



## کسب رتبه اول برق منطقه‌ای یزد در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در کشور

کشور قدردانی کرد. در این مراسم از حسین زاری مجری طرح تولید پراکنده و احمد کریمی کارشناس بهره‌گیری از انرژی‌های نو تولید پراکنده شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان کارشناس فعال در صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر با اهدای لوحی تجلیل شد.

دکتر سیدمحمد صادق زاده رئیس سازمان ساتبا ضمن تشریح اقدامات انجام‌شده برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در کشور، استان یزد را با بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت ۵۸/۵ مگاوات دارای رتبه اول در کشور ارزیابی کرد و از فعالان صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر در

شورای اسلامی، رئیس سازمان انرژی‌های نو و بهره‌وری انرژی ایران (ساتبا) و اعضای انجمن انرژی‌های نو ایران برگزار شد؛ شرکت برق منطقه‌ای یزد رتبه اول را در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی کشور کسب کرد و تندیس مقام نخست به مدیرعامل این شرکت اهدا شد.

در اولین همایش تجلیل از فعالان صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر کشور، تندیس مقام نخست توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در کشور به مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اهدا شد. در این همایش که با حضور و سخنرانی تعدادی از نمایندگان عضو کمیسیون انرژی مجلس



## برگزاری دومین گردهمایی مدیران خدمات مشترکین برق‌های منطقه‌ای کشور در یزد



بر اساس تصمیماتی که در این خصوص اتخاذ شده، پیشنهاد اصلاح آیین‌نامه در بخش تنظیم ماکسیمتر صنایع فولاد در بازه کمتر از ۱۵ دقیقه ارائه شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان با اشاره به همکاری صنایع بزرگی که در طرح‌های مدیریت مصرف در تابستان سال جاری بار و همراه مردم و صنعت برق بوده‌اند؛ از پرداخت پاداش به آنها با مبلغ بیش از یکصد و یازده میلیارد ریال خبر داد.

ادامه در صفحه ۳

دومین گردهمایی مدیران خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این شهر برگزار شد.

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست با اشاره به این که یزد چهارراه تبادل انرژی است؛ افزود: هم‌اکنون استان یزد با ۲۶ مشترک بالای ۷ مگاوات، حدود ۸ درصد از مشترکان بزرگ کشور را به خود اختصاص داده است.

مهندس صباغزادگان بر لزوم بازنگری در آیین‌نامه تکمیلی تعرفه‌های برق تأکید کرد و گفت: در بحث مشترکان بالای ۷ مگاوات و نزدیک به ۷ مگاوات، برای متقاضیان و مشترکان مشکلاتی وجود دارد که امیدواریم با آیین‌نامه جدید این مشکلات رفع شود. وی به ماموریت شرکت توانیر در بخش ویژه ملی برای اصلاح تعرفه صنایع اشاره و اظهار کرد:

## برگزاری نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اصحاب رسانه



که از این میزان؛ ۱۳۹ مگاوات در مدار بهره‌برداری قرار گرفته است

مهندس صباغزادگان با اشاره به این که بیش از ۷۳ درصد انرژی الکتریکی استان در بخش صنعت مصرف می‌شود؛ افزود: تولید خالص در نه ماهه اول سال جاری، ۱۱ میلیارد و ۲۲۸ میلیون کیلووات ساعت بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۳/۴ درصد رشد داشته است.

وی همچنین رشد مصرف کل انرژی استان را ۱۲ درصد ذکر کرد و گفت: مصرف انرژی ۹ ماهه اول سال ۹۶، به میزان ۶۵۲۵ میلیون کیلووات ساعت بوده و در مدت مشابه سال جاری این مقدار به ۷۳۰۸ میلیون کیلووات رسیده است.

رشد ۱۵ برابری فروش انرژی استان یزد از سال ۵۷ تاکنون

این مقام مسئول در صنعت برق یزد، مصرف انرژی استان را ۱۶۸ میلیون کیلووات ساعت در سال ۵۷ و رشد ۵۰ برابری داشت که این میزان در سال ۹۶ به بیش از ۸ میلیارد و ۴۲۸ میلیون کیلووات ساعت افزایش یافته است.

صباغزادگان اضافه کرد: پیک نیاز مصرف استان در ابتدای انقلاب اسلامی ۴۵ مگاوات بود که این میزان با رشد ۳۱ برابری به ۱۴۰۸ مگاوات در سال ۹۶ رسید.

وی همچنین خاطر نشان کرد: پیک نیاز مصرف استان ۱۱ تیرماه ۹۷ ساعت ۱۳۰۰۶ به ۱۵۳۸ مگاوات رسید که نسبت به پیک‌بار سال گذشته ۹/۲ درصد رشد داشته است و پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۸ این عدد به ۱۷۰۰ مگاوات برسد.

ادامه در صفحه ۲

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشستی با اصحاب رسانه به تشریح دستاوردهای شرکت برق منطقه‌ای یزد و عملکرد ۴۰ ساله توسعه شبکه‌های انتقال و فوق توزیع پرداخت.

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست مطبوعاتی خود با اصحاب رسانه در آستانه چهلمین فجر انقلاب اسلامی ایران، گفت: استان یزد به‌عنوان چهارراه تبادل انرژی الکتریکی با استان‌های اصفهان، کرمان، فارس و خراسان تعامل دارد.

وی با بیان این که حدود ۸ درصد از مشترکان بزرگ صنعت کشور در استان یزد مستقر هستند؛ افزود: تا پایان سال ۹۶ تعداد کل صنایع بزرگ کشور ۳۲۷ مشترک است که از این تعداد ۲۶ مشترک تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای یزد قرار دارد.

۲۴۰ مگاوات قرارداد خرید تضمینی برق توسط نیروگاه‌های تولید پراکنده

وی در ادامه با اشاره به مزیت احداث نیروگاه‌های تولید پراکنده از جمله: کاهش تلفات و جلوگیری از توسعه بیش از حد تجهیزات شبکه برق، اظهار داشت: با حمایت‌های صورت گرفته با ۲۶ شرکت، ۲۴۰ مگاوات قرارداد خرید تضمینی ۵ ساله منعقد شده



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در آیین افتتاحیه نخستین پویش انرژی صنایع کشور:

## رویکرد مثبت پویش انرژی صنایع با کاهش ۱۰ درصدی انرژی / صنایع فولادی استان یزد در سال گذشته ۳۶۰۰ گیگاوات ساعت برق مصرف کردند



مترمکعب سوخت گاز معادل مصرف سالیانه ۳۰ هزار خانوار ایرانی صرفه جویی می‌شود و ۲۵۲ هزار تن گازهای آلاینده نیز کاهش می‌یابد.

علیرضا چایچی مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی ایران در ابتدای این نشست اظهار کرد: این مجموعه به‌عنوان اولین شرکت صنعتی، پیش برنده طرح ارتقاء فرهنگ بهره‌وری انرژی در کشور است و در قالب اجرای این طرح ۴ تا ۱۰ درصد در مصرف انرژی صرفه جویی خواهد شد.

وی با بیان این که فولاد آلیاژی ایران از ۲۰ سال قبل با بهره‌گیری از توان بالای تکنولوژیکی و دانش فنی به‌عنوان معتبرترین شرکت تولید فولاد آلیاژی کشور آغاز بکار کرده است، تصریح کرد: هم‌اکنون بالغ بر ۵۰۰ هزار تن انواع مقاطع فولاد آلیاژی در اشکال مختلف برای جوابگویی به صنایع تخصصی همچون خودروسازی، ابزار، نفت و پتروشیمی و ریلی در حال تولید است.

چایچی گفت: در کنار مسائل توسعه محصول و بازار، فولاد آلیاژی ایران همواره رویکرد مثبتی در کاهش مصرف انرژی و صرفه جویی داشته به همین دلیل استفاده از پساب در فضای سبز، استفاده از آبیاری قطره‌ای و پروژه ارتقاء فرهنگ انرژی را با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو) دنبال کرده است.

وی افزود: در این راستا برنامه ارتقاء فرهنگ انرژی در واحد فولادسازی بسا تمرکز بر کوره‌های قوس الکتریکی که بیش از ۷۰ درصد انرژی الکتریکی کل کارخانه را به خود اختصاص می‌دهند، اجرا شده است.

در بخش دیگری این نشست مدیرعامل آب منطقه‌ای یزد تاکید کرد: در راستای مشخص شدن سهمیه هر بخش و سهم آن‌ها در کاهش مصرف آب، کارگروه سازگاری با کم‌آبی در استان‌ها ایجاد شده است.



