

در این شماره می‌خوانیم:



۱ بازدید میدانی نماینده توانیر از نیروگاه مقیاس کوچک استان یزد



۲ بررسی فرآیند ساخت نسل سوم و چهارم سلول‌های خورشیدی در یزد



۳ گفتگوی مدیرعامل برق منطقه‌ای و شهردار یزد برای رفع چالش‌های صنعت برق



۴ تشریح فعالیت‌های دفتر روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰

دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، ایجاد شبکه متناسب با رشد بار استان را یکی از حوزه‌های مهم فعالیت شرکت برق منطقه‌ای یزد طی دو سال گذشته عنوان کرد و افزود: توسعه زیرساخت مناطق کمتر برخوردار استان، از جمله محورهای مهم ایجاد شبکه در استان یزد است که در این خصوص، پست بهاباد سال گذشته وارد مدار شده است. همچنین توسعه ترانس دوم پست مروست و خط اسمالون - مروست نیز در دست اجراست تا پس از بهره‌برداری از این پروژه‌ها، زیرساخت‌های لازم در مناطق هرات، مروست و بهاباد برای احداث صنایع جدید ایجاد شده و علاوه بر توسعه مناطق



مدیرعامل و معاونین شرکت برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو کردند.

ادامه در صفحه ۲

توسعه دوفیدر ۶۳ کیلوولت در پست صدوق



معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برقداری دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت در پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت صدوق در راستای تامین بار منطقه صنعتی شهرستان اشکذر خبر داد.

این پروژه با هزینه تمام شده ۱۲۰ میلیاردریال با هدف تامین برق مطمئن واحدهای صنعتی منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه احداث شده است.

زمانی برنامه‌ریزی شده، اجرا شد. وی مشخصات این پروژه را شامل دو بی خط ۶۳ کیلوولت مجهز به کلید قدرت و توسعه باسبار ۶۳ کیلوولت اعلام کرد و افزود:

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی ضمن قدردانی از تلاش عوامل موثر در پیشبرد این پروژه افزود: مراحل طراحی، خرید تجهیزات و عملیات اجرایی این پروژه، مطابق با اهداف

پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند برقدار شد



ترانسفورماتور هر یک به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر، دو بی خط ۲۳۰ کیلوولت، دو بی ۶۳ کیلوولت ورودی، دو بی ۶۳ کیلوولت خروجی و یک بی کولپلاژ ۶۳ کیلوولت بیان کرد که در این مرحله یکی از ترانسفورماتورها برقدار شده است.

از ویژگی‌های شاخص برقداری این پست می‌توان به زمان کوتاه اجرا و همچنین رعایت مبحث نوزده مقررات ملی ساختمان به ویژه عایق کاری ساختمان اتاق کنترل اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از برقدار شدن پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند در شهرستان اردکان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با اعلام برقداری پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند افزود: این پروژه با هدف تامین بار متقاضیان و اتصال نیروگاه‌های خورشیدی اجرا و در دوم اردیبهشت ماه جاری برق دار شد.

وی مشخصات کلی این پروژه را شامل دو بی



یکی از سریع‌ترین و سودآورترین راه بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها، عایق‌کاری به منظور کاستن اتلاف انرژی است.

دیدار مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با نماینده مردم یزد و اشکدر در مجلس

شبکه به کار گرفته‌ایم. وی ادامه داد: تجاوز به حریم خطوط، یکی از عواملی است که می‌تواند موجب اختلال در سرویس و نگهداری شبکه برق شود که مقابله با این امر نیز با توافق مردم و همکاری نیروهای انتظامی در حال انجام است تا شبکه محدود نشود.

محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد و اشکدر در مجلس شورای اسلامی با انتقاد از نحوه جدید محاسبه افزایش حقوق کارکنان دولت، گفت: یکی از راه‌های اصلاح این مورد، درخواست دولت برای تعویض لایحه بودجه است، اما با توجه به اینکه بزرگترین شرکت‌های دولتی زیرمجموعه وزارت نیرو هستند، وزارت نیرو می‌تواند برای اصلاح حقوق کارکنان به هیئت دولت درخواست بدهد.

وی ضمن استقبال از ایده احداث نیروگاه‌های خودتامین توسط صنایع، در خصوص احداث نیروگاه‌های خورشیدی در استان یزد، عدم ورود بخش خصوصی به موضوع احداث نیروگاه‌های خورشیدی را امری قابل توجه عنوان کرد و افزود: هزینه‌های اولیه بالا و همچنین مشکلات در پرداخت مطالبات نیروگاه‌ها، موجب شده است که بخش خصوصی در حوزه احداث نیروگاه‌های خورشیدی استقبال کمتری داشته باشد.

سهم بزرگی از ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی که در برنامه وزارت نیرو قرار دارد را به استان یزد و با اولویت مناطق کمتر برخوردار اختصاص دهیم.

دکتر اسدی فرونشست زمین را یکی از چالش‌های پیش روی شرکت برق منطقه‌ای یزد برشمرد و افزود: بر اساس آمار ارائه شده از طریق نقشه‌برداری، در برخی از مناطق استان، فرونشست‌هایی ایجاد شده که این عامل می‌تواند باعث سقوط دکل شود و مشکلاتی را برای تامین برق، ایجاد نماید.

