



۱۴۰۱

شماره ۷۴

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد



در این شماره می‌خوانیم:

۲ بازدید مدیرانی نایابنده توانیاز  
نیروگاه مقیاس کوچک استان یزد۳ بررسی فرآیند ساخت نسل سوم و چهارم  
سلول‌های خورشیدی دریزد۴ گفتگوی مدیرعامل برق منطقه‌ای و شهردار یزد  
برای رفع چالش‌های صنعت برقتشرییف 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 مدیرستان رایکی 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 بهباد سال گذشته وارد مدار شده است. همچنین توسعه ترانس دوم پست مروست و خط اسلام‌الون - مروست نیز در دست اجرا است تا پس از بهره‌برداری از این پروژه‌ها، زیرساخت‌های لازم در مناطق هرات، مروست و بهباد 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 صدقوق



این پروژه با هزینه تمام شده ۱۲۰ میلیارد ریال با هدف تامین برق مطمئن واحدهای صنعتی منطقه دو بی خط ۶۳ کیلوولت مجهر به کلید قدرت و توسعه باسیار احداث شده است. این پروژه با هزینه ۶۳ کیلوولت اعلام کرد و افزود: زمانی برنامه ریزی شده، اجرا شد.

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

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 به ۶۳ کیلوولت، دو بی خط ۶۳ کیلوولت ورودی، دو بی خط ۶۳ کیلوولت خروجی و یک بی کوپلر ۶۳ کیلوولت بیان کرد که در این مرحله یکی از ترانسفورماتورها برق دار شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با اعلام برقداری این پست می‌توان از زمان کوتاه اجرا و همچنین رعایت مبحث نوزده مقررات ملی ساختمان به ویژه عایق کاری ساختمان اتفاق کنترل اشاره کرد.

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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ۶۳ به ۲۳۰ کیلوولت ساغند از اعلام برقداری پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت افزود: این پروژه با هدف تامین بار منطقی 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 سریع ترین و سود آور ترین راه بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها، عایق کاری به منظور کاستن اقلاف انرژی است.

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

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

محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد و اشکذر 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 فرونژنست زمین را یکی از چالش‌های پیش روی شرکت برق منطقه‌ای یزد پرشمرد و افزود: بر اساس آمار ارائه شده از طریق نقشه‌برداری، در برخی از مناطق استان، فرونژنست هایی 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 پهپادی 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 دانش‌بنیان نیز برای هم‌فکری و چاره‌اندیشی در خصوص جلوگیری از سرقة تجهیزات دعوت به همکاری شده و تمامی تلاش خود را برای حفظ و حراست از



کمتر برخوردار، موجب حفظ و بقای بافت این مناطق نیز شود. اسدی باشاره به نقش اثرگذار عوامل انسانی در توسعه و بیهوده 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 ۱۵ 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 گسترشتر 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 بدھی‌های آن ها قول مساعد داد. گفتنی است نیروگاه مقیاس کوچک واقع در شرکت الیاف گسترشتر یزد، قسمتی از برق موردنیاز شهرک صنعتی یزد را تامین می‌کند و ظرفیت کنونی تولید



محترم طرح تولید پراکنده و انرژی نوشرکت توانیر از نیروگاه گازی شرکت الیاف گسترشتر یزد بازدید کرد.

## تاكيد معاون وزير نيزو به آمادگي تمامي بخش‌های صنعت برق استان يزد در پيك بار تابستان

انتقال و توزيع تاكيد كرده و در مدار قرارگرفتن هرچه سريع تر واحدهای در حال تعمير و هماهنگي های لازم با مردم و صنایع استان برای آمادگي در پيك بار تابستان را خواستار شد.

مدیران عامل صنعت برق استان يزد نيز ضمن ارائه گزارش وضعیت سازمان های تحت امر خود برای آمادگي در پيك بار، ضمن اشاره به در پيش بودن فصل گرما و تابستان، به ضرورت آمادگي تمامي بخش های صنعت برق استان شامل تولید،

سفر به استان يزد که با هدف نظارت بر روند تغييرات واحدهای در حال تعمير نيزوگاه سيكل تركيبی يزد ناجام شد، از مولدات های ۱۳ و ۱۴ اين نيزوگاه بازديد كرد.

