تشویقی را از جمله این راهکارها برشمرد.

برق منطقه‌ای یزد را انتقال انرژی الکتریکی از نیروگاه‌ها به شبکه توزیع و مشترکین بزرگ و همچنین مبادله برق در شبکه سراسری دانست که شبکه‌های برق این شرکت با ۱۱ خط انتقال و فوق توزیع با استان‌های همجوار در ارتباط است.

وی ضمن ارائه گزارش از تعداد مشترکین برق استان، ظرفیت نیروگاه‌های تولید پراکنده و نیروگاه‌های خورشیدی استان یزد، این استان را از لحاظ ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در رتبه اول کشوری بیان کرد و افزود: حدود ۸۲ درصد از بار مصرفی در بخش صنعت و کشاورزی مصرف می‌شود

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 برشمرد.

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

بهره‌برداری از پست سیار سیریزد مهریز تا نیمه تیرماه سال جاری



صورت گرفته است. وی این پروژه را از پروژه‌های پیک بار سال جاری برشمرد که با هدف کاهش بار پست و خط موجود در شهرستان مهریز، در هفته دوم تیرماه ۹۹ به بهره‌برداری خواهد رسید.

در حاشیه این بازدید، مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد از پست دائم ۶۳ به ۲۰ کیلوولت در حال احداث سیریزد-مهریز -که سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید- و خط ۶۳ کیلوولت مهرگان-سیریزد بازدید کرد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن بازدید از روند اجرای عملیات سیم‌کشی خط ۶۳ کیلوولت پست مهرگان سیریزد، سرعت عمل اجرای این عملیات را مناسب ارزیابی کرد.

علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن آرایه گزارش این پروژه، افزود: آماده‌سازی زمین پست سیار و سیستم زمین این پروژه توسط معاونت طرح و توسعه شرکت انجام و حمل پست سیار نیز توسط معاونت بهره‌برداری به تازگی

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 نمایندگان دستگاه‌های مرتبط تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با اشاره به فرارسیدن 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 قرار داد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای با اشاره 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 حاجی حسینی دبیر کارگروه پدافند غیرعامل 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 ارائه کرد.

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



فرهنگ سازی در حوزه مصرف برق نیازمند کمک رسانه است

ایام تعطیلات و محدودیت‌های بیماری کرونا افزود: چنانچه اقدامات و زحمات انجام شده برای تولید، انتقال و توزیع برق به مردم نشان داده شود و مردم در جریان این تلاش‌ها قرار بگیرند ضمن افزایش شناخت و رضایت مردمی، شاهد جلب مشارکت بیشتر مردم و صنایع نیز خواهیم بود.

وی نقش رسانه ملی در زمینه فرهنگ سازی و کمک به بهبود الگوی مصرف برق را اساسی و حیاتی برشمرد و استفاده از ظرفیت‌های استان از جمله صدا و سیما، خبرنگاران، خبرگزاری‌ها و سایت‌های مختلف را برای فرهنگ سازی امری اثرگذار دانست.

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

احمد پهلوآنیان مدیرکل صدا و سیما یزد 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 متفاوت 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 پهلوآنیان 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 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 یزد برای همکاری با صنعت برق در حوزه مصرف و فرهنگ سازی، 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 یزد دیدار و در خصوص فرهنگ سازی مصرف بهینه برق با وی به گفتگو نشست.

ابوالفضل اسدی با اشاره تفاوت پیک بار حدود ۵۰۰ مگاواتی بین تابستان و زمستان که عمدتاً ناشی از بارهای سرمایشی در تابستان هست، خاطرنشان کرد: ظرفیت کامل نیروگاه‌های استان تنها برای ۵۰۰ ساعت از ۸۷۶۰ ساعت سال در مدار قرار دارند و در ماه‌های غیر گرم 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 عایق کاری نکردن سقف و دیوار ساختمان‌ها مطابق مبحث ۱۹، پایین بودن بهره‌وری تجهیزات خنک‌کننده و تعرفه‌های 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 فوق 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، با متجاوزان به حریم خطوط برق برخورد می‌شود.

