



فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۲

شماره ۸۵

نشریه داخلی شرکت برق منطقه ای یزد



در این شماره می خوانیم



۴

پایش پهپادی حریم خطوط برق، راهکاری نوین برای رفع تجاوزهای صورت گرفته



۱۰

بهبود سازی تجهیزات مخابراتی و تابلو های اتاق مخابرات مرکز دیسپاچینگ منطقه ای یزد



۱۵

ارزیابی معاونت بهره برداری برق منطقه ای یزد آغاز شد

توسعه شبکه برق استان یزد در کنار بهره وری انرژی



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد در گفتگو با خبرگزاری صدا و سیما یزد، عملکرد یکساله این شرکت را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد؛ ابوالفضل اسدی ضمن تبریک فرارسیدن روز صنعت

برق و روز کارگر به همه تلاشگران صنعت برق کشور و استان گفت: کارکنان صنعت برق به صورت شبانه روزی و خستگی ناپذیر در تلاش اند تا برقی مطمئن را برای مشترکین خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی تأمین کنند. اسدی در بیان عملکرد یک سال گذشته شرکت برق منطقه ای یزد، با اشاره به تلاش انجام شده در این شرکت در زمینه تأمین برق مطمئن برای مشترکین، افزود: یکی از مهم ترین اقدامات انجام شده در حوزه توسعه زیرساخت های استان؛ در اولویت بودن توسعه زیرساخت های استان؛ در اولویت بودن توسعه

زیرساخت در شهرستان ها و مناطق کمتر برخوردار بوده است. وی ادامه داد: در این زمینه ۱۱ پروژه انتقال و فوق توزیع شرکت با اعتباری بالغ بر ۳۲۴ میلیارد تومان در سفر دوم رئیس جمهور به استان، به بهره برداری رسید و شاهد اثربخشی این پروژه ها در تأمین برقی مطمئن و پایدار در استان بودیم. این مقام مسئول با بیان برنامه های شرکت برق منطقه ای یزد در سال ۱۴۰۲ خاطر نشان کرد: برای ۶ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۲ تعداد ۹ پروژه با هزینه ای بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد تومان با مشارکت بخش خصوصی در دست احداث ادامه صفحه ۲

بازدید مشاور وزیر نیرو از نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

سمیه خداپرست مشاور امور زنان و خانواده وزیر نیرو به همراه مشاوران شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو، از نیروگاه سیکل ترکیبی یزد بازدید کردند.

به گزارش شورای روابط عمومی صنعت آب و برق استان یزد، در این بازدید سید محمدحسن جمال الدینی، مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق یزد توضیحات لازم را در خصوص بخش های مختلف نیروگاه از جمله اتاق فرمان و سالن توربین های مولدها ارائه کرد. مشاور وزیر نیرو نیز در این بازدید با اشاره به ضرورت آشنایی خانواده های همکاران صنعت برق با مراحل و سختی های تولید برق، خواستار برنامه ریزی برای بازدید خانواده های همکاران از نیروگاه شد. تشکیل نشست انسجام بخشی مدیران صنعت آب و برق نیز از دیگر برنامه های دومین روز سفر مشاور وزیر نیرو به استان یزد بود.

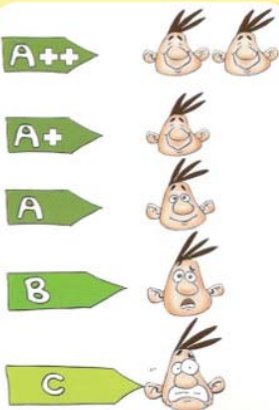


کولری را انتخاب کنید

که دارای علامت استاندارد و

برچسب انرژی بارتبه A

و بالاتر باشد.



توسعه شرکت برق استان یزد در کنار بهره‌وری انرژی

بوده که امید است با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، گذر موفق‌تری از پیک‌بار ۱۴۰۲ شاهد باشیم.

وی همچنین افزود: خوشبختانه پیک‌بار تابستان ۱۴۰۱ با همراهی و مشارکت مناسب مردم و صنایع استان پشت سر گذاشته شد که در این زمینه از مردم عزیز و صاحبان صنایع استان قدردانی می‌کنیم و امیدواریم پیک‌بار تابستان ۱۴۰۲ نیز با تداوم این مشارکت‌ها، مانند سال‌های گذشته با موفقیت پشت سر گذاشته شود.

اسدی توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را از اولویت برنامه‌های استان عنوان کرد و با اشاره به بهره‌برداری از نیروگاه ۱۰ مگاواتی ساغند واقع در شهرستان اردکان در آخرین روزهای سال ۱۴۰۱، تصریح کرد: با بهره‌برداری از این نیروگاه مجموع ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان به ۹۴ مگاوات رسید که از این لحاظ استان یزد جزو برترین‌های کشور است.

وی ادامه داد: در دو مناقصه سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) که در سال گذشته برگزار شد نیز ساختگاه‌های استان یزد برای احداث ۳۷۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی آماده سرمایه‌گذاری و احداث نیروگاه است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، بهره‌وری انرژی را یکی از حوزه‌های فعالیت این شرکت در سال گذشته عنوان کرد و افزود: در این حوزه برای اینکه بتوانیم اقدامات پایلوت را در استان انجام دهیم، برای ۱۱۰۰ منزل مسکونی در مناطق کمتر برخوردار اقدامات مختلفی در زمینه بهینه‌سازی کولرهای آبی انجام دادیم که با اجرای این اقدام، حدود ۱۵ درصد در مصرف برق و حدود ۳۰ درصد نیز در مصرف آب کولرهای آبی این منازل صرفه‌جویی شد.

وی اجرای این اقدامات را تلاشی دانست تا بتوان در کنار بهره‌وری انرژی و تولید انرژی پاک، توسعه شبکه را برای تأمین برق مطمئن همه مشترکین سرتاسر استان انجام داد.

تولید اینورتر های هیبریدی خورشیدی به منظور تحقق سند یزد نوین



نشست ارائه پیشنهاد طراحی و ساخت اینورتر های هیبریدی خورشیدی به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد و با حضور کارشناسان این شرکت برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد زارع شاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت با اشاره به رویکرد سند یزد نوین مبنی بر توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در استان خاطر نشان کرد: ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی یکی از اقدامات لازم برای تحقق این سند است.



وی بایان اینکه ساخت اینورتر های خورشیدی یکی از بخش‌های مهم و اساسی در احداث نیروگاه‌های خورشیدی است، تصریح کرد:



با توجه به متولی بودن شرکت برق منطقه‌ای یزد در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان، برنامه‌ریزی‌های لازم برای ساخت اینورتر های خورشیدی یکی از اقدامات انجام‌شده و در دستور کار این شرکت است.

زارع شاهی ادامه داد: در این راستا اولین نشست ارائه پیشنهاد ساخت اینورتر های هیبریدی خورشیدی با ارائه یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال استان یزد در این زمینه و با حضور کارشناسان شرکت برگزار شده و روند تولید اینورتر های خورشیدی در جهان و ایران مورد بررسی و مقایسه قرار گرفت.

وی افزود: با توجه به عدم تولید اینورتر های هیبریدی در ایران، در این نشست پیشنهاد طراحی در ساخت این مدل‌ها توسط این شرکت دانش‌بنیان مطرح شد و مورد تبادل نظر اعضای حاضر در جلسه قرار گرفت. گفتنی است مراحل بعدی پروژه مذکور نیز در نشست‌های تخصصی آینده پیگیری و اطلاع‌رسانی خواهد شد.

عملکرد دفتر روابط عمومی برق منطقه ای یزد در سال ۱۴۰۱

وظایف روابط عمومی بخشی از وظایف مدیریت ارشد سازمان است که به دلیل نیازهای سازمانی، برای واحد مستقل تعریف شده است تا بتواند به طور تخصصی این نیازها را برآورده سازد. این واحد از ۴ دهه گذشته به سازمان‌های ایرانی اضافه گردید.

ماهیت شغلی روابط عمومی نیازمند تعاملات متعدد با مخاطبین درون و برون سازمانی است و بر اساس تحقیقات منتشر شده طی سال‌های اخیر، شغل روابط عمومی که به‌عنوان هنر هشتم نیز شناخته می‌شود، جز ده شغل پر استرس جهانی رتبه‌بندی شده است.



