



در این شماره می‌خوانیم:



۲
معاون استانداری:
تامین برق پایدار مثبت‌کنن با همکاری صنایع



۳
تقدیر وزیر نیرو از مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد



۴
فراخوان شناسایی و مستندسازی تیازهای فناورانه
صنعت برق استان یزد

ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی صنایع به منظور تحقق یزد نوین



و فعالیت نیروگاه‌های خورشیدی داشته و با احداث نیروگاه‌های خود تامین برق در صنعت، صنایع استان برق موردنیاز خود را از انرژی‌های پاک تامین می‌کنند.

معرفی یزد به عنوان قطب انرژی خورشیدی خاورمیانه



شد که در ادامه می‌خوانیم:
تولید برق خورشیدی، موتور پیشران توسعه استان یزد

مهران فاطمی استاندار یزد، در هفتمنی نشست کارگروه اقتصادی، اشتغال و سرمایه‌گذاری در سال ۱۴۰۱ که با حضور مدیران دستگاه‌های دولتی و صنایع استان یزد برگزار شد، یکی از پیروزهای پیشran توسعه استان را تولید برق خورشیدی دانست.

وی با اشاره به اینکه انرژی برق، جزء لاینفک صنعت و فعالیت‌های این بخش است، افزود: استان یزد موقعیت بسیار مناسبی برای احداث

استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر برق، می‌تواند باعث کاهش وابستگی به منابع فسیلی، صرفه جویی در مصرف آب برای تولید برق و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای که تأثیر اساسی بر بالا رفتن دمای زمین دارد، شود.



استان یزد از نظر موقعیت جغرافیایی پتانسیل مناسبی در جهت احداث و بهره‌گیری از انرژی خورشیدی در کشور دارد. با توجه به رویکرد این استان مبنی بر ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی خود تأمین توسعه صنایع، گزارشی در این رابطه تهیه شد.

پر مصرف‌هارا کم مصرف کنیم



سرمایه را
به هدرندهیم

افزایش ظرفیت و قابلیت اطمینان

پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت شهرستان مروست

ترانسفورماتور قدرت به ظرفیت ۳۰ مگاوات امپر، یک بی ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت و بانک خازنی به ظرفیت ۴ مگاوار است.

لازم به ذکر است، این پروژه با هدف تأمین برق مطمئن مقاضیان صنعتی و معدنی و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق شهرستان مروست، در مجموع با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال احداث و بهره‌برداری رسیده است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برق دارشدن بروزه توسعه بی خط ۱۳۲ کیلوولت پست مروست در راستای تقویت زیرساخت تأمین انرژی شهرستان مروست خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی ضمن قدردانی از تلاش عوامل مؤثر در پیشبرد این بروزه، افزود: پروژه توسعه پست مروست شامل یک دستگاه



اختتامیه دومین مرحله طرح ملی بهینه‌سازی مصرف خانه به خانه در برق منطقه‌ای یزد



مدیریت مصرف خانه به خانه، تجلیل و قدردانی شد. گفتنی است طرح ملی بهینه‌سازی مصرف خانه به خانه به منظور کاهش مصرف انرژی کولرهای آبی ۲۰۰۰ خانوار در مناطق کمتر پرخوردار استان یزد از سال ۱۴۰۰ آغاز شد و دومین مرحله این طرح نیز در تابستان ۱۴۰۱ و با همکاری استانداری یزد و نهادهای حمایتی مردم نهاد به اجرا درآمد.

خانوار شده است. سایه بان کولرهای آبی و همچنین سایر شرکت‌های آب و برق مرتبط، این طرح در سال آینده گسترش یابد. در پایان این مراسم نیز از احمد کردستانی، امیرشريف یزدی، مجید دهقان، حسین زارعی، فاطمه زارع، علی شیبانی، ابراهیم اولیاء، علیرضا عسکری و نماینده شرکت مشاور، به عنوان متخصصان و مجریان طرح

روغن‌کاری، شستشوی کولر و نصب آموخت مباحثه مربوط به مدیریت مصرف برق توسط افراد متخصص و آموخته‌دهنده منطقه حسن‌آباد، صدرآباد و پردیسان اجرا شد، افزود: خوشبختانه این طرح اثربخشی مناسبی داشته و حدود ۳۰۰ درصد کاهش مصرف آب و حدود ۱۵ درصد کاهش مصرف برق کولرهای آبی را به دنبال داشته و باعث افزایش رفاه اینکه این طرح با تعویض پوشال،

ادامه از صفحه ۱

ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی صنایع به منظور تحقق یزد نوین

بود و تمهیدات لازم برای ترانزیت و تحویل برق تولیدی به صورت هموار به مشترکین انجام می‌شود، افزود: تاکنون بیش از ۲۱۰۰ مگاوات مجوز نیروگاه تجدیدپذیر صنایع کشور توسط ساتبا صادر شده و ۶۸۰۰ مگاوات نیز در حال صدور است.