وی ادامه داد: سقوط دکل برق شماره ۱۵ خط ۶۳ کیلوولت پست شهید سامعی به غرب با قدمت 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 رکوردی 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 ارائه 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 ببینیم 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 پابرجا 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 تصویر بزرگ از سازمان

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 آینده نگاری راهبردی

این شرکت برگزار شد. در این نشست دکتر طاهری، عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان

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



صدوقی برگزار شد. وی افزود: جلسه آزمون با حضور نمایندگان از دفتر حراست، معاونت بهره برداری، معاونت منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان شرکت پیمانکار، شرکت توانیر، حراست مرکز آزمون و نماینده مرکز آزمون وزارت نیرو برگزار شد.

گفتنی است، برگزاری این آزمون با نظارت نماینده مرکز بهداشت یزد و با رعایت کلیه پروتکل‌های بهداشتی صورت گرفت.

آزمون بکارگیری نیروی شیوه حجمی جهت مشاغل اپراتوری برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اخترملکی رئیس گروه برنامه‌ریزی نیروی انسانی و آموزش شرکت با اعلام این خبر افزود: پس از اخذ مجوز از شرکت توانیر و تشکیل کارگروه تامین اپراتوریه شیوه حجمی، داوطلبان از طریق سامانه مرکز آزمون وزارت نیرو ثبت نام کردند و این آزمون در آموزشکده فنی شهید

مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد:

درخواست همکاری از مطبوعات و اصحاب رسانه برای فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق

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

دهقان همچنین وظیفه روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد را اطلاع‌رسانی جهت افزایش آگاهی عمومی و جلب مشارکت و همکاری مردم عنوان کرد و افزود: خوشبختانه مطبوعات و رسانه‌ها نیز در این زمینه با ما همکاری خوبی داشته‌اند و امیدواریم رسانه‌ها با ورود تخصصی به حوزه برق بتوانند از یکسو نظرات مردم و صاحبان صنایع را برای بهبود فعالیت‌ها جمع‌آوری و منعکس کنند و از سوی دیگر مسایل و چالش‌های صنعت برق را برای درک متقابل بیشتر، اطلاع‌رسانی نموده و سبب ایجاد ارتباطات نزدیک و رفع ابهامات موجود گردند.



برق در کشور به صورت کلان توسط دیسپاچینگ ملی، با هدف ایجاد تعادل و حفظ پایداری شبکه برق کشور انجام می‌شود و در همین راستا برنامه‌های مدیریت بار را به همه استان‌ها ابلاغ می‌کند و همه استان‌ها ملزم به اجرای آن هستند.

وی هدف مسئولین صنعت برق را اعمال کمترین میزان خاموشی به مردم بیان کرد و گفت: سعی شده با اجرای طرح‌های پیک‌سایبی و جلب مشارکت و همکاری صنایع استان، پیک بار مدیریت

مدیر 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 جهت گذر موفق از پیک بار سال ۹۹ شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مجید دهقان در این دیدار با تشریح 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 باشند.

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

در ادامه مدیرکل حراست استان یزد، ضمن تقدیر از فعالیت‌های دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد در سالیان گذشته به شرح وظایف دفتر حراست پرداخت و تهدیدات پیش روی کشور از سوی معاندین را بیان 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 می‌بایست 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 محرمانه 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؛

تدابیر بهداشتی برق منطقه‌ای یزد در زمان اوج گیری مجدد کرونا

الزام استفاده از ماسک برای مراجعان حضوری و کارکنان، رعایت فاصله اجتماعی در جلسات، پایش میزان تب افراد در مبادی ورودی شرکت، جلوگیری از ورود افراد دارای علائم تب، تنگی نفس، سرفه و سایر علائم ابتلا به کرونا به شرکت و استفاده از کارت برای ثبت ورود و خروج به جای انگشت از مصوبات این نشست بود. همچنین ضدعفونی 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 دستورالعمل‌های ابلاغی انجام می‌شود.



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

به رعایت کلیه پروتکل‌ها و ضوابط بهداشتی تاکید کرد و تهیه اقلام بهداشتی، مواد ضدعفونی، ماسک و سایر ملزومات را از معاون مالی و پشتیبانی و مسئول کمیته کنترل و مقابله با شیوع کرونا خواستار شد. علیرضا حاجی حسینی مجری

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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ابتدای این نشست ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با تاکید 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 تاکید مقام معظم رهبری مبنی بر تداوم کمک به نیازمندان کشور خصوصا در ایام بیماری کرونا افزود: طی نخستین رزمایش مواسات و همدلی شرکت برق منطقه‌ای یزد تعداد ۶۰۰ بسته معیشتی و در دومین رزمایش تعداد ۲۰۰ بسته معیشتی هریک 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 ابوذر یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیدرضا 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 منطقه ای یزد:

روابط عمومی ها نقش پررنگی در بیان فعالیت‌های صنعت برق استان دارند

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

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

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

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 بتوانیم با اجرای این آیین‌نامه، گامی موثر در زمینه بهره‌وری انرژی برداریم.

