



۱۴۰۱

شماره ۷۷

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد

در این شماره می‌خوانیم:



۲ تابستان ۱۴۰۱ بدون قطعی برق برای مشترکین خانگی



۳ حفاظ پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال استان یزد با وجود سیل به سایه



۶ آموزش طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه به بسیج



۷ نشست شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای



منطقه، افزایش قابلیت اطمینان برق شهرستان مهریز و همچنین کاهش تلفات شبکه با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال احداث شده و به بجهه برداری رسیده است.

ترانسفورماتور ۶۳ به ۲۰ کیلوولت هر یک به ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر، ۱۲ فیدر خروجی، ۲ فیدر خازنی و ۲ فیدر تولید پراکنده است که با هدف پاسخگویی به رشد بار عمومی سریزد رایکی از الزامات رعایت شده در احداث این پست عنوان کرد.

از برقداری پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی ضمن اعلام خبر فوق، رعایت مقررات ملی انرژی در ساختمان، در اجرای عملیات ساختمانی پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد رایکی از الزامات رعایت شده در لازم به ذکر است پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد دارای دو بی خط ۶۳ کیلوولت ورودی و ۲ دستگاه

پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد برقدار شد

مقام نخست رؤیت پذیری کشور به دیسپاچینگ منطقه یزد اختصاص یافت

شرکت مدیریت شبکه برق ایران، دیسپاچینگ منطقه یزد را از نظر میانگین درصد رؤیت پذیری سال ۱۴۰۰ به عنوان مقام برتر در بین دیسپاچینگ‌های مناطق کشور معرفی کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید عباس حسینی مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات این شرکت، با اشاره به اینکه مراکز دیسپاچینگ از جمله مراکز حساس و پر اهمیت صنعت برق هستند که کنترل شبکه از طریق پایش اطلاعات شبکه برق از طریق آن‌ها انجام می‌شود، تصریح کرد: مهم‌ترین ابزار کاری این مراکز سیستم اسکادا و روتیت پذیری نقاط شبکه است و وضعیت

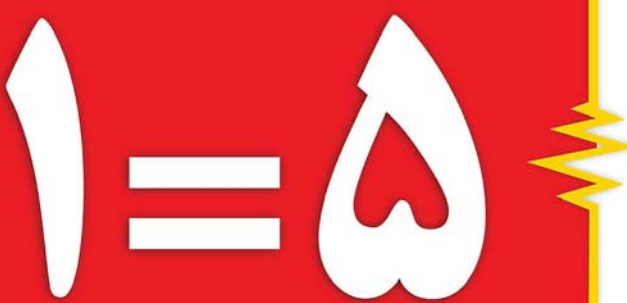


ادامه در صفحه ۲

پنج برابر صرفه جویی برق

پاداش بگیرید

اطلاعات بیشتر #برق_من



تابستان ۱۴۰۱ بدون قطعی برق برای مشترکین خانگی



خانگی استان خاطرنشان کرد: ضمن آموزش و فرهنگ‌سازی مشترکین خانگی در سطح گستردگی، اجرای مرحله دوم طرح مدیریت مصرف خانه به خانه، آموزش راهکارهای بهینه‌سازی و کاهش بار وسایل سرمایشی نیز در حال اجرا است.

وی تصریح کرد: با اجرای اقدامات مذکور در صنعت برق استان یزد و همچنین همکاری مناسب مشترکین صنعتی، اداری، کشاورزی، تجاري و خانگی استان، پیک بار تابستان ۱۴۰۱ تاکنون بدون هیچ‌گونه خاموشی در بخش خانگی و تجاری پشت سر گذاشته شده و امیدواریم با تداوم این همکاری‌ها، گذر موفقی از این دوره داشته باشیم.

پیک در مدیریت بار مشارکت نموده و تلاش شده است تا حد ممکن به صورت حداکثری بازگیری داشته باشد.

مدیریت بار ادارات در ایام پیک بار نیز از دیگر حوزه‌های فعالیت صنعت برق استان بود که مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به آن اشاره کرد و گفت: ضمن جابجایی ساعت کاری ادارات در پیک بار، کاهش ۳۰ درصدی بار این ادارات پس از ساعت ۱۱ و کاهش ۶۰ درصدی این میزان پس از پایان ساعت کار اداری نیز به طور جدی توسط شرکت توزیع دنبال شد.

دکتر اسدی در تصریح اقدامات انجام شده توسط صنعت برق استان برای مدیریت بار مشترکین

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن تشریح برنامه‌ریزی‌ها و فعالیت‌های انجام شده توسط صنعت برق استان به منظور کاهش ناتوانی عرضه و تقاضای برق، از پشت سرگذاشتنيش از نيمی از تابستان ۱۴۰۱ بدون خاموشی خانگی و تجاری خبرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با اشاره به اینکه اهم اقدامات صنعت برق استان یزد در سال ۱۴۰۱ در چند حوزه دنبال شد تصریح کرد: یکی از مهم‌ترین برنامه‌های این صنعت، توسعه شبکه بود که خوشبختانه توانستیم پست‌ها و خطوط شبکه برق که می‌باشد در زمان پیک بار به بهره‌برداری برسند را مطابق برنامه وارد مدار کرده و برق مطمئن‌تری برای مشترکین تأمین نماییم.

وی سرویس و نگهداری پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع را دیگر اقدامات صنعت برق استان یزد عنوان کرد و افزود: پیش از پیک بار تابستان ۱۴۰۱، صد درصد عملیات سرویس و نگهداری این پست‌ها و خطوط انجام شده و خوشبختانه پایداری شبکه‌های انتقال و فوق توزیع استان در سیل بی‌سابقه اخیر به طور کامل حفظ و برق مطمئن مشترکین در این ایام تأمین شد.