احداث نیروگاه خورشیدی صنایع در استان یزد

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای یزد با اشاره به برنامه‌ریزی انجام شده به منظور احداث نیروگاه خورشیدی صنایع در استان یزد، هماهنگی و مشخص نمودن مدل احداث نیروگاه خورشیدی توسط صنعت به صورت سرمایه‌گذاری و یا خود تأمین، معرفی اراضی مناسب به صنعت و سرمایه‌گذاری، اخذ و صدور مجوزهای مربوطه از سازمان‌های ذی ربط و آغاز عملیات احداث نیروگاه توسط صنعت و سرمایه‌گذار در استان را از جمله این اقدامات عنوان کرد.

کشور انجام شده که از این میزان ۴ هزار مگاوات به نیروگاه خورشیدی، ۳ هزار مگاوات به نیروگاه تجدیدپذیر صنایع و ۳ هزار مگاوات به نیروگاه بادی اختصاص دارد.

احداث ۳ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر صنایع در دولت سیزدهم



احمد کردستانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در تشریح اهم اقدامات انجام شده برای احداث نیروگاه‌های خودتامین تجدیدپذیر صنایع، با اشاره به اینکه برق مشترکین در نقطه مصرف، به میزان تولید این نیروگاه‌ها، از شمال محدودیت برق مستثنی خواهد

این امر، گامی مؤثر در تولید نیروی برق برداشته شده و صرفه‌جویی در هزینه‌های عمومی، کاهش زمان راه‌اندازی و تداوم فعالیت در شرایط اضطراری کمبود برق را به دنبال خواهد داشت.

برنامه‌ریزی برای احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در سطح کشور



اسدی با اشاره به اینکه استان یزد با بهره‌مندی از ۸۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی، مقام برتر بهره‌برداری از انرژی خورشیدی در کشور را دارد است، افزود: در دولت سیزدهم نیز برنامه‌ریزی برای احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در سطح

یزد و مسئول پیگیری ویژه انرژی‌های خورشیدی، با اشاره به اینکه دولت سیزدهم با برنامه‌ریزی و شناسایی دقیق ظرفیت‌های استان یزد، انرژی خورشیدی را به عنوان یکی از محورهای سند یزد نوین قرار داده و گام‌های مهم عملیاتی را برای توسعه انرژی خورشیدی طی یک سال گذشته برداشته است، افزود: با پیش‌بینی تولید ۲ هزار مگاواتی برق تا سال ۱۴۰۴ و تبدیل استان یزد به عنوان قطب انرژی خورشیدی خاورمیانه، همه زیرساخت‌های لازم برای سرمایه‌گذاری در استان فراهم شده است.

ایجاد نیروگاه خودتامین صنایع برای تداوم تولید صنایع

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ایجاد نیروگاه‌های خودتامین خورشیدی توسط صنایع کوچک و بزرگ را به عنوان راهی برای تأمین برق مطمئن این صنایع در ایام حساس عنوان کرد و افزود: با انجام

بازدید نمایندگان ساتبا از تولیدکننده یزدی الکتروموتورهای پربازده



معاون بهره‌وری انرژی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (ساتبا) و هیئت همراه، از یک شرکت دانش بیان تولیدکننده الکتروموتورهای پربازده در استان یزد بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این بازدید که ابوالفضل اسدی مدیرعامل، احمد کردستانی معاون برنامه‌ریزی و نمایندگان شرکت ساتبا، محمد مهدی پیغمبرزاده راهنمایی می‌کردند، از دو بخش تولیدی این شرکت دانش بیان شامل موتورهای BLDC آسانسور و کولر بازدید شد. مدیرعامل این شرکت دانش بیان که موتورهای تولیدی آن علاوه بر کاهش مصرف انرژی الکتریکی، اینمی و آسایش بیشتری را نیز به همراه دارد، در این بازدید به بیان مشکلات و چالش‌های پیش روی تولید و فروش محصولات خود پرداخته و نمایندگان ساتبا نیز برای رفع این چالش‌ها، راهکارهایی ارائه کردند.