به مناسبت ماه مبارک رمضان:

برگزاری محفل انس با قرآن کریم در شرکت برق منطقه ای یزد

هم‌زمان با ماه مبارک رمضان، محفل انس با قرآن و قرانت روزانه یک حزب از قرآن کریم در نمازخانه شرکت برق منطقه ای یزد برگزار می‌شود. این مراسم از ابتدای ماه مبارک رمضان و با حضور مدیرعامل، مدیران و کارکنان شرکت برق منطقه ای یزد و در نمازخانه این شرکت برگزار شد و تا پایان این ماه مبارک ادامه دارد که روزانه یک حزب از هر جز قرآن کریم پس از نماز ظهر و عصر قرانت می‌شود.



برگزاری مراسم جشن مولودی به مناسبت نیمه اول ماه رمضان و ولادت امام حسن مجتبی (ع) نیز از دیگر اقدامات مرتبط با این ماه مبارک در شرکت برق منطقه ای یزد است.



به‌منظور تبیین اقدامات و فعالیت‌های انجام‌شده در دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد در سال ۱۴۰۱، مصاحبه‌ای با معید دهقان، مدیر این دفتر تهیه شد که در ادامه می‌خوانیم:

یکی از حیثه‌های فعالیت دفاتر روابط عمومی سازمان‌ها در خصوص اطلاع‌رسانی و پوشش اخبار سازمان است؛ فعالیت دفتر روابط عمومی برق منطقه ای یزد را در این خصوص بفرمایید.

اطلاع‌رسانی در شرکت برق منطقه ای یزد به دو صورت تهیه اخبار سازمان و اطلاع‌رسانی یا آگاه‌سازی در خصوص مدیریت مصرف انرژی صورت می‌گیرد. در سال ۱۴۰۱ تعداد ۲۹۰ خبر، مصاحبه، یادداشت و گزارش مکتوب در دفتر روابط عمومی شرکت تولید و منتشر شد.

انتشار اخبار در سایت‌های مربوط به شرکت، تعامل با رسانه‌ها برای پوشش اخبار، تهیه ۱۲ شماره پیک برق یزد به‌صورت ماهیانه، برگزاری نشست خبری مدیرعامل و اصحاب رسانه، رصد روزانه اخبار مرتبط با صنعت آب و برق استان و کشور و تهیه مصاحبه‌های تخصصی با همکاری خبرنگاران رسانه‌های مطرح استان از جمله فعالیت‌های این دفتر در سال ۱۴۰۱ در حوزه خبر است.

در زمینه اطلاع‌رسانی مدیریت مصرف چه فعالیت‌هایی در دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد انجام‌شده است؟

انتشار ۲۵۴ محتوای مدیریت مصرف در شبکه‌های اجتماعی، اجرای برنامه‌های تعاملی برای آموزش مدیریت مصرف از جمله برگزاری نشست‌های متعدد نظیر: روابط عمومی‌های صنعت آب و برق، شورای سیاست‌گذاری انمعه، دیدار با نماینده ولی‌فقیه در استان، شورای انسجام‌بخشی مدیران عامل و مدیران روابط عمومی صنعت آب و برق؛ برخی از این فعالیت‌ها است.

علاوه بر این انجام تبلیغات محیطی در زمینه مدیریت مصرف در سطح شهر، تهیه ۱۰ مصاحبه و گزارش خبری صداوسیما و تهیه کلیپ‌های مدیریت مصرفی نیز از دیگر عملکردهای این دفتر است.

اجرای فرایند نظرسنجی از مخاطبین درون و بیرون سازمان یکی از وظایف دفتر روابط عمومی برای سنجش عملکرد سازمان در عرصه‌های مختلف است. در این زمینه چه اقداماتی انجام‌شده است؟

در سال ۱۴۰۱ ضمن تشکیل کارگروه‌های تخصصی و انجام هماهنگی با واحدهای مربوطه، نظرسنجی‌های متعددی توسط دفتر روابط عمومی شرکت انجام شد که نظرسنجی از: بازنشستگان، طرح مدیریت مصرف خانه به خانه، اردوی خانوادگی کویرنوردی، جشن انقلاب، رویداد مسابقه معرفی کتاب صنعت آب و برق؛ از موضوعات نظرسنجی‌های انجام‌شده است. علاوه بر این انجام رضایت‌سنجی کارکنان در آبان ماه و رضایت‌سنجی مشترکین در دی‌ماه نیز از این اقدامات است.

همکاران گرامی: علیرضا سالم، علی شاکری، علیرضا معشوق

بازبرز همدردی و اظهار تأف و تأثر مصیبت وارده
تسلیم عرضی نمایم

روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد

پیک برتریزد

پایش پهپادی حریم خطوط برق، راهکاری نوین برای رفع تجاوزهای صورت گرفته

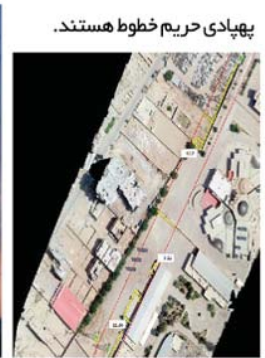
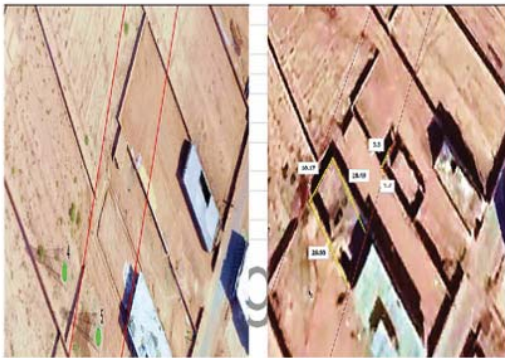
مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن اشاره به اجرای پروژه بازدید پهپادی جهت پایش حریم خطوط فوق توزیع شرکت، دستاوردهای این پروژه را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیف‌الله افضلیان تبار بابیان اینکه پروژه بازدید پهپادی به منظور پایش مستمر حریم خطوط فوق توزیع شرکت، در گروه نظارت بر تعمیرات خط اجرا شد؛ افزود: در این پروژه پایش حریم به‌وسیله تصاویر ژنور فرنس شده (مختصات دار) از پلان کل مسیر و مقایسه با تصاویر سه بعدی گرفته‌شده توسط پهپاد، در نرم‌افزار مربوطه صورت گرفت.

وی در تشریح جزئیات بازدید پهپادی جهت پایش حریم خطوط فوق توزیع استان، خاطر نشان کرد: در این پروژه ۴ دوره بازدید پهپادی با فاصله زمانی ۴۵ روزه از خطوط ۶۳ کیلوولت شامل ۶۳ شمال- دروازه قرآن، ۲۳۰ شمال- ۶۳ شمال، ۲۳۰ شمال- پاکتژاد، زنبق- پاکتژاد، شرق- ۲۳۰ شمال و یزد- ۱ شرق با مجموع طول مسیر ۴۸۰۹ کیلومتر انجام‌شده و ابعاد تجاوز و نوع ساخت‌وساز در محدوده حریم خطوط گزارش شد.

آرمان گلزار فر سرپرست گروه نظارت بر تعمیرات شرکت نیز در تشریح دستاوردهای پروژه مذکور عنوان کرد: امکان اندازه‌گیری میزان تجاوز به حریم خطوط با دقت بالا، امکان مقایسه تصاویر در بازه‌های زمانی متفاوت و پایش دقیق حریم خطوط، تعیین نوع سازه‌های ایجادشده در محدوده حریم، امکان برداشت اطلاعات بدون نیاز به

مراجعه حضوری و صرفه‌جویی در هزینه، مستندسازی از نقض حریم‌های صورت گرفته در خطوط و امکان بررسی وضعیت جاده‌های دسترسی به برج‌ها، برخی از مزایای پایش



پهپادی حریم خطوط هستند.

گرامیداشت شهادت حضرت علی (ع) در برق منطقه‌ای یزد



مراسم عزاداری شهادت حضرت علی (ع) و بزرگداشت شب‌های قدر با حضور همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد و در نمازخانه این شرکت برگزار شد. حجت‌الاسلام میر جلیلی در این مراسم به بیان مناقب حضرت علی (ع) و اهمیت شب‌های قدر پرداخته و سید علی امام نیز به ذکر مصیبت در وصف آن حضرت پرداخت.

اجرای طرح تصحیح قرائت نماز در برق منطقه‌ای یزد



با توجه به ابلاغ برنامه‌های ویژه ماه مبارک رمضان از سوی شورای فرهنگی وزارت نیرو، طرح تصحیح قرائت نماز (تجوید الصلوه) در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

در این مراسم که با حضور همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد و حجت‌الاسلام میر جلیلی برگزار شد، صحیح بودن قرائت بخش‌های مختلف نماز همکاران بررسی شد.