وی ادامه داد: با توجه به صنعتی بودن بیش از ۷۵ درصد بار استان یزد، برنامه‌ای جامع برای فعالیت صنایع با همکاری سازمان صمت تدوین شد؛ این برنامه به گونه‌ای است که در مدت زمان پیک بار تابستان ۱۴۰۱، هیچ یک از صنایع استان قطعی بار نداشته و با برنامه زمان‌بندی مشخص در ساعات

■ ادامه از صفحه ۱

مقام نخست رؤیت پذیری کشور به دیسپاچینگ منطقه یزد اختصاص یافت

برای دیسپاچینگ‌های مناطق تعریف می‌شود که این معیار، شاخصی برای محاسبه کامل ارسال اطلاعات ایستگاه‌ها و صحت اطلاعات ارسالی به شمار می‌رود.

حیدری یکی از مهم‌ترین معیارهای سنجش شرکت مدیریت شبکه برق ایران برای ارزیابی فعالیت شرکت‌های برق منطقه‌ای و مراکز دیسپاچینگ مناطق را درصد رویت پذیر بودن اطلاعات مذکور در مرکز دیسپاچینگ ملی عنوان کرد و افزود: در حال حاضر این اطلاعات به مرکز دیسپاچینگ ملی ارسال می‌شود.

وی باشاره به اینکه اطلاعات ارسالی می‌باشد پرتوکل مختلف به صورت همزمان به دو مرکز قدیم و جدید دیسپاچینگ ملی ارسال شود، ادامه داد: معیار رتبه بندی شرکت مدیریت شبکه، میانگین درصد رویت پذیری در دو مرکز قدیم و جدید است.

منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان به تفکیک نوع مصرف و مصرف کل استان در مراکز دیسپاچینگ برای پایش رعایت سقف تعیین شده شرکت توانیر را مهم و حیاتی بر شمرد.

حسینی نقش و اهمیت زیرساخت‌های مخابراتی در انتقال اطلاعات و آنالیز سازی پست‌ها و نیروگاه‌های استان را بسیار مهم دانست و بروز رسانی بسترها مخابراتی را مورد تاکید قرار داد.

هاشم حیدری مسئول گروه اسکادا و تله متري شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز تصریح کرد: اطلاعات پست‌های انتقال و نیروگاه‌های استان و مجموع مصرف شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق و همچنین میزان مصرف استان بیزد به طور مداوم به مرکز راهبری شبکه برق کشور (دیسپاچینگ ملی) ارسال می‌شود.

وی ادامه داد: بر این اساس، شاخص رویت پذیری

شبکه با استفاده از این سیستم به دقت برسی و رصد می‌شود تا کوچکترین خللی در رائمه برق پایدار به مشترکین ایجاد نشود.

وی ضمن بیان اهمیت مدیریت مصرف خصوصاً طی چند سال اخیر، رویت پذیر بودن اطلاعات لحظه‌ای مصرف صنایع، مجموع مصرف شرکت‌های برق



حفظ پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال استان یزد با وجود سیل بی‌سابقه

در وضعیت پایدار قرار داشته و هیچ‌گونه خاموشی در این شبکه نشد.

لزوم شناسایی نقاط آسیب‌دیده از سیل در پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع و اقدامات اصلاحی لازم



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به تشکیل کمیته مدیریت بحران در روز پس از حادثه سیل اشاره کرد و افزود: با استفاده از لایه‌های مختلف اطلاعات جغرافیایی، GIS، بررسی‌ها و بازدهی‌های مختلفی انجام شد و بر اساس گزارش‌های اخذ شده، مشخص شد که فرونژنیت زمین در برخی نقاط خصوصاً نزدیک محل‌های عبور کابل فشار قوی، برای شبکه برق خط‌آفرین شده‌اند، لذا برای تیم‌های عملیاتی، برنامه‌هایی برای انجام اصلاحات لازم تعریف شده است.

وی افزود: بازدهی‌های پس از وقوع سیل تا زمان پایان عملیات سایر سازمان‌های خدمت رسان ادامه می‌یابد تا همانگی کامل برای انجام اقدامات اصلاحی انجام گیرد.

تمکیل درس آموخته مدیریت سیلاب در صنعت برق



اسدی ادامه داد: شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع یزد به عنوان شرکت‌های خدمت رسان، وظیفه آمادگی شبکه روزی خود را تامین مطمئن انرژی برق مشترک‌بین می‌دانیم و در این راستا از وفایع رخداده به عنوان فرصت استفاده کرده و برای تدوین تجربیات، اقدامات و استخراج نقاط قوت و قابل پیمودن با همانگی شرکت توانیم و تبادل تجربیات با سایر شرکت‌های صنعت برق، برنامه‌ای در دست اقدام است.

عمرانی مورد نیاز برای مدیریت بحران سیل انجام شد و استقرار آن‌ها در مناطق مختلف استان قبل از وقوع احتمالی سیل تا پایان بحران ادامه داشت.