وی سرقت قطعات شبکه برق را یکی دیگر از چالش‌های صنعت برق استان یزد دانست و ادامه داد: برای مقابله با این چالش، بازدیدهای پهبادی و همچنین بازدیدهای پیمانکاران، کارکنان حراست و گروه‌های بسیج پایگاه شهید سامعی به طور منظم در حال اجرا است و خوشبختانه در استان یزد نسبت به سایر استان‌های کشور، سرقت کمتری اتفاق افتاده است.

اسدی ادامه داد: از پارک علم و فناوری یزد و شرکت‌های دانش بنیان نیز برای هم‌فکری و چاره‌اندیشی در خصوص جلوگیری از سرقت تجهیزات دعوت به همکاری شده و تمامی تلاش خود را برای حفظ و حراست از



اسدی ادامه داد: تلاش کرده‌ایم تا حد امکان و در چارچوب قوانین، افزایش حقوق کارکنان را اجرا کنیم اما این میزان نسبت به نرخ تورم مبلغ اندکی است و کارمندان نیز انتظار دارند که حقوق آن‌ها متناسب افزایش یابد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به اینکه استان یزد با دارا بودن ۸۱٫۵ مگاوات ظرفیت نیروگاه خورشیدی، در جایگاه برتر کشور قرار دارد، ادامه داد: باید بگوئیم که این برتری حفظ شود، لذا بهره‌برداری از ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان سال ۱۴۰۱ از برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد است. همچنین در تلاش هستیم تا طی ۴ سال پیش رو،

کمتر برخوردار، موجب حفظ و بقای بافت این مناطق نیز شود.

اسدی با اشاره به نقش اثرگذار عوامل انسانی در توسعه و بهبود صنعت برق استان؛ نحوه افزایش حقوق نیروی انسانی را یک چالش برای این شرکت عنوان کرد و افزود: در شرکت برق منطقه‌ای یزد، حدود ۵۰۰ نیروی انسانی مشغول به فعالیت هستند که طی دو سال گذشته، نحوه و میزان افزایش حقوق، موجب ایجاد مشکلاتی برای کارکنان این شرکت شده است.

وی تصریح کرد: نحوه افزایش حقوق در سال‌های اخیر، نگهداشت نیروی انسانی را با مشکل مواجه کرده است.

بازدید میدانی نماینده توانیر از نیروگاه مقیاس کوچک استان یزد



این نیروگاه به ۷ مگاوات می‌رسد. امید است با انجام تعمیرات لازم، این ظرفیت تا قبل از پیک بار تابستان ۱۴۰۱ به حدود ۱۰ مگاوات برسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احسان ذبیح زاده در سفر خود به استان یزد که به منظور استفاده حداکثری از ظرفیت تولید نیروگاه‌های مقیاس کوچک در این استان انجام شد، ضمن حضور در شرکت الیاف گستر یزد و بازدید از بخش‌های مختلف این گروه صنعتی، از نیروگاه واقع در این شرکت نیز بازدید کرده و از نزدیک در جریان مطالبات و چالش‌های پیش روی این نیروگاه‌ها قرار گرفته و در خصوص پرداخت مطالبات و تهاتر بدهی‌های آن‌ها قول مساعد داد. گفتنی است نیروگاه مقیاس کوچک واقع در شرکت الیاف گستر یزد، قسمتی از برق مورد نیاز شهرک صنعتی یزد را تامین می‌کند و ظرفیت کنونی تولید



مجری طرح تولید پراکنده و انرژی نو شرکت توانیر از نیروگاه گازی شرکت الیاف گستر یزد بازدید کرد.

تاکید معاون وزیر نیرو به آمادگی تمامی بخش‌های صنعت برق استان یزد در پیک بار تابستان

انتقال و توزیع تأکید کرده و در مدار قرارگرفتن هرچه سریع‌تر واحدهای در حال تعمیر و همچنین اجرای اقدامات و هماهنگی‌های لازم با مردم و صنایع استان برای آمادگی در پیک بار تابستان ۱۴۰۱ را خواستار شد. مدیران عامل صنعت برق استان یزد نیز ضمن ارائه گزارش وضعیت سازمان‌های تحت امر خود برای آمادگی در پیک بار، معاون برق و انرژی وزیر نیرو را در جریان روند فعالیت‌های صنعت برق استان قرار دادند.

سفر به استان یزد که با هدف نظارت بر روند تغییرات واحدهای در حال تعمیر نیروگاه سیکل ترکیبی یزد انجام شد، از مولدهای ۱۳ و ۱۴ این نیروگاه بازدید کرد. حائری در نشستی که با حضور مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع نیروی برق استان، تولید نیروی برق منطقه شرق و مدیریت تولید برق یزد برگزار شد، ضمن اشاره به در پیش بودن فصل گرما و تابستان، به ضرورت آمادگی تمامی بخش‌های صنعت برق استان شامل تولید،



معاون برق و انرژی وزیر نیرو ضمن حضور در استان یزد و دیدار با مدیران عامل صنعت برق استان، آمادگی تمامی بخش‌های صنعت برق استان در پیک بار پیش‌رو را مورد تأکید قرار داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، همایون حائری ضمن



اساسی راه اندازی خط تولید پنل‌های خورشیدی از نظر اقتصادی و فنی نیز مورد بررسی قرار گیرد.