گفتنی است این بازدید باهدف حمایت از تولیدکنندگان موتورهای پربازده و کاهش مصرف برق و براساس هماهنگی انجام شده بین نماینده این شرکت و دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد در نمایشگاه هفت‌هه پژوهش صورت گرفت.



تقدیر وزیر نیرو از مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد

علی‌اکبر محابیان وزیر نیرو در دولت سیزدهم، در پیامی ضمن ابراز خرسندی از تأمین برق پایدار کشور در دوره اوج بار تابستان ۱۴۰۱، از اقدامات شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمینه آمادگی شبکه انتقال و فوق توزیع، هماهنگی با مشترکین و تعامل با شرکت مدیریت شبکه در این ایام قدردانی کرد.

برگزاری خودارزیابی مراکز دیسپاچینگ منطقه و فوق توزیع یزد



رئیس اداره بهره‌برداری دیسپاچینگ فوق توزیع یزد از اجرای فرایند خودارزیابی مراکز دیسپاچینگ فوق توزیع یزد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی رضایی ضمن اعلام خبر فوق افزود: این خودارزیابی باهدف ارائه عملکرد سنجش کمی و کیفی توانمندی و عملکرد مراکز دیسپاچینگ منطقه (AOC) و فوق توزیع (RDC) در امر پایش و راهبری شبکه تحت پوشش، آمادگی مراکز دیسپاچینگ برای مدیریت انرژی در زمستان ۱۴۰۱ و همچنین بازیابی شبکه در زمان بروز حوادث و بحران، با حضور تیم ارزیاب معرفی شده توسط معاونت بهره‌برداری شرکت، به مدت ۴ روز اجراشد.

همکاران گرامی:

علی حیدری، محمدعلی اسماعیلی، کاظم جعفری پور، علیرضا حیدران، محمد مهدی مهمان نواز،
حسن محرومیه، محمدرضا قطب الدینی، عباس کهدویی

مبیت واردہ را به شما و خانواده محترمندان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال
برای درگذشته غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جزیل و اجر جمیل مسئلت داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد

بسم الله الرحمن الرحيم



جایگزینی الکتروموتورهای پربازده در کولرهای آبی به منظور بهینه‌سازی مصرف انرژی

که ضمن ایجاد دمای نقطه آسایش، از هدر رفت انرژی نیز جلوگیری کنند. در ادامه این نشست نیز یکی از سازندگان موتورهای پربازده، BLDC، ارائه ای در خصوص فرآیند برنامه ریزی تا اقدام تولید این موتور با قابلیت جایگزینی آسان با موتور کولرهای موجود داشت و ضمن توضیح درباره ساختار فنی، امکانات و پارامترهای آن، کاهش درصد قابل ملاحظه ای از انرژی مصرفی کولر در صورت استفاده از این نوع موتور اعلام کرد. در ادامه نیز پیش از تشریح آزمایش‌های انجام شده بر روی موتورهای پربازده BLDC و تجربیات نصب آن، عملکرد این موتورهای در محل بررسی شد.



مختلف خانگی باعث کاهش نیاز به خانواده‌ها بوده و به عاملی مشوق برای توسعه فرهنگ مدیریت مصرف تبدیل شود. وی با تأکید بر اینکه بهینه سازی کردستانی افزود: شرکت برق منطقه‌ای مصرف برق خانگی می‌باشد در راستای افزایش رفاه مشترکین سرمایشی خانگی در جستجوی خانگی باشد، ادامه داد: لازم است راهبردهای مدیریت پربازدهی است روش‌ها و تجهیزات پربازدهی است

نشست مسئولین مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد شرکت‌های فعال حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور به منظور بررسی و مطالعه جایگزینی الکتروموتورهای پربازده در کولرهای آبی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، احمد کردستانی، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت، در این نشست بالشاره به رویکرد کشور و استان در خصوص بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی در بخش‌های مختلف صنعتی، تجاری و خانگی، مصرف بخش بزرگی از پیک‌بار انرژی کشور را مربوط به وسائل سرمایشی بخش خانگی عنوان کرد و افزود: کاهش مصرف برق بخش‌های