**فعالیت نخستین پویش (کمپین) انرژی صنایع با هدف پیشبرد و ارتقای بهره‌وری انرژی، در فولاد آلیاژی ایران در یزد آغاز شد.**

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در آیین افتتاحیه نخستین پویش انرژی صنایع کشور، با اشاره به این که استان یزد با مصرف بیش از ۷۰ درصد مصرف برق در صنعت، یک استان صنعتی محسوب می‌شود، افزود: در سال ۹۶ کل صنایع فولاد استان یزد ۳۶۰۰ گیگاوات ساعت برق مصرف کردند که رویکرد کاهش ۱۰ درصد مصرف انرژی الکتریکی معادل ۳۶۰ گیگاوات ساعت رویکرد مثبتی برای این کمپین است.

وی همچنین با بیان این که کاهش مصرف انرژی الکتریکی، کاهش مصرف آب و سوخت و بهبود محیط زیست را در پی خواهد داشت؛ تصریح کرد: با ۱ کیلووات ساعت برق، ۲۱ صدم لیتر آب و ۲۵ صدم مترمکعب سوخت گاز مصرف و ۷۰۰ گرم گازهای آلاینده محیط زیست تولید می‌شود.

مهندس صباغزادگان اضافه کرد: اگر میزان ۱۰ درصد صرفه جویی انرژی الکتریکی به‌ازای ۳۶۰۰ گیگاوات ساعت تحقق پیدا کند، بیش از ۷۵ میلیون لیتر آب معادل مصرف سالیانه ۲۱۰ خانوار ایرانی و ۹۰ میلیون

ادامه از صفحه ۱  
برگزاری دومین گردهمایی مدیران خدمات مشترکین برق‌های منطقه‌ای کشور در یزد



محمد مهدی جوادیان زاده افزود: در این خصوص طرحی در استان یزد با عنوان (مدیریت ۱۰۰ درصدی مصرف آب) برای کاهش ۵۰ درصد مصرف آب بخش کشاورزی، ۳۰ درصد آب صنعت و ۲۰ درصد آب شرب طراحی و در حال اجراست.

وی ادامه داد: یکی دیگر از طرح‌ها، طرح سپاس آب است که قرار است در قالب آن ضمن معرفی بهترین مصرف‌کنندگان آب در بخش‌های مختلف، از روش‌های آنها نیز به‌عنوان الگو، استفاده شود که امیدوارم طرح شرکت فولاد آلیاژی بتواند در سایر صنایع فولادی نیز مدنظر قرار گیرد.

نماینده یونیدو (سازمان توسعه صنعتی ملل متحد) و مدیرعامل شرکت گاز استان نیز به تشریح برنامه‌های خود برای کاهش مصرف انرژی در پویش انرژی صنایع کشور در شرکت فولاد آلیاژی یزد پرداختند.

شایان ذکر است، پروژه «بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر ایران» با حمایت مالی تسهیلات محیط‌زیست جهانی (GEF) مشترکاً توسط سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO)، همگام با اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد برای مقابله با تغییرات آب و هوایی از طریق ارتقاء بهره‌وری انرژی در صنایع بزرگ کشور از سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۸ در کشور اجرا شد.

## برگزاری چهارمین نشست ستاد مدیریت مصرف استان در سال ۹۷ به میزبانی برق منطقه‌ای یزد

انجام شده توسط این شرکت برای مدیریت پیک بار تابستان ۹۷ پرداخت و خاطر نشان کرد: پیک نیاز استان ۱۱ تیرماه ۹۷ به ۱۵۳۸ مگاوات رسید که نسبت به پیک بار سال قبل ۹/۲ درصد رشد داشته است و پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۸ این عدد به ۱۷۰۰ مگاوات برسد.

رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد نتایج اجرای طرح‌های مدیریت مصرف این شرکت را کاهش مصرف انرژی بیش از ۳۷ میلیون کیلووات ساعت و کاهش بار بیش از ۳۰۰ مگاوات در ایام اوج بار تابستان دانست و افزود: مبلغ ۱۱/۳ میلیارد تومان پاداش به صنایع همکار در این طرح‌ها پرداخت شده است.

در پایان این نشست مسئولان دیسپاچینگ و مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان، به ارائه تشریح عملکرد این شرکت برای هماهنگی مدیریت پیک بار سال ۹۷ و برنامه‌های پیک بار سال آینده پرداختند.

یزد خواستار برنامه‌ریزی مجزای ستاد مدیریت مصرف استان یزد علاوه بر دستورالعمل‌های توانیر برای آمادگی کامل در پیک ۹۸ شد.

در ادامه این جلسه محمدحسین شریعتی نسب معاون بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی برق استان یزد با اشاره به برنامه‌های مدیریت مصرف برای پیک بار تابستان ۹۷، اظهار داشت: برنامه ریزی نصب ۸۰۰ دستگاه کنتور هوشمند، جلب مشارکت مشترکین صنعتی، کشاورزی و سایر مشترکان و اجرای طرح‌های مرتبط با IoT از مهم‌ترین برنامه‌های اجرا شده است.

وی پیک بار ثبت شده شرکت توزیع نیروی برق استان یزد در ۱۶ مرداد ۹۷ را ۸۰۴ مگاوات عنوان کرد و گفت: پیک واقعی در صورت عدم مدیریت استراتژیک بار به ۹۲۰ مگاوات می‌رسید.

فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد به تشریح اقدامات

ویژه شرکت توانیر برای مدیریت پیک بار تابستان ۹۸ اشاره و تصریح کرد: بر اساس فهرست ابلاغی، طرح‌های انتقال و بهینه‌سازی شامل: «پروژه احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت شهرک فولاد» و «اجرای طرح بهینه‌سازی انتقال و فوق توزیع» است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، احداث و به‌کارگیری مولدین مقیاس کوچک در منطقه با هماهنگی شرکت توزیع، افزایش مشارکت صنایع در طرح ذخیره عملیاتی به میزان ابلاغی، مدیریت و کنترل پیک بار منطقه‌ای بر اساس برنامه ابلاغی را از اقدامات بخش تقاضا برشمرد.

وی پیک بار شب استان در زمستان سال جاری را حدود ۱۳۰۰ مگاوات و پیک روز ۱۲۸۰ مگاوات ذکر کرد و افزود: به دلیل صنعتی بودن و ترکیب مصرف مناسب در استان، شاهد یک الگوی نمونه خطی منظم در مصرف هستیم.

این مقام مسئول در صنعت برق استان



چهارمین نشست ستاد مدیریت مصرف استان با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضای این ستاد برگزار شد.

در این نشست محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، هدف از برگزاری این نشست را ایجاد هماهنگی و برنامه‌ریزی برای گذر از پیک بار سال ۹۸ برشمرد و گفت: کلاً در پیک تابستان، ۲۰۰ تا ۳۰۰ ساعت کمبود برق داریم که آگاه‌سازی مردم و مدیریت مصرف در این ساعات ضروری است.

مهندس صباغزادگان به مأموریت‌های

## نشست خبری مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اصحاب رسانه

تومان و بخش خصوصی ۲۳۰ میلیارد تومان است. مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان به پروژه‌های بهره‌برداری شده بخش دولتی در سال ۹۷ اشاره و تصریح کرد: پروژه توسعه بخش ۶۳ به ۲۰ کیلوولت پست شهرک فولاد با اعتبار ۱۰/۲ میلیارد تومان و بخش اول پروژه افزایش ظرفیت هادی خطوط ۶۳ کیلوولت با اعتبار ۶/۵ میلیارد تومان از پروژه‌های آماده بهره‌برداری در دهه فجر سال جاری است.

بهره‌برداری هستند و پیش‌بینی می‌شود این ظرفیت تا پایان سال ۹۷ به ۷۰ مگاوات افزایش یابد.