همچنین بر اساس بخش دیگری از برنامه‌های ابلاغ‌شده، نشست بیان احکام ویژه بانوان همکار نیز در ایام ماه مبارک رمضان و با حضور کارشناس مذهبی اداره کل ارشاد اسلامی استان برگزار شده و ضمن بیان احکام، به سؤالات حاضرین نیز پاسخ داده شد.





عملکرد معاونت طرح و توسعه برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۱



معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام‌شده در زمینه اجرای پروژه‌های توسعه و احداث خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع این معاونت در سال ۱۴۰۱ را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رقیعی در تشریح عملکرد این معاونت در سال ۱۴۰۱ گفت: علی‌رغم وجود چالش‌هایی از جمله تحریم و افزایش قیمت‌ها، خوشبختانه با همدلی و همکاری مناسب واحدهای مرتبط در شرکت، پروژه‌های طرح انتقال در سال گذشته مطابق با برنامه‌ریزی قبلی اجرا شده و در زمان مقرر به بهره‌برداری رسید و اهداف تعیین‌شده سال به‌طور کامل محقق شد.

رقیعی پروژه‌های احداث پست ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان، پست ۶۳ به ۲ کیلوولت سریزد، توسعه دو بی خط در پست ۱۳۲ به ۲ کیلوولت مروست، توسعه دو بی ۶۳ خط در پست ۶۳ صدوق و سیم‌کشی مدار دوم خط ۱۳۲ کیلوولت کوشک-بهاپاد را از جمله مهم‌ترین پروژه‌های بهره‌برداری شده در سال ۱۴۰۱ عنوان کرد. وی هدف از بهره‌برداری این پست‌ها را کاهش افت ولتاژ، تأمین برق متقاضیان صنعتی، افزایش قابلیت اطمینان و کاهش تلفات دانست و افزود: برگزاری کارگاه مهندسی ارزش پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه و همچنین خط ۴۰۰ کیلوولت ایستایس و اتصالات ۶۳ کیلوولت این خط نیز از جمله فعالیت‌های شاخص این معاونت در سال ۱۴۰۱ است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند، پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت بهادران و توسعه بخش ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰ کیلوولت نخلستان (فاز اول) را از جمله پروژه‌های دارای اولویت شرکت اعلام کرد که با مشارکت مشترکین و متقاضیان برق و نظارت عالی این معاونت در سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری رسیده است.

وی با اشاره به ۵۰ پروژه در دست احداث این معاونت در سال ۱۴۰۲ افزود: پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه میبید، پست ۶۳ به ۲ کیلوولت زارچ، پست‌های شهرک‌های صنعتی بافق، صدوق، فاز یک شهرک فولاد، منطقه ویژه اقتصادی و میبید ۲، توسعه بی‌ها و خطوط تغذیه‌کننده آن‌ها تعدادی از پروژه‌های مهم در دست احداث این معاونت است.

رقیعی همچنین توسعه دو بی ۱۳۲ در پست نخلستان، خط ۶۳ کیلوولت ۲۳۰ اردکان- احمدآباد، خط ۱۳۲ کیلوولت اسمالون- مروست و تعویض هادی خطوط را از مهم‌ترین پروژه‌های در دست احداث عنوان کرد و افزود: اقدامات لازم برای اجرای این پروژه‌ها در زمان مقرر انجام شده است.

گرامیداشت روز صنعت برق و روز جهانی کارگر در رادیو یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در گفتگو با برنامه رادیویی نسیم صبح،

فرارسیدن روز صنعت برق و روز جهانی کارگر را گرامی داشت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ ابوالفضل اسدی با اشاره به اینکه برق یکی از مهم‌ترین اختراعات بشری است که در حال حاضر بخش عمده‌ای از زندگی هر انسانی به برق وابستگی دارد، افزود:

فعالین صنعت برق، خدمت‌گزارانی هستند که به‌صورت خستگی‌ناپذیر رسالت خودشان را در روشنایی منازل و گرداندن چرخ صنعت انجام می‌دهند. وی ادامه داد: به همین واسطه به پاس تعهد و تلاش کارکنان صنعت برق کشور و استان یزد، از زحمات یکایک این تلاشگران به‌ویژه همکاران خودمان در شرکت برق منطقه‌ای یزد تشکر می‌کنم.

اسدی همچنین با اشاره به روز جهانی کارگر، از تلاش‌های خالصانه و شبانه‌روزی همه کارگران زحمتکش و پیشگام چرخه تولید و محرک اقتصاد کشور به‌خصوص کارگران صنعت برق کشور و استان قدردانی کرد.

عملکرد دفتر حراست برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۱



مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد، عملکرد این دفتر را در سال ۱۴۰۱ تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید جلال حسینی در تشریح دستاوردهای دفتر حراست و امور محرمانه شرکت در سال ۱۴۰۱ گفت: شرکت برق منطقه‌ای یزد جزو سه شرکت برتر در زمینه کم سرقت‌ترین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در سال گذشته بوده و در ارزیابی حراست‌های صنعت آب و برق زیرمجموعه وزارت نیرو که در سال ۱۴۰۱ انجام گرفت، شرکت برق منطقه‌ای یزد رتبه برتر را در کسب کرد.

حفاظت فیزیکی: وی با اشاره به اینکه دفتر حراست و امور محرمانه در حوزه‌های حفاظت فیزیکی، حفاظت پرسنلی، حفاوا فعالیت می‌نماید. در بیان عملکرد حوزه حفاظت فیزیکی خاطر نشان کرد: واگذاری حفاظت فیزیکی خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت یکی از اقدامات سال ۱۴۰۱ است که در این زمینه قراردادی با یکی از شرکت‌های انتظام استان منعقد شده و بازدید، پایش و اعلام سرقت تمامی خطوط توسط این شرکت انجام می‌شود و نظارت بر کار پیمانکار توسط واحد حفاظت فیزیکی این دفتر انجام می‌شود. وی ادامه داد: در این زمینه سامانه پایش خطوط نیز برای رصد کردن عملکرد پیمانکار در خصوص بازدید از خطوط، خریداری و نصب گردیده است تا نظارت دقیقی بر عملکرد پیمانکار انجام شود.

حسینی همچنین با اشاره به برگزاری مناقصه خرید تجهیزات حفاظت الکترونیک در سال ۱۴۰۱، افزود: مناقصه تجهیزات حفاظت الکترونیک ۲۳ پست فوق توزیع و ۳ پست انتقال شرکت به‌منظور کامل شدن حفاظت الکترونیک این پست‌ها انجام شد.

وی همچنین اصلاح و بهینه‌سازی سامانه نظارت تصویری ساختمان شرکت و اجرای این سامانه در پست‌های ۶ کیلوولت یزد مهر و پست سیار بهاباد، اجرای طرح حفاظتی گشت نگار در کلیه مقرهای نگهداری پست‌های انتقال برای حفاظت از نگهداران در حین بازدید و گشت، برگزاری دوره آموزشی ارتباط موثر ویژه نگهداران، تقویت و بهینه سازی سامانه گشت موتوری امکان، برنامه‌ریزی برای آمادگی نگهداران و کارکنان حفاظت فیزیکی شرکت در زمان شرایط ناآرامی کشور و تشدید گشت‌های سرزده را برخی دیگر از اقدامات سال گذشته در زمینه حفاظت فیزیکی عنوان کرد.

حفاظت پرسنلی: حسینی در ادامه بازدید ماهیانه و مطابق زمان بندی از اماکن، تأسیسات و پروژه‌ها را یکی از اقدامات انجام شده در زمینه حفاظت پرسنلی عنوان کرد و افزود: اقدامات لازم برای استعلام مشاغل حساس و شرکت‌های پیمانکاری نیز به‌طور کامل انجام شد.

وی ادامه داد: تشکیل پرونده پرسنلی کارکنان تبدیل وضعیت شده، صدور کارت شناسایی برای همکاران، انجام اطلاع‌رسانی‌های ضروری در موارد مختلف از طریق حفاظت پرسنلی، ارسال گزارش‌های ماهانه، فصلی، شش‌ماهه و سالانه به مراجع ذی‌صلاح و همکاری مناسب با مراجع ذی‌صلاح نیز از مهم‌ترین اقدامات سال ۱۴۰۱ همکاران دفتر حراست است.