در این نشست محمد فراتی مدیر دیسپاچینگ و فوریت‌های شرکت توزیع برق یزد نیز گزارشی از بار

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 ولی فقیه و استاندارده رعایت الگوی مصرف در ادارات، افزود: نظارت و قطع بار سرمایه‌ی 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 پیک بار استان با حضور اعضای این ستاد برگزار شد.

وی ادامه داد: روابط عمومی‌ها می‌توانند نقش موثری در زمینه اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی داشته باشند و ضمن برقراری ارتباط موثر با مردم و رسانه‌ها، به گذر موفق از پیک بار پیش‌رو کمک کنند.

اسدی همچنین نشان دادن اقدامات انجام شده در صنعت برق استان جهت

جلسه هفتگی ستاد کاهش پیک بار استان با حضور اعضای این ستاد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در این نشست با اشاره به اهمیت نقش روابط عمومی‌های صنعت برق در تبیین تلاش‌ها و زحمات 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.

رفیعی افزود: خط ۶۳ کیلوولت سرو امامزاده به طول ۲۰ کیلومتر شامل دو بخش جدیدالاحداث 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 امامزاده و توسعه فیدرهای خط ۶۳ کیلوولت مربوطه در پست‌های سرو امامزاده برق دار شد.

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 سرو - امامزاده است که هدف از اجرای آن‌ها، انتقال بخشی از بار پست امامزاده از پست ۲۳۰ کیلوولت اردکان به پست ۴۰۰ کیلوولت سرو می‌باشد.

وی جلوگیری از پرباری 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.

در ادامه مدیر مجتمع صنعتی فولادسازی چادرملو نیز ضمن تشریح فعالیت‌ها و همکاری‌های این مجتمع، شرایط کار بخش‌های مختلف این مجتمع صنعتی را تشریح 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 برنامه‌ریزی شد.

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

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه دیدار با مدیران صنایع استان، در شرکت فولادسازی چادرملو حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، در دیدار با محمود مصری نژاد مدیر مجتمع صنعتی فولادسازی چادرملو، همکاری‌های این مجموعه با صنعت برق استان را مهم و موثر دانست و خواستار تداوم همکاری در مدیریت مصرف بار سال جاری شد. وی ابراز امیدواری کرد تا بتوانیم با همکاری و تعامل موثر صنایع استان، از پیک بار تابستان سال جاری نیز به خوبی و بدون قطعی عبور کنیم.

احمد کردستانی سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با

نشست مدیرعامل و اعضای کانون بازنشستگان شرکت برق منطقه‌ای یزد



نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضای کانون بازنشستگان صنعت برق استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، ضمن

قدردانی از زحمات سیدمحمد هادی نیامدیرعامل کانون بازنشستگان و سایر اعضای این کانون، طرز نگاه و نگرش به افراد بازنشسته و شاغل در شرکت را یکسان دانست و افزود: در شرکت برق منطقه‌ای یزد هیچ تفاوتی بین منافع کارکنان شرکت و بازنشستگان نمی‌بینیم. وی ادامه داد: تلاش می‌کنیم تا با استفاده از دید و نگرش مثبت معاونت‌های مالی و پشتیبانی و منابع انسانی شرکت، مشکلات بازنشستگان را رفع کنیم. دکتر اسدی همچنین طرح مسائل و مشکلات بازنشستگان به شرکت توانیر را وعده داد و افزود: به طور جدی پیگیر حل شدن این مسائل هستیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین تقویت ارتباط با بازنشستگان شرکت و استفاده از

ایده‌ها، پیشنهادهای و تجارب دانشی این افراد را عاملی مهم در پیشرفت استان و کشور دانست و خاطرنشان کرد: با مشارکت و همراهی بازنشستگان و استفاده از تجربیات آن‌ها می‌توانیم برای عبور از چالش‌ها گام برداریم و از بازنشستگان نیزمی خواهیم تجربیات و پیشنهادات خود را ارائه دهند. در این راستا لازم است معاونت منابع انسانی فرایند اخذ نظرات و پیشنهادهای 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 بازنشستگان، یادآور شد: تمام تلاش خود را به کار گرفته‌ایم تا دغدغه و مشکلات بازنشستگان شرکت کمتر شود.