آماده باش ۲۴ ساعته برای گروه‌های تعمیراتی و پشتیبانی برق منطقه‌ای یزد

وی ادامه داد: همچنین تمامی برنامه‌های تعمیرات دارای ریسک بالا تا پایان شرایط اضطراری ناشی از سیل لغو شده و گروه‌های تعمیراتی و پشتیبانی شرکت در پیش‌بینی آماده باش ۲۴ ساعته قرار گرفتند. این مقام مسئول همچنین در تشریح این سازی پست‌های برق در معرض خطر، تصریح کرد: ضمن این شناسایی مسیرهای احتمالی حرکت سیل به سمت تاسیسات انتقال و فوق توزیع و در نظر گرفتن مسیرهایی که امکان انحراف آب در آن‌ها وجود دارد، مسیرهای احتمالی ورود آب به پست‌های برق و محل عبور خطوط انتقال و کابل‌های فشار قوی مسدود شده و شبکه‌های با پایه‌های بتُنی یا چوبی در معرض خطر نیز این سازی شد.

بازدهی‌های میدانی از محل‌های احتمالی در معرض خطر در زمان بارندگی



دکتر اسدی حضور و بازدهی‌های میدانی مدیران و کارکنان این شرکت از محل‌های احتمالی در معرض خطر در زمان بارندگی را از فعالیت‌های انجام شده در زمان وقوع سیل برشمرد و گفت: اقدامات اصلاحی مورد نیاز نیز پس از انجام این بازدهی‌ها جهت حفظ پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع در زمان بارندگی انجام شد.

وی آمادگی تمامی عوامل، امکانات و پیمانکاران شرکت برای مقابله با حوادث احتمالی ناشی از سیل را مورد تاکید قرار داد و تصریح کرد: منحرف کردن آب از رودخانه‌ی پست‌های انتقال و فوق توزیع، این سازی پست ۴۰۰ کیلوولت یزد ۱ و پست‌های ۶۳ کیلوولت شمال و جنوب و خطوط کابلی ۶۳ کیلوولت آزادگان و منتظر قائم که در معرض ورود آب قرار گرفت، نیز از فعالیت‌های انجام شده، است.

لازم به ذکر است با توجه به برنامه‌ریزی، اجرای اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی و این سازی نقاط حساس، شبکه برق فوق توزیع و انتقال استان یزد

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به پدیده جوی مونسون و بروز سیل بی‌سابقه در طول ۶ سال اخیر در استان یزد، از حفظ پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال این استان با اجرای اقدامات پیشگیرانه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با اشاره به اهمیت بالای شبکه برق استان یزد در پایداری شبکه کشور و ارتباط الکترونیکی از طریق ۱۱ خط انتقال و فوق توزیع با استان‌های خراسان، کرمان، فارس و اصفهان به عنوان چهارراه تبادل انرژی، افزود: پس از اعلام هشدار هواشناسی، با بهره‌گیری از تجربیات قبلی بروز سیل، ضمن اجرای اقدامات بهینه‌سازی سالیانه و اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی؛ این سازی خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع در دستور کار قرار گرفت.

اسدی با بیان اینکه استان یزد دارای ۸۵ پست ۴۱۲۸ کیلومتر مدار خطوط انتقال و فوق توزیع است، در تشریح اقدامات پیشگیرانه انجام شده برای کاهش خسارات و صدمات ناشی از سیل، به بازدید میدانی نمایندگان اداره کل مدیریت بحران استانداری، شهرداری و فرمانداری یزد از محل‌های در معرض خطر اشاره کرد.

ایمن سازی و تقویت سیل بندهای پست‌های حساس و حیاتی در پایداری شبکه برق استان



وی ادامه داد: این بازدید پیشگیرانه به منظور پیگیری رفع آسیب‌پذیری سه پست حساس و حیاتی در پایداری شبکه برق استان و منطقه جنوب کشور انجام شد و طی آن، این سازی و تقویت سیل بندهای این پست‌ها انجام شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین از تشکیل کمیته مدیریت بحران و کارگروه تخصصی شناسایی و این سازی ستاد مدیریت بحران این شرکت، سه روز قبل از بارندگی‌های پدیده مونسون، خبر داد و عنوان کرد: با تشکیل این کارگروه، ضمن اعلام آمادگی به بهره‌برداران پست‌های برای ارسال گزارش میدانی از وضعیت آب‌گرفتگی اطراف پست‌های انتقال و فوق توزیع استان، تامین تیم‌های عملیاتی و ماشین‌آلات

قلاش تمامی بخش‌های استان برای تامین برق پایدار مردم یزد

نیروی برق استان، وضعیت روشنایی بخش‌های تجاری شهرها و اقدامات موردنیازابن بخش‌های سازمان‌های نظارتی استان گزارش شود.

وی همچنین بالاشاره به پایش مستمر مدیریت مصرف ادارات استان و صدور اخطاریه و قطع برق ۷ اداره به دلیل عدم رعایت الگوی مصرف در پیک بار تابستان افزود: مقرر شد گزارش ادارات پر مصرف به صورت هفتگی ارائه شده و پیشنهادهای اصلاحی نظیر نصب دیزل ژنراتور و استفاده از سامانه خورشیدی به استانداری یزد ارسال شود.

پیگیری تعطیلی و دورکاری ادارات در روزهای پنجشنبه ایام پیک بار نیز از دیگر موضوعات مطرح شده در این نشست بود که توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد انجام خواهد شد.

وی افزود: با توجه به تداوم افزایش دمای کشور و در پی آن افزایش مصرف برق، پیگیری ذخیره سازی و تامین سوخت مورد نیاز واحد ۲۵ مگاواتی خود تامین چادرملو توسط سازمان صمت استان و معاونت برنامه‌ریزی برق منطقه‌ای یزد انجام می‌شود.