حفاظت فناوری اطلاعات و حفاوا: مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت در ادامه بایان اینکه در سال گذشته نرم‌افزار مکانیزه کردن سیستم ارزیابی دفتر مرکز حراست شرکت توانیر توسط همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شد، تصریح کرد: پیگیری تشکیل کارگروه CERT (کمیته مدیریت بحران) و تهیه نظام‌نامه و شرح وظایف این کارگروه و سرویس و نگهداری دستگاه‌های ذخیره‌ساز و سامانه‌های دفتر حراست شرکت نیز از دیگر اقدامات حوزه حفاوا است.

وی همچنین پشتیبان گیری و نگهداری شبکه داخلی حراست، کنترل ورود و خروج تجهیزات قابل حمل از شرکت یا به شرکت، نظارت بر توسعه شبکه اینترنتی، خرید سامانه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری شرکت، پشتیبانی نرم‌افزار مدیریت اینترنت را از مهم‌ترین اقدامات دفتر حراست و امور محرمانه شرکت در زمینه حفاوا برشمرد.

دبیرخانه و آموزش: حسینی در تشریح عملکرد حوزه دبیرخانه و آموزش دفتر حراست و امور محرمانه شرکت گفت: دریافت، ارسال و تولید تمامی نامه‌های محرمانه شرکت نیز در دبیرخانه محرمانه انجام شده و نگهداری این نامه‌ها مطابق استانداردهای لازم انجام شده است.

همچنین برگزاری دوره آموزشی برای مشاغل حساس، پاسخگویی مکاتبات ماهانه، فصلی، شش‌ماهه و سالانه شرکت با سازمان‌های بالادستی نیز از دیگر اقدامات حوزه دبیرخانه و آموزش دفتر حراست شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

کاهش احتمال سرت از برج‌های خطوط انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای یزد

مجری طرح اصلاح و بهینه سازی شرکت برق منطقه‌ای یزد از پایان پروژه جوشکاری و رنگ آمیزی پیچ و مهره

برج‌های خطوط انتقال و فوق توزیع این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور در بیان اهمیت اجرای این پروژه گفت: با اجرای پروژه جوشکاری و رنگ آمیزی پیچ و مهره برج‌های خطوط انتقال و فوق توزیع، احتمال سرت نبشی و پیچ و مهره‌های برج‌های این خطوط به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد.

وی ادامه داد: افزایش ارتفاع جوشکاری پیچ و مهره‌های خط ۴۰۰ کیلوولت سرو-جنوب اصفهان، خط یزد دو-شهرک صنعتی، خطوط یزد دو-نیروگاه سیکل ترکیبی، خط ۲۳۰ اردکان-امامزاده، خط ۶۳ شمال-دروازه قرآن، خط ۲۳۰ شمال-۶۳ شمال، خط میمند-شهر بابک-هرات، شهر بابک-هرات (قدیم)، انشعاب فهرج، خط یزد دو- فولاد میبد، خط یزد دو-دروازه قرآن، خط شرق-۲۳۰ شمال یزد و یزد یک-شرق، از جمله خطوطی هستند که پروژه مذکور بر روی آن‌ها اجرا شده است.

اسدی پور در تشریح اقدامات انجام شده در پروژه مذکور، بایان اینکه این پروژه به هزینه ۱۷ میلیارد و ۵۲۴ میلیون ریال اجرا شده است، افزود: جوشکاری پیچ و مهره های ۸۹۵ برج خطوط انتقال و فوق توزیع به دلیل افزایش سرت‌های نبشی و آهن‌آلات در خطوط انتقال و فوق توزیع طی سالیان گذشته، تا ارتفاع ۱۰ متر در خطوط فوق توزیع و ۱۵ متر در خطوط انتقال شرکت انجام شد.

وی ادامه داد: با توجه به وجود پیچ و مهره‌های شل شده در برج‌ها به علت بادخیز بودن منطقه و تنش‌های ایجاد شده، ابتدا پیچ و مهره‌ها آچارکشی و سپس جوشکاری آن‌ها انجام شد.



وی رنگ آمیزی پیچ و مهره‌های جوشکاری شده بارنگ مورد تایید و جوشکاری تمامی مهره‌ها در سه وجه برای استحکام بیشتر را از دیگر اقدامات پروژه مذکور عنوان کرد و افزود: استخراج کسری‌های نبشی‌ها و جبران کسری‌ها توسط پیمانکار تعمیرات قبل از جوشکاری، حذف جوشکاری پیچ‌پله‌های برج‌ها به دلیل نیاز به تعویض در اثر زنگ زدگی و حذف جوشکاری خارهای ضد صعود به دلیل اثر بخش نبودن جوشکاری و افزایش سرعت عمل در اجرای جوشکاری از جمله خلاقیت‌های اجرا شده طی این پروژه است.

انتصاب مشاور عالی سلامت مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار یزد، مجری مدیریت بحران شرکت برق منطقه‌ای یزد را به‌عنوان مشاور عالی سلامت مدیرعامل این شرکت برگزید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ علی‌اکبر عزیزی ضمن اشاره به اینکه تحقق برقراری عدالت در سلامت و رسیدن به جامعه سالم و بانشاط، با همکاری و هم‌افزایی دستگاه‌های مختلف امری ضروری است؛ علیرضا حاجی حسینی را در راستای اجرای نظام‌نامه استانی مدیریت سلامت هم‌جانبه، به مدت ۴ سال به‌عنوان مشاور عالی سلامت مدیرعامل و پیام‌گزار سلامت شرکت برق منطقه‌ای یزد منصوب کرد. کمک به استقرار رویکرد سلامت در همه سیاست‌ها، پیگیری و نظارت بر اجرای سند جامع سلامت استان، تحقق مصوبات کارگروه فرهنگی، اجتماعی، سلامت، زنان و خانواده استان و تعامل با دبیرخانه سلامت و امنیت غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، برخی از مسنولیت‌های حاجی حسینی در این سمت است.



عملکرد دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۱

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد، عملکرد این دفتر را در گفتگو با

دفتر روابط عمومی شرکت تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، جهت تشریح عملکرد دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت، مصاحبه ای با حمید زارع مدیر این دفتر انجام شد که در ادامه می‌خوانیم:

✓ عملکرد دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۱ شامل چه مواردی بوده است؟

با تلاش بی‌وقفه کارشناسان دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد، در سال ۱۴۰۱ بیش از ۲۰۰ پرونده در حوزه‌های مختلف دعاوی حقوقی، دعاوی کیفری، مستندسازی، تصرف، تملک اراضی، حفاظت از حریم، پیشگیری از تجاوز به حریم و رفع موانع و تجاوزهای انجام‌شده به حریم خطوط فوق توزیع و انتقال شرکت انجام‌شده است. علاوه بر این مواردی همچون اخذ پروانه احداث بنا، احداث دیوار و پایان کار، اخذ سند مالکیت اموال غیرمنقول، تکمیل و به‌روز رسانی سامانه‌های تکلیف‌شده از سوی دستگاه‌هایی نظارتی فرادستی مانند سامانه سادا و سامانه حقوقی نیز در سال گذشته توسط همکاران این دفتر انجام‌شده است.

✓ در سال ۱۴۰۱ در حوزه دعاوی و پرونده‌های ارجاعی چه دستاوردهای حاصل شد؟

دعاوی حقوقی و پرونده‌های ارجاعی به دادگاه، اولویت نخست برای دفتر حقوقی شرکت بوده و از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است که در مجموع در این سال توانستیم ۵۲ رأی از مراجع مختلف قضایی اخذ کنیم.

✓ در زمینه نقض حریم چه اقداماتی در دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت انجام‌شده است؟

در سال گذشته بیش از ۵۰ مورد نقض حریم خطوط انتقال و فوق توزیع به این دفتر اعلام شد که صدور اخطار، مراجعه و رفع تجاوز حریم بر عهده دفتر حقوقی است. برای اینکه بتوانیم کمترین تنش‌های اجتماعی را در اجرای کار و انجام وظایف این دفتر انجام بدهیم، مذاکره و حل مسالمت‌آمیز مسئله را در دستور کار قرار داده‌ایم.



قدر دانی معاون انتقال و تجارت داخلی توانیر از همکار برق منطقه‌ای یزد

محمد اله‌داد معاون انتقال و تجارت داخلی شرکت توانیر ضمن ارسال لوح تقدیر، از زحمات ارزشمند آرمات گلزار فردر پیشبرد اهداف صنعت برق به خصوص در زمینه شناسایی و نقاط قابل بهبود و ارتقا بهره‌وری خطوط شبکه انتقال و فوق توزیع قدر دانی کرد.



