



## افتتاح پروژه‌های برق منطقه‌ای یزد با اعتبار ۷۵۵ میلیارد ریال با حضور وزیر نیرو

انرژی، تغذیه پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر به منظور پاسخ‌گویی به نیاز مصرف رو به رشد مشترکین صنعتی شهرستان میبد و توسعه زیرساخت برای اتصال نیروگاه‌های تولید پراکنده به شبکه برق استان یزد انجام شده است.

پروژه‌ی تعویض هادی خط ۶۳ کیلوولت رستاق - جهان‌آباد به طول ۱۸ کیلومتر مدار، پروژه‌ی خط ۶۳ کیلوولت رستاق -



### افتتاح سه پروژه فوق توزیع با اعتبار ۱۵۵ میلیارد ریال

قبل از آن، وزیر نیرو در کام اول با حضور در دیسپاچینگ شرکت توزیع استان به صورت ویدئو کنفرانس، پروژه‌های خط ۶۳ کیلوولت رستاق - مزرعه کلانتر و پست سیار برق ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال، توسعه فیدرهای فشار متوسط و تعویض هادی خط ۶۳ کیلوولت رستاق - جهان‌آباد به ترتیب با اعتبار ۴۰ و ۱۵ میلیارد ریال، را افتتاح کرد. این پروژه‌ها با هدف: افزایش توان انتقالی

مترمکعب گاز طبیعی در سال، کاهش انتشار گازهای آلاینده (۲۰۰) به میزان ۱۵۷ هزار تن در سال و صرفه جویی در مصرف آب به میزان ۵۷۴ میلیون لیتر در سال است.

وزیر نیرو در حاشیه این مراسم، ضمن برشمردن استان یزد که بیشترین ظرفیت در دست بهره‌برداری نیروگاه‌های خورشیدی را در خود جای داده است؛ افزود: علاوه بر ظرفیت موجود نیروگاه‌های در حال بهره‌برداری، حدود نیمی از این ظرفیت هم در دست احداث است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، رضا دکانیان وزیر نیرو به همراه استاندار، نماینده مردم مردم یزد و اشکذر در مجلس و جمعی از مسئولان استان یزد نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی فهرج را افتتاح کرد. این نیروگاه با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و با اعتبار ۶۰۰ میلیارد ریال طی دو سال، در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار احداث و به بهره‌برداری رسید.



نیروگاه خورشیدی فهرج با نصب ۳۷۰۲۶ پنل ۲۷۰ وات به صورت پایه متحرک، اجرا و با نصب ۴ دستگاه ترانسفورماتور، به پست فوق توزیع فهرج متصل شده است. از اهداف پروژه: کاهش تلفات شبکه، تولید انرژی پاک به میزان ۲۳ میلیون کیلووات ساعت در سال، صرفه جویی در مصرف ۶۷۹ میلیون



مزرعه کلانتر و پست سیار برق ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با مشخصات فنی ۱۴ کیلومتر خط ۶۳ کیلوولت دومداره و پروژه‌ی توسعه فیدرهای فشار متوسط با توسعه ۹ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت بار و تولید پراکنده در پست‌های مختلف در شهرستان‌های میبد، اشکذر، یزد و مهریز به بهره‌برداری رسید.

### برای اولین بار در کشور:

## بهره‌برداری از برج‌های طرح جدید در خط ۶۳ رستاق - مزرعه کلانتر



گفت: تعداد ۵۰ دستگاه از این نوع برج‌ها برای اولین بار در خط ۶۳ کیلوولت رستاق - مزرعه کلانتر به طول ۱۴ کیلومتر نصب و برق دار شد. مهندس رفیعی با اشاره به این‌که

ولتاژی ۶۳ کیلوولت شامل برج‌های عبوری و زاویه برای پهنه‌بندی آب و هوایی منطقه متوسط ایران در دستور کار این شرکت قرار گرفت.

وی با بیان این‌که فرایند طراحی، نمونه‌سازی و تایپ تست موفقیت‌آمیز این برج‌ها توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد با همکاری شرکت مشاوران اوایل سال ۹۶ شروع و تا پایان سال ۹۷ پایان پذیرفت؛

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد از طراحی و ساخت برج‌های رده ولتاژی ۶۳ کیلوولت برای مناطق با شرایط آب و هوایی متوسط کشور توسط برق منطقه‌ای یزد خبر داد.

علیرضا رفیعی معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با واحد مرکزی خبر یزد با اعلام این خبر افزود: با توجه به مصوبه کارگروه تخصصی «بهینه‌سازی طراحی خطوط و بررسی حریم‌ها» و ابلاغ شرکت توانیر به برق منطقه‌ای یزد، طراحی، نمونه‌سازی و تایپ تست ۴ تپ برج جدید رده

به ویژه در استان‌های سمنان، کرمان و اصفهان، با استفاده از این برج‌ها در خطوط احداثی ۵ سال آینده، صرفه جویی حدود ۳۰۰ میلیارد ریالی برای صنعت برق تحقق یابد.

وی همچنین از کاهش هزینه نگهداری و تعمیرات و سبک شدن سازه برج در خطوط ۶۳ کیلوولت همزمان با اجرای این طرح خبر داد و اظهار داشت: بر اساس طراحی اولیه، طراحی و ساخت ۴ تپ برج در دستور کار قرار داشت که آزمون تایپ تست هر چهار تپ، با ثبت رکورد ۳ ماهه با موفقیت انجام شد.

۹۰ درصد وسعت استان یزد دارای شرایط آب و هوایی متوسط است؛ افزود: در مقایسه با برج‌های موجود، مبلغ ۷ هزار میلیون ریال در هزینه این خط صرفه جویی شده و در مجموع ۱۷ درصد آهن‌آلات مورد نیاز کم شده است. این مقام مسئول در صنعت برق استان تاکید کرد: با توجه به گستردگی پهنه آب و هوایی منطقه متوسط در سطح کشور

## پنجمین نشست کمیته عالی کاهش پیک بار استان یزد با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه یزد

نسبت به سال قبل راقابل توجه اعلام کرد و با توجه به اینکه بیشترین رشد مصرف انرژی استان در صنایع تولیدی رخ داده، آن را نشان از رونق تولید در استان ارزیابی کرد.

ظرفیت نصب شده نیروگاه خورشیدی در استان ۵۸/۵ مگاوات است که با این میزان، استان یزد رتبه نخست کشوری را دارد و امید است تا پایان سال به این ظرفیت نیز افزوده شود.

صباغزادگان از نماینده ولی فقیه و امام جمعه یزد خواست تا در خطبه‌های نماز جمعه و سایر سخنرانی‌های خود موارد مدیریت مصرف را به نمازگزاران و دیگر مردم استان خاطر نشان سازد تا مردم استان همکاری بیشتری با صنعت برق داشته باشند.



مصرفی استان در بخش صنعت مصرف می‌شود و با توجه به پیش‌بینی رشد مصرف در سال جدید، لزوم اجرای مدیریت مصرف در جامعه مورد تأکید است.

وی با اشاره به نام‌گذاری سال ۱۳۹۸ به «رونق تولید»، رشد مصرف انرژی صنایع بزرگ استان

ساختمان‌های مسکونی و تجاری با توجه به شرایط اقلیمی استان تأکید کرد.