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

خورشیدی، گزارشی از ظرفیت‌های اعلام شده برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی ارائه کرد و با تأکید بر همکاری‌های گسترده ساتبا، استانداری و برق منطقه‌ای یزد، ابراز امیدواری کرد که با توجه به پتانسیل مناسب انرژی خورشیدی در استان یزد و با تداوم این همکاری‌ها، بخش خصوصی از این فرصت‌ها استفاده مناسب را برد. همچنین در ادامه نیز گزارشی از ضوابط، مقررات و اقدامات انجام شده در خصوص احداث نیروگاه‌های خودتامین این نیروگاه‌ها به سمت نیروگاه‌های خودتامین خورشیدی توصیه شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح جوکار در این نشست، ضمن قدردانی از مدیریت ناتازی تولید و مصرف برق در تابستان ۱۴۰۱ نسبت به سال گذشته، افزود: برنامه‌ریزی تعطیلات تعمیرات یاسرویس و نگهداری صنایع، همچون سال جاری به ایام اوچ مصرف برق منتقل شود. وی در ادامه ارائه حداکثری تسریع و مساعدت لازم برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی خودتامین توسط صنایع را خواستار شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در ادامه ضمن تشریح روند برگزاری مناقصه استابا در خصوص احداث نیروگاه‌های بزرگ



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، به منظور پیشبرد احداث نیروگاه‌های خورشیدی صنایع، با محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو کرد.

فراخوان شناسایی و مستندسازی نیازهای فناورانه صنعت

برق استان یزد

شبکه دیسپاچینگ، مخابرات و فناوری اطلاعات، تجهیزات پست، خطوط انتقال و حفاظت کنترل متابع انسانی، اقتصادی و مدیریتی نیز محورهای این فراخوان است. گفتنی است نشست هماندیشی این فراخوان در روزهای ۷، ۶ و ۸ آذرماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود و داوطلبان شرکت در فراخوان می‌توانند نیازهای فناورانه خود را به دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد ارسال کنند.

فراخوان شناسایی و مستندسازی نیازهای فناورانه صنعت برق استان یزد توسط دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات برق منطقه‌ای یزد منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد زارعشاهی مدیر دفتر تحقیقات این شرکت گفت: فراخوان مذکور به مناسبت هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده و مدیریت مصرف، انرژی تجدید پذیر و مطالعات



رفع نیازهای ساخت داخل صنعت برق از طریق اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی

در سال ۱۴۰۱ برشمرد و افزود؛ رویداد مذکور اولین رویداد ایده تا اقدام تأمین انرژی صنایع کشور است که باهدف رفع چالش خاموشی صنایع در سال ۱۴۰۱ برنامه‌ریزی واجراشد.

وی افزود؛ تحسین مرحله این رویداد ملی که به صورت پایلوت در استان یزد برگزار شد، مشکلات برق صنایع رادرسه محور سیاست‌های راهبردی و کلان حوزه انرژی، تعامل بین صنایع و تأمین‌کنندگان انرژی و راهکارهای بهبود بهره‌وری انرژی در صنایع بررسی کرد و دو مین مرحله از این رویداد برای حل چالش‌های تأمین برق تمامی صنایع، با همکاری پژوهشگاه نیرو در سطح کشور در حال برگزاری است.

شناسایی نیازهای فناورانه صنعت برق استان یزد



سیفی اجرای فراخوان شناسایی و مستندسازی نیازهای فناورانه صنعت برق استان یزد توسط دفتر تحقیقات رایکی دیگزار اقدامات این دفتر در سال جاری عنوان کرد و افزود؛ این فراخوان باهدف استخراج نیازهای فناورانه صنعت برق و فعالیت در این زمینه با استفاده از نظرات کارشناسان، مهندسین و متخصصین فعل برگزار شده است تا در هفته پژوهش، این نیازهای در قالب یک رویداد به شرکت‌های متخصص و دانش‌بنیان ملی ارائه شود.

وی مدیریت مصرف، انرژی تجدیدپذیر و مطالعات شبکه، دیسپاچنگ، مخابرات و فناوری اطلاعات، تجهیزات پست، خطوط انتقال و حفاظت کنترل، منابع انسانی و اقتصادی و مدیریت راز محورهای برگزاری فراخوان شناسایی نیازهای فناورانه صنعت برق استان یزد عنوان کرد.

استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای رفع نیازهای صنعت برق



محمد زارع شاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات با اشاره به اینکه یکی از اهداف این دفتر در سال جدید، استفاده حداکثری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها به منظور رفع نیازهای فناورانه صنعت برق استان است، ادامه داد؛ رویکرد این مجموعه در سال‌های اخیر، تمرکز بر انجام پژوهش‌های ساخت داخل با توجه به اعمال تحریم‌ها و افزایش نیاز به تجهیزات ساخت داخل و همچنین حمایت از افراد متخصص و توانمند داخل کشور است.

جمع‌آوری نیازهای دستیابی به محصول

زارع شاهی همچنین در تشریح اقدامات انجام شده در این دفتر به منظور تکمیل چرخه ایده تا محصول و اجرای پژوهش‌های ساخت داخل انجام شده است، گفت؛ طراحی فرم‌های جمع‌آوری نیازهای ساخت داخل و نیازسنجی، برگزاری جلسات هماندیشی با مدیران و متخصصین واحد‌های مختلف صنعت بر ق، بررسی عناوین دریافت شده در کمیته تخصصی تحقیقات و تائید نهایی موضوع، تعامل با پارک علم و فناوری یزد و تصمیم‌گیری در خصوص نحوه تعامل با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور، بخشی از اقدامات در راستای انجام پژوهش‌های ساخت داخل است.

برگزاری رویداد تأمین پایدار انرژی صنایع برای رفع چالش خاموشی صنایع

حمدیرضا سیفی کارشناس دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد نیز، رویداد ملی تأمین پایدار انرژی صنایع رایکی از اقدامات مهم این دفتر

پس از پیروزی انقلاب اسلامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه، آذر از سوی شورای فرهنگ عمومی کشور به عنوان روز پژوهش و چهارمین هفته آذرماه توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان هفته پژوهش و فناوری نامگذاری شده است.

باتوجه به نامگذاری سال ۱۴۰۱ به عنوان سال تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال آفرین توسط مقام معظم رهبری و همچنین نقش فعالیت‌های دانش‌بنیان در کاوش وابستگی کشور برای تأمین کالاهای استراتژیک، گزارشی به منظور تبیین اقدامات و فعالیت‌های دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای کاوش وابستگی صنعت برق استان و کشور تهیه شد که در ادامه می‌خوانیم:

تمکیل چرخه ایده تا محصول در دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد



احمد کردستانی معاون برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای یزد در بیان اهمیت فعالیت‌های پژوهشی به عنوان یکی از رویکردهای مهم این شرکت گفت؛ اهمیت حوزه پژوهش در چهار حوزه اقتصادی، فرهنگی، امنیت ملی و وابستگی کشور به کالاهای استراتژیک خود را نشان می‌دهد؛ به‌گونه‌ای که به ازای هر واحد مالی سرمایه‌گذاری در بخش پژوهش، ۳۰ واحد مالی سود حاصل می‌شود.

وی مأموریت کلان دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد را تکمیل چرخه ایده تا محصول و رفع نیازهای صنعت برق استان و کشور به عنوان کرد و افزود؛ استخراج ایده، انجام پژوهش، تولید خدمات و محصول که منجر به ساخت داخل، توسعه سیستم، حل مسائل و چالش‌ها و تضمیم‌سازی برای مدیران می‌شود، از مهم‌ترین مأموریت‌های این دفتر است.

همکار گرامی محمدحسن دهقان نیری

پیوندان را تبریک می‌گوییم و زندگی پر از عشق و محبت را برایتان آرزو می‌کنم



وضعیت قابل قبول صنعت برق کشور با همکاری و تعامل تمامی بخش‌های مرتبط

نقدهایی، با محدودیت سوخت نیز مواجه است.

وی تصریح کرد: علاوه بر این، حدود ۴۰ درصد از نیروگاه‌ها و شبکه‌های ایجاد شده در ۸ ماه از سال با عدم نیاز مواجه می‌شوند و بیش از ۲۶ هزار مگاوات مصرف بار الکتریکی در کشور کاهش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای بزد با اشاره به اینکه وزارت نیرو در دولت سیزدهم براساس نتاواری موجود، طرح احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه را برنامه‌ریزی کرد، گفت: از این میزان حدود ۱۰ هزار مگاوات مگاوات به نیروگاه‌های خودتامین صنایع و مابقی به نیروگاه‌های سیکل ترکیب اختصاص دارد.