در مجموع در سال ۱۴۰۱ بیش از ۱۵ مورد نقض حریم چه از طریق مراجع قضایی یا اخذ حکم تخریب یا از طریق مذاکره، اقناع و با همکاری مالکین و متصرفین رفع شده و بقیه موارد نیز در مراجع قضایی در دستور کار همکاران این دفتر است.

✓ اطلاع‌رسانی در خصوص رعایت حریم خطوط برق تا چه میزان مورد توجه دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات است؟

با توجه به اهمیت بالای حریم خطوط، آگاه‌سازی جامعه و مردم یکی از اولویت‌های مهم ما است؛ چراکه بسیاری از تجاوزهای انجام‌شده به حریم خطوط، ناشی از عدم آگاهی و اطلاع مردم از قوانین و مقررات است که با همراهی دیگر بخش‌های شرکت، اطلاع‌رسانی در این زمینه به‌خوبی انجام‌شده است. یکی دیگر از اقدامات این حوزه هماهنگی با معاونت پیشگیری از جرم دادگستری یزد برای ارسال پیامک هشدار و آگاه‌سازی برای حدود ۳۰۰ هزار مشترک تلفن همراه است که این مهم نیز سه بار انجام شد.

تهیه بروشورهای آگاه‌سازی، توزیع در محافل و نمایشگاه‌های مرتبط، چاپ و تهیه بنرهای اطلاع‌رسانی در زمینه قوانین، محدودیت‌ها و اهمیت رعایت حریم برق و نصب این بنرها در مناطقی که بیشتر در معرض عبور شبکه‌های فوق توزیع و انتقال هستند نیز از دیگر اقدامات همکاران دفتر حقوقی و

رسیدگی به شکایات شرکت در سال ۱۴۰۱ است.

✓ دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات در زمینه وصول مطالبات معوقه این شرکت چه اقداماتی انجام داده است؟

یکی از حوزه‌های کاری این دفتر، تلاش در جهت وصول مطالبات معوقه شرکت است و در صورتی‌که وصول مطالبات از شرکت‌ها و مشترکین با چالش مواجه شود، موضوع به دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت ارجاع شده و موارد از طریق سازوکارهای اداری، ثبتی و یا حقوقی پیگیری شده و مطالبات شرکت برق منطقه‌ای یزد از این طریق استیفای می‌شود.

✓ در سال ۱۴۰۱ چه اقدامات مهم دیگری در دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت انجام شده است؟

از ۸ پروانه احداث بنا، پیگیری اخذ سند مالکیت ۲۸ ملک شرکت، تغییر بهره‌بردار و انجام مراحل پیگیری اخذ سند پست ۴۰۰ کیلوولت یزد یک، پیگیری اخذ سند مالکیت تفکیکی واحدهای آپارتمانی نیروگاه شهید زنبق، به‌روزرسانی پرونده‌های مستندسازی سامانه سادا، انتشار ۱۲ فقره آگهی دو نوبتی احداث خطوط جدید و پیگیری موضوع در ادارات مختلف؛ برخی از مهم‌ترین اقدامات این دفتر در سال ۱۴۰۱ بوده است.

برگزاری جلسات متعدد دادگاه در مراجع مختلف، تلاش برای استفاده از بهترین راهکارها و مستدل‌ترین روش‌های پیگیری موضوعات، تعامل با کانون وکلای دادگستری برای نیاز همکاران شرکت در حوزه‌های مختلف، نمایندگی هسته گزینش توانیر و انجام فرایندهای مربوط به جذب، تبدیل وضعیت و ارتقاء همکاران و برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی با همکاری دیگر واحدهای شرکت، مسئولیت گروه تحقیق هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری، مسئولیت کمیته سلامت اداری و دبیری کمیته انضباطی کار شرکت نیز برخی دیگر از حوزه‌های کاری دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات در سال گذشته است.

✓ اقدام و دستاورد شاخص این دفتر در سال گذشته را به‌طور مختصر بیان فرمایید.

یکی از اقدامات شاخص دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات در سال ۱۴۰۱، تدوین و نهایی شدن ۱۱ روش اجرایی با هماهنگی دفتر بهره‌وری شرکت در موضوعات مختلف حقوقی، ثبتی و اجرایی بود.

همچنین در این سال استاندار یزد از عملکرد مناسب همکاران دفتر حقوقی قدردانی کرده و علاوه بر این؛ با انجام اطلاع‌رسانی‌های حوزه حریم خطوط، میزان گزارش‌های دریافتی در خصوص تجاوز به حریم خطوط انتقال و فوق توزیع کاهش و استعلام حریم نیز افزایش یافته است.

بازدید خانواده‌های همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد از ساختمان‌های شرکت

همزمان با فرا رسیدن روز صنعت برق و روز کارگر و به مناسبت گرامیداشت این دو روز، خانواده همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن حضور در ساختمان ستاد و ساختمان معاونت بهره‌برداری، از محل کار کارکنان این شرکت بازدید کرده و در جریان فعالیت‌های آن‌ها قرار گرفتند. گفتنی است بازدید خانواده همکاران از شرکت، روزهای دوشنبه و سه‌شنبه مورخ ۱۱ و ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲ انجام شد.





با مدیریت مصرف برق

قبض بر قوتو رایگان کن

و پاداش هم بگیر

اطلاعات بیشتر: **#برق_من**

با استفاده از دور کم کولرهای آبی

تنظیم دمای منزل و یا کولر خود بر روی دمای آسایش یعنی ۲۴ درجه

خاموش کردن یک کولر گازی اضافی در مناطق گرمسیر

با انتخاب سیستم سرمایشی مناسب با اقلیم زندگی خود یعنی کولر آبی برای مناطق گرم و خشک کولرهای گازی برای مناطق گرم و مرطوب

بهینه سازی تجهیزات مخابراتی و تابلوهای اتاق مخابرات مرکز دیسپاچینگ منطقه ی یزد

مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد از بهینه‌سازی تابلوهای اتاق مخابرات مرکز

دیسپاچینگ این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید عباس حسینی با اشاره به لزوم بهینه‌سازی تابلوهای مخابراتی اتاق مخابرات مرکز دیسپاچینگ منطقه‌ی یزد، در تشریح اقدامات انجام‌شده در این راستا گفت: همکاران امور دیسپاچینگ پس از عقد قرارداد و انجام هماهنگی لازم با مسئول دفتر فناوری ارتباطات شرکت، اطلاعات مورد نیاز برای جابجایی پیکربندی سویچ‌ها به سویچ‌های جدید را گردآوری کردند.

وی ادامه داد: همچنین بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، ارتباط تجهیزات برای انتقال به تابلوی جدید قطع شده و با توجه به اهمیت بالای برقراری در کوتاه‌ترین زمان ممکن، تجهیزات فیبرنوری به تابلوی جدید،

منتقل و ارتباط فیبرنوری معاونت بهره‌برداری با ستاد برقرار شد. همچنین با توجه به لزوم جابجایی سویچ‌ها، کابل‌ها و سایر تجهیزات و آرایش آن‌ها در تابلوهای جدید، ارتباط سایر بخش‌های داخلی معاونت بهره‌برداری نیز در مدت زمان کوتاه انجام شد.

وی افزود: با توجه به حساسیت و لزوم پایداری امنیت داده‌های شبکه صنعتی، تجهیزات اکتیو و پسیو فیبرنوری شبکه صنعتی و اداری مرکز دیسپاچینگ به صورت فیزیکی از هم جدا شدند.

حسینی با اشاره به نظارت مستمر و بازدید انجام‌شده از وضعیت تابلوها و آرایش کابل‌ها تصریح کرد: در تمام مراحل و ساعات اجرای این عملیات، وضعیت شبکه صنعتی توسط همکاران مخابرات و اسکادا پایش شد. علاوه بر این وضعیت سویچ‌ها نیز توسط همکاران دفتر پایش و راهنمایی‌های لازم به پیمانکار ارائه شد.



جلسه مشترک روابط عمومی برق منطقه‌ای با روابط عمومی استانداری یزد پیش از پیک‌بار ۱۴۰۲



مجید دهقان مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌منظور هماهنگی در خصوص مدیریت مصرف انرژی و گذر از پیک‌بار تابستان ۱۴۰۲، با علی صالحی مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد دیدار و گفتگو کرد. ضرورت فرهنگ‌سازی در خصوص مدیریت مصرف، نیاز به جلب همکاری ادارات و دستگاه‌های استان در زمینه مصرف بهینه انرژی، اطلاع‌رسانی مداوم و مؤثر و همراهی رسانه‌های استان در این زمینه؛ برخی از مباحث مطرح شده در این نشست بود.