حسینی در خصوص وضعیت روشنایی معابر شهری، روتاسی، مسیرهای بین شهری استان و بخش‌های تجاری و مبادی ورودی شهرهای استان تصريح کرد: شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، ضمن تعدل روشنایی معابر شهری با تأکید بر حفظ امنیت مردم، صرفه جویی ۱۳ مگاواتی مصرف برق را منجر شده است. همچنین در این نشست مقرر شد با توجه به بازدید و کنترل شبانه اکیپ‌های عملیاتی شرکت توزیع



منطقه‌ای یزد، سید عباس حسینی مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت خاطرنشان کرد: در این نشست ضمن ارائه گزارش اقدامات و نتایج مدیریت مصرف استان در طول یک هفته گذشته، هماهنگی با اصناف به منظور عدم فعلیت در بازه زمانی ۱۳ الی ۳۰ صورت گرفته و اصناف استان نیز برای همکاری در این بازه اعلام آمادگی کرده‌اند.

نهمین نشست کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد با حضور مدیرعامل، معاونین و نمایندگان شرکت برق منطقه‌ای یزد، شرکت توزیع نیروی برق استان، سازمان صنعت معدن و تجارت و نماینده دستگاه‌های نظارتی استان به منظور بررسی اقدامات مربوط به مدیریت بار استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق

هشتاد و یکمین نشست تیم دانش با ارائه موضوع "مروی بر اقتصاد و شهرهای چرخه‌ای" تشکیل شد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد هشتاد و یکمین نشست تیم دانش با ارائه موضوع "مروی بر اقتصاد و شهرهای چرخه‌ای" توسط محمد ابراهیم اولیاء تشکیل شد.

وی در این ارائه با موری بر تاریخچه و مبانی اقتصاد چرخه‌ای (Circular)، به روند ظهور شهرهای چرخه‌ای در جهان و همچنین نتایج مثبت اجرای آن در حفظ محیط زیست و کاهش مصرف انرژی ساختمان‌ها در سایر کشورها اشاره نمود.

لازم به ذکر است به منظور تقویت مهارت‌های نرم و افزایش نشاط شغلی کارکنان، از سال ۱۳۹۵ تاکنون کارگاه‌هایی از قبیل: تقویت مهارت‌های حل مساله، ارائه کتاب و مطلب، یک منحصص- یک تجربه، ساعتی برای تفکر، آینده پژوهی، رویداد‌های لیگ خلاقیت و کار تیمی و همچنین روایتی از برق منطقه‌ای یزد و دیگر عنوان‌ها، توسط دفتر مدیریت استراتژیک و بهره وری طی ۸۱ جلسه با حضور کارکنان علاقمند و در برخی موارد با حضور و ارائه بازنیستگان شرکت، برنامه‌ریزی و اجراسده است. هدف از این جلسات بالا بردن قدرت ارائه و استدلال افراد، تغییر و تحول در نگرش، نهادینه کردن فرهنگ تبادل و به اشتراک گذاری دانش، بحث و ارائه نظر و ترویج فرهنگ مطالعه و مهارت آموزی می‌باشد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در دهمین نشست کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد مطرح کرد:

همکاری صنایع یزد در پیک بار با انجام پروژه‌های تعمیراتی / مدیریت مصرف ادارات استان در اولویت است

اشاره به در پیش بودن ایام محرم، تلاش صنعت برق استان یزد برای تامین برق پایدار حسینیه ایران را یادآور شد و افزود: صنعت برق استان تلاش خود را به کار بسته تا علاوه بر روش نگاه داشتن چراغ خیمه‌گاه اباعبدالله الحسین (ع)، مشترکین برق در بخش‌های مختلف نیز به چالش برخورند.

وی در تشریح اقدامات انجام شده توسط صنعت برق به منظور مدیریت بار استان تصریح کرد: هماهنگی لازم با کشاورزان توسط شرکت توزیع نیروی برق و سازمان جهاد کشاورزی انجام شود و برنامه مدیریت بار این واحدها با درنظر گرفتن محدودیت‌ها ارائه گردد. در این نشست همچنین گزارشی از وضعیت مصرف بار صنایع استان یزد و میزان همکاری آن‌هادرایام پیک بار ۱۴۰۱ ارائه شد.

وی همچنین مدیریت مصرف ادارات استان در این ایام را مورد تأکید قرار داد و افزود: در خصوص تغییر و جابجایی ساعت کاری ادارات در حال بررسی راهکارهای مختلف با نهادهای استانی هستیم تا کاهش مصرف برق ادارات بدون ایجاد چالش را شاهد باشیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با تأکید بر تاثیر مهم افزایش دما در سطح کشور بر میزان مصرف برق شبکه سراسری افزود: با توجه به اثرگذاری مدیریت بار ادارات بر مدیریت بار بخش خانگی، پایش مصرف ادارات استان خصوصاً در موقع افزایش دما به طور جدی دنبال می‌شود.

سید عباس حسینی مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق

منطقه‌ای یزد نیز در این نشست با



دهمین نشست کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد با حضور مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان یزد، نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی و دیگر اعضای این کارگروه به منظور پایش اقدامات انجام شده در خصوص مدیریت بار استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت

در راستای اجرای راهکارهای کم‌هزینه بهینه سازی مصرف بخش خانگی انجام شد:

آموزش طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه به بسیج

برای بسیجیان یزدی بود. گفتنی است در مرحله نخست این طرح، شرکت برق منطقه‌ای یزد با همکاری دفتر امور فرهنگی و اجتماعی استانداری یزد و نمایندگان دفاتر تسهیل‌گری، طرح بهینه سازی مصرف انرژی خانه به خانه را در سه محله حسن آباد، پرديسان و صدرآباد اجرا کرد و در راستای توسعه طرح مذکور، آموزش راهکارهای بهینه سازی در ساختمان‌های گروههای جهادی بسیج انجام شد.