حائز درنستي که با حضور مدیران عامل شركت های برق منطقه‌اي، توزيع نيزو برق استان، توليد نيزو برق منطقه شرق و مدیريت توليد برق يزد برگزار شد، ضمن اشاره به در پيش بودن گرما و تابستان، به ضرورت آمادگي تمامي بخش های صنعت برق استان شامل تولید،



معاون برق و انرژي وزير نيزو ضمن حضور در استان يزد و ديدار با مدیران عامل صنعت برق استان، آمادگي تمامي بخش های صنعت



اساسي راه اندازی خط تولید پنل های خورشیدی از نظر اقتصادی و فنی نيز مورد بررسی قرار گيرد.

## بررسی فرآيند ساخت نسل سوم و چهارم سلول های خورشیدی در يزد

سيليكوني، هيبريدي و پروسکايت، توليد کندگان ايراني و شركت های معتبر در زمينه توليد پنل های خورشیدی و ظرفیت سالانه تولید اين شركت ها و نوع پنل های تولیدي آنها تشریح شد. همچنين روش های ساخت و دمونتاژ پنل های خورشیدی نيزازديگر مواردی بود که در این نشست مورد تبادل نظر قرار گرفت.

گفتني است مقرر شد امكان توليد پنل های خورشیدی در داخل کشور بررسی شده و موارد

نشست بررسی فرآيند ساخت سلول های خورشیدی نسل سوم و چهارم، با حضور مریم دهقان عضو هیئت علمی دانشگاه يزد و يعقوب طبی طراح نيزوگاه های خورشیدی، پژوهشگران نيزوگاه خورشیدی در شركت برق منطقه‌اي يزد، تشکيل و در اين نشست، انواع سلول های خورشیدی نسل ۱ تا ۴ مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومي شركت برق منطقه‌اي يزد، در اين نشست ضمن بررسی سلول های

## گفتگوي مدیر عامل برق منطقه‌اي و شهردار يزد برای رفع چالش‌های صنعت برق

مجاوريت پارك مارکار به منظور احداث پست برق ۶۳ کيلوولت در آن محدوده، همکاري بيش از ييش شهرداري يزد برای حل اين چالش ها را خواستار شد.

ابوالقاسم محى الدينی شهردار يزد نيز در اين ديدار با اشاره به برخی از مشكلات و چالش های شهری، در خصوص موارد مطرح شده توسيط مدیر عامل برق منطقه‌اي يزد، قول بررسی و مساعدت لازم داد.

منطقه‌اي يزد، در اين ديدار ابوالفضل اسدی مدیر عامل شركت، ضمن تشریح برخی از اقدامات مهم انجام شده به منظور حفظ پایداری شبکه و جلوگیری از بروز اختلال در برقسانی، چالش های ييش روی صنعت برق يزد را تشریح كرد.

اسدى ضمن اشاره به چالش های موجود از جمله تفكیک نيزوگاه شهید زباق، نیاز جدی به قطعه زمین تحت تصرف شهرداری در



مدیر عامل و تعدادي از معاونين شركت برق منطقه‌اي يزد، با شهردار يزد و معاونين وي ديدار و در

### همکاران گرامي:

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

مسیب وارد به شما و خانواده محترمنان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جزيل و اجر جمیل مستلت داریم.

روابط عمومي شركت برق منطقه‌اي يزد



الله يصعدون

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

### توسعه ارتباطات سازمانی، محور فعالیت‌های روابط عمومی



وبق استان یزد

علیرضا عسکری برگزاری دومین دوره مسابقه تولیدات رسانه‌ای صنعت آب و برق استان یزد را کی 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 بهمکاری خانه مطبوعات استان یزد برگزار شد و استقبال و تعامل مناسب رسانه‌های استان را دریبی داشت.

#### بررسی و پاسخگویی به شکایات

عسکری کنترل، پایش و پاسخگویی به شکایات ارسال شده به شرکت از طریق دوسترس سامد (سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت) و سمات در سریع ترین 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 گرفته است.