در پایان نیز مدیرکل روابط عمومی استانداری یزد با اهدای لوح تقدیر از سوی مه‌رمان فاطمی استاندار یزد، از حسن همکاری و تلاش همکاران دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۱ قدردانی کرد.

اجرای اقدامات لازم برای جلوگیری از آسیب به خطوط برق استان یزد در حوادث جوی مختلف

سرپرست گروه نظارت بر تعمیرات خط شرکت برق منطقه‌ای یزد، اقدامات انجام‌شده بخشی خطوط این شرکت در برابر حوادث جوی را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ آرمان گلزار فر با اشاره به اختلاف ارتفاع برج ۱۱ خط ۶۳ کیلوولت جهان‌آباد- اردکان، خاطر نشان کرد: برای جلوگیری از تجمع سیلاب در اطراف برج مذکور و جلوگیری از آسیب به برج ناشی از ریزش خاک اطراف آن، دیوار حفاظتی برج ۱۱ خط مذکور احداث شد. وی افزود: با توجه به بارش سیلاب‌های فصلی طی دو سال اخیر؛ مسیرهای سیلاب با انجام مطالعات مدل‌سازی هیدرولیکی شبکه آبراهه‌ها با استفاده از علم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS&RS) شناسایی‌شده و اطراف برج‌های در مسیر سیلاب، سد و سیل بند خاکی ایجاد شده است.



گلزار فر همچنین ترمیم فونداسیون‌های خط ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت اردکان را با توجه به خوردگی و زنگ‌زدگی استاب فونداسیون خطوط مذکور و همچنین شستشوی مقره‌های خطوط فوق توزیع و انتقال در حالت برقی‌داری را از دیگر اقدامات انجام‌شده در این پروژه بیان کرد و افزود: شرکت برق منطقه‌ای یزد از جمله محدود شرکت‌هایی است که شستشوی مقره‌های خطوط فوق توزیع و انتقال با وجود برقی‌داری در آن انجام می‌شود. این اقدام باعث رفع آلودگی مقره‌ها و جلوگیری از وقوع حادثه در زمان بارندگی و مه‌گرفتگی بر روی خطوط می‌شود. هادی محمدی کارشناس نظارت بر تعمیرات خطوط فوق توزیع، بازسازی جاده‌های دسترسی آسیب‌دیده از سیلاب‌های فصلی طی ۴ قرارداد و همچنین تدوین پروژه بهینه‌سازی احداث قله‌گارد و سیم محافظ برای خطوط

یزد یک- غرب و یزد یک - مه‌ریز برای حفاظت در برابر برخورد صاعقه را بخشی دیگر از اقدامات انجام‌شده برشمرد و تصریح کرد: وجود سیم‌گارد از آسیب دیدن خطوط در برابر صاعقه جلوگیری کرده و این پروژه در سال جاری برای خطوطی که سیم‌گارد نداشته‌اند نیز اجرا می‌شود.

تدوین پروژه بهینه‌سازی جهت اجرای خدمات مشاوره و عملیات اجرایی اصلاح برج‌های درگیر با پدیده فرونشست نیز از دیگر پروژه‌های در حال انجام به دلیل پیشگیری از آسیب به برج‌ها ناشی از فرونشست است و این پروژه در سال جاری اجرا خواهد شد.



اخبار کوتاه پایگاه شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد

برگزاری فراخوان تهیه عکس از راهپیمایی روز قدس

به مناسبت برگزاری راهپیمایی روز جهانی قدس در سال ۱۴۰۲، فراخوان تهیه عکس حضور در راهپیمایی با مشارکت همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شده و به‌عقدقرعه به ۵ نفر از مشارکت‌کنندگان در این مسابقه جوایز نقدی اهدا شد.



توزیع بسته‌های آجیل عید بین خانواده‌های نیازمند یزدی

به همت پایگاه بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ۲۰ بسته آجیل عید به ارزش تقریبی هر بسته ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار ریال تهیه‌شده و توسط گروه جهادی شهید حسن علی عباسی، بین خانواده‌های کمتر برخوردار توزیع شد.



پایش پهبادی خطوط صنعت برق یزد برای کاهش سرقت



نشست توسعه کاربرد پهبادها در صنعت برق استان یزد باهدف بررسی کاربردهای پهبادها در بخشهای مختلف صنعت برق از جمله سرویس و نگهداری خطوط و پستها، نقشهبرداری، حفاظت و امنیت و کاهش سرقت از دکلها در شرکت برق منطقه ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، محمد زارعشاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات این شرکت با اشاره به اینکه استفاده از پهباد در سالهای اخیر به میزان زیادی مورد توجه صنایع مختلف کشور قرار گرفته است، افزود: شرکت برق منطقه ای یزد نیز برای رفع نیازهای صنعت برق و کاهش هزینههای نگهداری و بهرهبرداری از تجهیزات، استفاده از پهبادها را در دستور کار دارد.

وی ادامه داد: در نشست که با حضور مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه ای یزد و متخصصین شرکت دانشبنیان فعال در حوزه ساخت پهبادها برگزار شد، ابتدا در خصوص کاربردهای پهبادها در صنعت برق کشور گفتگو شده و کاهش هزینه و زمان بازدید و افزایش دقت و کیفیت سرویس و نگهداری تجهیزات صنعت برق به عنوان مزایای استفاده از این دستگاه عنوان شد.

زارعشاهی افزود: در ادامه این نشست نیز کارشناسان و پیمانکاران شرکت برق منطقه ای یزد ضمن بیان چالشهای این حوزه، به ارائه نظرات و پیشنهادهای خود برای استفاده بهتر از پهبادها در شرکت پرداخته و مقرر شد این چالشها با هم‌اندیشی فعالان شرکت‌های دانشبنیان، مرتفع شود. گفتنی است اطلاعات تکمیلی در خصوص استفاده از پهبادها به‌منظور پایش خطوط انتقال و فوق توزیع و کاهش سرقت از خطوط شرکت، اطلاع‌رسانی خواهد شد.

شناسایی مسائل مؤثر بر عملکرد زنان شاغل در صنعت آب و برق استان یزد

اولین رویداد تخصصی مسئله محور زنان و خانواده صنعت آب و برق استان یزد باهدف شناسایی مسائل مؤثر بر شغل زنان در حوزه فردی، خانوادگی و محیط کار و با حضور بانوان صنعت آب و برق استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت و رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان، این رویداد را از نظر توجه به حوزه فردی، خانوادگی و شغلی بانوان، حائز اهمیت دانست و شناسایی و تشخیص مسئله و همچنین ریشه‌یابی علت مسائل را مؤثرترین گام برای رفع چالشها عنوان کرد.

وی با اشاره به نقش بانوان در خانواده، توجه به حفظ سلامتی و ایجاد توازن در زندگی شخصی و شغلی را مورد تأکید قرارداد و خواستار توجه بانوان صنعت آب و برق به چالشهای مهم زندگی فردی و سلامتی افراد، خانواده و فرزندان و نحوه ارتباط در محیط کار شده و بر اولویت‌بندی این مسائل تأکید کرد. اسدی همچنین خواستار ایجاد بانک اطلاعاتی جامع از خانواده همکاران صنعت آب و برق و سنجش توانمندی فرزندان این صنعت شد.

در ادامه این رویداد خدیجه یآوری مشاور امور زنان و خانواده شرکت برق منطقه ای یزد از روند شکل‌گیری و فرایندهای انجام‌شده در راستای برگزاری این رویداد گزارش لازم را ارائه کرده و فرحناز کریمی مسئول مدیریت دانش شرکت نیز ضمن برگزاری کارگاه مسئله‌یابی در قالب آموزش و بازی، حاضرین در رویداد را با انواع مسئله، چگونگی تبیین مسئله و تکنیک‌های ریشه‌یابی مسئله آشنا کرد.



مشاور وزیر نیرو به یزد سفر کرد



کرد و افزود: هدف بلند مدت ما آگاه سازی خود و خانواده و تربیت نسلی آگاه است؛ لذا بانوان می بایست با دفاتر مدیریت مصرف در ارتباط باشند و مشوق های مصرف بهینه انرژی را به اطلاع مردم برسانند.

حضور بانوان همکار صنعت آب و برق در محل کار با حفظ شئون اسلامی و رعایت عفاف و حجاب و همچنین تشویق دیگران به رعایت این مهم، استفاده از ظرفیت های زنان متخصص و توانمند در ایجاد شبکه زنان متعهد و متخصص نیز از دیگر مباحث مطرح شده توسط مشاور وزیر نیرو بود.