بررسی فرآیند ساخت نسل سوم و چهارم سلول‌های خورشیدی در یزد

سیلیکونی، هببریدی و پروسکایت، تولید کنندگان ایرانی و شرکت‌های معتبر در زمینه تولید پنل‌های خورشیدی و ظرفیت سالانه تولید این شرکت‌ها و نوع پنل‌های تولیدی آن‌ها تشریح شد. همچنین روش‌های ساخت و دمونتاژ پنل‌های خورشیدی نیز از دیگر مواردی بود که در این نشست مورد تبادل نظر قرار گرفت.

گفتنی است مقرر شد امکان تولید پنل‌های خورشیدی در داخل کشور بررسی شده و موارد

نشست بررسی فرآیند ساخت سلول‌های خورشیدی نسل سوم و چهارم، با حضور مریم دهقان عضو هیئت علمی دانشگاه یزد و یعقوب طیبی طراح نیروگاه‌های خورشیدی، پژوهشگران نیروگاه خورشیدی در شرکت برق منطقه‌ای یزد، تشکیل و در این نشست، انواع سلول‌های خورشیدی نسل ۱ تا ۴ مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست ضمن بررسی سلول‌های

گفتگوی مدیرعامل برق منطقه‌ای و شهردار یزد برای رفع چالش‌های صنعت برق

مجاورت پارک مارکار به منظور احداث پست برق ۶۳ کیلوولت در آن محدوده، همکاری بیش از پیش شهرداری یزد برای حل این چالش‌ها را خواستار شد. ابوالقاسم محی‌الدینی شهردار یزد نیز در این دیدار با اشاره به برخی از مشکلات و چالش‌های شهری، در خصوص موارد مطرح شده توسط مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، قول بررسی و مساعدت لازم داد.

منطقه‌ای یزد، در این دیدار ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت، ضمن تشریح برخی از اقدامات مهم انجام شده به منظور حفظ پایداری شبکه و جلوگیری از بروز اختلال در برقرسانی، چالش‌های پیش روی صنعت برق یزد را تشریح کرد.

اسدی ضمن اشاره به چالش‌های موجود از جمله تفکیک نیروگاه شهید زنبق، نیاز جدی به قطعه زمین تحت تصرف شهرداری در



مدیرعامل و تعدادی از معاونین شرکت برق منطقه‌ای یزد، با شهردار یزد و معاونین وی دیدار و در خصوص وضعیت صنعت برق استان گفتگو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق

همکاران گرامی:

آقایان: مسیب سیفی، حمیدرضا سیفی، عباس کهدویی، حسین بیگی، محمد عزیزی

مصیب وارده به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جزیل و اجر جمیل مسئلت داریم.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



تشریح فعالیت های دفتر روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰ توسعه ارتباطات سازمانی، محور فعالیت‌های روابط عمومی



و برق استان یزد

علیرضا عسکری برگزاری دومین دوره مسابقه تولیدات رسانه ای صنعت آب و برق استان یزد را یکی از اقدامات قابل توجه حوزه خبری این دفتر عنوان کرد و افزود: مسابقه تولیدات رسانه‌ای صنعت آب و برق استان یزد به منظور افزایش تعامل سازنده بین صنعت آب و برق استان با رسانه‌ها و با همکاری خانه مطبوعات استان یزد برگزار شد و استقبال و تعامل مناسب رسانه‌های استان را در پی داشت.

بررسی و پاسخگویی به شکایات

عسکری کنترل، پایش و پاسخگویی به شکایات ارسال شده به شرکت از طریق دو بستر سامد (سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت) و سمات در سریع‌ترین زمان را از دیگر اقدامات کارکنان این واحد عنوان کرد و افزود: در سال ۱۴۰۰ تعداد ۲۷۸ درخواست از طریق درگاه‌های مذکور، پاسخ داده شده است که ۲۵۴ مورد از این درخواست‌ها در بازه زمانی سفر ریاست جمهوری به استان یزد، با همکاری دیگر معاونت‌ها و دفاتر انجام گرفته‌است.

تلاش برای ترویج فرهنگ کتاب‌خوانی در برق منطقه‌ای یزد

سیدحسین موسوی مسئول کتابخانه شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در ادامه رویه فعالیت کتابخانه شرکت را جهت دادن فعالیت‌های مرتبط با ترویج کتاب‌خوانی در بین همکاران و خانواده‌های آن‌ها به سمت فعالیت‌های گروهی و جلب مشارکت

شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با اشاره به اینکه اطلاع‌رسانی در چهارچوب تهیه و انتشار اخبار، یکی از فعالیت‌های تخصصی دفتر روابط عمومی است، خاطر نشان کرد: فرایند تولید و انتشار خبر شامل سوژه‌یابی، دریافت اطلاعات، تنظیم خبر، دریافت تاییدیه، انتشار خبر و دریافت بازخورد از رسانه‌ها بوده و همراهی سایر واحدهای سازمانی، تسریع و تسهیل‌کننده این فرایند است.