در ابتدای این نشست نیز محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تشریح وضعیت شبکه‌های برق استان، عنوان کرد: ۷۵ درصد برق

مختلف، خواستار برنامه‌ریزی برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی و همچنین نیروگاه‌های تولیدپراکنده شد تا از این طریق فشار مصرف از روی شبکه سراسری کاهش یابد. آیت‌الله ناصری به اجرای نظام و سیستم ساخت درست

در آستانه شروع فصل تابستان، پنجمین نشست کمیته عالی پیک بار استان با حضور آیت‌الله ناصری نماینده ولی فقیه و امام جمعه و مدیران صنعت برق استان یزد برگزار شد تا حداکثر تدابیر و استفاده از ظرفیت نخبگان و اشخاص اثرگذار جامعه، برای ترویج فرهنگ مصرف بهینه برق، برای گذر موفقیت آمیز از پیک بار تابستان به کار گرفته شود. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، آیت‌الله ناصری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد، با قدردانی از فعالیت‌های ایجادشده در صنعت برق افزود: اگر برنامه‌ها و کارها همچنان با صلابت و پشتکار مناسب انجام شود، مشکلات حل خواهد شد. وی با تأکید بر تولید انرژی از روش‌های

### مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در دیدار با فرماندار میبد

## افزایش ظرفیت برق‌رسانی در شهرک صنعتی میبد با اجرای دو پروژه برق منطقه‌ای یزد

کیلوولت با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان و نصب پست سیار ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپرو مجموع ۱۳ میلیارد تومان هزینه، از این هفته بازرگاری می‌شود. احداث این پست فوق توزیع، با توجه به افزایش رشد مصرف برق و کامل شدن ظرفیت پست‌های برق در این منطقه؛ برای پایداری شبکه و تأمین برق مورد نیاز واحدهای صنعتی، انجام شده است.

حسین فلاح فرماندار میبد نیز در این دیدار ضمن قدردانی از شرکت برق منطقه‌ای یزد برای اجرای این پروژه‌ها، گفت: واحدهای صنعتی مشکلات و دغدغه‌هایی چون نحوه توزیع برق بین فیدرها را دارند که با انجام این اقدام شایسته و به موقع، امیدواریم دغدغه‌ها رفع شوند؛ وی همچنین تصریح کرد: با وجود احداث پست فوق توزیع مزرعه کلانتر و رفع مشکلات واحدهای صنعتی و مردم منطقه، همچنان باید رعایت صرفه‌جویی در پیک مصرف برق، مورد هدف و توجه باشد.



پروژه احداث خط ۶۳ کیلوولت دو مداره رستاق - مزرعه کلانتر که قسمتی از آن چهار مداره و قسمتی ۲ مداره است از حدود ۲ سال پیش در دستور کار شرکت برق منطقه‌ای استان قرار گرفت که با پیگیری و انجام اقدامات مرتبط، آماده بازرگاری است. صباغزادگان اظهار داشت: پست فوق توزیع مزرعه کلانتر با احداث ۱۴ کیلومتر خط ۶۳

بزرگ استان یزد در سه ماهه اول سال ۹۸، نسبت به زمان مشابه سال قبل، تأکید کرد: این میزان رشد مصرف در کشور بی سابقه است و شرایط خوب برق‌رسانی که تاکنون وجود داشته، نشان از اجرای موفقیت آمیز طرح‌های مدیریت مصرف و همکاری خوب مسئولان، مردم و صنایع استان با صنعت برق بوده است.

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، در نشست با حضور فرماندار و بخشدار مرکزی میبد در محل فرمانداری میبد گفت: پیک بار سال گذشته استان یزد ۱۵۳۸ مگاوات و سال جاری نیز در ۲ تیرماه ۱۶۶۸ مگاوات بوده است که رشد ۸ درصدی را نشان می‌دهد. وی با تشریح میزان رشد مصرف انرژی صنایع

## پایان پروژه اصلاح و بهینه‌سازی تابلو کنترل و مارشالینگ ترانس‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد



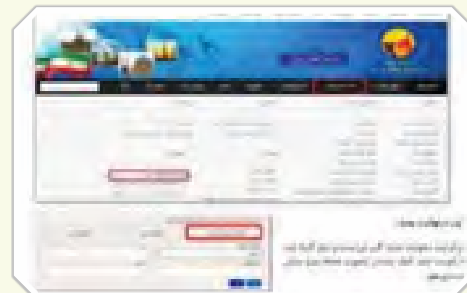
مکانیکی ترانس‌ها، برای اولین بار در یک پست فوق توزیع این شرکت، نسبت به تقویت و تکمیل سیستم خنک‌کنندگی ترانس‌ها با اضافه نمودن شش دستگاه فن و تقسیم‌بندی ورود و خروج فن‌ها در دو گروه متفاوت اقدام شد که این موضوع تاثیر بسیار زیادی در افزایش عمر باقیمانده و کیفیت عملکرد این ترانس‌ها دارد و در نهایت پروژه با حداقل خاموشی برنامه‌ریزی شده و بالاترین کیفیت و بدون هیچ‌گونه حادثه ناخواسته‌ای، به اتمام رسید و برق دار شد.

مجری پروژه اصلاح و بهینه‌سازی شرکت برق منطقه‌ای یزد از پایان پروژه "اصلاح و بهینه‌سازی تابلو کنترل و مارشالینگ ترانسفورماتورهای پست‌های جهان‌آباد و دانشگاه" خبر داد. علی‌اکبر صالحی، مجری پروژه اصلاح و بهینه‌سازی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: با توجه به افزایش عمر این ترانس‌ها و تابلوهای آن‌ها، بالا رفتن تعداد حوادث و همچنین احتمال افزایش وقوع عیوب مختلف در تابلوهای کنترل و مارشالینگ ترانسفورماتورهای قدیمی پست‌های جهان‌آباد و دانشگاه، تابلوهای کنترل و مارشالینگ این دو پست تعویض و بهینه‌سازی شدند.

در اجرای این پروژه علاوه بر بهینه‌سازی تابلوهای کنترل و تعویض تابلوهای مارشالینگ و کابل‌های ارتباطی رله‌های

## راه‌اندازی سامانه استعلام حریم تجهیزات انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای یزد

به کاهش چشمگیر زمان و افزایش دقت پاسخگویی به متقاضیان می‌شود. مهندس خانی با بیان این‌که ارتباط با سامانه مذکور از طریق وب‌سایت این شرکت به نشانی اینترنتی [www.yrec.co.ir](http://www.yrec.co.ir) امکان پذیر است؛ اظهار داشت: متقاضیان می‌توانند با ثبت نقطه جغرافیایی، تکمیل فرم الکترونیکی، پیوست کردن مدارک و ثبت درخواست، کد رهگیری دریافت کنند تا خدمات لازم برای این استعلام انجام گیرد.



با اعلام این خبر گفت: در راستای تحقق خدمات دولت الکترونیک و رعایت حقوق شهروندی، این شرکت اقدام به مکانیزه نمودن سامانه پاسخگویی به استعلام حریم تجهیزات انتقال و فوق توزیع در بستر سامانه GIS نموده است. وی افزود: این اقدام منجر

کارشناس مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد از راه‌اندازی سامانه استعلام حریم تجهیزات انتقال و فوق توزیع این شرکت خبر داد. نادر خانی کارشناس مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد

## هم‌اندیشی رسانه‌ای با خبرگزاری ایرنا برای مدیریت پیک بار

وقش‌های مختلف جامعه، بسیار اساسی است. مهندس صباغزادگان همچنین رویکرد جدید برای تامین برق مردم استان را استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر بیان کرد و گفت: در مجموع ۲۲ نیروگاه مقیاس کوچک و خورشیدی با ظرفیت ۱۹۷ مگاوات در استان، در حال بهره‌برداری هستند که این نیروگاه‌ها حدود ۸ درصد از پیک بار روز استان را تامین می‌کنند و ۷ نیروگاه خورشیدی با ۵۸/۵ مگاوات در حال فعالیت هستند که از این لحاظ نیز رتبه نخست در کشور به برق یزد اختصاص دارد و در برخی مناطق استان مانند چاهک، کل انرژي مورد نیاز آن منطقه در ساعات‌های میانی روز، توسط نیروگاه خورشیدی، تامین می‌شود.