#### تلاش برای ترویج فرهنگ کتاب‌خوانی در برق منطقه‌ای یزد

سید حسن 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

مسابقه تولیدات رسانه‌ای صنعت آب با اشاره به اینکه اطلاع‌رسانی در چهارچوب تهیه و انتشار اخبار، یکی از فعالیت‌های تخصصی دفتر روابط عمومی است، خاطرنشان 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 تسهیل کننده 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 مناسب با تعداد رویدادهای طول سال مانند دفعات برگزاری مسابقات مختلف، از جمله افتتاح و کلنگ‌زنی متغیر خواهد بود. عسکری ادامه داد: انتشار خبر در سایت‌های اینترنت 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، به روز رسانی پیچ 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 پویش 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 ۵۷ دانشجوی ممتاز، جشن تکلیف 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 می‌خوانیم:

ماهیت غالب فعالیت‌های حوزه روابط عمومی شامل تعامل با مدیرعامل، واحد، رهبران فکری و گروه‌های غیررسمی درون سازمان و همچنین برقراری ارتباط با سازمان‌های بیرونی است و بهبود ارتباطات از اصلی ترین 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 برون سازمانی

مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به اینکه در فرایند توسعه ارتباطات، اهمیت اولویت بندی ذینفعان بستگی به شرایط محیطی داخل و خارج سازمان دارد خاطرنشان کرد: ماهیت کار روابط عمومی، تعامل دو سویه با انسان‌ها بوده و مدیریت چالش‌ها و طراحی برنامه جامع و بلند مدت 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 گرامایش و سرمایش ساختمان با مشارکت خبرگزاری ایستانا و حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان، را از انجام شده در یک سال گذشته است.

وی ادامه داد: تکریم از بازنیستگان شرکت طی برنامه‌های هفتگی منظم، همکاری در امر فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی و همکاری در تهیه متون و محتواهای 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

جامع و متمرکز الکترونیکی اسناد و اطلاعات و محتواهای روابط عمومی و تهیه چک لیست‌های 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 ابوبه اخطار حريم شیکه‌های 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.

موسوسی ایجاد و توسعه کتابخانه دیجیتال با متابع 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 نخستین اقدام کارگروه کتاب خوانی 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 کارکنان عنوان کرد و افزود: نخستین گام برای پیشبرد هدف مذکور، تشکیل کارگروه کتاب خوانی بود تا برنامه‌هایی 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 کتاب خوانی 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



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

استان، برخی از چالش‌های حقوقی پیش روی این شرکت را مطرح کرد. وی سرقت از شبکه‌های برق، تجاوز به حريم خطوط برق رسانی، مشکلات برخی از قراردادهای جاری شرکت را از جمله چالش‌های حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد بر شمرده 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 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 خدوم و خستگی تا پذیر صنعت برق استان یزد تبریک عرض نموده و از درگاه حق تعالی برای پیکایک 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، رحمت‌کشانی 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 پر رونقی 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 خاطرنشان 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



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

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

وی اجرای ۹۹٪ 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: خوب‌بختانه 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 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 را ارائه کردند.

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 برد و کمترین میزان خاموشی خانگی را در کشور را داشته باشیم.

وی در تشریح برنامه‌های احداث نیروگاه در استان یزد خاطرنشان کرد: وزارت نیرو احداث حدود ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع رادر برنامه دارد و یکی از این برنامه‌ها، احداث ۱۱۰ 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

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

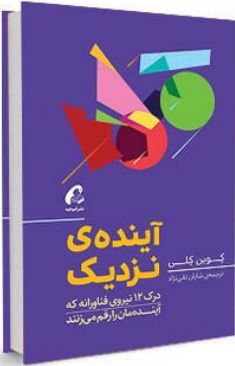
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، آیت الله ناصری در این دیدار ضمن قددانی از خدمات انجام شده در صنعت برق استان یزد، خاطرنشان کرد: می‌باشد عملکرد کشورهای پیشرفته جهان در مورد نحوه مصرف آب، برق و انرژی برسی و در کشور خودمان پیاده سازی شود. همچنین باید به دنبال یک سبک والگوی رفتاری در کشور خودمان باشیم چراکه احداث نیروگاه بیش از حد تعادل، منطقی و امکان پذیر نیست. وی با اشاره به میزان هدر رفت بالای انرژی در ادارات و صنایع خاطرنشان کرد: می‌باشد در مورد ادارات نیز با دقت بیشتری عمل شود زیرا رفتار برخی ادارات در خصوص انرژی صحیح نیست و هم‌اکنون باید به دنبال راهکاری باشیم که علاوه بر کاهش مصرف برق، مردم استان نیز متتحمل سختی نشوند.