وی با اشاره به اینکه سالانه به طور متوسط حدود ۳۰۰ خبر در دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد تولید و منتشر می‌شود، تصریح کرد: این تعداد متناسب با تعداد رویدادهای طول سال مانند دفعات برگزاری مراسم‌های مختلف، از جمله افتتاح و کلنگ‌زنی متغیر خواهد بود. عسکری ادامه داد: انتشار خبر در سایت‌های اینترنتی و اینترانت، تعامل با رسانه‌ها برای پوشش اخبار شرکت، رصد روزانه اخبار و تهیه روزانه بولتن خبری از اخبار مهم مرتبط با شرکت و صنعت برق، به‌روز رسانی پیج اینستاگرام شرکت و برگزاری نشست خبری با حضور خبرنگاران فعال رسانه‌ای استان نیز از دیگر فعالیت‌های حوزه خبری سال ۱۴۰۰ دفتر روابط عمومی شرکت است.

وی همکاری سازنده با رابطان خبری و تدوین دستورالعمل جهت افزایش راندمان فرایند تهیه و انتشار اخبار را از دیگر اقدامات حوزه خبری دفتر روابط عمومی شرکت عنوان کرد.

مسابقه تولیدات رسانه‌ای صنعت آب

وی تصریح کرد: کسب رتبه اول در محور پوییش در ارزیابی روابط عمومی‌های وزارت نیرو و کسب امتیاز ۹۶ درصدی از شاخص‌های مربوط به جشنواره شهید رجایی نیز از جمله دستاوردهای این واحد در سال ۱۴۰۰ است.

مدیر دفتر روابط عمومی برگزاری مراسم‌های مختلف با همکاری دیگر واحدهای شرکت برق منطقه‌ای یزد را از جمله فعالیت‌های واحد تحت امر خود عنوان کرد و افزود: جشن انقلاب و تجلیل از ۲۵۵ دانش‌آموز و دانشجوی ممتاز، جشن تکلیف ۵۷ نوجوان از فرزندان کارکنان، تجلیل از برگزیدگان مسابقات قرآنی، برگزاری مراسم‌ها و جشن‌های مجازی در دوران شیوع ویروس کرونا و برگزاری اردوی کویرنوردی برای خانواده‌های کارکنان از جمله فعالیت‌های دفتر روابط عمومی شرکت در سال ۱۴۰۰ است.

نظرسنجی مشترکین و تهیه پیک برق

سیدمحمدصادق سهروردی کارشناس مسئول روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در تشریح اقدامات انجام شده سال ۱۴۰۰ خاطر نشان کرد: تهیه، تدوین و ویراستاری پیک برق شرکت، همکاری در تهیه متون ادبی و فرهنگی، متون لوح‌قردانی و نامه‌های تبریک و تسلیت، ویراستاری متون و محتوای دفتر روابط عمومی، انجام نظرسنجی از مشترکین شرکت و تحلیل نتایج آن، برخی از اقدامات انجام شده در یک سال گذشته است. وی ادامه داد: تکریم از بازنشستگان شرکت طی برنامه‌های هفتگی منظم، همکاری در امر فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی و همکاری در تهیه متون و محتوای کلیپ‌های سازمانی نیز برخی دیگر از اقدامات انجام شده در سال ۱۴۰۰ بوده است.

انتشار اخبار و ارتباط با رسانه‌های استانی و کشوری

علیرضا عسکری کارشناس خبری

ماهیت غالب فعالیت‌های حوزه روابط عمومی شامل تعامل با مدیرعامل، واحدها، رهبران فکری و گروه‌های غیر رسمی درون سازمان و همچنین برقراری ارتباط با سازمان‌های بیرونی است و بهبود ارتباطات از اصلی‌ترین محورهای تعیین استراتژی روابط عمومی یک سازمان است.

در این راستا و در جهت تشریح فعالیت‌های دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰، مصاحبه‌ای با مدیر و کارکنان این دفتر شکل گرفت که در ادامه می‌خوانیم:

توسعه ارتباطات درون و بیرون سازمانی

مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به اینکه در فرایند توسعه ارتباطات، اهمیت اولویت‌بندی ذینفعان بستگی به شرایط محیطی داخل و خارج سازمان دارد خاطر نشان کرد: ماهیت کار روابط عمومی، تعامل دو سویه با انسان‌ها بوده و مدیریت چالش‌ها و طراحی برنامه جامع و بلندمدت برای ارتباطات سازمانی، از ملزومات این بخش است.

فعالیت‌های فراسازمانی و حضور موثر در ارزیابی‌های استانی و کشوری

دهقان با اشاره به فعالیت‌های فراسازمانی این دفتر، برگزاری مسابقه تلویزیونی با موضوع مدیریت مصرف آب و برق و گاز و همچنین برگزاری میزگرد مطبوعاتی با موضوع گرمایش و سرمایه‌سازی ساختمان با مشارکت خبرگزاری ایسنا و حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان، را از جمله این اقدامات برشمرد و آرشيو جامع و متمرکز الکترونیکی اسناد و اطلاعات و محتوای روابط عمومی و تهیه چک‌لیست‌های عملیاتی برای انجام فعالیت‌های مختلف را نیز از دیگر اقدامات انجام شده در دفتر روابط عمومی این شرکت، عنوان کرد.

اقدامات انجام شده در حوزه تبلیغات محیطی تصریح کرد: به روز رسانی تابلوهای محیطی نصب شده در شرکت و تابلوهای اسامی کارکنان، انجام تبلیغات محیطی شامل نصب بنر و پوستر در داخل و خارج از ساختمان‌های شرکت در مناسبت‌های مختلف از جمله فعالیت‌های این بخش در سال ۱۴۰۰ است.