پس از وی نیز مدیر خبرگزاری ایرنا در یزد، در خصوص برنامه‌های فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی در راستای مدیریت مصرف، به بحث و تبادل نظر پرداخت.



می‌دهد و از لحاظ زیست محیطی و اقتصادی اصلاح مقرون به صرفه نیست که نیروگاه جدیدی برای این مقدار، تاسیس شود و در این میان، نقش رسانه‌ها به عنوان رشته‌های ارتباطی بین صنعت برق با مردم

برق را با توجه به افزایش مصرف انرژی، دارای اهمیت زیادی دانست که اگر رعایت نشود مشکلات زیادی را برای تامین انرژی به وجود خواهد آورد؛ مشکل تامین برق در کشور در مجموع حدود ۲۰۰ ساعت رخ

بهبود وضعیت صادرات و رونق تولید، در دو ماهه اول سال، نسبت به زمان مشابه سال قبل، افزایش مصرف انرژی داشته‌ایم. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد همچنین نقش مدیریت مصرف

در سومین روز از هفته مدیریت مصرف آب و برق، محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از خبرگزاری ایرنا در این خبرگزاری در خصوص نقش رسانه‌ها در آموزش و فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف به گفتگو پرداخت. صباغزادگان اهداف چندگانه این دیدار را: قدردانی از خدمات رسانه‌های استانی و ملی، بسترسازی برای تعامل بیشتر و درخواست توسعه همکاری با صنعت برق بیان کرد و افزود: رسانه‌ها در پیشبرد اهداف و فعالیت‌های اجرایی سازمان‌های خدمات‌رسان، نقشی اساسی دارند و می‌توانند باعث افزایش آگاهی مردم، جلب اعتماد و مشارکت آن‌ها شوند. صنعت برق نقش زیربنایی و اثرگذار در رونق تولید صنایع دارد؛ به خصوص اینکه استان یزد، حدود ۷۵ درصد از سهم مصرف کل استان را در بخش صنعت به کار می‌گیرد و در شرایط اقتصادی سال جدید، با توجه به

## تشریح فعالیت‌های یکساله پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی در هفته دفاع مقدس

بسیجیان پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی در همایش‌ها و جلسات حوزه بسیج اداری به صورت ماهانه و شرکت بسیجیان این پایگاه در راهپیمایی‌ها و گردهمایی‌ها و برپایی ایستگاه صلواتی در راهپیمایی ۲۲ بهمن هر سال را از دیگر برنامه‌های این پایگاه عنوان کرد.

حسینی برگزاری مراسم‌های جشن یا عزاداری در مناسبت‌های ملی و مذهبی، برگزاری نمایشگاه عکس به مناسبت سالروز سوم خرداد، هفته دفاع مقدس، کارگاه‌های آموزشی، برگزاری جلسه جزء خوانی قرآن مجید در طول ماه مبارک رمضان و مراسم عزاداری دهه اول محرم، برپایی نمایشگاه کتاب در هفته دولت و هفته کتاب و برگزاری جلسات مدیریت مصرف را از فعالیت‌های فرهنگی اجتماعی این پایگاه برشمرد.

### اعزام بیش از ۹۰ نفر از بسیجیان شرکت به اردوی راهیان جنوب و غرب

وی در ادامه اعزام بیش از ۹۰ نفر از بسیجیان شرکت به اردوی راهیان جنوب و غرب را از برنامه‌های اردویی و گردشگری سالیانه دانست و گفت: در این بخش نیز ۲ اردوی گلگشت خانوادگی در منطقه کویری و اردوی سعیدآباد ویژه همکاران از دیگر برنامه‌ها بوده است.

مسئول شورای هماهنگی بسیج صنعت آب و برق استان، دیدار مدیرعامل با خانواده‌های شهدا و غبارروبی قبور مطهر شهدا در مناسبت‌های ملی را از برنامه‌های امور ایثارگران پایگاه اعلام و تصریح کرد: برگزاری مراسم تجلیل از خانواده شهدا و ایثارگران صنعت آب و برق استان در سالن شهید عباسپور شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برنامه‌های شاخص این بخش در سال گذشته است.

حسینی برگزاری مسابقات ورزشی در ایام هفته دفاع مقدس، سالگرد پیروزی انقلاب و هفته دولت را از برنامه‌های امور تربیت بدنی پایگاه برشمرد و گفت: برگزاری برنامه صعود به ارتفاعات استان توسط گروه کوهنوردی پایگاه شهید سامعی برای حفظ شادابی و ایجاد صمیمیت بین همکاران به صورت هفتگی انجام می‌شود.

وی در پایان شرکت در گروه‌های تعالی، همایش عفاف و حجاب و کسب مقام‌های ورزشی توسط خواهران بسیجی، برگزاری همایش مشترک با صنعت آب و برق را فعالیت‌های امور بانوان برشمرد.

شایان ذکر است، پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی با ۲۸۱ عضو و ۷۱ عضو فعال، چند سال متوالی به عنوان برترین پایگاه بسیج معرفی شده است.



منطقه‌ای یزد

مسئول شورای هماهنگی بسیج صنعت آب و برق استان، میزبانی از دومین همایش بسیج دانش بنیان شرکت‌های تابعه شرکت توانیر، تشکیل کانون بسیج مهندسی و متخصصین پایگاه، برگزاری دوره آموزشی مجازی ارتقای سطح کیفی زندگی، برگزاری زیارت عاشورا و حلقه صالحین در مکان‌های عمومی و همایش روز بسیج کارمندی و صعود سراسری کوهنوردان وزارت نیرو را از اهم فعالیت‌های انجام شده توسط این پایگاه برشمرد.

تعداد ۲۲ جلسه قرائت زیارت عاشورا و حلقه طیبه صالحین در منزل همکاران شاغل و بازنشسته شرکت برق منطقه‌ای یزد به صورت دو هفته یک بار و ۱۲ جلسه هیئت منتظران موعود به صورت ماهیانه برگزار شده است.

حسینی همچنین از برگزاری جلسه‌های حلقه طیبه صالحین به صورت خاص با حضور اعضای شورای پایگاه و جلسات منظم این شورا برای ایجاد هماهنگی در انجام فعالیت‌ها و ارائه گزارش فعالیت‌های انجام شده به صورت ماهیانه و برگزاری جلسه شورای هماهنگی فرماندهان پایگاه‌های بسیج صنعت آب و برق استان یزد برای ایجاد هماهنگی در انجام فعالیت‌های مشترک و انسجام بیشتر بین پایگاه‌ها، خبر داد.

### برگزاری جلسات مدیریت مصرف توسط پایگاه شهید سامعی

این مقام مسئول بسیج صنعت آب و برق استان در بخش دیگری از گزارش خود، حضور فرمانده، اعضای شورا و

فرمانده پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت فرارسیدن هفته دفاع مقدس به تشریح فعالیت‌های یکساله این پایگاه پرداخت. سیدرضا حسینی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد با تبریک هفته دفاع مقدس به تشریح فعالیت‌های انجام شده پرداخت و گفت: معرفی فرمانده و این پایگاه به عنوان موفق‌ترین پایگاه مقاومت بسیج کارمندی در سطح سپاه الغدیر استان یزد، در جشنواره مالک اشتر سال ۹۷ از افتخار کسب شده در سال گذشته بود.

### بیش از ۹۳ میلیون ریال کمک نقدی و غیرنقدی به زلزله‌زدگان

حسینی پایگاه بسیج اداری شهید سامعی را در حوزه بسیج سازندگی فعال برشمرد و گفت: از جمله اقدامات این بخش شامل: تعمیر و بازسازی منزل مسکونی یکی از جانبازان دفاع مقدس، اهدای هدایای نقدی بسیجیان و کارمندان شرکت برق منطقه‌ای و کمک‌های غیرنقدی همکاران این شرکت به زلزله‌زدگان کوهنابان استان کرمان به مبلغ بیش از ۹۳ میلیون ریال است که می‌توان به آن اشاره کرد.