### ۱۶/۷ میلیارد تومان پروژه‌های آماده بهره‌برداری در دهه فجر سال جاری

وی مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده از ابتدای سال ۱۳۹۷ را ۱۲ پروژه با اعتبار ۳۱۵ میلیارد تومان بیان کرد و گفت: سهم سرمایه‌گذاری دولتی ۸۵/۵ میلیارد

مشارکت شرکت‌های خارجی در مراحل مختلف اخذ مجوز برای احداث نیروگاه خورشیدی هستند که از این تعداد ۲۳ شرکت، ۳۴۵ مگاوات قرارداد خرید تضمینی برق تجدیدپذیر با سازمان ساتبا (انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی ایران) را منعقد کرده‌اند. صباغزادگان با اشاره به رتبه اول استان یزد در دارا بودن نیروگاه‌های خورشیدی در حال بهره‌برداری کشور، افزود: ۷ شرکت با ظرفیت ۵۸/۵ مگاوات برق خورشیدی در مدار

رتبه اول استان یزد در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این که استان یزد برای احداث نیروگاه‌های فتوولتاییک با داشتن بیش از ۳۳۰ روز آفتابی در سال و شبکه الکتریکی مناسب پتانسیل بالایی دارد؛ اظهار داشت: فرصت مناسبی برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این بخش در استان فراهم شده است. مهندس صباغزادگان افزود: ۴۱ شرکت خصوصی با

## ارائه عملکرد ۴۰ ساله برق منطقه‌ای یزد در نمایشگاه دستاوردهای انقلاب اسلامی



استان محتوای اقتصاد مقاومتی، دستاوردهای بهداشتی و درمانی، صنایع دستی، مدیریت شهری، علمی و آموزشی، فناوری، سیاسی، فرهنگی، اجتماعی و دینی مذهبی خود را به نمایش گذاشتند.

لازم به ذکر است، این نمایشگاه فعالیت خود را از ۲۰ بهمن آغاز و همه روزه تا ۲۴ بهمن ماه از ساعت ۱۵ الی ۲۱ در محل کارخانه جنوب (خیابان آیت‌الله کاشانی یزد) برای بازدید عموم دایر است.



### عملکرد ۴۰ ساله شرکت برق منطقه‌ای و صنعت آب و برق استان یزد در نمایشگاه «دستاوردهای انقلاب اسلامی» که همزمان با ایام الله دهه فجر انقلاب اسلامی برپا شده؛ ارائه شد.

در مراسم آغاز به کار این نمایشگاه که با حضور استاندار یزد انجام شد؛ مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در بازدید استاندار از غرفه این شرکت به تشریح این دستاوردها در صنعت برق استان پرداخت. در این نمایشگاه ۱۵۲ غرفه دستگاه‌های مختلف

## تشریح برنامه‌ها و فعالیت‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در «دستاوردهای شبکه تابان»

تاکنون اشاره کرد و گفت: با توجه به سرمایه‌گذاری بسیار خوبی که صورت گرفته خوشبختانه هم‌اکنون یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور را در استان داریم. مهندس صباغزادگان با اشاره به پیشرفت‌های اتفاق افتاده در طی ۴۰ سال انقلاب اسلامی در صنعت برق، گفت: خوشبختانه خودکفایی و توسعه صنعت برق کشور و استان یزد از لحاظ تأسیسات، تجهیزات، ایستگاه‌ها و شبکه‌های برق غیر قابل مقایسه با قبل از انقلاب است.

وی با بیان این که هم‌اکنون بیش از ۹۹ درصد مردم استان یزد از نعمت برق برخوردارند، تأکید کرد: بیش از ۷۳ درصد برق مصرفی استان برای تولید و به حرکت در آوردن چرخ صنعت مصرف می‌شود. این مقام مسئول در صنعت برق استان تعداد پست‌های فشارقوی در سال ۱۵۷۲ را ۲ پست در یزد و باقی برشمرد و تصریح کرد: با رشد ۳۰ برابری هم‌اکنون تعداد پست‌های فشاری قوی به ۶۵ پست رسیده است که پایداری شبکه برق استان را تضمین کرده است.



### مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت فرارسیدن دهه فجر انقلاب اسلامی در برنامه تلویزیونی دستاوردهای شبکه استانی تابان، برنامه‌ها و فعالیت‌های این شرکت را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، «محمدحسن صباغزادگان» در این برنامه تولیدی اظهار داشت: هم‌اکنون در استان ۲۶ مشترک بزرگ داریم و در مجموع بیش از ۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون کیلووات ساعت مصرف انرژی استان در بخش صنعت و معدن است. وی به اقدامات اساسی و زیربنایی بعد از انقلاب

## ارائه نتایج دو پروژه مرکز پژوهش‌های خورشیدی برق منطقه‌ای یزد با رویکرد پسیو

در این جلسه نتایج پروژه‌های خاتمه یافته سربازان نخبه با دو موضوع: «مطالعات امکان‌سنجی و اقتصادی جایگزینی کولرهای آبی با گازی» و «نمونه‌رویکرد استفاده در خانه‌های زمین پناه توسط دکتر محمدرضا مزیدی» و «مطالعه و بررسی تطبیقی نحوه تعیین اولویت‌های پژوهشی و اجرایی پسیو» - بر اساس چند نمونه ساخته شده خنک‌کننده - توسط مهندس حامد مقنی‌باشی، ارائه شد.

در پایان ارائه دهندگان به سوالات مطرح شده از سوی حاضران در جلسه پاسخ دادند.



نتایج دو پروژه مرکز پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد با رویکرد پسیو با حضور مدیر عامل و معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت و جمعی از نمایندگان ادارات و دانشگاه برگزار شد.

امیر شریف یزدی مدیر مرکز پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: با توجه به اهمیت فزاینده و مشترک مسائل حوزه آب و برق به‌ویژه در مورد موضوع خنک‌کاری ماه‌های گرم سال، این مرکز، پروژه‌های سربازان نخبه را به سمت روش‌های جایگزین، مکمل و تحلیلی هدایت کرده است.

### همکاران گرامی:

علیرضا کازرانی نژاد، غلامرضا رنجبر بافقی، علی حسنعلی، محمد عزیز یزی، محمد حسین توکلی، جلال تقوی

محمد رضا خلیل‌اللهی، زهرا تاب، زهرا فلاح جابر برومند

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

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



## رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان یزد عنوان کرد: رتبه اول استان یزد در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی



نشست شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان یزد با موضوع تامین آب و برق این استان در پیک بار تابستان ۹۸ برگزار شد.

مهندس محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در این نشست به تشریح وضعیت تولید و مصرف انرژی برق در استان پرداخت و افزود: پروژه‌های اولویت‌دار این شرکت برای گذر از پیک تابستان ۹۸

شامل احداث پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت فولاد و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی انتقال و فوق توزیع است. وی همچنین به رشد ۲۰ درصدی مصرف انرژی الکتریکی در صنایع استان طی ۹ ماهه اول سال ۹۷ نسبت به سال گذشته اشاره و اظهار کرد: استان یزد در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی با افزایش تعداد نیروگاه‌های خورشیدی به ۶ نیروگاه و افزایش ظرفیت به ۵۸/۵ مگاوات در رتبه اول کشور قرار دارد. این مقام مسئول در این نشست به کسب رتبه برتر تولید نیروی برق استان یزد در سطح وزارت نیرو در جشنواره پژوهش ساخت داخل اشاره کرد و کسب این عنوان را به این شرکت تبریک گفت. ابوالفضل اسدی مدیرعامل تولید نیروی برق استان یزد نیز در این نشست ظرفیت نصب‌شده نیروگاه‌های این استان را بیش از ۲۶۰۰ مگاوات عنوان کرد و افزود:

این ظرفیت تولید در تابستان سال جاری حدود ۱۹۰۰ مگاوات بود و تلاش می‌شود با وجود مشکلات، تعمیرات اساسی برای آمادگی واحدها قبل از پیک بار ۹۸ صورت گیرد. در ادامه این نشست آرش نواب سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان یزد با بیان این که ۹۵ درصد قبوض به‌صورت غیرحضور توسط مردم پرداخت می‌شود؛ بر لزوم نزدیکی دیدگاه‌های دستگاه‌های نظارتی با مدیران تاکید کرد. محمدمهدی جوادیان‌زاده مدیرعامل آب منطقه‌ای یزد نیز در این نشست به کاهش برداشت آب کشاورزی به لحاظ افت سفره‌های آب زیرزمینی اشاره و تاکید کرد: تامین منابع آبی خارج استان از دریای عمان و خط دوم آب انتقالی به یزد ضروری است. وی همچنین بر لزوم تصویب تبصره ۳ توسط شورای

شهر یزد و حل مشکل تعارضات آب در داخل استان و ضرورت همکاری و کمک دستگاه‌ها در کاهش فشار مشکلات در بحث آب تاکید کرد. در ادامه این نشست، اعلام تامین آب شرب یک‌چهارم روستاهای استان از طریق آب‌رسانی سیار، توسط محمد فاتحی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد، افت منابع و کاهش کیفیت آب شهر یزد و توجه ویژه به موضوع تامین آب شرب برای تابستان ۹۸ توسط علی اسلامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، انجام تعمیرات اساسی و ایجاد آمادگی واحدها در نیروگاه یزد توسط محمدجعفری مدیرعامل تولید برق یزد مطرح شد. همچنین وضعیت موجود و شرایط تامین آب و برق استان در پیک بار تابستان ۹۸ در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

## اخبار کوتاه شرکت

### انتصاب اعضای کارگروه بررسی ضوابط مربوط به مجوزهای تردد شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید مهدی هاشمی به‌عنوان دبیر و داوود محمدی، فریده طباطبایی، رضا سزاده، علیرضا فیضی، ناصر زارع، حمید اسدی پور، هاشم حیدری، مجتبی شهبازی، حمید مزرعه ملایی، مهدی کریمی و حسن روستایی به‌عنوان سایر اعضا این کارگروه منصوب شدند.