وی ادامه داد: همچنین ارسال پیام تسلیت، نصب بنر و اطلاع‌رسانی در سیستم مکاتبات اداری نیز از دیگر فعالیت‌های این حوزه در یک سال گذشته است.

پیامکی شرکت را یکی دیگر از فعالیت‌های حوزه شغلی خود عنوان کرد و افزود: ارسال ۱۲۲ هزار و ۹۸۴ پیامک به کارکنان شرکت و همچنین ۲۶۷ هزار و ۴۸۵ پیامک انبوه اخطار حریم شبکه‌های برق با هماهنگی دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت، نیز از اقدامات انجام شده در سال ۱۴۰۰ است.

اجرای فرایندهای مربوط به تبلیغات محیطی

حسین بیگی مسئول امور سمعی و بصری دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در تشریح

مسابقه معرفی کتاب از ۲۸ نفر در سال ۱۳۹۹ به ۱۰۴ نفر در سال ۱۴۰۰ افزایش داشت.

موسوی ایجاد و توسعه کتابخانه دیجیتال با منابع چند رسانه‌ای، معرفی کتاب و پادکست‌های پرمخاطب به صورت ماهیانه برای کارکنان و تولید پادکست صوتی با مشارکت همکاران از کتاب‌ها و موضوع‌های آموزنده را از دیگر اقدامات انجام شده در کتابخانه شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان کرد.

سامانه پیامک

وی به روز رسانی و مدیریت سامانه

کارکنان عنوان کرد و افزود: نخستین گام برای پیشبرد هدف مذکور، تشکیل کارگروه کتاب‌خوانی بود تا برنامه ریزی و توسعه فعالیت‌های این حوزه با محوریت کتابخانه شرکت، شکل منظم و مستقل به خود بگیرد. وی ادامه داد: از دیگر اقدامات انجام شده در این حوزه برگزاری مسابقات معرفی کتاب بین کارکنان و خانواده‌های آن‌ها به عنوان نخستین اقدام کارگروه کتاب‌خوانی بود که در سال ۹۹ و ۱۴۰۰ برگزار شده و در سال ۱۴۰۰ با استفاده از تجربیات و دانش کسب شده از برگزاری اولین دوره مسابقه، تعداد مشارکت‌کنندگان در

طرح درخواست‌های صنعت برق با مسئولان قضایی استان



مطمئن، در زمینه اجرای تصمیمات دولتی و صنعت برق استان برای برق رسانی و حفظ پایداری شبکه برق قول مساعد همکاری دادند.

استان، برخی از چالش‌های حقوقی پیش روی این شرکت را مطرح کرد. وی سرقت از شبکه‌های برق، تجاوز به حریم خطوط برق رسانی، مشکلات برخی از قراردادهای جاری شرکت را از جمله چالش‌های حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد برشمرد و از مسئولین قضایی استان، صدور دستور لازم برای رسیدگی ویژه به این موضوعات را خواستار شد.

گفتنی است در این دیدارها، مسئولین قضایی استان نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته در صنعت برق استان یزد و تامین برق پایدار و

مدیرعامل و تعدادی از مدیران و معاونین برق منطقه‌ای یزد با رئیس کل دادگستری، مدیرکل بازرسی و دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان یزد، دیدارهای جداگانه‌ای داشته و در این دیدارها در خصوص صنعت برق استان یزد گفتگو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این دیدارها، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت ضمن تشریح اقدامات و دستاوردهای یک سال گذشته صنعت برق در استان یزد در خصوص حفظ پایداری شبکه برق، مدیریت بار شبکه و مصرف

پیام مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت روز کارگر

ارکان اساسی تولید در آن کشور محسوب می‌شوند. اینجانب نیز به نوبه خود فرارسیدن روز جهانی کار و کارگر و همچنین عید سعید فطر را به تمامی کارگران خدمت و خستگی ناپذیر صنعت برق استان یزد تبریک عرض نموده و از درگاه حق تعالی برای یکایک این کارگران و خانواده‌های گرانقدر آنان که همواره پشتیبان و حامی این عزیزان بوده‌اند، سلامتی و طول عمر با عزت خواهانم.

ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد



کشور، زحمت‌کشانی هستند که عامل اصلی توسعه، شکوفایی اقتصادی و اقتدار هر کشور بوده و یکی از

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پیامی فرارسیدن روز کار و کارگر را تبریک گفت.

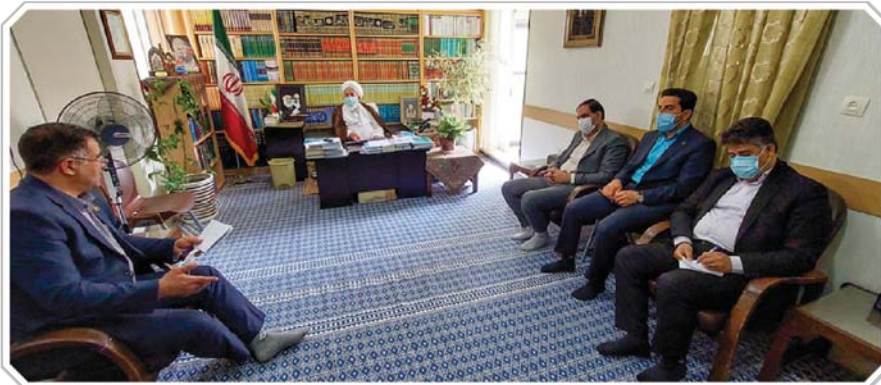
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است: اگر یک کشور مایل است که اقتصاد پیشرفته، مستقل و پررونقی داشته باشد، باید به قشر کارگر اهمیت بدهد