وی همچنین به تشریح عملکرد صندوق قرض الحسنه امام رضا (ع) تا پایان سال ۱۳۹۷ با ۳۳۸ نفر عضو پرداخت و بیان کرد: در سال گذشته تسهیلات قرض الحسنه به ۱۳۷ نفر از اعضا با اقساط ۲۴ ماهه و ۳۵۱ وام مساعده با اقساط کوتاه مدت پرداخت شد.

### تشکیل کانون بسیج مهندسی و متخصصین در برق

همکاران گرامی:

آقایان: آرمان گلزارفر، محمدرضا نعیمی، داود غلامی، سیدمحمدعلی سلائی، رضا سامعی، علی سامعی، اسماعیل مهدی‌نژاد، غلامرضا زارع‌سروی، محمدحسین توکلی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان 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



## برگزاری نشست تودیع و معارفه معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد

در ادامه این نشست علی محمد فتح‌آبادی معاون جدید بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد حوزه بهره‌برداری را به‌عنوان نوک پیکان خدمت در این شرکت توصیف کرد و گفت: اهمیت کار معاونت بهره‌برداری چنان است که همکاران ما درگیر کار ۲۴ ساعته هستند و هیچ موقع و در هیچ شرایطی تعطیلی ندارند. مهندس فتح‌آبادی ارتقای حوزه ایمنی و نظم و انضباط سازمانی در معاونت بهره‌برداری برای جلوگیری از بروز خطا را ضروری برشمرد.

ارتقاء ساختار شغلی معاونت بهره‌برداری و گردش شغلی، تعیین وظیفه سیاست‌گذاری برای دفتر فنی انتقال به‌عنوان بزرگترین بازوی فنی در معاونت بهره‌برداری، ایجاد ساختار مناسب برای دیسپاچینگ منطقه، بازنگری ساختار دفاتر فنی تولید و بازار برق، تقویت حوزه مالی و پشتیبانی و ارائه برخی خدمات به کارکنان معاونت بهره‌برداری، از دیگر مواردی بود که معاون جدید بهره‌برداری به بیان آن پرداخت.

در این نشست دیگر معاونان و مدیران به بیان دیدگاه‌های خود در حوزه معاونت بهره‌برداری پرداختند.



آمادگی برای معرفی افراد برای پذیرش مسئولیت‌هایی بالاتر وجود دارد. وی معاون جدید بهره‌برداری را فردی توانمند که مراحل مدیریتی را طی کرده و اشراف کاملی بر وظایف این معاونت دارد معرفی و توصیه کرد: از هم‌اکنون به فکر جانشین‌پروری باشید و از حضور نیروهای متعهد و متخصص معاونت بهره‌برداری حداکثر استفاده را داشته باشید.

وی همچنین با اشاره به اهمیت بحث جانشین‌پروری در سازمان، افزود: خوشبختانه در معاونت بهره‌برداری نیروهایی تربیت شدند که برای جایگزینی در انتصابات جدید، از بین بهترین‌ها انتخاب کرده‌ایم. مهندس صباغزادگان با بیان اینکه برای پیشبرد اهداف سازمان لازم است مدیران از حداکثر پتانسیل‌ها استفاده کنند، خاطرنشان کرد: در معاونت بهره‌برداری با ظرفیت ایجاد شده

در نشست با حضور مدیرعامل، معاونان و جمعی از مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی معاون جدید بهره‌برداری این شرکت معرفی شد. در این نشست محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن قدردانی از تلاش‌های مهندس محمدحسین میرحسینی در معاونت بهره‌برداری این شرکت، وی را یکی از ذخیره‌های صنعت برق دانست.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در نشست صمیمی با مدیرکل صداوسیما استان عنوان کرد:

### نقش اثرگذار رسانه ملی در آموزش مدیریت مصرف برای عبور از پیک بار تابستان



پهلوانیان مدیرکل صدا و سیما مرکز یزد ضمن ابراز رضایت از عملکرد صنعت برق استان، برای همکاری در زمینه‌ی تولید برنامه‌های آموزشی با موضوع مدیریت مصرف و صرفه‌جویی برق و انرژی در صدا و سیما یزد اعلام آمادگی کرد.

خواست تا با توجه به اثرگذاری این رسانه ملی، برای روزهای باقی‌مانده از پیک مصرف تابستان یزد؛ تولید برنامه‌های رسانه ملی در راستای آموزش، همگرایی و فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف با قوت بیشتری ادامه یابد. در این دیدار همچنین احمد

پایداری بسیار خوبی در شبکه برق استان به وجود آمده و اعمال مدیریت مصرف و برنامه ذخیره عملیاتی طبق برنامه انجام شده در استان اجرا می‌شود. وی با اشاره به این‌که اکنون تمام زندگی مردم وابسته به برق شده است؛ از مدیرکل صداوسیما استان

کرد: براساس ابلاغ مدیریت شبکه ایران، سهم شرکت برق منطقه‌ای و توزیع نیروی توزیع استان برای کاهش مصرف روزانه ۴۰۰ مگاوات است.

وی با بیان این‌که مسئولان استان برای ایجاد صنایع و معادن جدید در راستای ایجاد اشتغال در استان تاکید دارند؛ ابراز داشت: با فراهم شدن زیرساخت مناسب و پایداری شبکه، شرایط مناسبی برای رونق تولید در سال جاری ایجاد شده است.

صباغزادگان برگزاری جلسات متعدد با مدیران عامل صنایع بزرگ در طی هفته‌های گذشته را، همسو و در راستای برنامه‌های مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد دانست و گفت: با برنامه‌ریزی‌های مناسب و همکاری خوبی که از جانب این صنایع از ابتدای سال صورت گرفته است؛ خوشبختانه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست صمیمی با مدیرکل صدا و سیما استان در مورد مباحث صرفه‌جویی و مدیریت مصرف، بحث و تبادل نظر کردند.

در این نشست محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اظهار داشت: اوج مصرف برق کشور در بازه زمانی اول تیرماه تا نیمه‌های مردادماه روی می‌دهد؛ لزوم رعایت مدیریت مصرف و عزم جدی برای کاهش مصرف برق بیش از پیش احساس می‌شود.

وی افزود: بحث تولید و مصرف برق در سطح ملی شکل می‌گیرد؛ چنانکه تولید استان یزد نیز به شبکه سراسری داده می‌شود و مصرف انرژی و میزان مورد نیاز از شبکه دریافت می‌کنیم. مهندس صباغزادگان با اشاره به رشد ۳ تا ۴ درصدی رشد مصرف در کشور، حداکثر مصرف استان یزد را تاکنون ۱۶۶۸ مگاوات بیان و تصریح

## کارگروه تدوین دستورالعمل‌های مرتبط با سیستم DC در برق منطقه‌ای یزد تشکیل جلسه داد



باستفاده از کلیدهای DC با استفاده از کلیدهای Breaker از دیگر مواردی بود که در این نشست مطرح شد. همچنین در این جلسه، نماینده شرکت توانیر و دبیر کارگروه، خلاصه‌ای از روند برگزاری جلسات کارگروه تدوین دستورالعمل سیستم DC و علت تشکیل این کارگروه به لحاظ حوادث اتفاق افتاده در شبکه را بیان کرد. در پایان این نشست اعضای کارگروه و شرکت‌های تعمیراتی از استان‌های یزد، اصفهان، کرمان و سمنان با حضور در پست‌های ۶۳ کیلوولت مدرس و دانشگاه؛ تست امپدانس، تست ظرفیت و تست دشارژ تحت بار پست باتری‌های سرب اسیدی (ترو سیلد) انجام گرفت و با توجه به بررسی نتایج تست‌های صورت گرفته، موارد باقیمانده از دستورالعمل سیستم DC تکمیل شد.