### انتصاب نماینده فنی حوزه ایمنی شرکت

طی حکمی از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی کارشناس مسئول مدیریت بحران و HSE این شرکت به سمت نماینده فنی حوزه ایمنی شرکت برق منطقه‌ای یزد منصوب شد.

### انتصابات و تمدید عضویت همکاران در چند کمیته

طی این احکام در کمیته‌های سرمایه انسانی، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و وام مسکن و ضروری، علی محمد فتح‌آبادی به‌عنوان عضو جدید منصوب و از خدمات احمد کردستانی قدردانی شد. همچنین شورای فرهنگی و کمیته عالی ایمنی در احکامی جداگانه از سوی

محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت، علی محمد فتح‌آبادی به‌عنوان عضو جدید منصوب و احمد کردستانی تمدید عضویت شد. در کمیته برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات نیز احمد کردستانی به‌عنوان عضو جدید معرفی و از خدمات علی محمد فتح‌آبادی قدردانی شد و سیدجلال حسینی در کمیته کارشناسی کاهش تلفات انرژی به‌عنوان عضو جدید معرفی و از خدمات احمد کردستانی قدردانی شد.

### انتصاب اعضای کمیته نمایندگان کارفرما برای انتخاب مشاور شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد محمود دهقان به‌عنوان دبیر و عضو، حمید زارع، حمیدرضا سرداری، محمد صالح دشتی، حمیدرضا افتخاری، سیدمهدی جعفری، محمدمهدی منصوری، حمید دهقانی، رضا سزاده، مجتبی عسکری، ابراهیم زارع و مجید شایق به‌عنوان دیگر اعضای کمیته نمایندگان کارفرما برای انتخاب مشاور معاونت طرح و توسعه این شرکت منصوب شدند.

همچنین احمد کردستانی به‌عنوان عضو و دبیر کمیته نمایندگان کارفرما برای انتخاب مشاور دفتر فنی انتقال و حمید زارع، سیدجلال حسینی، هاشم حیدری، مجید شایق و ابراهیم زارع به‌عنوان دیگر اعضای کمیته نمایندگان کارفرما برای انتخاب مشاور این دفتر منصوب شدند.

در کمیته نمایندگان کارفرما برای انتخاب مشاور امور انتقال نیرو نیز، علی محمد فتح‌آبادی به‌عنوان عضو و دبیر، حمید زارع، ناصر زارع، محمدحسین حق‌شناسی، علی فلاحی، مجید شایق و ابراهیم زارع به‌عنوان دیگر اعضای این کمیته منصوب شدند.

### انتصاب اعضای هیئت انتخاب مشاور معاونت‌های طرح و توسعه و بهره‌برداری

در این احکام که از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد صادر شد؛ مهدی رضایی به‌عنوان عضو و دبیر هیئت انتخاب مشاور معاونت طرح و توسعه، علیرضا رفیعی، علی اکبر صائبی و سیدعلی اکبر امامی به‌عنوان اعضا این هیئت منصوب شدند. همچنین در هیئت انتخاب مشاور معاونت بهره‌برداری نیز مهدی رضایی به‌عنوان عضو و دبیر و محمدحسین میرحسینی و سیدعلی اکبر امامی به‌عنوان اعضا این هیئت منصوب شدند.

### جایجایی دو دبیر کمیته فنی بازرگانی

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی به‌عنوان عضو و دبیر کمیته فنی بازرگانی امور انتقال و احمد کردستانی به‌عنوان عضو و دبیر کمیته فنی بازرگانی دفتر فنی انتقال منصوب شدند. شایان ذکر است، هم‌اکنون علی محمد

فتح‌آبادی دارای پست سازمانی مدیر امور انتقال و احمد کردستانی دارای پست سازمانی مدیر دفتر فنی انتقال است و این جایجایی با توجه به جایجایی اخیر پست سازمانی این دو همکار انجام شده است.

### انتصاب اعضای کارگروه مهندسی ارزش شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد علیرضا رفیعی به‌عنوان رئیس، حمید دهقانی به‌عنوان دبیر و عضو، حمیدرضا سرداری، مصطفی معصومی و سیف‌الله افضلیان تبار به‌عنوان عضو این کارگروه منصوب شدند. همچنین محمد صالح دشتی، حمیدرضا افتخاری، محمدمهدی واعظ، سید مهدی جعفری، محمدمهدی منصور به‌عنوان اعضای کارگروه مهندسی ارزش شرکت منصوب شدند.

### انتصاب اعضای کمیته رسیدگی به تاخیرات و تعدیل‌های طرح و توسعه شرکت

طی احکامی جداگانه از سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد علیرضا رفیعی به‌عنوان رئیس، محمود دهقان به‌عنوان دبیر و عضو، حمید زارع به‌عنوان عضو ناظر و سیدعلی اکبر امامی و حمیدرضا سرداری به‌عنوان دیگر اعضای کمیته رسیدگی به تاخیرات و تعدیل‌های طرح و توسعه این شرکت منصوب شدند. همچنین مهدی رضایی و حسن

روستایی به‌عنوان عضو این کمیته برای رسیدگی به تعدیل‌ها و محمدمهدی واعظ، محمد صالح دشتی، حمیدرضا افتخاری، سید مهدی جعفری، محمدمهدی منصور، حمید دهقانی، رضا سزاده و مجتبی عسکری به‌عنوان اعضای این کمیته برای قراردادهای مربوطه منصوب شدند.

### انتصاب مشاور عالی سلامت مدیرعامل و پیام‌گزار سلامت شرکت برق منطقه‌ای یزد

طی حکمی با امضای محمدعلی طالبی معاون سیاسی امنیتی استانداری و رئیس کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان و محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی به‌عنوان مشاور عالی سلامت مدیرعامل و پیام‌گزار سلامت این شرکت به مدت ۴ سال منصوب شد.

### انتصاب اعضای کارگروه نظام پیشنهادی شرکت

در این احکام که سوی محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد صادر شد؛ محمدحسین اعرابی به‌عنوان دبیر و ابوالفضل شرافت، سیدمهدی جعفری، احمد کردستانی، مریم زارع، اکبر مهرابی، امیر شریف یزدی و سید ابوالحسن طباطبایی به‌عنوان عضو اصلی و الهام حائری نیا به‌عنوان عضو علی‌البدل این کارگروه منصوب شدند.

## انجام پروژه مطالعاتی افزایش ظرفیت تبادل برق با شرکت‌های همجوار در برق منطقه‌ای یزد

کنترل گردش توان اکتیو و راکتیو و چالش‌های پایداری در جهان با حضور معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات و مدیران و کارشناسان معاونت‌های برنامه‌ریزی و بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد توسط مشاور ارائه شد. شایان ذکر است، هم‌اکنون استان یزد به‌عنوان چهارراه تبادل انرژی کشور با استان‌های اصفهان، خراسان، کرمان و فارس تبادل انرژی دارد.

امکان‌سنجی استفاده از ادوات FACTS در شبکه انتقال شده است؛ تصریح کرد: استفاده روزافزون از تجهیزات مورد اشاره در شبکه‌های برق دنیا به‌منظور کنترل تبادل توان در خطوط انتقال، باعث شده است تا این پروژه در دستور کار قرار گیرد. وی با بیان این‌که این پروژه مطالعاتی بعد از تصویب شرکت توانیر قابلیت اجرایی دارد؛ گفت: بخش اول این پروژه با عنوان «گزارش پیشینه استفاده از تجهیزات

امکان‌سنجی استفاده از ادوات FACTS در افزایش و بهبود تبادل و گردش توان در شبکه انتقال برق یزد، به مطالعه اتصال جدیدی برای شبکه انتقال برق یزد با شرکت‌های برق منطقه‌ای هم‌جوار نیز پرداخته می‌شود. مهندس مهرابی با اشاره به این‌که شرکت توانیر نیز بر اساس دستور معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی طی ابلاغیه‌ای به شرکت‌های برق منطقه‌ای خواستار

«افزایش ظرفیت تبادل برق با شرکت‌های همجوار» در این شرکت خبر داد.