مقام معظم رهبری (ره)

همانگونه که حضرت علی (ع) کار را باعث برکت دانسته و انسان را با حرکت و فعالیت، ترغیب به باز کردن درهای رزق نموده‌اند، می‌دانیم که کارگران

نماینده ولی فقیه در استان یزد خاطر نشان کرد:

باید در زمینه مصرف انرژی یک سبک رفتاری در کشورمان پیاده سازی کنیم / صرفه جویی به عنوان یک تکلیف شرعی معرفی شود / در زمینه مصرف انرژی از کشورهای پیشرفته الگو گرفته شود



مدیران عامل صنعت برق استان یزد به مناسبت روز صنعت برق، با امام جمعه و نماینده ولی فقیه در استان دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، آیت الله ناصری در این دیدار ضمن قدردانی از زحمات انجام شده در صنعت برق استان یزد، خاطر نشان کرد: می‌بایست عملکرد کشورهای پیشرفته جهان در مورد نحوه مصرف آب، برق و انرژی بررسی و در کشور خودمان پیاده‌سازی شود. همچنین باید به دنبال یک سبک و الگوی رفتاری در کشور خودمان باشیم چرا که احداث نیروگاه بیش از حد تعادل، منطقی و امکان پذیر نیست.

وی با اشاره به میزان هدررفت بالای انرژی در ادارات و صنایع خاطر نشان کرد: می‌بایست در مورد ادارات نیز با دقت بیشتری عمل شود زیرا رفتار برخی ادارات در خصوص انرژی صحیح نیست و هم اکنون باید به دنبال راهکاری باشیم که علاوه بر کاهش مصرف برق، مردم استان نیز متحمل سختی نشوند.

آیت الله ناصری ادامه داد: دستگاه‌ها و ادارات باید به گونه‌ای راهنمایی شوند تا مصرف برق هوشمندسازی شود؛ همچنین صرفه جویی به عنوان یک وظیفه و تکلیف شرعی معرفی شود تا مردم و کارمندان ادارات این موضوع را به شکل ملموس تری درک کنند.

را دارد که به منظور توسعه این میزان، برای احداث حدود ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی، زمین‌های مورد نیاز به متقاضیان سرمایه‌گذاری واگذار شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین بیان اینکه تا سال ۱۴۰۰ بر اساس مصوبه هیئت وزیران، تنها صنایع فولادی و سیمانی درگیر مدیریت بار می‌شدند، تصریح کرد: برای کاهش سهم مدیریت بار استان یزد در تابستان ۱۴۰۱، پیشنهادهایی از جمله همکاری سایر صنایع را ارائه کردیم.

وی اجرای ۹۹٫۴ درصدی برنامه‌های سرویس و نگهداری شبکه برق، علی‌رغم تمامی سختی‌ها و چالش‌ها را از جمله دستاوردهای شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰ عنوان کرد و افزود: خوشبختانه با اجرای این برنامه‌ها توانستیم بیشترین بهره‌برداری از شبکه را در سال گذشته داشته باشیم.

اسدی همچنین کاهش مصرف انرژی در ۸ ماه سال را موجب خواب سرمایه و عدم استفاده از ظرفیت‌های نیروگاهی ایجاد شده دانست و ادامه داد: امیدواریم با افزایش بهره‌وری مشترکین به کمک سازمان نظام مهندسی ساختمان، شهرداری، اداره کل راه و شهرسازی، خانه صنعت و معدن و تجارت و دیگر عوامل مربوطه، بتوانیم از این سرمایه‌ها به صورت بهینه استفاده کنیم.

در ادامه این نشست نیز علی جم مدیرعامل شرکت توزیع برق یزد، محسن شیرغلامی مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق منطقه شرق و سید محمد حسن جمال الدینی مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق یزد، گزارشی از فعالیت‌ها و وضعیت سازمان تحت امر خود ارائه کردند.

در آن‌ها وجود ندارد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست، مهم‌ترین موضوع پیش روی صنعت برق استان را محدودیت بار در تابستان عنوان کرد و با اشاره اینکه تابستان گذشته، برای صنعت برق استان بسیار سخت بود، ادامه داد: در این دوره صنعت برق استان یزد ملزم به مدیریت بار ۸۰۰ مگاواتی بود که سعی کردیم بیشتر این همکاری را به سمت صنایع برده و کمترین میزان خاموشی خانگی را در کشور را داشته باشیم.

وی در تشریح برنامه‌های احداث نیروگاه در استان یزد خاطر نشان کرد: وزارت نیرو احداث حدود ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع را در برنامه دارد و یکی از این

برنامه‌ها، احداث ۱۱۰۰ مگاوات نیروگاه توسط شرکت معدنی و صنعتی چادرملو است که قرارداد آن با مپنا منعقد شده است.