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 برقداری گردید. وی تصریح کرد: پس از یک ساعت برق‌داری، خط مذکور مجدداً با عملکرد خود کار رله‌های حفاظتی از مدار خارج شد. پس از عیب‌یابی مجدد، محل عیب جدید با فاصله ۱۴ متری از محل قبلی تشخیص داده شد که با تعویض کابل معیوب به طول ۶۰ متر با نصب دو مفصل جدید و انجام تست‌های ولتاژی لازم، این خط پس از گذشت ۴ روز برقرار شد. گفتنی است، عیب‌یابی‌های 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 عیب‌یابی بخش کابلی در دستور کار قرار گرفت.

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

خط آسیب دیده کابلی ۶۳ کیلوولت یزد یک - منتظر قائم طی دو 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 خود کار رله‌های حفاظتی از مدار خارج شد، از دو بخش هوایی و زمینی تشکیل شده که با توجه به وجود بخش کابلی و بر اساس دستورالعمل 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، بازدید از خط هوایی نیز به طور همزمان انجام و عدم وجود مشکل بر روی خط



بخش‌های مختلف مجموعه تحت امر خود را شرح داد. در پایان این نشست، نیازهای شبکه برق استان و موارد قابل همکاری شرکت آهن و فولاد ارفع تشریح و برای تداوم همکاری در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایبی برق سال ۹۹ برنامه‌ریزی شد.

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، فعالیت‌ها و همکاری‌های این مجتمع را برشمرد و شرایط کار

مشارکت شرکت آهن و فولاد ارفع در طرح‌های پیک‌سایبی استان یزد

ابوالفضل اسدی ضمن تقدیر از همکاری‌های شرکت آهن و فولاد ارفع با صنعت برق استان، اهمیت همکاری صنایع را در سال جاری بیش از پیش دانست و خواستار تداوم همکاری صنایع در طرح‌های مدیریت مصرف و پیک‌سایبی برق سال ۹۹ شد. تداوم همکاری و تعامل موثر صنایع استان با صنعت برق، مشارکت در طرح‌های مدیریت بار، تاکید بر منافع مشترک و همسویی 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 خیاط مدیرعامل این مجموعه دیدار و گفتگو کردند.

راهکارهای موجود از جمله ورود دیزل به مدار از ساعت ۱۲ و خروج بار سرمایه‌ی 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 دانش‌آموزان و شرکت‌کنندگان مراسم مذهبی باشیم.

دکتر اسدی همچنین برخی راهکارهای کم‌هزینه و بدون هزینه کاهش مصرف برق را برای شرکت‌کنندگان در نماز جمعه برشمرد که از جمله این راهکارها می‌توان به عدم استفاده از وسایل سرمایشی و روشنایی در مواقع غیر ضروری، استفاده از وسایل برقی پر 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، عایق‌کاری کانال کولر و نصب سایه بان برای کولر اشاره 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 حصیر یا توری برای جلوگیری از تابش نور مستقیم به ساختمان و گرم شدن آن، استفاده از لامپ ال‌ای دی، استفاده از وسایل برقی پربازده، عایق‌کاری 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 نماز جمعه یزد عنوان کرد:

درخواست از مردم برای همکاری در مدیریت مصرف برق

صنایع و کشاورزان برای مدیریت مصرف را امری مهم برشمرد و افزود: 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 را نیز یادآور شد و افزود: کشاورزان با خاموش کردن 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 رایگان می‌شود.