اکبر مهرابی رئیس گروه برنامه‌ریزی فنی و مطالعات سیستم شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: طی بازنگری برنامه استراتژیک این شرکت، دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار مجری انجام این پروژه مطالعاتی شد. وی همچنین افزود: در این پروژه علاوه بر



رئیس گروه برنامه‌ریزی فنی و مطالعات سیستم شرکت برق منطقه‌ای یزد از انجام پروژه مطالعاتی با عنوان

## انجام طرح مقاوم‌سازی ترانسفورماتورها در برابر زلزله در شرکت برق منطقه‌ای یزد



فیکسینگ ترانس‌های چرخ‌دار قبل از پایان سال ۹۸ به اتمام می‌رسد.

بستن آرماتور و اجرای فونداسیون و جوشکاری نمود و کار ثابت (فیکس) نمودن ترانس با کمترین خاموشی انجام گرفت. علی‌فلاحی رئیس اداره ساختمان و تاسیسات امور انتقال نیرو شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این باره تصریح کرد: انجام این طرح حدود یک ماه زمان برد و دو طرح دیگر نیز برای ترانس‌های ASEA در مجموع برای ثابت نمودن ۳۲ ترانس قدرت و کمکی که روی ریل قرار دارند ارائه شده است که در صورت پیشرفت روند انجام کار طبق برنامه پیش‌بینی شده،

مقاوم‌سازی ۳ تیپ ترانس ایران ترانسفو ASEA و MIEDEN ارائه شد. وی افزود: سپس برای ارزیابی میزان ریسک و شرایط اجرایی در عمل، یک دستگاه ترانسفورماتور در پست شرق یزد جهت مقاوم‌سازی انتخاب شد و نیروها و تنش‌های زلزله روی ترانس به‌عنوان نمونه اولیه مورد ارزیابی و تایید قرار گرفت. مهندس فتح‌آبادی بیان کرد: در ادامه پیمانکار اقدام به ساخت تجهیزات مورد نیاز همانند: شاه‌تیرها، صفحه‌پلیت‌ها و گالوانیزه نمودن آن‌ها، بولت‌ها و تخلیه حوضچه روغن ترانس از قله‌سنگ‌ها،

زلزله خبر داد. علی محمد فتح‌آبادی مدیر امور انتقال نیرو شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با دفتر روابط عمومی با اشاره به قرار گرفتن کشور ایران روی خط زلزله و تاکید شرکت توانیر بر لزوم ثابت کردن و مقاوم‌سازی ترانسفورماتورها در برابر زلزله، افزود: با همکاری دفتر تحقیقات شرکت و دانشگاه، موضوع مقاوم‌سازی به‌عنوان یک طرح پژوهشی علمی و کاربردی مطرح شد و با بهره‌گیری از نظرات اساتید بومی، این طرح به‌صورت علمی مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. در پی آن، طرح‌هایی برای



مدیر امور انتقال نیرو شرکت برق منطقه‌ای یزد از انجام طرح مقاوم‌سازی ترانسفورماتورها در برابر زلزله خبر داد.

## اصلاح و بهینه‌سازی فونداسیون برج‌های ۳۵ ساله خط ۶۳ کیلوولت جهان‌آباد به اردکان



ترمیم و بازسازی فونداسیون برج‌های خط به منظور افزایش طول عمر خط، کاهش و نفوذپذیری فونداسیون در برابر رطوبت و املاح و آب‌های سطحی بیان کرد. انجام کار بدون اعمال خاموشی یا خروج خط، حفظ شرایط برج‌ها در طول عملیات با رعایت و پیش‌بینی تمام نکات فنی و ایمنی استفاده از میلگرد گالوانیزه (میلگرد گالوانیزه شده) و ژل میکروسیلیس در بتن برای بالابردن مقاومت در برابر املاح بالای موجود در خاک و آب‌های زیرسطحی، از نقاط قوت این پروژه محسوب می‌شود.

طی عملیات احداث دیوار حفاظتی، مشخص شد که بالای بون سطح آب‌های زیرزمینی در اطراف برج‌های ۳۵ ساله خط ۶۳ کیلوولت جهان‌آباد به اردکان، موجب تخریب فونداسیون این برج‌ها شده است که ابتدا بررسی‌های فنی و میدانی تکمیلی به منظور اصلاح و بهینه‌سازی آن‌ها انجام پذیرفت. حمید اسدی پور کارشناس مسئول نظارت بر تعمیرات خط شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن اعلام خبر فوق افزود: پس از حفاری و تخریب فونداسیون برج‌های معیوب عملیات اجرایی مطابق طرح ترمیمی مصوب یا تعویض استاب و احداث مجدد فونداسیون شامل آرماتوربندی، قالب بندی، بتن ریزی و عایق کاری انجام گرفت و در جریان عملیات اجرایی فوق ۲۴ پایه استاب تعویض و فونداسیون آن‌ها به‌طور کامل احداث شد؛ همچنین ۳۴ پایه برای هر برج عملیات اجرایی ترمیم فونداسیون و ایجاد کاور محافظتی و ۴۴ پایه ترمیم با استفاده از ملات و چسب بتن اجرا گردید. مهندس اسدی پور مدت زمان اجرای این پروژه را ۸ ماه شمسی و زمان اتمام پروژه را پایان مهر ۹۷ دانست و مهم‌ترین اهداف اجرایی این پروژه را:

## کنترل سطح اتصال کوتاه شبکه انتقال و فوق توزیع به روش خلاقانه

آمدن ایستگاه ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت شهید سامعی در مجاورت آن سطح اتصال کوتاه بالاتر رفته بود. مهندس معصومی تصریح کرد: به همین دلیل دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار این شرکت در سال ۹۵ پروژه‌ای با عنوان «مطالعه فنی و اقتصادی راهکارهای عملی کاهش سطح اتصال کوتاه پست یزد یک» را در دستور کار قرارداد تا مطالعه جامعی در زمینه روش‌های کاهش سطح اتصال کوتاه انجام شود و نهایتاً پیشنهادهای عملی برای اجرا روی ایستگاه یزد یک پیشنهاد شد. وی با اشاره به این‌که پیشنهاد کنترل سطح اتصال کوتاه از طریق روش حفاظتی و امکان‌سنجی و اجرا توسط دفتر فنی انتقال معاونت بهره‌برداری با امکانات موجود فراهم شده؛ ادامه داد: با روش اجرا شده در این ایستگاه امکان کنترل سطح اتصال کوتاه شبکه بدون هزینه، فراهم شد که این روش می‌تواند در موارد متعدد جایگزین روش‌های پرهزینه‌ای مانند: تعویض تجهیزات با قدرت تحمل و قطع بالا، یا روش‌هایی با مشکلات اجرایی زیاد یا فن‌آوری‌های دور از دسترس شود. مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار برق منطقه‌ای یزد همچنین از پیاده‌سازی این روش بر روی ایستگاه انتقال ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت شهید سامعی نیز خبر داد.



مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد از کنترل سطح اتصال کوتاه شبکه انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای یزد به روش خلاقانه و کم‌هزینه خبر داد. مصطفی معصومی مدیر دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد در مصاحبه با دفتر روابط عمومی با اعلام این خبر افزود: توسعه شبکه انتقال و فوق توزیع، افزایش تعداد رینگ‌های شبکه و احداث نیروگاه‌های جدید باعث افزایش سطح اتصال کوتاه در شبکه می‌گردد و بالا بودن سطح اتصال کوتاه در بعضی نقاط شبکه فوق توزیع و انتقال برق کشور مشکلات عدیده‌ای را برای بهره‌برداری و توسعه شبکه ایجاد می‌کند. وی گفت: ایستگاه ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت یزد یک با توجه به سطح ولتاژ خروجی و تعداد زیاد خطوط ۶۳ کیلوولت متصل به آن دارای سطح اتصال کوتاه بالایی در سینه ۶۳ کیلوولت است که با به مدار



## اخبار کوتاه شرکت

یزد برگزار شد.

### برگزاری نهمین دوره معاینات ادواری کارکنان

نهمین دوره برگزاری معاینات ادواری کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد با هدف افزایش سلامت شغلی کارکنان و تشخیص و پیشگیری از انتقال بیماری‌های مسری اجرا شد.