در ادامه این نشست مسائل و سوالات بانوان صنعت آب و برق در زمینه های اجرای قانون جوانی جمعیت، تبدیل وضعیت بانوان، حمایت از ورزش بانوان، انتصاب پست های مدیریتی توسط بانوان و دیگر مسائل این حوزه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. گفتنی است بازدید از موزه آب یزد، از دیگر برنامه های روز اول سفر خدایپرست و هیئت همراه به استان یزد بود.

چهارمین سفر مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده و مشاوران شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو با استقبال مدیرعامل شرکت برق منطقه ای و رئیس شورای هماهنگی مدیران استان یزد همراه شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، سمیه خدایپرست مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده در نشست با بانوان همکار در شرکت های تابعه و وابسته وزارت نیرو که در شرکت آب منطقه ای یزد برگزار شد؛ ضمن اشاره به محور سوم برنامه عملیاتی امور زنان و خانواده، افزود: این محور بر اساس مشارکت زنان جامعه در زمینه مدیریت مصرف آب و برق است و امیدواریم بانوان با توجه به نقشی که در صنعت دارند؛ سهم خود را در این زمینه به خوبی ایفا کنند.

وی ابراز امیدواری کرد تا ۱۴۰۰ اقدام برنامه ریزی شده برای صنعت به صورت منسجم، در تمامی شرکتها انجام شده و سهم هر شرکت در این زمینه ایفا شود. وی اطلاع رسانی و آگاه سازی را امری مهم برای زنان فعال در صنعت آب و برق عنوان

بازدید مسئولین قضایی استان یزد از تأسیسات مهم صنعت برق



جمعی از قضات، دادستان ها و مسئولین قضائی استان یزد از تأسیسات

تولید و انتقال برق یزد بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، حمید زارع مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات این شرکت ضمن اعلام خبر فوق افزود: این بازدید به منظور آگاهی بخشی مسئولین قضایی استان در زمینه صنعت برق، چالش ها و سختی های تولید و انتقال برق و ضرورت رسیدگی دقیق و فوری به دعاوی مطرحه انجام شد. وی احقاق حقوق دولت و صنعت برق و تداوم خدمات رسانی خصوصاً با توجه به افزایش مصرف و ناترازی تولید و مصرف برق در تابستان را از اهداف این بازدید عنوان کرد و گفت: در این بازدید با توضیحات تخصصی مدیرعامل، مسئولین قضایی استان علاوه بر آشنایی با تأسیسات مهم و حساس صنعت برق و همچنین مکانیسم تولید برق در نیروگاه و انتقال انرژی به خطوط برق رسانی، با چالش های صنعت برق در ایام پیکبار تابستان، هزینه های سنگین تولید و انتقال برق و مسائل حقوقی این صنعت آشنا شدند.

زحمات فعالان عرصه صنعت برق، باقیات الصالحات است همر استا با حفظ محیط زیست، توسعه ظرفیت تولید برق استان با توسعه نیروگاههای خورشیدی



استان به حدود ۲۳۰۰ مگاوات برسد. دکتر اسدی با بیان اینکه در سال جاری علیرغم مشکلات تقدینگی، تمامی پروژههای انتقال و فوق توزیع مصوب برای پیکبار تابستان وارد مدار بهره برداری شده‌اند، توسعه نیروگاههای خورشیدی را عامل مهمی در کمک به حفظ محیط زیست دانست و ایجاد شهرک خورشیدی را حائز اهمیت شمرد. وی از الزامات، مشوقها و عوامل انگیزشی مصوب دولت برای احداث نیروگاههای خورشیدی خودتامین توسط صنایع خبر داد و خواستار پیشگامی صنایع استان در این زمینه شد. همچنین با تاکید بر ظرفیت و زمینه مناسب استان در توسعه مولدهای خورشیدی، از همراهی مسئولین استانی و کشوری در حمایت از این اقدام قدردانی کرد.



استان وارد شود. دکتر جوکار همچنین افزایش سهمیه صنایع استان یزد در ایام پیکبار تابستان برای تداوم تولید صنایع را حائز اهمیت دانست و در این خصوص خواستار پیگیری و هماهنگی شد. ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست تامین برق خانگی را اولویت مهم صنعت برق عنوان کرد و جابجایی تعطیلات و تعمیرات صنایع به ایام پیکبار را عاملی دانست که علاوه بر تداوم تولید صنایع در ایام ابتدایی سال، موجب کاهش ناترازی تولید و مصرف در ماههای گرم نیز خواهد شد. وی همچنین با اشاره به ۲۰۵۲ مگاوات پیک نیاز مصرف استان در سال گذشته؛ پیش بینی کرد با اضافه شدن برخی صنایع روی شبکه توزیع، فوق توزیع و انتقال، پیک نیاز مصرف



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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح جوکار در این دیدار با تبریک روز صنعت برق، زحمات فعالان این عرصه را باعث باقیات الصالحات دانست و با اشاره به اهمیت استفاده از انرژی خورشیدی در شرایط کنونی، کمک کردن به افزایش احداث نیروگاههای خورشیدی و فراهم سازی تسهیلات لازم را مورد تاکید قرارداد. وی همچنین با اشاره به شعار منتخب سال ۱۴۰۲ از سوی مقام معظم رهبری، در نظر گرفتن تدابیر لازم برای تداوم تولید صنایع و کاهش چالش‌های تولید را یادآور شد تا با این تدابیر آسیب کمتری به صنایع

صدور حکم قطعی در خصوص حریم خطوط برق به نفع شرکت برق منطقه‌ای یزد



مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیر دادرسی انجام شده در خصوص حریم

خط ۶۳ کیلوولت شمال - دروازه قرآن را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید زارع با اشاره به گزارش احداث یک بنا در حریم و مجاورت خط ۶۳ کیلوولت شمال - دروازه قرآن در سال ۹۸ بیان داشت؛ دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت در راستای اجرای تکالیف قانونی معوله، ضرورت ایجاد پایداری در شبکه انتقال و فوق توزیع و جلوگیری از بروز خاموشی‌های ناخواسته، اقدام به اخذ مجوز دادستانی و تخریب ساختمان مذکور کرد. وی ادامه داد؛ علیرغم کاربری زراعی زمین مذکور و نبود هیچ‌گونه محدودیت زراعی برای مالک این زمین، دعوای حقوقی مبنی بر مطالبه خسارت وارده به ملک ناشی از عبور خط ۶۳ کیلوولت شمال - دروازه قرآن از سوی وکلای مالک مطرح شد. زارع با اشاره به ارجاع پرونده به دادگاه و انجام فرایند رسیدگی به آن توسط ۵ شعبه متفاوت دادگاه بدوی و تجدیدنظر و با ارجاع پرونده به کارشناسان مختلف افزود؛ با توجه به دفاعیات مستدل شرکت در مراجع قضایی، با پیگیری‌های انجام شده توسط زارع مشاور کارشناس ارشد دعوای این دفتر، حکم قطعی به نفع شرکت برق منطقه‌ای یزد صادر شد.

وی صدور آرا، مذکور به نفع شرکت، انشای متمایز و برگرفته از مبانی استدلالی و بر مبنای قانون، رأی محاکم قضایی کشور و نظرات مشورتی قوه قضاییه را از شاخصه های دعوی مذکور عنوان کرده و این حکم را نتیجه تلاش همکاران خود در دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات عنوان کرد. گفتنی است اقدامات انجام شده در این پرونده به دلیل شاخص بودن و همچنین دادنامه‌های صادره مبنی بر تائید و تحکیم ماده ۱۸ قانون سازمان برق ایران، برای بهره‌برداری قضایی در سایر شرکت‌های برق کشور، به دفتر حقوقی شرکت توانیر ارسال شده است.

ارزیابی معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد انجام شد



شده در هر یک از این حوزه‌ها توضیحات لازم را ارائه داد. در ادامه این نشست نیز مدیران و پیمانکاران معاونت بهره‌برداری به معرفی فعالیت‌های خود در این معاونت پرداختند. گفتنی است فرایند ارزیابی حوزه‌های فعالیت معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور تیم ارزیاب شرکت توانیر تا روز چهارشنبه ۲۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ به طور موفقیت آمیز انجام گرفت.

فرایند ارزیابی اقدامات حوزه اختیارات معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، با حضور تیم ارزیاب شرکت توانیر و مدیران و پیمانکاران این معاونت به اتمام رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد؛ علی‌محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری شرکت با اشاره به اینکه این معاونت تا سقف معاملات متوسط دارای تفویض اختیار است، افزود: با توجه به حساسیت و حجم بالای فعالیت‌های معاونت بهره‌برداری، این اقدام موجب تسریع قابل‌توجه فرایندها و فعالیت‌های معاونت شده است.