دکتر اسدی با اشاره به اینکه احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و تجدیدپذیر نیز از برنامه‌های دولت

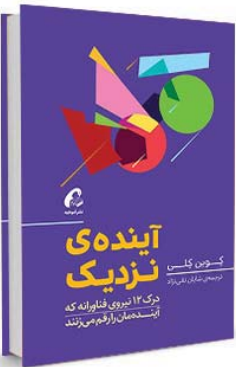
سیزدهم در مدت ۴ سال است، اضافه کرد: در این خصوص تفاهم‌نامه‌ای با سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر منعقد شده و امیدواریم طی این ۴ سال، ۲ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان یزد به بهره‌برداری برسد.

وی همچنین یادآور شد: استان یزد با دارا بودن ۸۱٫۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی، رتبه برتر کشور



وی با اشاره به اینکه سبک کنونی مهندسی ساختمان به گونه‌ای است که باعث هدررفت انرژی می‌شود، افزود: بازار خان یکی از نمونه‌های اصیل معماری ایرانی است که در بسیاری از ساعات نیازی به نور و یا سرمایش و گرمایش ندارد، اما معماری جدید به گونه‌ای است که حتی در روز نیز بدون سیستم روشنایی، امکان فعالیت

➤ معرفی کتاب



آینده نزدیک

❖ نویسنده: کوین کلی

❖ ناشر: آموخته

❖ تجدید چاپ: هفتم

❖ تاریخ: ۱۴۰۰

کوین کلی در کتاب آینده نزدیک می‌کوشد روندهای اجتناب‌ناپذیر را در همین شکل ضعیف آن بررسی و تحلیل کند. به این منظور او می‌کوشد تا حد امکان از تصویرپردازی درباره‌ی مصداق‌ها فاصله بگیرد، اما بستر و مسیر کلی توسعه‌ی فناوری را پیش چشم مخاطب ترسیم کند.

به عنوان یک نمونه، کوین کلی به این سوال نمی‌پردازد که «آیا گوگل سی سال آینده هم وجود خواهد داشت؟» یا این که «چه شرکت‌هایی قرار است جای گوگل را بگیرند؟»

او به مفهوم «فیلتر» و «پالایش اطلاعات» توجه دارد و توضیح می‌دهد که با افزایش حجم اطلاعات، سرویس‌هایی که در این حجم روبه‌رشد داده‌ها به هر شکلی نقش «جداکننده» و «انتخاب‌کننده» را بهتر ایفا کنند، جایگاه بالاتری خواهند یافت.

معرفی دو استاندارد ملی از مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق منطقه‌ای یزد

«معیارهای آسایش حرارتی و دمای آسایش اقلیمی با رویکرد مدل انطباقی برای کاهش مصرف انرژی» و «خنک‌سازی شخصی برای بهبود آسایش حرارتی و کاهش مصرف انرژی سیستم‌های خنک‌کاری»، دو استاندارد تدوین شده در مرکز پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد است که توسط امیر شریف یزدی مدیر این مرکز ارائه شده و در پورتال سازمان ملی استاندارد ایران به آدرس isiri.gov.com در بخش فهرست استانداردهای ملی قرار گرفته است.

خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدرضا زارع بنادکوکلی طی پیامی که به ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت ارسال کرد، ضمن قدردانی از همکاری شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمینه توسعه استانداردهای ملی حوزه تخصصی برق، از تدوین، تصویب و چاپ دو استاندارد ملی مرکز پژوهش‌های خورشیدی این شرکت و درج در پورتال سازمان ملی استاندارد ایران خبر داد. گفتنی است استانداردهای



مدیرکل اداره استاندارد استان یزد از مدیر مرکز پژوهش‌های

پیگیری مطالبات نیروگاه‌های مقیاس کوچک استان یزد برای دستیابی به

تولید حداکثری برق



نیروگاه‌ها پرداخت شد که این مقدار پرداخت نسبت به سال قبل افزایش قابل توجهی داشت و با نظم ایجاد شده در پرداخت مطالبات و عواملی از جمله اسناد خزانه، تهاوت بدهی‌ها، حواله‌های ارزی و برخی ریل‌گذاری‌های دیگر، امتیازات مناسبی به نیروگاه‌ها داده شده و پرداخت مطالبات آن‌ها به نحو بهتری انجام می‌شود. این مقام مسئول در شرکت توانیر ادامه داد: در منطقه یزد، نیروگاه‌های مقیاس کوچک قابلیت تولید حدود ۱۴۰ مگاوات را دارند که در حال حاضر ۷۰ مگاوات از این میزان تولید می‌شود و انتظار می‌رود با همکاری و تعامل، ضریب تولید نیروگاه‌های منطقه به بیش از ۶۰ درصد افزایش پیدا کند. در ادامه این نشست، نمایندگان نیروگاه‌های مقیاس کوچک استان یزد، از انتظارات، چالش‌ها و نیازهای خود برای افزایش تولید در بیک بار پیش رو، شامل تسویه مطالبات و تعیین نرخ مناسب خرید برق در تابستان و تسهیل در تامین قطعات، سخن‌گفته و مجری طرح تولید پراکنده و انرژی‌های نو شرکت توانیر نیز در خصوص این انتظارات قول مساعد داد.