### برگزاری دوره آموزشی هزینه جبران تلفات برق

دوره آموزشی هزینه جبران تلفات برق با حضور کارشناسان فنی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این شرکت برگزار شد.

### انتصاب همکار در کار گروه خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای

طی حکمی از سوی سیدحسین سجادی معاون تحقیقات و منابع انسانی، محمدحسین رضائی کارشناس تجزیه و تحلیل انرژی متقاضیان برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان عضو کار گروه تخصصی خدمات مشترکین شرکت‌های برق منطقه‌ای منصوب شد.

### انتصاب کارشناس مسئول حراست برق منطقه‌ای یزد در کمیته راهبردی حراست توانیر

طی حکمی از سوی حسین افراز مدیر کل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، علی معنویت کارشناس مسئول فناوری اطلاعات و حفاظت اسناد دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد به مدت یک سال به‌عنوان عضو کمیته راهبردی دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر منصوب شد.

### ابلاغ حکم کارشناسان منتخب هیئت مدیره شرکت در قیمت گذاری

در احکامی جداگانه، سیدمهدی جعفری، علی اکبر صالحی و مجتبی عسکری به‌عنوان کارشناسان منتخب هیئت مدیره در قیمت گذاری کالا و خدمات پست و خط انتصاب یافتند. همچنین مجتبی شهبازی، حسین طالبی، حسین شاهدهی و داوود محمدی به‌عنوان کارشناسان منتخب هیئت مدیره در قیمت گذاری سایر کالاها و خدمات (به غیر از تجهیزات پست و خط) منصوب شدند.

### همکاران گرامی:

علیرضا حاجی حسینی، شهرام جعفری، محمد رضا بلور، محمد علی سعیدهراتی، رضا رمضان پور، مهدی بیدانچیری



ماده‌های آزاد، کمال پشت و قورباغه به میزبانی مدیریت تولید یزد برگزار شد.

### برگزاری مسابقه بدمینتون بانوان به مناسبت دهه فجر در توسط شرکت

به مناسبت دهه مبارک فجر یک دوره مسابقه بدمینتون بانوان در دو بخش دوپل و انفرادی در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

### انعقاد تفاهم‌نامه ترویج فرهنگ نماز و قدردانی از عملکرد سال ۹۷

با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای، مدیر ستاد اقامه نماز استان و نماینده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد، تفاهم‌نامه‌ای در زمینه توسعه و ترویج فرهنگ اقامه نماز امضاء شد. در پایان، دو لوح قدردانی از سوی محمود زمانی استاندار سابق یزد و همچنین یک لوح قدردانی از سوی علی زینی‌وند معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری به مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان مسئول کمیته تدارکات و پشتیبانی اجلاس استانی نماز در سال ۹۷ و همکاری در برگزاری اجلاس استانی نماز اهدا شد.

### برگزاری مراسم تجلیل از بانوان شاغل شرکت

نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بانوان شاغل در این شرکت، با هدف گرامیداشت مقام زن برگزار شد.

### بازدید رئیس دیوان محاسبات استان یزد از پروژه‌های برق منطقه‌ای یزد

رئیس دیوان محاسبات استان یزد از پروژه‌های بخش ۶۳ به ۲۰ کیلوولت و بخش ۲۳۰ کیلوولت پست برق شهرک فولاد بازدید کرد و در جریان پیشرفت آن‌ها قرار گرفت.

### ارائه نتایج طرح جامع سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS)

چهل و یکمین جلسه کمیته‌ی GIS شرکت برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات، اعضای این کمیته و چند تن از مشاورین و پیمانکاران برگزار و نتایج طرح جامع سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) از جمله راه‌اندازی سامانه استعلام حریم بر بستر GIS ارائه شد.

### برگزاری دوره آگاهی توجیهی ارتقاء سلامت اداری و مبارزه با فساد در شرکت

دوره آگاهی توجیهی ارتقاء سلامت اداری و مبارزه با فساد با حضور مدیرعامل، جمعی از معاونان، مدیران و متصدیان مشاغل حساس شرکت برق منطقه‌ای

مسئول امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از محمدحسن صباغ زادگان مدیرعامل و رئیس شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد.

### کسب مقام سوم در مسابقات فوتسال کارمندان استان

تیم فوتسال شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات فوتسال کارمندان استان از بین ۲۲ دستگاه اجرایی موفق به کسب مقام سوم شد.

### دیدار مشاوران امور زنان شرکت‌های آب و برق استان با خانواده شهید زنبق

در این دیدار که با حضور مشاوران امور زنان شرکت‌های آب و برق استان انجام شد، خواهر شهید به نقل مختصری از زندگی‌نامه و خصوصیات شهید، نحوه شهادت و اتفاقات زمان انقلاب پرداخت.

### درخشش بانوان برق منطقه‌ای یزد در رقابت‌های ورزشی کارمندان استان

بانوان کارمند شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقه آمادگی جسمانی که با حضور ۶۶ ورزشکار در قالب ۱۰ تیم برگزار شد؛ شهربانو مظفری در گروه سنی دوم رتبه دوم و معصومه حریریان در گروه سنی پنجم مقام اول این بخش را کسب کردند. در مسابقات دات زهرا فلاح، الهام یوری، زینب حسن زاده و زهرا آدمیزاده مقام دوم تیمی را کسب کرد و همچنین در مسابقات بدمینتون، در بخش انفرادی مهین فردزاده، شهربانو مظفری به ترتیب مقام دوم و سوم و تیم صنعت برق متشکل از: مهین فردزاده، شهربانو مظفری و معصومه حریریان از برق منطقه‌ای و لیلیا بزرگراز مدیریت تولید، مقام نخست تیمی را از آن خود کرد.

### درخشش فرزندان همکار در مسابقات شنای صنعت آب و برق استان

فرزندان همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد در مسابقات شنای فرزندان دختر صنعت آب و برق استان یزد خوش درخشیدند. در این دوره از مسابقات در رده سنی ۷ تا ۹ سال فاطمه ابراهیمی رتبه سوم، رده سنی ۱۰ تا ۱۲ سال الهه شفیق نادری رتبه دوم، در رده سنی ۱۳ تا ۱۵ سال پریسا نوردی رتبه سوم و در رده سنی ۱۶ تا ۱۸ سال زینب بیگی رتبه سوم از شرکت برق منطقه‌ای یزد را کسب کردند. شایان ذکر است، این مسابقات با حضور ۳۱ ورزشکار در ۵ رده سنی و در مسافت‌های ۵۰ و ۱۰۰ متر در

### گردهمایی فرماندهان و بسیجیان پایگاه‌های بسیج ادارات استان یزد

در آستانه چهلین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا(س)، فرماندهان و بسیجیان پایگاه‌های بسیج ادارات استان یزد در همایش «بصیرتی فجر فاطمی» به میزبانی پایگاه مقاومت بسیج اداری شهیدسامعی و در محل تالار شهیدعباسپور شرکت برق منطقه‌ای یزد حضور یافتند.

### کسب مقام سوم توسط تیم بدمینتون خواهران صنعت آب و برق استان یزد

در مسابقات بدمینتون سراسری خواهران وزارت نیرو که با حضور ۷۷ نفر در قالب ۱۳ تیم به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق یزد برگزار شد؛ در بخش مسابقات تیمی، تیم صنعت آب و برق استان یزد مقام سوم را کسب کرد.

### افتخار آفرینی همکاران در مسابقات دارت کارکنان دولت استان

در مسابقات دارت کارکنان دولت استان در سال ۹۷، تیم الف وب شرکت برق منطقه‌ای یزد به ترتیب مقام دوم و سوم را کسب کردند. فرزاد حاتمی، محمدرضا قطب‌الدینی، علی اکبر زینلی، محمد ابوالحسنی، علیرضا خالقی، علیرضا حیدران، ابوالفضل جوشن و مجید عسکری از اعضای تیم شرکت برق منطقه‌ای یزد در این مسابقات بودند.

### برگزاری کارگاه آموزشی سلامت جسمانی و سبک زندگی

کارگاه آموزشی سلامت جسمانی و سبک زندگی با حضور مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه‌ای یزد طی سه جلسه برگزار شد.

### برگزاری اردوی خانوادگی و کویر نوردی برای کارکنان

اردوی خانوادگی برای کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در یکی از مجموعه‌های کویر نوردی برگزار شد. در این اردو که با همت پایگاه شهید سامعی شرکت برگزار شد، بیش از ۷۰۰ نفر از همکاران و خانواده‌هایشان حضور داشتند.