منطقه‌ای یزد ارائه نمود. تهیه و تکمیل شناسنامه‌ی تجهیزات سیستم AC/DC و نوآوری‌ها در این بخش نظیر: استفاده از پایه باتری‌های کامپوزیتی، جابجایی و تغییر سیستم DC بدون قطع



جلسه کارگروه تدوین دستورالعمل‌های مرتبط با سیستم DC با حضور مدیران و کارشناسان شرکت توانیر و شرکت برق منطقه‌ای کشور در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. در ابتدای جلسه احمد کردستانی مدیر دفتر فنی انتقال معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، به نقش و اهمیت باتری‌ها و سیستم DC در پایداری پست‌ها اشاره کرد و از پیگیری‌ها و هماهنگی‌های دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال، برای تدوین دستورالعمل‌ها و تشکیل کارگروه‌ها و تبادل اطلاعات و تجربیات بین شرکت‌های برق منطقه‌ای قدردانی کرد. همچنین سیدعباس حسینی نماینده معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضای کارگروه، خلاصه‌ای از وضعیت سیستم AC/DC و فرآیند تست، سرویس و نگهداری این سیستم در شرکت برق

### معرفی کتاب



- ❖ عنوان: قانون پنج ثانیه‌ای
- ❖ نویسنده: مل رایبیز
- ❖ مترجم: رضا اسکندری آذر
- ❖ ناشر: مرو
- ❖ تجدید چاپی: ۲
- ❖ تاریخ: ۱۳۹۸-۱۳۹۷

درباره کتاب: خانم مل رایبیز فردی هست که با مطرح کردن قانون ۵ ثانیه در دنیا خیلی معروف شد. قانون ۵ ثانیه می‌تواند در هر لحظه از زندگی روزمره و در مواجهه با دشواری، عدم قطعیت و ترس موثر واقع شود. این قانون ممکن است در بهبود وضعیت سلامت، افزایش بهره‌وری و مقابله با تاخیرکاری کمک کند. داستان کتاب قانون ۵ ثانیه خیلی جالب است و در مورد اینکه این قانون چگونه کشف شد هم صحبت می‌شود.

### همکاران گرامی:

محتبی عسکری، علیرضا حسینی فهرجی  
محمد ابوالحسنی، محمدرضا نوری، حمید  
هرندی، محمدرضا حق‌جو، قاسم حاتمی، محمود  
اکرمی، محمود طاهری زاده، حسن روستایی  
محسن محرومیه، محمدعلی خاکی  
حسین دهقان دهنوی



پیام مدیریت مصرف:  
اصلاح الگوی مصرف  
یعنی رهایی از  
عادات غلط

## پیگیری اجرای قرارداد با حضور در شرکت تولیدکننده ترانسفورماتور



تاکید بر لزوم اولویت تولید و تحویل ترانسفورماتورهای مذکور، نقطه نظرات شرکت سازنده مورد بررسی قرار گرفت و برنامه زمان بندی قراردادها نیز بازنگری شد. شایان ذکر است، شرکت آریا ترانسفو قدرت در زمینه تولید ترانسفورماتورهای قدرت، کمکی زمین و توزیع، در استان سمنان در حال فعالیت است.

نزدیک در جریان توانمندی های شرکت آریا ترانسفو قدرت قرار گرفت و از خط تولید نیز بازدید کرد. این بازدید به منظور پیگیری قراردادهای خرید ترانسفورماتورهای پست ۶۳ کیلوولت مزرعه کلانتر و توسعه بخش ۶۳ کیلوولت پست رستاق انجام شد. همچنین در ادامه این بازدید ضمن

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و هیئت همراه از شرکت آریا ترانسفو قدرت بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این بازدید که معاون طرح و توسعه، مدیر امور تدارکات و قراردادهای و کارشناسان معاونت طرح و توسعه، مدیرعامل این شرکت را همراهی می‌کردند؛ این هیئت از

در دیدار با فرماندار بافق مطرح شد:

### برنامه ریزی برای بهره‌برداری از اولین نیروگاه خورشیدی بافق یزد در سال ۹۹



برای تسهیل و تسریع در سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های خورشیدی استان، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی به ویژه در شهرستان بافق را از اولویت‌های این شرکت برشمرد. شهرستان بافق با برخورداری از معادن غنی سنگ آهن، سرب، روی و فسفات یکی از قطب‌های معدنی کشور محسوب می‌شود. نیروگاه خورشیدی برنامه ریزی شده این شهرستان، با ظرفیت ۱۰ مگاوات در منطقه کوشک استقرار می‌یابد و امید است طبق برنامه ریزی در سال ۹۹ به بهره‌برداری برسد.

فرماندار شهرستان بافق برای احداث اولین نیروگاه خورشیدی بافق با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در محل این شرکت دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد زاده رحمانی فرماندار بافق با اشاره به اقلیم بسیار مناسب شهرستان بافق و وجود عرصه‌های مناسب طبیعی برای احداث نیروگاه خورشیدی، خواستار تسریع در احداث نیروگاه خورشیدی در این شهرستان شد. محمد حسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن اشاره به فرآیندهای ایجاد شده

در دیدار با فرماندار خاتم، مطرح شد:

### افزایش پایداری شبکه برق خاتم با اجرای رینگ شبکه با شهرستان ابرکوه



به رفع نیازهای انرژی الکتریکی این شهرستان، انرژی الکتریکی را یکی از مولفه‌های اصلی توسعه صنعتی این شهرستان برشمرد و افزود: در حال حاضر، انرژی الکتریکی شبکه‌های موجود جوابگوی نیاز این شهرستان و توسعه صنایع کوچک است ولی برای احداث صنایع بزرگ‌تر نیازمند انرژی بیشتری هستیم که امیدواریم با اجرای طرح رینگ نمودن شبکه برق، به این زیرساخت دست یابیم. وی ضمن بیان رضایت از راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دیگر، ابراز امیدواری کرد برای دو نیروگاه دیگری که مجوز آن صادر شده است پیگیری لازم انجام شود.

تاکنون بخشی از تجهیزات فاز اول آن خریداری و مناقصه عملیات اجرایی پروژه برگزار و مطالعات بخش دوم آغاز شده است. **تامین برق منطقه چاهک با نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی** صباغزادگان همچنین با اشاره به استقرار نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی چاهک در این شهرستان، تصریح کرد: یکی از خصوصیات شاخص این نیروگاه تامین برق کل منطقه چاهک در زمان حداکثر تولید این نیروگاه است که از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۶ عصر ادامه دارد و در این ساعت‌ها منطقه چاهک را از شبکه برق سراسری بی‌نیاز می‌کند. فرجام فاضلی فرماندار شهرستان خاتم ضمن قدردانی از مدیریت برق منطقه‌ای یزد به دلیل توجه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در هفته دولت در دیدار با فرماندار خاتم، وضعیت شبکه انتقال و فوق توزیع شهرستان خاتم را تشریح و همکاری مورد نیاز برای توسعه آن را بیان کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد حسن صباغزادگان مدیرعامل این شرکت، با اشاره به اقلیم خاص شهرستان خاتم؛ افزود: در چند سال گذشته چندین پروژه برای افزایش پایداری شبکه برق شهرستان خاتم انجام شده که ضریب اطمینان آن را بالا برده است. وی طرح مهم دیگری که برای افزایش پایداری شبکه در حال اجراست را رینگ نمودن شبکه برق این شهرستان با شبکه برق شهرستان ابرکوه بیان کرد و گفت:

در دیدار با فرماندار مهریز مطرح شد:

## افزایش پایداری شبکه‌های مهریز با رینگ نمودن پست‌های فوق توزیع

و پست فوق توزیع ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سرباز را از پروژه‌های اصلی در حال احداث در این شهرستان بیان کرد و ضمن بیان اولویت دار بودن پست سرباز، افزود: مناقصه عملیات احداث دیوار، انجام و قرارداد مربوطه به پیمانکار این پست ابلاغ شده است و براساس برنامه ریزی، احداث این پست و خط ۶۳ کیلوولت متصل به آن در نیمه دوم سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی احداث پست مهرگان را به دلیل رینگ نمودن شبکه‌های فوق توزیع این شهرستان، عامل موثری برای افزایش پایداری شبکه برق مهریز دانست.