کرد: سال گذشته ۱۰۵۰ مگاوات از تولید برق کشور در ایام بیک، سهم این نیروگاه‌ها بوده و امیدواریم در سال جاری تولید بیشتری را از این نیروگاه‌ها شاهد باشیم. ذبیح‌زاده با اشاره به ضریب تولید حدود ۴۰ درصدی نیروگاه‌ها در سال ۹۸، خاطر نشان کرد: در سال ۹۸ نیروگاه‌های مقیاس کوچک به میزان ۴۰ درصد ظرفیتشان در زمان بیک بار، تولید داشتند که این میزان در سال ۹۹ به ۶۰ درصد و در سال ۱۴۰۰ به ۶۴ درصد رسید و ضمن نزدیک شدن به ضریب تولید نیروگاه‌های مقیاس بزرگ، عملکرد و تولید مناسبی را رقم زد. وی همچنین در خصوص پرداخت مطالبات نیروگاه‌های مقیاس کوچک کشور یادآور شد: در سال گذشته حدود ۲۵۰۰ میلیارد تومان از مطالبات این

مجری طرح تولید پراکنده و انرژی‌های نو در شرکت توانیر ضمن سفر به استان یزد، با تعدادی از نمایندگان سرمایه‌گذارانی نیروگاه‌های مقیاس کوچک در استان دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احسان ذبیح‌زاده در این دیدار با اشاره به شرایط تولید و مصرف انرژی برق طی دو سال گذشته، خاطر نشان کرد: این موضوع در پیک تابستان سال جاری نیز پیش روی ما قرار دارد که با تلاش‌های انجام شده بخشی از این ناترازی جبران خواهد شد اما بخشی از آن همچنان نیازمند تلاش تمامی بخش‌های صنعت برق کشور است. وی با بیان اهمیت نیروگاه‌های مقیاس کوچک در تامین بخشی از بار الکتریکی کشور، خاطر نشان

اخبار کوتاه پایگاه شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد

حضور اعضای پایگاه شهید سامعی در همایش مجازی تاملی بر فرمایش امام خامنه‌ای در جهاد تبیین

همایش مجازی تاملی بر فرمایش امام خامنه‌ای در جهاد تبیین با سخنرانی دکتر کوشکی پژوهشگر و استاد دانشگاه تهران برگزار شد و اعضای پایگاه بسیج اداری شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد در این همایش حضور داشتند.



حضور کارکنان برق منطقه‌ای یزد در راهپیمایی روز قدس



جمعی از کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد، در آخرین جمعه از ماه مبارک رمضان همراه با دیگر اقشار جامعه، در راهپیمایی روز قدس حضور پیدا کرده و در برابر استکبار جهانی شعار سر دادند.

میزبانی پایگاه بسیج شهید سامعی از کوه پیمایی مشترک صنعت آب و برق استان یزد

کوه پیمایی مشترک صنعت آب و برق استان یزد به میزبانی پایگاه بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق

منطقه‌ای یزد و در محل ارتفاعات برفخانه طرزجان برگزار شد.



حضور بسیجیان برق منطقه‌ای یزد در مراسم افتتاحیه رزمایش جهادگران فاطمی

آیین افتتاحیه رزمایش جهادگران فاطمی به منظور تحقق نهضت محرومیت زدایی و امید آفرینی در مناطق کمتر برخوردار، با حضور مهران فاطمی استاندار یزد، سرهنگ کمالی جان‌شین سپاه الغدیر استان یزد و با مشارکت گروه‌های جهادی پایگاه‌های بسیج یزد از جمله گروه جهادی شهید حسن علی عباسی پایگاه

مقاومت بسیج اداری شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

برگزاری میز خدمت جهادی پایگاه بسیج شهید سامعی در شهرستان خاتم

رزمایش سراسری جهادگران فاطمی در راستای تحقق نهضت محرومیت زدایی و امید آفرینی در مناطق کمتر برخوردار استان در شهرستان خاتم و با حضور گروه جهادی شهید حسن علی عباسی پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار گردید.

در این برنامه ضمن بازدید میدانی و آشنایی با مسائل و مشکلات مردم و صنایع شهرستان خاتم، از پروژه‌های در دست احداث شرکت برق منطقه‌ای یزد با همراهی رئیس اداره برق و مسئولین فرمانداری این شهرستان، بازدید شد.

پیام تبریک مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به مناسبت روز صنعت برق

بر خود لازم می‌دانم روز صنعت برق و عید سعید فطر را به تمامی همکاران خود در صنعت برق استان یزد، تبریک عرض نموده و برای تمامی این عزیزان، سلامتی و توفیق روزافزون در دستیابی به قله‌های رفیع پیشرفت را مسئلت می‌نمایم.


ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

حتی لحظه‌ای بدون برق تصور کرد. مایه مباهات است که تلاش خالصانه همکاران عزیزمان در صنعت برق استان یزد عامل اصلی گردش چرخ صنعت این استان بوده و با زحمات بی‌دریغ این عزیزان، دوره سخت پیک بار تابستان ۱۴۰۰، با کمترین میزان خاموشی پشت سر گذاشته شد.

همکاران خستگی ناپذیر و تلاشگر صنعت برق استان یزد انرژی برق در حال حاضر یکی از اساسی‌ترین و حیاتی‌ترین مولفه‌های زندگی انسان است که بدون وجود این نعمت، زندگی و حیات آدمی مختل خواهد شد و نمی‌توان بالندگی و توسعه اقتصادی میهن عزیزمان را



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است:



همکار گرامی

آقای سید حسین طباطبایی

قدم نورسیده مبارک

صندوق پستی: ۶۵۶-۸۹۱۹۵

تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۰۳۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرای: محمد مهدی میرزابابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سرمدیر: 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