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 سرمایه‌ی در تابستان داریم و یک پیک در شب که به خاطر بار سرمایه‌ی و روشنایی از ساعت ۲۰ تا ۲۴، و چند سالی 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 سرمایه‌ی 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 و آب و هزینه بالای احداث نیروگاه، باید به فکر بهینه‌سازی انرژی و مدیریت مصرف برق باشیم. اسدی همچنین تشویق مردم،

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

ابوالفضل اسدی در سخنرانی پیش از خطبه‌های نماز جمعه شهر یزد، رسالت شرکت برق منطقه‌ای یزد را انتقال انرژی الکتریکی نیروگاه‌ها به شرکت توزیع و مشترکان 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 مقیاس 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 را از جمله اقدامات انجام شده برای پایداری بیشتر شبکه برق عنوان کرد و ادامه داد: خوشبختانه توانستیم با توسعه، نگهداری و تعمیرات مستمر حتی در شرایط قرنطینه و کرونا، آمادگی شبکه را حفظ کرده و به برکت همت، دانش و زحمات فرزندان شما که در صنعت برق استان شاغل هستند، خاموشی مردم در استان حدود یک دهم 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 بار در ایام گرم سال را از چالش‌های صنعت برق استان دانست و خاطر نشان کرد: در ۸ ماه سال، روند معمولی بار را شاهد هستیم اما به محض گرم

معاون وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، همایون حایری 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.

تقدیر معاون وزیر نیرو از مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد



ابلاغ انتصاب کارشناس برق منطقه‌ای یزد در کارگروه راهبری GIS صنعت برق

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

انتصاب 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 سرمایه‌گذاری انسانی شرکت انتصاب یافت.

انتصاب عضو اصلی هیئت مدیره شرکت

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

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

محسن صادقیان معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد، حسن صالحی وزیر کارشناس GIS معاونت برنامه ریزی و تحقیقات



انتصاب

ابلاغ انتصاب دیگر همکاران شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی دکتر اسدی مدیرعامل شرکت، محمد ابوالحسنی به عنوان نماینده فنی امور اداری در شرکت و عباسعلی رحمانی به عنوان نماینده فنی در حوزه لوازم اداری و اجناس 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 محمدحسن 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.

انتصاب رئیس و اعضای کمیته ارتقاء بخش شغلی شرکت

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

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

هماهنگی نظام صلاحیت حرفه‌ای صنعت برق انتصاب یافت.

ابلاغ انتصاب همکاران برق منطقه‌ای یزد در تیرماه ۹۹

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

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

ابلاغ انتصاب همکاران برق منطقه‌ای یزد در تیرماه ۹۹

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

انتخاب علی محمد فتح آبادی به عنوان عضو کمیته انضباطی و فرزند حاتمی به عنوان دبیر هیئت ورزش در شرکت نیز از دیگر انتصابات ابلاغ شده توسط مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

مدیریت

مصرف برق

یعنی بهینه و به اندازه نیاز و در زمان مناسب مصرف کنیم

وزارت نیرو
شرکت برق منطقه‌ای یزد

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



بسم الرب شهداء والصدقین

سردار دل‌ها، حاج قاسم عزیزم، سلام
از درد مصیبت از دست دادنت زبانم توان تکان
خوردن ندارد و قلم در دستانم می‌لرزد، چرا که
کلمات در ذهنم رژه می‌روند و از درون با تو حرف
می‌زند، می‌دانی چرا؟

چون در قلب ضعیف و تاریکم این را باور دارم که
تو زنده‌ای و نرفته‌ای، چرا که می‌داند تو به زمره
(ولا تحسین الذین قتلوا فی سبیل الله امواتا))
پیوسته‌ای سپس نمرده‌ای، بلکه زنده‌ای و در نزد
پروردگارت روزی می‌گیری ((بل احياء عند ربهم
یرزقون)) پس چه زبان حال با تو بگویم یا با زبان

فال، تو شنونده تراز قبلی، تو یابنده تراز قبلی.
اسطوره زمان اسم تو چنان لرزه بر اندام 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
شهیدما، از این به بعد پیش از پیش به یاری یاران
خود می‌شتابد.

آه! چه بگویم از لحظه شنیدن خبر شهادت که
باور به مغز و دل‌مان نمی‌آید که راست باشد، چرا
که با خود گفتیم این نیز حقه‌ی دیگری است، اما
حاج قاسم جان، امان از آن لحظه‌ای که مهر تایید
به اخبار فضای مجازی زده شد و اولین! از لحظه‌ای
که دایره دانلود عکس شهادتت می‌چرخید تا سبز
شود و عکس تورا ببینم، با خود گفتم: خواب هستم
و به زودی بیدار می‌شوم، که نگین انگشتری ات
خواب را از چشمانم ربود.

آری، خواب نیست، بلکه واقعیت است که
دشمن نادان و بی‌خرد ناجوانمردانه تو و یارانت
را ترور کرده‌اند.