در ادامه این دیدار رضا زارعزاده فرماندار شهرستان مهریز نیز ضمن بیان مزیت‌های نسبی این شهرستان و وجود زمین‌های مناسب برای احداث صنایع در شهرستان مهریز؛ خواستار برنامه ریزی و پیش‌بینی صنعت برق برای پاسخگویی به رشد بار مصرفی صنایع استان شد و بر پیگیری فرمانداری مهریز برای انجام تعهدات بخش خصوصی در احداث پست مهرگان تاکید کرد.



۶۳ به ۲۰ کیلوولت بوده که یکی از آن‌ها به صورت اختصاصی احداث شده است. مجموع ظرفیت ترانسفورماتورهای فوق توزیع در این شهرستان، ۱۴۰ مگاوات آمپر می‌باشد.

مهندس صباغزادگان پروژه‌های احداث پست انتقال ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان

فرمانداری شهرستان مهریز، صنعتی بودن استان و افزایش تولید توسط صنایع را از دلایل اصلی رشد مصرف برق در استان برشمرد و وضعیت فعلی شبکه‌های فوق توزیع این شهرستان را مناسب ارزیابی کرد.

شهرستان مهریز دارای ۳ پست فوق توزیع

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با فرماندار شهرستان مهریز دیدار و برنامه‌های توسعه شبکه‌های برق این شهرستان را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل این شرکت با حضور در

## اخبار کوتاه شرکت

### کوهپیمایی کارکنان برق منطقه‌ای یزد به ارتفاعات شیرکوه در هفته دولت

به مناسبت هفته دولت، برنامه کوهپیمایی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد به ارتفاعات شیرکوه انجام شد.

### مقام‌آوری بانوی همکار در مسابقات دارت استانی

در این مسابقات زینب حسن‌زاده از شرکت برق منطقه‌ای یزد مقام دوم را کسب کرد و موفق به راه‌یابی به مرحله کشوری شد.

### اجرای طرح بسیج ملی کنترل فشارخون بالا ویژه کارکنان شرکت

طرح کنترل و اندازه‌گیری فشارخون بالا ویژه کارکنان ستادی و معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شد.

### برگزاری جلسه زیارت عاشورا و حلقه صالحین در باغ موزه دفاع مقدس یزد و پارک بزرگ شهر

به همت پایگاه شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد و به منظور اجرای برنامه‌های تربیتی فرهنگی و ترویج فرهنگ اسلامی، زیارت عاشورا با حضور همکاران و خانواده‌هایشان در باغ موزه دفاع مقدس یزد و همچنین در پارک بزرگ شهر برگزار شد.



دومی شد و جواز حضور در مسابقات کشوری را به دست آورد. همچنین در مسابقات تنیس روی میز دختران همکاران صنعت آب و برق، پریا نوردی، فرزند همکار فاطمه زارع، موفق به کسب مقام دوم شد.

**اعزام کاروان راهیان نور به مناطق عملیاتی غرب کشور**  
به همت پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت، جمعی از کارمندان شاغل و بازنشسته این شرکت به همراه خانواده‌هایشان در قالب کاروان راهیان نور، از مناطق عملیاتی غرب کشور بازدید نمودند.

### افتخارآفرینی بدمینتون بازان برق منطقه‌ای یزد در مسابقات انتخابی وزارت نیرو

در این مسابقات در بخش دوپل سیدرضا حسینی و علی اصغر مدرس از شرکت برق منطقه‌ای یزد مقام اول و رضا ساده و محمدحسن حامدمحمدی از شرکت برق منطقه‌ای یزد مقام سوم مشترک را کسب کردند. همچنین در انفرادی محمدحسن حامدمحمدی حائز رتبه سوم مشترک شد.

### کسب موفقیت بانوان برق منطقه‌ای یزد در مسابقات بدمینتون استانی

یک دوره مسابقه بدمینتون، انتخابی تیم صنعت آب و برق استان به میزبانی شرکت آب منطقه‌ای و به صورت انفرادی برگزار شد. در این مسابقه؛ مهین فردزاده و شهربانو مظفری از شرکت برق منطقه‌ای یزد حائزرتبه سوم مشترک شدند.

### کسب مقام در مسابقات تنیس روی میز صنعت آب و برق استان

در مسابقات تنیس روی میز صنعت آب و برق استان، شیما شیریزدی از شرکت برق منطقه‌ای یزد موفق به کسب مقام



شورای هماهنگی بسیج صنعت آب و برق استان یزد به مدت یک سال منصوب شد.

طی حکمی از سوی مصطفی رجبی مشهدی معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر، مصطفی معصومی مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان عضو شورای راهبردی سیستم جامع خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای منصوب شد.

طی ابلاغی از سوی سیدحسین سجادی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر، داود محمدی و علی معنویت از شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان ارزیاب امنیت در دو حوزه سیستم‌های کنترل صنعتی و عمومی - اداری شرکت توانیر انتخاب شدند.

طی حکمی از سوی میثم جعفرزاده مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو، علیرضا حاجی حسینی دبیر کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان رئیس شورای هماهنگی مدیران مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق استان یزد منصوب شد.

فتح‌آبادی به سمت سرپرستی معاونت بهره‌برداری، سید مهدی هاشمی به‌عنوان مدیر امور کارکنان و رفاه و اکبر مهرابی به‌عنوان مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار منصوب شدند.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، در حکمی ضمن قدردانی از خدمات محمد مهدی جاودانی معاون سابق برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای یزد، حکم بازنشستگی وی را صادر کرد.

در احکامی جداگانه، الهام حائری نیا به پست سازمانی رئیس اداره حسابداری عمومی و بودجه و فائزه صفدر خانی به پست سازمانی رئیس اداره تدارکات و قراردادهای خط منصوب شدند.

طی حکمی از سوی محمدحسن متولی زاده مدیرعامل و رئیس کمیسیون راهبری توسعه مدیریت شرکت توانیر، عضویت محمد مهدی آرائی پور معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در کمیته سرمایه‌انسانی شرکت توانیر تمدید شد.

طی حکمی از سوی داود طارمی فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو، سیدرضا حسینی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد، به‌عنوان مسئول



انتصاب‌ها

طی احکام جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدحسین میرحسینی به پست سازمانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات، علی محمد

## تقدیرها



منطقه‌ای یزد برای تلاش در کمیته راهبردی فن‌آوری اطلاعات دفتر مرکزی حراست قدردانی شد.

محمدحمید فخرالدین تفتی معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد با اهداء لوحی از مهدی برزگر کارشناس آمار شرکت برق منطقه‌ای برای همکاری در تهیه و تدوین سالنامه آماری ۹۶ استان قدردانی کرد.

از محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و مجید دهقان بنادکی مدیر دفتر روابط عمومی این شرکت برای هماهنگی‌های انجام شده و انعکاس بسیار مطلوب اخبار و گزارش سفر وزیر نیرو به استان یزد قدردانی کرد.