پیمانکار این طرح برای بسیجیان تشریح شد. تعویض بوشال، روغنکاری، تعویض تسممه، تعویض آب کولر و نصب سایه بان از جمله نکات آموزش داده شده و تنظیم دمای آسایش منزل، عدم استفاده از وسایل پر مصرف برقی در ساعات اوج بار، تعویض روشنایی‌های پرمصرف و لزوم تکمیل فرم نظرسنجی مشترکین، از دیگر موارد بیان شده در پی آغاز دومین مرحله طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه، این طرح برای اجرای گستردگی به بسیجیان یزدی آموزش داده شد.



افزایش شدید مصرف برق استان یزد با ورود سامانه بارشی شدید



مهمکن، فع شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد با اشاره به مصوبه شورای تامین استان در خصوص چاههای کشاورزی افزود: با توجه به وضعیت خشکسالی، استان یزد مدیریت بار محدودی را در بخش کشاورزی داشته و سهمیه مشخص شده از سوی شورای تامین نیز رعایت شده است. سید عباس حسینی مدیر امور دیپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این نشست با اشاره به گرمای بی‌سابقه هوای استان در روز سه شنبه ۴ مرداد ماه افزود: این افزایش دما باعث ثبت رکورد ۲۰۵ کم مگاواتی نیاز مصرف استان شد که بالاترین میزان مصرف ثبت شده تاکنون بوده و ۴۴ درصد رشد را نشان می‌دهد. وی ادامه داد: خوشبختانه با تلاش مجموعه صنعت برق استان و همکاری صنایع، تامین برق مشترکین خانگی در زمان افزایش نیاز مصرف نیز به صورت پایدار و بدون قطعی انجام شد. در این نشست همچنین گزارشی از وضعیت مصرف بار صنایع استان یزد و میزان همکاری آن هادرایم پیک بار ۱۴۰ اراژه شد.

از خط‌های کابلی به دلیل سیل و نشست زمین،
نقاطی از مسیر این خط در معرض خطر قرار گرفت
و اقدامات اصلاحی برای جلوگیری از آسیب به کابل
خط مذکور، ۵ سیعی تپ: زمان: انجمان شد.

وی ادامه داد: می باشد هر چه سریع تر بخشی از
بارپست های حساس به پست های مجاور منتقل
شود تا بالحاظ اصول پدافند غیرعامل، در صورت
بروز مشکل روی این پست و یا خطوط ورودی آن،
مشترکین متصل به پست مذکور خاموش نشوند.
علی جم مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان
یزد نیز در ادامه با اشاره به اینکه مصرف برق کشور
در روز ۲۹ تیر با عدد ۶۹ هزار مگاوات به بیشترین
میزان خود در تاریخ صنعت برق رسید، افزود: **خوبشخانه میانگین دمای استان در زمان ثبت**
پیک بار کشور پایین تر بوده و مدیریت بار و کاهش
مصرف مناسبی در استان رقم خورد.

وی ورود سامانه بارشی در هفته گذشته به استان را خاطرنشان کرد و افزود: این سامانه با اضافه کردن عامل شرجی شدن هو به دمای محیط، موجب افزایش شدید مصرف برق استان شد که خوب شد ختنه با پایین تر بودن میانگین دمای کشوری، این بازه نیز با کمترین چالش پشت سر گذاشته شد.

جه ادامه داد: «وقوع طوفان و سیل در برخی از نقاط استان موجب ایجاد حوادثی در شبکه توزیع برق شد که با تلاش کلیه واحدهای عملیاتی و بهره برداری، این خاموشی‌ها در سریع ترین زمان



یازدهمین نشست کارگروه مدیریت مصرف برق استان یزد با حضور مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استان یزد، نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت و دیگر اعضای این کارگروه به منظور پایش اقدامات انجام شده در خصوص مدیریت بار استان بزرگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با اشاره به اینکه مدیریت پیک بار استان، از اواسط خرداد ماه سال جاری آغاز شده است، عدم خاموشی در بخش خانگی را مورد تأکید قرار داد و افزود: خوب‌بختانه با اقدامات انجام شده، هیچگونه خاموشی در بخش خانگی و تجاری ایجاد نشد. وی با اشاره به تفاهم صورت گرفته بین وزارت نیرو و وزارت صمت، نحوه همکاری صنایع در پیک بار را تشریح کرد و گفت: تلاش شده به گونه‌ای عمل شود تا صنایع نیز بتوانند حداکثر تولید ممکن را در این ایام داشته باشند.

اسدی با طرح موضوع فرونشست زمین در برخی از نقاط به دلیل ورود سیل به استان افزود: یکی

نشست شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای



و هیئت‌های استان، ائمه جماعت، خادمین و مردم را به مدیریت بهینه ارزی ترغیب کند.

در ادامه این نشست نیز هریک از اعضا شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد به بیان مباحث مختلف در زمینه مسائل فرهنگی پرداختند.

وی همچنین بر هماهنگی و همکاری شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد در خصوص به کارگیری مباحث فرهنگی برای مدیریت مصرف و کاهش اسراف انرژی تاکید کرد و افزود: شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد می‌باشد از طریق ارسال سفیران فرهنگی به مساجد

منطقه‌ای بزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت و رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان بزد در این نشست به برگزاری هرچه منظم‌تر و باشکوه‌تر این مسابقات تاکید کرد و ملزومات برگزاری بی‌نقض این مسابقات را یاد‌آور شد.