وی ضمن قدردانی از همکاری مناسب صنایع استان و کشور در زمینه تفاهم منعقد شده بین وزارت نیرو و صمت، تفاوت شدت مصرف انرژی در بخش‌های خانگی، صنعت و کشاورزی را مورد تأکید قرار داد و ابراز امیدواری کرد تاباجرای اقدامات پاپلوت در استان بزد، شاهد بهبود میزان مصرف انرژی باشیم.

وی بهره‌وری صنایع استان را یکی از طرح‌های مهم صنعت برق استان عنوان و ابراز امیدواری کرد با پیشبرد بهره‌وری انرژی در صنعت به صورت پاپلوت در استان بزد، شاهد بالاترین میزان تولید کیفی و کمی صنایع استان باشیم.

در انتهای این مراسم نیز از صنایع همکار در مدیریت پیک بار تابستان سال جاری تجلیل شد.

و ذینفعان صنعت برق با همکاری‌های خود در حوزه بهره‌وری و بهینه‌سازی سوخت، کمک می‌کنند که در ایام پیک‌بار، علاوه بر تداوم تولید صنعت، شبکه‌ها و مولدات برق استان نیز بتوانند بدون آسیب به تولید برق بپردازند.

عظمی خاطرنشان کرد: صنایع بزرگ استان بزد با توجه به آموذش‌های کافی که در این حوزه دیده‌اند و نیروهای فنی بسیار کارآمدی که در امور انرژی خود به کار گرفته‌اند، باعث شده‌اند که با وجود محدودیت‌های پیش رو در تابستان ۱۴۰۱، گشایش‌های خوبی داشته باشیم و تابستان خوبی را پشت سر بگذاریم.

این مقام مسئول در استان بزد با اشاره به اینکه در زمستان سال جاری نیز با محدودیت سوخت برای تولید برق مواجه هستیم افزود: صنایع استان آمادگی خود را برای همکاری با صنعت برق به عمل آورده‌اند و امیدواریم بتوانیم این ایام را نیز به خوبی مدیریت کنیم.

برنامه‌ریزی احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه در دولت سیزدهم

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای بزد نیز در این نشست با اشاره به اینکه وضعیت آب و انرژی کشور در حال حاضر باوجود محدودیت‌های منابع با چالش مواجه است، افزود: برای رفع ناترازی ایجاد شده بین عرضه و تقاضای انرژی برق یکی از راهکارها، احداث نیروگاه است که این راه علاوه بر زمان بر بودن و نیاز به حجم بالای



نشست ارتقاء دانش بهره‌وری انرژی و بهینه‌سازی مصرف برق در صنایع برشور با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری بزد، معاون هماهنگی انتقال شرکت توانیر و نمایندگان ساتبا، شرکت مدیریت شبکه برق ایران و صنایع بزرگ استان بزد، در سالن شهدی عباسپور شرکت برق منطقه‌ای بزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای بزد، محمد الله داد معاون هماهنگی انتقال توانیر در این مراسم از تلاش صنعتگران و اعضای صنعت برق استان بزد که با وجود کسری‌های موجود، باعث برخورداری از پایداری مناسب شبکه برق در پیک بار نشدند، قدردانی کرد.

وی افزود: خوشبختانه امسال نسبت به سال قبل وضعیت بسیار بهتری داشتیم و تعامل مناسبی را در میان صنایع، استانداری، مجموعه صنعت برق و ارکان بالادستی شاهد بودیم. الله داد تصریح کرد: برای گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۱ اقدامات مهمی در زمینه تولید، تأمین، بهسازی و افزایش راندمان نیروگاه‌ها در دستور کار قرار گرفت و پیشبرد این امور به صورت هفتگی توسط شخص وزیر نیرو پیگیری و دنبال شد.