آیت الله ناصری ادامه داد: دستگاه‌ها و ادارات باید به گونه‌ای راهنمایی شوند تا مصرف برق هوشمند سازی 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.



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

۲۰۱۷



آپنے نزدیک

- نویسنده: کوین کلی
  - ناشر: آموخته
  - تجدیدچاپ: 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  
مصادق‌ها فاصله بگیرد، اما بسته و  
مسیر کلی توسعه‌ی فناوری را پیش  
حشم مخاطب ترسم کند.

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

او به مفهوم «فیلتر» و «پالایش اطلاعات» توجه دارد و توضیح می‌دهد که با افزایش حجم اطلاعات، سرویس‌هایی که در این حجم روبه رشد داده‌ها به هر شکلی نقش «جداگذرنده» و «انتخاب‌گذرنده» را بیشتر 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 «خنک سازی شخصی برای بهبود آسایش حرارتی و کاهش مصرف انرژی سیستم‌های خنک کاری»، 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](http://isiri.gov.com) و 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 بنادکوکی 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، تهاتر بدھی‌ها، 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 پیک 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.



مجری طرح تولید پرآکنده و انرژی‌های نوادرش را کنترل می‌نماید. این اتفاق باعث می‌شود که توانیر ضمیمه استان بیزد، با تعدادی از نمایندگان سرمایه‌گذاری نیروگاه‌های مقیاس کوچک در استان دیدار و گفتگو کرد.

دبيچ راهه با اسراه به ضریب نویید.  
حدود ۴۰ درصدی نیروگاهه ها در سال ۹۸، خاطرنشان کرد: در سال ۹۸ نیروگاهه های مقیاس کوچک به میزان ۴۰ درصد ظرفیتشان در زمان پیک 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 نیروگاهه های مقیاس بزرگ، عملکرد و تولید مناسبی را رقم زد. وی همچنین در خصوص پرداخت مطالبات نیروگاهه های مقیاس کوچک کشور یادآورشد: در سال گذشته حدود ۲۵۰۰ میلیارد تومنان از مطالبات این سالان دیدار و مستور.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای بزد، احسان ذبیح زاده در این دیدار با اشاره به شرایط تولید و مصرف انرژی برق طی دو سال گذشته، خاطرنشان کرد: این موضوع در پیک تابستان سال جاری نیز پیش روی ما قرار دارد که با تلاش های انجام شده بخشی از این ناترازی جریان خواهد شد اما بخشی از آن همچنان نیازمند تلاش تمامی بخش های صنعت برق کشور است.

وی با بیان اهمیت نیروگاههای مقیاس کوچک در تامین بخشی از بار الکتریک کشور، خاطرنشان

## خبر کوتاه پایگاه شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد

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  
زادایی و امیدآفرینی 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.

منطقه‌ای یزد و در محل ارتفاعات  
برخانه 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 امیدآفرینی 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

حضور کارکنان شرکت برق  
منطقه‌ای یزد در راهپیمایی روز قدس



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

### 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

حضور اعضا پایگاه شهید  
سامعی در همایش مجازی  
تمامی بر فرمایش امام خامنه‌ای  
در جهاد تبیین

همایش مجازی تمامی 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 حضور  
منطقه‌ای یزد در این همایش حضور  
داشتند.



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  
نمایم.

ابوالفضل اسدی  
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد

## پیام تبریک مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به مناسبت روز صنعت برق

حتی لحظه‌ای بدون برق تصور کرد.  
همکاران خستگی ناپذیر و تلاشگر  
صنعت برق استان یزد  
مايه مباهاش است که تلاش خالصانه  
همکاران عزیزمان در صنعت برق  
استان یزد عامل اصلی گرددش چرخ  
صنعت این استان بوده و با زحمات  
بی دریغ این عزیزان، دوره سخت پیک  
بار تا استان ۱۴۰۰، با کمترین میران  
نعت، زندگی و حیات آدمی مختلف  
خواهد شد و نمی‌توان بالندگی و  
توسعه اقتصادی میهن عزیزمان را  
حاموشی پشت سرگذاشته شد.



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



## همکارگرامی آقای سیدحسین طباطبایی

صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵  
تلفن: ۰۵-۳۸۲۵۱۷۵۱  
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶  
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵  
تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱  
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵  
صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد  
مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی  
سردیر: 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