نشست هماهنگی شورای فرهنگی صنعت آب و برق استان یزد به منظور برنامه ریزی برگزاری چهاردهمین دوره مسابقات قرآنی همکاران و همسران همکار وزارت نیرو، به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد تشکیل شد.

مراسم تجلیل از بازنشستگان شرکت برق منطقه‌ای یزد



بار ۱۴۰۱ راهه خوبی پشت سر یگذرید.
همچنین یاری رساندن به شرکت
برق منطقه‌ای یزد از طریق
مستندسازی تجربیات، خاطرات و
پیشنهادهای بازنشستگان نیاز دیگر
درخواست‌های مدیرعامل این شرکت
از بازنشستگان بود.

می‌کنیم و شاهد افزایش مصرف برق
هستیم اما خوشبختانه با بهره‌گیری
از تلاش همکاران، همراهی مردم
و تجربیات بازنشستگان، تاکنون
هیچگونه خاموشی به بخش خانگی
تحمیل نشده است و امیدواریم با
تداوم این همراهی‌ها بتوانیم بیک

مدیرعامل این شرکت در این مراسم
که به مناسبت روز خانواده و تکریم
بازنشستگان برگزار شد، فصل
بازنشستگی را فصلی عنوان کرد که
روزی برای همه پیش خواهد آمد و
بازنشستگان باید بکوشند تا سلامت
جسم و روان خود را با فعالیت‌های
لازم حفظ نمایند.

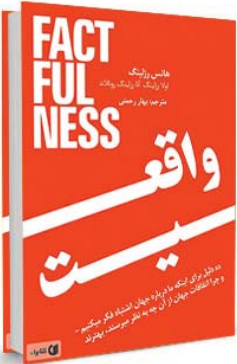
وی افزود: همکاران ما در شرکت برق
منطقه‌ای یزد همواره در تلاشند
که در کنار بازنشستگان باشند و به
دغدغه‌ها و خواسته‌های این عزیزان
توجه نمایند.



مراسم تجلیل از بازنشستگان
شرکت برق منطقه‌ای یزد، با حضور
مدیرعامل، معاونین و مدیران و با
استقبال پرشور بازنشستگان این
شرکت برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق
منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی



۲۰ معرفی کتاب



واقعیت

نویسنده: هانس رولینگ

ناشر: نوین

تجدیدچاپ: ۱۵

درباره کتاب

کتاب واقعیت نوشته هانس رولینگ، یکی از پرفروش‌ترین کتاب‌های نیویورک تایمز و آمازون، راهنمایی ضروری برای تفکر روش نسبت به جهان است که شیوه جهان یعنی شما را تغییر خواهد داد و شما را برای بحران‌ها و فرستاده‌ای آندازه می‌کند.

بیل گیتس در مورد این کتاب گفتنه: به تمامی کسانی که امسال از دانشگاه‌های آمریکا فارغ‌التحصیل شوند، یک جلد از این کتاب را هدیه می‌دهد!

هنگامی که سوالات ساده‌ای درباره روندهای جهانی پرسیده می‌شود، مانند: چند درصد از جمعیت جهان در فقر زندگی می‌کنند؛ چرا جمعیت جهان رو به افزایش است؛ چه تعداد از دختران، مدرسه را به پایان می‌رسانند، ما به طور سیستماتیک به سوالات پاسخ اشتباہ می‌دهیم. آنقدر اشتباه که شامپانزه‌ای که به صورت تصادفی پاسخ هارا انتخاب کند، همواره از معلم‌ها، وزنمنه‌نگاران، برندگان جایزه نوبل و مشاوران مالی سبقت خواهد گرفت.

هانس رولینگ (Hans Rosling) در کتاب واقعیت (Factfulness)، یک توضیح جدید و بنیادی از علت این رخداد را عنوان می‌کند. او از ده غریزه‌ای که تگرش ما را تحریف می‌کنند، پرده‌برداری می‌کند و از تمایل ما به تقسیم جهان به دو گروه (معمولانه نسخه‌ای از ما و آن‌ها) به منظور چگونگی درک پیشرفت بشیریت (با این باور که اکثر مسائل را به خامت هستند) به نحوی که در رسانه‌هایمان انعکاس می‌یابد. مشکل ماین است که از نادانسته‌هایمان چیزی نمی‌دانیم. حتی حدسیات مازاضمیرناخودآگاه و تعصبات پیش‌بینی شده تأثیر می‌ذیند.

مشخصاً، جهان با وجود تمام نقص‌هاییش در حالت سیار بهتری از چیزی که ما ممکن است تصور کنیم، قرار دارد. این بدین معنی نیست که نگرانی‌های واقعی وجود ندارند، اما وقتی که همواره در مورد همه مسائل، به جای پذیرش یک جهان یعنی متناسب با واقعیت، صرف نگران هستیم، توانایی‌مان را در تمرکز بر مسائل مهم‌تر واقعی تراز دست می‌دهیم.

کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

انتصاب مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به عنوان رئیس کارگروه

آموزش‌های کابردی توانیر

توانیر طی حکمی، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد را به عنوان رئیس کارگروه آموزش‌های کابردی، مدیریت دانش و انتقال تجربیات در حوزه بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع شرکت‌های برق منطقه‌ای منصوب کرد.