وی با ایان اینکه اتفاق مهمی که با هماهنگی تک‌تک اعضای صنعت برق در پیک بار تابستان ۱۴۰۱ اتفاق افتاد این بود که در بخش صنعت بیش از ۷ درصد انرژی بیشتری به صنایع تحويل شد. افزود: این امر باعث شد که با هماهنگی تمامی بخش‌ها، انرژی بیشتری به بخش مولد جامعه داده شود. این مقام مسئول ادامه داد: در حوزه صنایع بزرگ کشور، ۳۴۰۰ مگاوات مجموع توان تعیین شده



بازدید مسئولین برق منطقه‌ای یزد از تولیدکننده بومی و باسابقه پنل‌های خورشیدی



جغرافیایی و حمایت همه‌جانبه مقامات استانی در زمینه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و زنجیره تأمین کنندگان این نیروگاه‌ها از تولیدکنندگان در این زمینه حمایت می‌کند.

گفتنی است استان یزد با دارا بودن ۱۱ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۸۴ مگاوات، رتبه برتر کشوری را دارد و در مناقصه اخیر ساتبا نیز، ۸ ساختگاه احداث نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۲۲۰ مگاوات در استان یزد به سرمایه گذاران تحويل داده شده است.

نگهداری و بهره‌برداری از این پنل‌ها ارائه شد. همچنین برنامه‌های این تولیدکننده برای افزایش ظرفیت تولید و بروز رسانی خط تولید ارائه شده و ایده توسعه آزمایشگاه‌های تولید پنل‌های خورشیدی مربوط به دوره احداث و بهره‌برداری این نیروگاه‌هادر دستور کار شرکت تولیدی قرار گرفت. احمد کردستانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت، در حاشیه این بازدید خاطرنشان کرد: شرکت برق منطقه‌ای یزد به منظور تداوم فعالیت تولیدکننده‌های بومی با برخورداری از مزایای

معاون برنامه‌ریزی و مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق منطقه‌ای یزد از خط تولید یکی از شرکت‌های تولیدکننده پنل‌های خورشیدی بومی بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این بازدید که با همراهی نماینده استانداری یزد صورت گرفت، ضمن آشنایی با تجهیزات آزمایشگاهی تولیدکننده پنل‌های خورشیدی، گزارشی از فرایند تست مجدد پنل‌های خورشیدی با عمر حدود ده سال برای برنامه‌ریزی خرید،

بازدید دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از پست ۲۳۰ کیلوولت شمال



همراهی می‌کرد، تصویری کرد: دانشجویان ضمن بازدید از قسمت‌های مختلف پست از قبیل سوئیچ یاره، اتاق فرمان، باتری خانه و اتاق مخابرات، بالا نواع پست‌های فشارقوی و نقش آن‌ها در شبکه برق، انواع آرایش شیشه‌ها، حفاظت تجهیزات شبکه و دیگر نکات مهم در خصوص شبکه و پست‌های فشارقوی برق آشنا شدند.

حراست و امور محرومانه و دفتر سازمان دهی نیروی انسانی و آموزش شرکت انجام شده و تعدادی از دانشجویان رشته برق دانشگاه فنی و حرفه‌ای، به منظور آشنایی با پست‌های فشارقوی برق، از پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت شمال بازدید کردند. محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال شمال این شهرک، ضمن اعلام خبر فوق افزود: با درخواست دانشگاه فنی و حرفه‌ای یزد، هماهنگی لازم با دفتر

گروهی از دانشجویان رشته برق دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت شمال بیزد بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال شمال این شهرک، ضمن اعلام خبر فوق افزود: با درخواست دانشگاه فنی و حرفه‌ای یزد، هماهنگی لازم با دفتر



مقام آوری بانوی همکار برق منطقه‌ای یزد در مسابقات وزارت نیرو

جسمانی و مقام دوم مسابقات دومیدانی

۱۰۰

متر را آن خود کرد.

گفتنی است کاپ اخلاق مسابقات

دومیدانی

نیز به تیم یزد تعلق گرفت.

چهاردهمین دوره مسابقات آمادگی

جسمانی و دومیدانی صنعت آب و برق

وزارت نیرو به میزبانی استان یزد برگزار شد.

در این دوره از مسابقات، خدیجه یاوری

مقام دوم رده سنی چهارم مسابقات آمادگی

مانور سراسری زلزله و ایمنی برگزار شد



همچنین دانش آموزان با روش های صحیح انتقال ماجروح، پاسمن و آتل بندی اعضای شکسته ماجروح، روش تنفس و احیا، خروج صحیح و ایمن از ساختمان حین و پس از زلزله و انواع آتش و نحوه خاموش کردن آن ها آشنا شده و از نکات مطرح شده، مورد ارزیابی قرار گرفتند.