وی همچنین بایان اینکه فعالیت‌های این معاونت در حوزه‌های برنامه‌ریزی و نظارت بر سرویس و نگهداری، مطالعات مهندسی و تحلیل حوادث، اقدامات پیشگیرانه و تعمیرات اساسی، مدیریت بحران و حوادث شبکه، آموزش، ایمنی و HSE و بهینه‌سازی قرار می‌گیرد، در خصوص اقدامات انجام

مدیران عامل از قانون جوانی جمعیت در صنعت آب و برق حمایت کنند



نشست شورای انسجام‌بخشی مدیران عامل صنعت آب و برق استان یزد با حضور مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده در نیروگاه سیکل ترکیبی یزد برگزار شد.

به گزارش شورای روابط عمومی صنعت آب و برق استان یزد، سمیه خدایپرست مشاور وزیر نیرو در امور زنان و خانواده ضمن قدردانی از اقدامات انجام‌شده در حوزه بانوان شرکت‌های صنعت آب و برق استان یزد، اجرای این اقدامات را مؤثر و ارزشمند دانست. وی ضمن تشریح برنامه‌های سفر دوازده روز خود به استان یزد، به بیان برنامه‌های امور زنان وزارت نیرو توسط وزیر و اقدامات قابل‌اجرا توسط مشاوران بانوان شرکت‌های صنعت آب و برق پرداخت. سمیه خدایپرست با تأکید بر قانون جمعیت و جوانی، فرست ۵ ساله باقی‌مانده در این زمینه را خاطر نشان کرد و علاوه بر بیان موضوعات و مسائل مربوط به حوزه بانوان شاغل و تشریح برنامه عملیاتی وزارت نیرو در حوزه زنان، خواستار حمایت و اجرای قانون مذکور در خانواده‌های صنعت آب و برق شد. وی علاوه بر تأکید به اجرای برنامه‌های بانشاط ورزشی در حوزه زنان و ایجاد هویت ملی برای فرزندان در شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو، توجه خاص به قانون جوانی جمعیت توسط مدیران عامل و استقرار مشاور در شرکت‌ها برای کمک به بانوان شاغل را خواستار شد. ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و رئیس شورای انسجام‌بخشی مدیران صنعت آب و برق استان نیز در این نشست با اشاره به عملکرد این شورا، اهم پروژه‌های انجام‌شده در صنعت آب و برق استان را تشریح کرد. وی با معرفی فعالیت‌های مشترک در حوزه مدیریت مصرف انرژی به‌عنوان یکی از دستاوردهای صنعت آب و برق استان یزد، اجرای طرح بهینه‌سازی خانه به خانه را یکی از این دستاوردها عنوان کرد که در این طرح ضمن سرویس کولر و نصب سایه‌بان برای بیش از ۲۱۰۰ منزل مسکونی در مناطق کمتر برخوردار استان، کاهش حدود ۳۰ درصدی مصرف آب و کاهش حدود ۱۰ درصدی مصرف برق هر کولر را منجر شده است. اسدی همچنین مشارکت قابل‌توجه خانواده‌ها و فرزندان همکاران صنعت آب و برق استان یزد در اولین مسابقه کتاب‌خوانی این صنعت را از دیگر اقدامات مهم فرهنگی انجام‌شده در سال گذشته عنوان کرد و افزود: تلاش انجام‌شده در صنعت آب و برق استان یزد در راستای توانمندسازی خانواده‌ها، همسران و فرزندان همکار این صنعت به کار گرفته شده است. ارائه گزارش وضعیت بانوان شاغل در شرکت‌های صنعت آب و برق توسط مدیران عامل، از دیگر موضوعات مطرح شده در این نشست بود.



استغفار هفتاد بندی مولا امیر المومنین علی علیه السلام

این استغفاری است که حضرت در هر سحر، بعد از نماز صبح آن را می خوانند و شامل ۷۰ بند میباشد.

۳۵ - اللَّهُمَّ وَ اسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ رَهَبْتُ بِهِ سِوَاكَ أَوْ عَادَيْتُ فِيهِ أَوْلِيَاءَكَ أَوْ وَالَيْتُ فِيهِ أَعْدَاءَكَ أَوْ خَذَلْتُ فِيهِ أَحِبَاءَكَ أَوْ تَعَرَّضْتُ فِيهِ لِشَيْءٍ مِنْ غَضَبِكَ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ اغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بار خدایا! از تو آمرزش می طلبم برای هر گناهی که در آن از غیر تو ترسیدم، یا به وسیله ی آن با اولیانت دشمنی کردم یا با دشمنانت دوستی کردم، یا دوستانت را واگذاشتم، یا با آن خود را در معرض خشم و غضب در آوردم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گونه گناهم را بیمارز ای بهترین آمرزندگان!

چگونه مشمول پاداش ۲۰ برابری صرفه جویی برق شویم؟

با عدم استفاده از وسایل برقی پرمصرف در ساعات اوج بار

تعارفه پارانه ای برق، بابت هر کیلووات ساعت حدود ۱۰۰ تومان
 تخفیفی به ازای هر کیلووات ساعت صرفه جویی تا سقف ۲۰۰۰ تومان
 تمامی مشترکان برق کشور
 چه کم مصرف ها
 چه پرمصرف ها
 به شرط کاهش مصرف برقی نسبت به دوره مشابه سال قبل
 عدم استفاده از وسایل برقی غیر ضروری
 مدیریت روشنائی ساختمان
 رعایت دمای آسایش با تنظیم دمای ۲۴ درجه کولر



مهم ترین راه برای رسیدن به پاداش

قبض برق رایگان داشته باشید



انتصابات جدید برق منطقه ای یزد

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد در احکامی جداگانه داریوش دمهری را به عنوان رئیس اداره بهره برداری شمال و خدیجه یآوری را به عنوان عضو کمیته سرمایه انسانی در شرکت منصوب کرد.

ابلاغ انتصابات شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای یزد

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد ۶ حکم انتصاب برای عضویت در شورای فرهنگی این شرکت ابلاغ کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه مجید شایق، مجتبی شهبازی، علی فلاحتی، محمدرضا حق جو، مهدی رضایی و سید علی اکبر امامی را به عنوان اعضای شورای فرهنگی این شرکت برگزید.

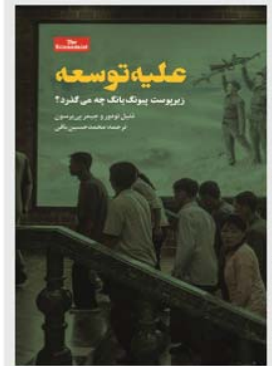


درباره کتاب:

کره شمالی که یکی از بازمانده های حکومت های کمونیستی در سراسر جهان است، به عنوان یکی از کشورهای پر رمز و راز دنیا شناخته می شود چراکه نه اطلاعاتی از آن خارج می شود و نه اطلاعاتی به آن داخل می شود. با توجه به تمام محدودیت هایی که حکومت کره شمالی برای مردم ایجاد کرده است، باید پرسید این کشور چگونه می تواند اقتصادش را بچرخاند و یا اصلا در این کشور اقتصادی وجود دارد؟
 دلیل تودور و جیمز پییرسون در کتاب علیه توسعه به این پرسش پاسخ می دهند: زیر پوست پیونگ یانگ چه می گذرد؟ آن ها با بررسی این کشور از ابعاد و جنبه های گوناگون در تلاشند تا پاسخی برای وضعیت خاص این کشور، علی الخصوص در زمینه اقتصاد داشته باشند.

معرفی کتاب:

عنوان: علیه توسعه
 (زیر پوست پیونگ یانگ چه می گذرد؟)
 نویسنده: دنیل تودور
 و جیمز پییرسون
 مترجم: محمد حسین باقی
 ناشر: امین الضرب
 تجدید چاپ: ۵
 سید حسن موسوی - مسئول آگهی های نشریه پیک برق یزد



نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی
 تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۵
 دورنگار: ۳۸۲۵۱۷۶۶ - ۳۸۲۴۴۱۸۲۶
 تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵
 صندوق پستی: ۸۹۱۹۵-۶۵۶
 شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵
 صفحه آرایی: محمدرضا سامعی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه ای یزد
 مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی
 سردبیر: سید محمدصادق سهروردی
 خبرنگار و عکاس: علیرضا طالب زاده
 از انتشارات دفتر روابط عمومی
 پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir
 سایت: www.yrec.ir