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

حال بدان و بشتو 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 بگویم از صبح‌هایی که در این سرزمین

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

فرمانده! تمام شهر پراز عکس‌های تو شده. عکس
هایی که سراسر نجابت و شجاعت و ترسی از خدا بود
هنوز! پس از گذشت چهل روز نگاه به عکس
شما چشمانم را ترمی‌کند، آرزوی این دل این بود که
تنها پسر مرا برای سربازی شما و در رکاب شما آماده
کنم اما چه کنم که جام شهادت را از دست اربابت
نوشیدی و جاودانه شدی.

ولی بدان چنان پسر مرا برای هدفی والا تربیت
می‌کنم و چنان ولایت‌پذیری را چو قصه‌ی لایلی
هر شب در گوشش می‌خوانم که بداند گوشش به
حرف که باشد و سرباز کدام مکتب!

ای مهربان چو اربابت، ای که طاقت دیدن اشک
بیتیمان یارانت را نداشتی! بدان که ما در غم از
دست دادنت و تا ابد پای قطره قطره خون به ناحق
ریخته شده‌ی تو و یارانت ایستاده‌ایم و فرزندان در
گهواره‌مان را چونان شیر برای مکتب اسلام بزرگ
می‌کنیم و از هیچ چیز و هیچ کس هراسی نداریم...
ای فرمانده تا نابودی کفر یاری‌ات را از ما دریغ
مکن.

و حامی رهبر عزیزمان باش! چرا که تو شهیدی
و زنده!

بمان تا ابد فرمانده!

دخترت فاطمه..

۱۳۹۸/۱۱/۲۵



خانواده با عشق زنده است

مقام معظم رهبری (مد):

خانواده خوب، یعنی زن و شوهری که با هم مهربان باشند، با وفا و صمیمی
باشند و به یکدیگر محبت و عشق بورزند، رعایت همدیگر را بکنند و مصالح
همدیگر را مهم و گرامی بدانند. 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 تزریق کنند.

← معرفی کتاب



**قصه‌های شب
برای مدیران**

- ❖ نویسنده: **هنری مینتزر برگ**
- ❖ مترجم: **محمد حسین نقوی**
- ❖ ناشر: **ملیکان**
- ❖ تجدید چاپ: **۶**
- ❖ تاریخ: **۱۳۹۸-۱۳۹۹**

درباره کتاب:

کتاب قصه‌های شب برای مدیران در واقع تجربیات مینتزر برگ می‌باشد که شامل ۷ بخش است و برای هر بخش داستان‌هایی را بیان می‌کند. کتاب خیلی جالب و آرامش بخشی است. کتابی است که خیلی ظریف و دقیق و غنی در هر داستانش یک پنجره 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 بام یزد، 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 بازنشسته صنعت آب و برق استان حضور داشتند.

**غبار رومی از مزار همکار
شهیده مریم سلمکی**

به مناسبت گرامیداشت شهادت حمله ناو 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.

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

اخبار کوتاه

و برق وزارت نیرو در استان یزد، با حضور مدیرعامل برق منطقه ای یزد و دیگر اعضای تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، در بخشی از دستورکار این جلسه، از خدمات محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل سابق برق منطقه‌ای و عضو سابق کمیته هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان یزد، قدردانی و تجلیل شد.

**انتقال دانش و تجربیات
کارکنان حراست**

مسئول گروه حفاظت فیزیکی این شرکت، از برگزاری جلسات انتقال مطالعات علمی و تجربیات کارکنان حراست شرکت خبر داد و افزود: در مدت زمان دورکاری همکاران حراست، کتاب‌های مربوط به زمینه شغلی همکاران به آن‌ها معرفی و چکیده این مطالعات به سایر همکاران ارائه شد.

زارع همچنین هدف از برگزاری این جلسات را فرهنگ سازی

**تقدیر مدیرکل روابط عمومی
استانداری از کارشناس
روابط عمومی شرکت**

مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد از کارشناس روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد. علی صالحی مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد، با اهدای لوحی مکتوب، از تلاش‌های علیرضا عسکری در حوزه اطلاع رسانی قدردانی کرد.

**انتخاب همکار به عنوان
عضو هیئت مدیره انجمن
صنفي 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

صندوق پستی: ۶۵۶-۸۹۱۹۵
تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۵۰۰۰۱۳۱۹۰۰۲۵۱۷
صفحه آرایشی: محمد مهدی میرزا بابایی

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