گفتنی است برگزاری دوره‌ای جلسات کارگروه و شناسایی آموزش‌ها و سمینارهای کابردی موردنیاز صنعت برق کشور در حوزه بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع از جمله مهم‌ترین وظایف دکتر اسدی در کارگروه آموزش‌های کابردی، مدیریت دانش و انتقال تجربیات در حوزه بهره‌برداری از شبکه انتقال و فوق توزیع است.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد اله داد معاون انتقال و تجارت داخلی شرکت

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیر المؤمنین امام علی علیه السلام

اللهم وأستغفرك لكيلا دني
رصفدي فيه اعدائي ليهتكى فصرف
كيدهم عنى ولم شعنهم على
فضيحتي كائي لك ولبي فتصرينى
والى مشى ياريت اعصي شمهلى
وطال ماعاصينك فلم شواحدنى و
شالك على شوء فعلى فاغطينى
فأمي شكر يقونك فصل على محمد وال
محمد واغفره لي ياخير الغافرين.
بند ۷: بار خديا! از تو آمرش
ميطلبم از هر گناهی که
دشمنانم با آن دربي آبرويزي
من بودند و تو نقشه هی آنها را
از من برگرداند و کمکشان
نکردي که مرا مفترض کنند؛
گویا من دوست توام که مرا یاري
کردي پرورگارا، تاکی معيصيت
کنم تواروت مهلتم دهی؟! چقدر
معصيت کردنم طولانی شده و تو
مؤاخذه ام نکرده ای و با وجود
بدی کردارم از تو درخواست
کردم و تو عطا نمودی؟! پس
کدام شکر است که بتواند در برابر
حتی یکی از نعمت هایت قرار
گيرد؟ پس برمحمد وال محمد
درود فرست و اينگونه گناهم را
بيامري اي بهترین آمرزندگان!
اللهم وأستغفرك لكيلا
دنب قدمة إلينك فيه توبتي
ثم واجهت شكر قسمي بك
وأشهدت على نفسی بذلك
أولياءك من عبادك اني غير عائد

اللهم وأستغفرك لكيلا دني
رصفدي فيه اعدائي ليهتكى فصرف
كيدهم عنى ولم شعنهم على
فضيحتي كائي لك ولبي فتصرينى
والى مشى ياريت اعصي شمهلى
وطال ماعاصينك فلم شواحدنى و
شالك على شوء فعلى فاغطينى
فأمي شكر يقونك فصل على محمد وال
محمد واغفره لي ياخير الغافرين.
بند ۸: بار خديا! از تو آمرش
ميطلبم از هر گناهی که در آن
تهدیدهایت هراسان بوده ام.
ظاهرم را آنگونه آراستم که بر
بندگانم مشتبه شد، درحالی که
غير از تو از درون من آگاه نبود،
تونيز مراجـز آنگونه که آنها مرا
مي شناختند معرفی نکردي،
بلکه حتى نعمتهاي را که به آنها
مي دادی به من هم عطا کردي.
سپس مرابه آنها برتری دادی،
گویا نزد تو، همربته آنها هستم
اینها همه نیست مگریه واسطه
ی حلم و بردباری تو و نعمت
فراوان تو بر من. پس حمد و
سلام از آن توست ای مولای
سپاس از آن توست ای مولای
و اولیاء را از میان بندهان بر
من! از تو درخواست می کنم
ای خدا! همانطوری که اینگونه
گناه را در دنیا مستور و پنهان
ساختی، در قیامت نیز ماروسوا
نکنی ای بهترین رحم کندگان!
ادامه در شماره‌های بعدی
ونقسم مرابه سمت آن معيصيت

کسب رتبه عالی توسط دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد در سال ۱۴۰۰

با کسب رتبه عالی دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد، مجید ریبعی مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز حراست این وزارت، دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد را در ارزیابی سالیانه مراکز حراست وزارت نیرو در سال ۱۴۰۰، حائز رتبه عالی عنوان کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مجید ریبعی مشاور وزیر نیرو و رئیس مرکز حراست این وزارت، دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد را در ارزیابی سالیانه مراکز حراست وزارت نیرو در سال ۱۴۰۰، حائز رتبه عالی عنوان کرد.

گفتنی است حفاظت پرسنلی، حفاظت فیزیکی، حفاظت اسناد و حفاظت IT برخی از شاخص‌ها و ملاک‌های تخصصی این ارزیابی بود.

کسب رتبه دوم امور فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان یزد در ارزیابی وزارت نیرو

مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از خدمات مسئول امور فرهنگی برق منطقه‌ای یزد قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمود رضا مهاجری با اشاره به ارزیابی انجام شده در خصوص فعالیت‌های فرهنگی و دینی شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو، کسب رتبه دوم کشوری امور فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان یزد را مورد تاکید قرار داده و از خدمات مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت برق منطقه‌ای یزد که نقش موثری در کسب این رتبه ایفا کرده است، تقدير کرد.

برگزاری دوره کارآموزی کوه پیمایی ویژه بانوان شرکت‌های صنعت برق یزد



دورة کارآموزی کوهپیمایی ویژه بانوان همکار صنعت برق استان یزد توسط بخش خصوصی و به میزانی شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این دوره که با حضور ۱۱ نفر از همکاران شرکت توزیع نیروی برق استان و برق منطقه‌ای یزد به همکاری فدراسیون کوهنوردی کوهنوردی، خطرات کوهستان‌ها، اصول سرپرستی و هدایت گروه، جهت یابی بدون ابزار، انواع گره‌ها درگاهان شهرستان تفت و برفخانه و مباحثت مربوط به صعود و فرود، برخی از آموزش‌های ارائه شده در طرز جان برگزار شد، مباحثت کاربردی کوه پیمایی به صورت عملی به فراغیران آموزش داده شد. این دوره کارآموزی بود. گفتنی است پس از برگزاری امتحان عملی و تئوری جهت ارزیابی فراغیران دوره مذکور، گواهینامه رسمی مربوطه توسط فدراسیون کوهنوردی صادر شد.