طی لوحی از سوی حسین افراز مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، از علی معنویت کارشناس مسئول حفاظت فناوری اطلاعات حراست شرکت برق

با اهدای لوحی از طرف علیرضا احمدی زدی فرمانده حوزه بسیج شرکت توانیر از سیدرضا حسینی فرمانده پایگاه بسیج شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد برای تلاش و اقدامات موثر در راستای اجرایی شدن اهداف و مأموریت‌های محوله در بسیج و کسب رتبه برترین پایگاه در سال ۹۷ تجلیل کرد.

صدیقه ببران مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو طی نامه‌ای

## امر به معروف و نهی از منکر از دیدگاه امام علی (ع) - شرط و خصوصیات امر و ناهی

مدارا و سازش نباشد. ج- آمو و ناهی باید در این راه از سرزنش ملامت‌گران نهراسد.  
منبع: <http://farsi.khamenei.ir>

حضرت علی علیه السلام، تعبیر زیادی در خصوص امر و ناهی و این‌که چه خصوصیتی باید داشته باشد و به چه نکاتی توجه نماید، دارند. مهم‌ترین خصوصیت امر به معروف و ناهی از منکر از نظر امیرالمؤمنین عبارت است از: الف- باید خودش به آنچه که می‌گوید، عامل باشد. ب- اهل



## برگزاری نشست انسجام بخشی مدیران صنعت آب و برق یزد با حضور مشاور وزیر نیرو

فعالیت‌های امور زنان و خانواده شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست ضمن ارائه آماری از وضعیت بانوان در شرکت، بانوان این شرکت را پرکار، توانمند و دقیق خواند و پیشنهادهایی برای بهبود اجرای فعالیت‌های امور بانوان ارائه کرد. وی با اشاره به برخی از قوانین و مقررات که محدودیت‌هایی را برای ارتقاء بانوان به وجود می‌آورد، خواستار تلاش برای تعدیل این قوانین شد.

شایان ذکر است، مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده به مناسبت همایش رد پای آب و رونمایی از طرح بانوی آب به یزد سفر کرده است.



سرلوحه تدوین برنامه‌ها است، خواستار تداوم حمایت مدیران صنعت آب و برق استان یزد از

اجرای برنامه برای مناسبت‌های مرتبط مدنظر نیست و ارزش آفرینی در راستای فعالیت‌های وزارت نیرو

اصلی این برنامه‌ها است. وی با اشاره به این‌که در رویکرد فعلی امور زنان و خانواده، تنها

نشست انسجام بخشی مدیران صنعت آب و برق استان یزد، با حضور مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده برگزار شد. مولود شیوا مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده در این جلسه به تشریح برنامه‌های پنج‌گانه وزارت نیرو در امور زنان و خانواده پرداخت و افزود: شناسایی بانوان متخصص، توانمند و مسئولیت پذیر، فراهم آوردن زمینه لازم برای ارتقاء سطوح مهارتی و علمی، برنامه ریزی و اجرای برنامه‌های توسعه گفتگوی اجتماعی با اقشار مختلف بانوان، توسعه تعامل مؤثر وزارت نیرو و شرکت‌های زیرمجموعه با سمن‌ها و برنامه ریزی و اجرای برنامه‌های تحکیم بنیان خانواده، پنج محور



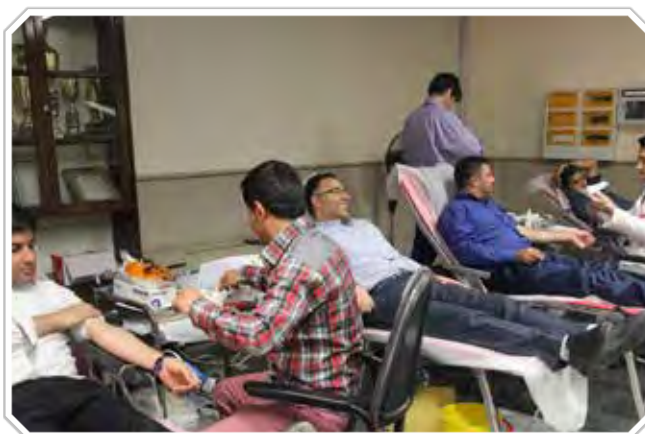
و حسین رفیعی دهنوی با آخرین پست سازمانی اپراتور، از کارکنان امور انتقال نیرو بودند که در پایان سال ۱۳۹۷ به افتخار بازنشستگی نائل شدند.

مورد تجلیل قرار گرفتند. خاطرنشان می‌سازد: غلامرضا رنجبر بافقی با آخرین پست سازمانی استادکار مراقبت پست و ماشاالله دارات، حسین رضایی اصل، رمضان میرجلیلی

در نشستی با حضور برخی از مدیران و کارکنان معاونت بهره‌برداری، پنج نفر از کارکنان امور انتقال نیرو که در پایان سال ۹۷ بازنشسته شده بودند؛

## تجلیل از بازنشستگان امور انتقال نیروی معاونت بهره‌برداری

## استقبال کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد از اهدای خون به نیازمندان



اهدای خون در شرکت برق منطقه‌ای یزد امسال هم مانند سال‌های گذشته با استقبال کارکنان مواجه شد و طی یک روز، کارکنان ستادی و معاونت بهره‌برداری، با اهدای خون خود به بیماران و نیازمندان، در این امر خیر و خادپسندانه شرکت نمودند.

این برنامه با توجه به اعلام نیاز فوری سازمان انتقال خون استان یزد و به همت دفتر روابط عمومی این شرکت برگزار شد.



## پاکسازی حریم سه خط فوق توزیع در استان یزد توسط برق منطقه‌ای یزد

نمودن امکانات لازم، با تخریب دیوارکشی انجام شده در حریم قانونی خط انجام گرفت. زهرا مشایخ کارشناس ارشد حقوقی حریم خطوط نیز تصریح کرد: حریم خطوط بر اساس تصویب نامه حریم خطوط و مصوب هیئت دولت، در خطوط ۶۳ کیلوولت به میزان ۸ متر و در خطوط ۲۳۰ کیلوولت به میزان ۹ متر از فاز کناری در دو طرف خط محاسبه می‌شود و رعایت حریم تعیین شده، طبق قانون به منظور ایمنی و جلوگیری از خسارات جانی و مالی الزامی است.



و یزد یک - غرب و خط ۲۳۰ گرفت. وی گفت: اجرای این حکم با اخذ دستور از دادستان یزد و هماهنگی با نماینده دادستان و با فراهم کیلوولت سورمق - سرمد انجام

با پیگیری دفتر حقوقی شرکت برق منطقه‌ای یزد، پاکسازی حریم سه خط فوق توزیع در استان یزد انجام شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، سید ابوالحسن حیدریه زاده مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد، در گفتگو با دفتر روابط عمومی با اعلام این خبر افزود: در اجرای ماده ۹ لایحه قانونی رفع تجاوز از تأسیسات آب و برق کشور و در ادامه آزادسازی حریم خطوط برق در سراسر استان، رفع تجاوز از حریم خطوط ۶۳ کیلوولت یزد یک - دروازه قرآن

## نیروگاه‌های خورشیدی موفق‌ترین زمینه جذب سرمایه‌گذاری خارجی در استان یزد

شامل ۱۵ میلیارد دلار فاینانس، ۳۰ میلیارد دلار قرارداد مستقیم و ۲۰ میلیارد دلار قرارداد مشارکتی پیش‌بینی شده است.

وی همچنین به روزرسانی برخی از قوانین سرمایه‌گذاری، گوش دادن به خواسته‌ها و دغدغه‌های سرمایه‌گذاران، رعایت پروتکل‌های بین‌المللی و داشتن نظم در این شرایط را از مهم‌ترین ضرورت‌های فضای اقتصادی کشور دانست.