### قدردانی مشاور وزیر نیرو از مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد

حجت‌الاسلام علی یزدان پرست مشاور وزیر و

## ۶۶ درصد انرژی الکتریکی استان در سال ۹۶ توسط مشترکان صنعتی بزرگ مصرف شده است

وی اظهار داشت: به منظور حمایت از سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه پس از واگذاری به بورس انرژی تأمین انرژی برای مصارف سطح ولتاژ انتقال و فوق توزیع توسط شرکت‌های برق منطقه‌ای و همچنین تأمین انرژی جهت مصارف بیش از ۵ مگاوات برای شرکت‌های توزیع نیروی برق به تدریج محدود شود به نحوی که تا پایان برنامه پنجم توسعه این قبیل مصرف‌کنندگان حداقل دو سوم انرژی مورد نیاز خود را از طریق نیروگاه‌های غیردولتی و یا عرضه‌کنندگان در بورس تأمین کنند.

فیاض منش از الزام وزارت نیرو به فراهم کردن شرایط برای آن دسته از مشترکانی که قدرت قراردادی آن‌ها بالای ۵ مگاوات است و تمایل به تأمین تمام و یا بخشی از انرژی برق مورد نیاز خود را از طریق نیروگاه‌های متعلق به خود و یا بورس انرژی و یا قراردادهای دوجانبه با نیروگاه‌ها را دارند با توجه به مصوبه هیئت‌وزیران در سال ۹۴ خبر داد.

در این نشست همچنین مدیر دفتر قراردادهای بازار برق و مدیر دفتر توسعه بازار برق و هماهنگی با بورس انرژی شرکت مدیریت شبکه برق ایران به سوالات نمایندگان صنایع استان پاسخ گفتند.

داخلی و صادرات توسط بنگاه‌ها و نهادها و عمومی غیردولتی و بخش‌های تعاونی و خصوصی مجاز است.

### واگذاری ۸۰ درصد سهام نیروگاه‌های دولتی به استثنای شبکه‌های اصلی انتقال برق به بخش‌های خصوصی

وی اظهار داشت: بر همین اساس به دولت اجازه داده شد که ۸۰ درصد سهام نیروگاه‌های دولتی تأمین‌کننده نیرو به استثنای شبکه‌های اصلی انتقال برق را به بخش‌های خصوصی و شرکت‌های تعاونی و سهامی عام و بنگاه‌های عمومی غیردولتی واگذار کند.

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت توانیر با اشاره به آیین‌نامه نحوه تأمین برق و سوخت صنایع در سال ۸۸ هیئت‌وزیران گفت: در ماده ۱۶ این آیین‌نامه مقرر می‌شود تأمین برق متقاضیان بزرگ صنعتی یعنی متقاضیانی که در سطح ولتاژ انتقال، فوق توزیع و یا از طریق فیذر اختصاصی فشار متوسط به شبکه برق کشور متصل می‌شوند و یا شهرک‌های صنعتی تنها از طریق احداث نیروگاه اختصاصی و یا انعقاد قرارداد دوجانبه با تولیدکنندگان غیردولتی صورت گیرد.



و امیدواریم تا پایان سال ظرفیت این نیروگاه‌ها به ۷۰ مگاوات برسد. دکتر فرید فیاض منش مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت توانیر به بررسی الزامات قانونی و کلیات انعقاد قرارداد اتصال به شبکه پرداخت.

وی با اشاره به سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی گفت: دولت از حق فعالیت اقتصادی جدید خارج از موارد صدر اصل ۴۴ منع و موظف می‌شود هرگونه فعالیتی شامل تداوم فعالیت‌های قبلی و بهره‌برداری از آن را که مشمول عناوین صدر اصل ۴۴ نباشد حداکثر تا پایان برنامه پنج‌ساله چهارم، سالیانه حداقل ۲۰ درصد کاهش فعالیت دهد و به بخش‌های تعاونی و خصوصی و عمومی غیردولتی واگذار کند. فیاض منش ادامه داد: یکی از این مواردی که در این اصل آمده بحث تولید و توزیع برق است که بر اساس سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی سرمایه‌گذاری و مالکیت و مدیریت در زمینه تأمین نیرو شامل تولید و واردات برق برای مصارف

از این مقدار ۳ میلیارد و ۹۸۰ میلیون کیلووات ساعت توسط این ۲۶ مشترک مصرف شده است که مشترکان صنعتی بزرگ استان بیش از ۴۶ درصد انرژی در سال ۹۶ مصرف داشتند.

وی با اشاره به این که شبکه برق استان یکی از پایدارترین شبکه‌های کشور است تصریح کرد: علت این ادعا ۵ خط ۴۰۰ کیلووات ارتباطی است که دو خط به اصفهان، یک خط به کرمان، یک خط به هرمزگان و یک خط به خراسان می‌باشد.

این مقام مسئول در صنعت برق استان ظرفیت نیروگاه‌های استان را بیش از ۲۶۰۰ مگاوات عنوان کرد و گفت: میزان مصرف انرژی الکتریکی ۲۶ مشترک نسبت به ۹ ماهه اول سال ۹۶ بیست درصد رشد داشته است.

وی با بیان این که استان یزد کمترین خاموشی را بین استان‌های کشور داشته است؛ اذعان کرد: میزان پیک سال ۹۶، ۱۴۰۸ مگاوات بوده است که با رشد ۹ درصدی در سال ۹۷ به ۱۵۳۸ مگاوات رسید که نشان‌دهنده رونق اقتصادی در استان و تأمین برق پایدار صنایع است.

صباغزادگان در پایان افزود: در زمینه انرژی‌های نو ۶ نیروگاه خورشیدی در شهرستان‌های مهریز، اردکان، اشکدر، خاتم و تفت در حال بهره‌برداری است



### نشست هم‌اندیشی صاحبان صنایع استان یزد با مسئولان صنعت برق به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

محمدحسن صباغزادگان مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست اظهار داشت: استان یزد یک استان صنعتی است بیش از ۷۳ درصد مصرف الکتریکی برای هر حرکت در آوردن چرخ صنایع و برای ایجاد اشتغال و ارزش افزوده مصرف می‌شود.

وی با بیان این که تلاش کارکنان صنعت برق استان در بخش‌های تولید، انتقال و توزیع برای حمایت از تولید ملی و سربلندی ایران است؛ افزود: هم‌اکنون مادر استان یزد ۲۶ مشترک بالای ۷ مگاوات داریم که با توجه به وجود بیش از ۳۰۰ صنعت بزرگ در کل کشور، حدود ۸ درصد این مشترکان در استان یزد مستقر هستند.

مهندس صباغزادگان میزان مصرف کل انرژی در استان یزد را ۸ میلیارد و ۳۱۸ میلیون کیلووات ساعت ذکر کرد و افزود:

## بازدید مدیر کل دفتر فنی و نظارت انتقال توانیر از معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد

### عیادت مدیر عامل و مدیران شرکت از دو همکار بازنشسته



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، با هدف تکریم از دو همکار بازنشسته و عیادت آنان، مدیر عامل شرکت و تعدادی از مدیران با همکاران بازنشسته علی اصغر یزدی رضانی و اکبر دهقان اشکذری دیدار و با آن‌ها گفتگو کردند.

در این ملاقات صمیمانه که مدیر عامل کانون بازنشستگان صنعت برق استان نیز حضور داشت؛ بازنشستگان به بیان خاطرات زمان اشتغال خود پرداختند و مسائل و مشکلات خود را مطرح کردند.

گزارش‌هایی از برخی اقدامات شاخص و خلاقانه ارائه نمودند که مورد توجه قرار گرفت.

علیپور در این نشست افزود: اصلاح و بهینه‌سازی و حفظ وضعیت موجود شبکه‌های انتقال و فوق توزیع موجب تأمین برق مورد نیاز مردم و جلب رضایت آنان و بستر ساز توسعه و آبادانی کشور خواهد بود و از تلاش‌های معاونت بهره‌برداری و مجموعه همکاران در دفتر فنی انتقال تشکر و از روند اجرا و عملکرد پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی برق یزد اعلام رضایت کرد.

شایان ذکر است، از دیگر برنامه‌های این نشست بازدید از مرکز دیسپاچینگ و بازدید از مجموعه فعالیت‌های انجام گرفته شده در بخش تعمیرات و تجهیزات پست بود.