برگزاری مرحله استانی چهاردهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو در برق منطقه‌ای یزد



چهاردهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو ویژه کارکنان، همسران و فرزندان دانشجوی تحت تکلف، به صورت مجازی و به میزانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حسن صالحی وزیری مدیر اجرایی برگزاری مسابقات عنوان کرد: مرحله استانی چهاردهمین دوره از مسابقات قرآنی وزارت نیرو در پنج رشته حفظ، تفسیر، تحقیق موضوعی، قرائت تحقیق و قرائت ترتیل و در دو گروه خواهران و برادران برگزار شد. وی با اشاره به استقبال مناسب همکار شرکت صنعت آب و برق استان

خبر کوچه پایگاه شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد

حضور بانوان همکار برق منطقه‌ای یزد در کارگاه آموزشی بانوی عفیفه

کارگاه آموزشی مجازی بانوی عفیفه به مناسبت روز عفاف و حجاب و به همت شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان برگزار شد.

دکتر خندابی سخنران این کارگاه ضمن اشاره به خودکنترلی و نقش آن در موافقیت افراد، وضع تمامی قوانین دین را برای داشتن زندگی سالم و مناسب عنوان کرد و افزود: برای داشتن زندگی با کیفیت، می‌باشد ذهن را مدیریت کرد تا قدرت روح بالارود.

وی تحقیق آرامش در زندگی انسان را ناشی از اتفاق افتادن تعادل در زندگی انسان عنوان کرد و افزود: در اجرای هر کار، در صورتی که زیاده روی اتفاق افتاد، تعادل از دست خواهد رفت.

حجاب ظاهری و عفاف باطنی، به کارگری صحیح ابعاد باطنی و ظاهری، ظرافت‌های اشتغال بانوان در اجتماع و بیان نکاتی در خصوص تربیت صحیح فرزندان نیز از دیگر مباحث مطرح شده در این کارگاه مجازی بود.

حضور بسیجیان برق منطقه‌ای یزد در نشست جهاد تبیین



کارمندان بسیجی شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست جهاد تبیین که با موضوع تحلیل مسائل اقتصادی کشور و در اداره کل بهزیستی استان یزد برگزار شد، حضور پیدا کردند.

همچنین جایگاه مرد و وظایف مردان در خانواده، استفاده از الگوهای تربیتی صحیح برای فرزندان، برنامه‌ریزی برای روش تربیت فرزندان، تطابق روش‌های تربیتی فرزندان با الگوهای صحیح زمان و پاسخ به نیازهای فرزندان در هر شرایط سنی نیاز دیگر موارد مطرح شده در این همایش بود.

حضور خواهران برق منطقه‌ای یزد در همایش تحکیم بنیان خانواده و گلگشت بانوان

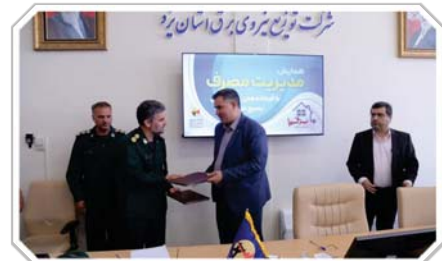


همایش خواهران بسیجی سازمان بسیج کارمندان، به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان و با حضور خواهران همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

کارشناس مذهبی این همایش با اشاره به اینکه زن در خانواده محور آرامش است، مودت و رحمت را به عنوان دو هدیه خداوند برای زن و شوهر دانست و افزود: مودت به معنای دوست داشتن است که هم باید ابراز شود و هم باید با اطاعت همراه باشد. رحمت نیز به معنای از خود گذشتگی است.

همچنین مدیریت دعوا در خانواده و اهمیت عید غدیر و عید مبارله نیز از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

حضور در نشست هماهنگی نقش آفرینی بسیج اداری در مدیریت مصرف برق در دستگاه‌های اجرایی



نمايندگان پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد به عنوان رابطان انرژی این شرکت در نشست هماهنگی نقش آفرینی بسیج اداری در زمینه مدیریت مصرف برق دستگاه‌های اجرایی که در شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد، حضور یافتند. در این نشست تفاهم نامه همکاری بسیج ادارت در زمینه مدیریت مصرف برق در دستگاه‌های اجرایی استان یزد مبادله شد.

حضور بسیجیان برق منطقه‌ای یزد در گردان الى بیت المقدس

بسیجیان شرکت برق منطقه‌ای یزد در رزمایش گردان الى بیت المقدس که در گلزار شهدای گمنام خلدبرین یزد برگزار شد حضور پیدا کردند.

حضور بانوان برق منطقه‌ای یزد در نشست متمرکز گروه تعالی خواهان

نشست متمرکز گروه تعالی خواهان با موضوع «تحکیم بنیان خانواده» در سال همایش اداره کل بهزیستی استان یزد برگزار شد. در این نشست پاسخگو بودن و تامین امنیت، دو وظیفه مرد به عنوان مسئول یک خانواده عنوان

همکاران گرامی: علیرضا معشوق، حبیب الله فتحی، عباس فتحی، محمد رضا مجیدیان، رضا کمالی، محمد حسین

میرجلیلی، محمد میرجلیلی، محمد حسین رضایی

مصطفی واردہ را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل واجر جزیل مستلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵

تلفن: ۰۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

دورنگار: ۰۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۰۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۰۳۸۲۵۹۲۵۵

تلفن: ۰۳۵-۰۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۰۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سردیلر: 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