در این نشست محمدعلی طالبی استاندار یزد نیز با بیان اینکه اولویت‌های جدید بر اساس سند توسعه و سند آمایش استان یزد طرح‌ریزی شده است؛ گفت: توسعه گردشگری، توجه به انرژی‌های نو، توجه به حوزه فناوری و صنایع با تکنولوژی بالا و دانش بنیان، از جمله مواردی است که با تلاشی بیش از قبل، لازم است به سمت آن حرکت کنیم.

در این نشست، مسئولان دستگاه‌های اجرایی و نمایندگان بخش خصوصی نیز، به بیان عملکرد و مسائل و مشکلات مرتبط پرداختند و نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی نیز نظرات، دیدگاه‌ها و انتظارات خود را از دستگاه‌های اجرایی استان بیان کردند.



استفاده از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در طرح‌های انتقال و فوق توزیع برق به دلیل منع قانونی (اصل ۴۴) اشاره کرد و از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، خواستار بازتفسیر این موضوع شد.

در ادامه این نشست سیدعلی محمد موسوی معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران، بر برنامه‌ریزی و بسترسازی مسئولان برای افزایش سرمایه‌گذاری در استان‌ها تاکید کرد و افزود: در برنامه ششم توسعه، جذب ۶۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خارجی

و حمایت از سرمایه‌گذاران و رفع مشکلات آن‌ها از اولویت‌های این شرکت است و هم‌اکنون ساختگاه‌های احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ظرفیت‌های مختلف در تمامی شهرستان‌های استان برای سرمایه‌گذاران معرفی شده‌اند.

مهندس صباغزادگان با اشاره به اطلاعات ارائه شده توسط مسئولان استان؛ نیروگاه‌های خورشیدی را موفق‌ترین زمینه جذب سرمایه‌گذاری خارجی در استان یزد در سال‌های ۹۶ و ۹۷ عنوان کرد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به عدم امکان

در نشستی با حضور نمایندگان مردم استان یزد در مجلس شورای اسلامی، معاون وزیر اقتصاد، استاندار، برخی مسئولان دستگاه‌های اجرایی و نمایندگان بخش خصوصی استان یزد مسائل، مشکلات و ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری استان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این نشست که به دعوت مجمع نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی تشکیل شد؛ کمال دهقانی رئیس این مجمع هدف از تشکیل این جلسه را بررسی مسائل و مشکلات سرمایه‌گذاری در استان، در راستای تحقق شعار سال «رونق تولید» بیان کرد.

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، محورهای سرمایه‌گذاری در صنعت برق استان را شامل احداث نیروگاه‌های خورشیدی فتوولتاییک، احداث نیروگاه‌های تولید هم‌زمان برق و حرارت (CHP) و همچنین سرمایه‌گذاری در خطوط و پست‌های انتقال برق توسط بخش خصوصی برشمرد و به اقدامات انجام شده برای حمایت از احداث نیروگاه‌های خورشیدی اشاره کرد. وی افزود: احداث نیروگاه‌های خورشیدی

حدیث: پیامبر اکرم (ص) فرمودند:

عَوْنُ الْعَبْدِ آخَاهُ يَوْمَا خَيْرٌ مِنْ اِعْتِكَافِهِ شَهْرًا

کمک یک روزه که کسی به برادر خود کند، بهتر از اعتکاف یک ماهه است.

نهج الفصاحه، حدیث ۱۹۹۵

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با سیمای مرکز یزد

## تابستان بدون خاموشی با همکاری مردم و صنایع در استان یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با برنامه گفت و شنود سیمای مرکز یزد به مناسبت هفته دولت به تشریح فعالیت‌های این شرکت پرداخت. محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این‌که: اجرای طرح‌های زیربنایی در سال‌های اخیر در استان یزد، وضعیت مطلوب و خوبی را برای صنعت برق فراهم کرده است؛ گفت: هم‌اکنون بیش از ۲۷۰۰ مگاوات نیروگاه نصب شده در حال بهره‌برداری و ۶۲ پست انتقال و فوق توزیع در استان یزد داریم.

### تولید ۱۳ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی در استان یزد در سال گذشته

وی افزود: در سال ۱۳۹۷ بالغ بر ۱۳ میلیارد کیلووات ساعت تولید انرژی الکتریکی در استان داشتیم و این درحالی است که مصرف انرژی الکتریکی در استان یزد حدود ۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون کیلووات ساعت است.

مهندس صباغزادگان با اشاره به رشد سریع مصرف انرژی الکتریکی در استان، تأکید کرد: خوشبختانه با اقدامات انجام شده در استان یزد از جمله طرح‌های ذخیره عملیاتی و مدیریت مصرف توانستیم تابستان گرم و پیک بار بسیار بالای سال جاری را بدون خاموشی سپری کنیم و جای قدردانی از احاد مردم و صنایع استان برای اعمال مدیریت مصرف برق وجود دارد.

استان یزد با توجه به کویری بودن و داشتن زمین‌های مسطح و بیش از ۳۰۰ ساعت روز آفتابی در سال، بستر بسیار مطلوبی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی است که در سال‌های اخیر با استقبال بالای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی داخلی و خارجی برای احداث این نیروگاه‌ها مواجه بوده است.

این مقام مسئول در صنعت برق استان خاطرنشان کرد: دولت با انعقاد قراردادهای تضمینی ۲۰ ساله بستر خوبی برای جذب سرمایه‌گذار بخش خصوصی فراهم کرده است و

وی اعتبار ۲۶ پروژه در حال احداث و فعال بزرگ استان را بالغ بر ۲۸۰ میلیارد تومان دانست و ابزار امیدواری کرد: با توجه به اعتبار خوبی که برای این پروژه‌ها تخصیص داده شده است با بهره‌برداری از این پروژه‌ها طی سال‌های آینده، نیاز مردم و صنایع استان به انرژی الکتریکی تأمین می‌شود. همچنین ۲۲ پروژه در حوزه صنعت برق با اعتباری بالغ بر ۴۶۳ میلیارد تومان در دولت دوازدهم به بهره‌برداری رسیده است که از این تعداد، ۱۵ پروژه فوق توزیع و انتقال توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعتباری بالغ بر ۱۵۳ میلیارد تومان و ۷ نیروگاه خورشیدی توسط بخش خصوصی با اعتباری بالغ بر ۳۱۰ میلیارد تومان از جمله این دستاوردها است.

استان یزد بیشترین نیروگاه خورشیدی در حال بهره‌برداری را در کشور دارد. تاکنون ۲۷ قرارداد خرید تضمینی ۲۰ ساله با قدرت بیش از ۳۷۰ مگاوات برای احداث نیروگاه منعقد شده و از این تعداد، ۷ نیروگاه به میزان ۵۸٫۵ مگاوات به بهره‌برداری رسیده و امید است این ظرفیت نصب شده تا پایان امسال، همزمان با به مدار آمدن نیروگاه‌های دیگری به ۱۰۰ مگاوات برسد. با توجه به این‌که استان یزد یک استان صنعتی است؛ پروژه‌های صنعت برق نیز لازم است همزمان با رشد صنایع استان تداوم داشته باشد تا بتواند نیازهای صنعت را پاسخگو باشد؛ چنانکه طی سال‌های گذشته نیز نیاز صنایع استان به برق، تأمین شده است.

شماره پیامک دفتر روابط عمومی:

۵۰۰۰۱۳۱۹۰۰۲۵۱۷

همکاران این شماره: علیرضا عسکری،

حسین بیگی، رابطان روابط عمومی

صفحه‌آرایی: محمد مهدی میرزآبایی

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی

صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵

تلفن: ۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: محمد حسین عبداللهی

از انتشارات دفتر روابط عمومی

پست الکترونیک: info@yrec.co.ir

سایت: www.yrec.co.ir