بهینه‌سازی این شرکت، گزارش تفصیلی از روند تعریف و اجرای پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی، پیشرفت پروژه‌ها و مشکلات و موانع موجود در مراحل اجرای پروژه‌ها ارائه نموده و مدیر کل دفتر فنی و نظارت انتقال شرکت توانیر راهکارهای پیشنهادی خود را بیان کرد. همچنین گروه‌های خط، حفاظت و تجهیزات

از پیشرفت و عملکرد پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی انجام شده به ویژه کنترل و پیگیری اجرای پروژه‌های مرتبط با برنامه «۹۸» از گلوگاه‌های احتمالی برنامه‌های فوق‌الذکر در معاونت بهره‌برداری حضور یافت. در این بازدید علی اکبر صالحی

مدیر کل دفتر فنی و نظارت انتقال شرکت توانیر پس از حضور در نشست مشترک با مدیران معاونت بهره‌برداری شرکت و شنیدن گزارش عملکرد پیشرفت، خلاقیت‌ها، اقدامات شاخص و جذب بودجه پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی برق منطقه‌ای یزد؛ از پروژه بهینه‌سازی سیستم حفاظت پست ۴۰۰ کیلووات یزد یک به عنوان یکی از مهم‌ترین پروژه‌های اصلاح و بهینه‌سازی سال جاری این شرکت بازدید کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احمد کردستانی مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن بیان این خبر اظهار داشت: دکتر علیپور مدیر کل دفتر فنی و نظارت انتقال شرکت توانیر به منظور بررسی و بازدید



استان در این ۴۰ سال ۲۳ برابر شده است؛ گفت: مصرف برق استان بارشد ۵۰ برابری در سال ۵۷ به ۸ هزار و ۲۲۸ میلیون وات ساعت در سال ۹۷ رسید. حجت الاسلام علی یزدان پرست مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی وزارت نیرو نیز در این مراسم با اشاره به دستاوردهای انقلاب اسلامی در چهل سال اخیر، افزود: قدم‌های بزرگی در صنعت برق و صنعت سدسازی در این ۴ دهه برداشته شده است.

وی با اشاره به فرمایش پیامبر اسلام (ص)، تصریح کرد: حق والدین بر فرزند این است که جز بر گناه، مطیع و فرمانبردار باشند و حق فرزند بر والدین این است که به فرزند خود ادب و قرآن یاد دهند. تجلیل از دانش آموزان برتر مسابقات قرآنی و مقاطع تحصیلی و برگزاری جشن عبادت دانش آموزان پسر و دختر فرزندان همکاران از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

## برگزاری جشن ۴۰ سالگی انقلاب در شرکت برق منطقه‌ای یزد

اکنون در کشور رتبه اول نیروگاه‌های خورشیدی، به یزد اختصاص دارد. وی با اشاره به میزان رشد و توسعه صنعت برق استان در طول چهل سال گذشته، خاطر نشان کرد: تولید برق استان در سال ۵۷ به میزان ۱۷۹ میلیون کیلووات ساعت بوده که در سال ۹۷ به ۱۱ هزار و ۴۸۳ میلیون کیلووات ساعت رسیده که با رشد ۶۴ برابری همراه بوده است. این مقام مسئول در صنعت برق استان بایبان این که قدرت نصب شده نیروگاهی

مراسم گرامی داشت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب، با حضور مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی وزارت نیرو و هیئت همراه، مدیر عامل و کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد، خانواده کارکنان و جمعی از مدیران عامل صنعت آب و برق استان در سالن وحدت برگزار شد.

در این مراسم محمدحسن صباغزادگان مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با تبریک چهلمین سالگرد طلوع فجر انقلاب، یکی از مهم‌ترین دستاوردهای صنعت برق در طول حیات ۴۰ ساله انقلاب را ایجاد عدالت اجتماعی در جامعه از لحاظ برخورداری از نعمت برق برشمرد و افزود: بالغ بر ۹۹ درصد مردم ایران حتی در دورافتاده‌ترین نقاط کشور اکنون از این نعمت بهره‌مند هستند.

مهندس صباغزادگان اظهار کرد: در دو سال گذشته ۷ نیروگاه خورشیدی با حمایت دولت و توسط بخش خصوصی در استان یزد راه‌اندازی شد و



## نشست هماهنگی مدیران عامل صنعت برق استان یزد برای پیک بار سال ۹۸

تأمین قطعات و تجهیزات مورد نیاز تعمیرات واحدهای نیروگاهی، تاکید کرد: با وجود مشکلات نقدینگی و نحوه تأمین قطعات حداکثر تا نیمه اول اردیبهشت سال ۹۸، تعمیرات برنامه‌ریزی شده واحدهای نیروگاهی به اتمام می‌رسد و واحدها آماده خواهند بود. در ادامه این نشست، آرش نواب سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان یزد ضمن تشریح اقدامات شرکت توزیع در رابطه با نحوه عبور از پیک بار مصرفی سال ۹۷، اظهار داشت: اقدامات لازم جهت بارگیری از پست‌های فوق توزیع جدید و گلوگاه‌های پیک بار مصرفی ۹۸ در دست اقدام است.

همچنین در این نشست محمد جعفری مدیر عامل نیروگاه سیکل ترکیبی یزد نیز از برنامه‌ریزی‌های انجام شده این واحد نیروگاهی برای آمادگی گذر از پیک بار تابستان ۹۸ خبر داد.

انجام شده توسط این شرکت برای مدیریت پیک تابستان ۹۷ پرداخت و خاطر نشان کرد: پیک نیاز استان ۱۱ تیرماه ۹۷ ساعت ۱۳:۰۶ به ۱۵۳۸ مگاوات رسید که نسبت به پیک بار سال قبل ۲/۹ درصد رشد داشته است و پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۸ این عدد به ۱۷۰۰ مگاوات برسد.

رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد نتایج اجرای این طرح‌ها را کاهش مصرف انرژی بیش از ۳۷ میلیون کیلووات ساعت و کاهش بار بیش از ۳۰۰ مگاوات در ایام اوج بار تابستان دانست و افزود: مبلغ ۱۱/۳ میلیارد تومان پاداش به صنایع همکار در این طرح‌ها پرداخت شده است.

در این نشست همچنین در خصوص آمادگی واحدهای نیروگاهی استان، ابوالفضل اسدی مدیرعامل تولید نیروی برق استان یزد با اشاره به اقدامات انجام شده برای

وی از شرکت توزیع برق استان خواست تا نسبت به آماده نمودن خطوط اتصال به فیدرهای ۲۰ کیلوولت و سایر اقدامات لازم برای بارگیری از پست‌های نامبرده برنامه‌ریزی لازم را انجام دهد.

مهندس صباغزادگان همچنین با اشاره به بار انرژی الکتریکی استان در تابستان ۹۷، گفت: ۲/۷۳ درصد از این میزان بار مصرفی صنعتی است که از این میزان ۴۶ درصد مشترکین برق منطقه‌ای و ۵۴ درصد مربوط به مشترکین توزیع برق بوده است.

وی همچنین با ارائه آمار مقایسه‌ای ۸ ماهه اول ۹۷ با سال گذشته، تصریح کرد: رشد مصرف مشترکین برق منطقه‌ای ۲۰ درصد، مشترکین توزیع برق ۵/۷ درصد و متوسط رشد مصرف کل استان ۱۳ درصد بوده است. در این جلسه همچنین فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه‌ای یزد به تشریح اقدامات



با هدف برنامه‌ریزی و آمادگی برای پیک بار مصرف در تابستان سال ۹۸ جلسه هماهنگی و انسجام بخشی مدیران عامل صنعت برق استان یزد برگزار شد.

محمدحسن صباغزادگان مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این که ۲ پروژه مهم پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت فولاد و امامزاده از پروژه‌های موثر در مدیریت پیک تابستان ۹۸ هستند؛ افزود: پست فولاد تا پایان سال جاری و پست امامزاده قبل از پیک ۹۸ وارد مدار خواهند شد.

همکاران این شماره: علیرضا عسکری، محمدعلی زحمتکش، حسین بیگی و رابطان روابط عمومی صفحه آرایی: محمدمهدی میرزایابی چاپخانه: نقش پرداز

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی صندوق پستی: ۶۵۶-۸۹۱۹۵ تلفن: ۵-۳۸۲۵۱۷۵۱ دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶ تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴ شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۲۵۱۷

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد مدیر مسئول: محمدحسین عبداللهی سردبیر: سیدمحمدصادق سهروردی از انتشارات دفتر روابط عمومی پست الکترونیک: info@yec.co.ir سایت: www.yec.co.ir