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد و مدیر روابط عمومی و کارشناسان مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE این شرکت انجام شد، نکات و ملزومات ایمنی در هنگام وقوع بحران و زلزله به دانش آموزان دبیرستان پسرانه علی سهیلی آموزش داده شد.

بیست و چهارمین مانور سراسری زلزله و ایمنی همزمان با سراسر کشور در مدرسه علی سهیلی و به همت واحد ایمنی و مدیریت بحران شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این مانور که با حضور برخی از مسئولین

برگزاری دهمین دوره معاینات ادواری طب کار کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد



طب کار انجام شد. مجری مدیریت بحران و HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد، همچنین از ارائه توصیه های لازم توسط کادر پزشکی و انجام هماهنگی های موردنیاز به منظور پیگیری های بعدی کارکنان برای تشخیص، پیشگیری و درمان و افزایش سلامت کارکنان خبر داد.

به این که معاینات طب کار ادواری (چکاپ پیشکی)، با برنامه ریزی از پیش تعیین شده طی دو مرحله انجام شد که در مرحله اول نمونه گیری و انجام آزمایش ها و در مرحله دوم اپتومتری، نوار قلب، اودیومتری، خدمات بهداشت حر斐 ای، معاینات مختص بانوان و معاينه و مشاوره پزشک متخصص

دوره را شناسایی اولیه و زودهنگام شاغلین مشکوک به بیماری های ناشی از کار، توصیه برای تغییر شغل یا محدود کردن کار افراد تحت خطر، تعیین اثر محیط کار بر سلامت کارکنان و شناسایی و جلوگیری از انتقال و انتشار بیماری های واگیران عنوان کرد. حاجی حسینی همچنین با اشاره

دهمین دوره معاینات طب کار ادواری کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد با مشارکت ۸۵ درصدی کارکنان این شرکت در ساختمان ستاد و معافونت بهره برداری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران و HSE این شرکت، هدف از برگزاری این

دیدار مدیران برق منطقه‌ای یزد با همکار بازنیسته صنعت برق

گفتگویی است سید علی اکبر باقیان در آخرین دوران خدمت خود در صنعت برق استان یزد عنوان شغلی کارشناس هماهنگی و تجزیه و تحلیل حساب ها را عهده دار بوده و در اسفند ماه سال ۱۳۷۳ به افتخار بازنیستگی نائل آمده است.

جمعی از مدیران شرکت برق منطقه‌ای یزد و اعضا هیئت مدیره کانون بازنیستگان صنعت برق استان، به منظور عیادت از همکار بازنیسته خود، در منزل سید علی اکبر باقیان حضور یافته و با وی دیدار کردند.



اجراي فرایند نظارت عاليه بر عملکرد HSE شركت يرق منطقه اي يزد



سلامت شغلی کارکنان از حوزه های بررسی شده در معاونت های شرکت برق منطقه ای یزد در روز نخست بود. دکتر حاجی حسینی در تشریح جزئیات دومین روز از زیارت HSE شرکت برق منطقه ای یزد، افزود: در روز دوم، موضوع رعایت اصول و ناامنات امنیت، پیدا شد و محیط ازبای قرار گرفت. نحوه انبارش اینم تجهیزات، وضعیت سیستم های اعلام و اطفاء حریق، نحوه جابجایی و نگهداری روغن ها، اسید ها و تجهیزات حاوی جیوه نیز در روز سوم و با حضور ناظرین، در انبار مرکزی شرکت برق منطقه ای یزد پرس شد.

بررسی بروز اتفاقات و تأثیرات آنها بر سلامت و محیط زیست در تمامی فرایندهای اجرایی و پشتیبانی، مورد تاکید مدیرعامل شرکت و ناظران توابیر فرار گرفت.

وی همچنین خاطرنشان کرد: در ادامه، طی بازدید از پست ۴۰۰ کیلولوت یزد دو و گروه اجرایی PM و امور دیسپاچینگ، رعایت الزامات HSE درخصوص اینمن سازی محیط کار و فرایند صدور مجوز کار مورد

و قابل بهبود در این حوزه و تبادل تجربیات بین شرکت‌ها، طی سه روز برنامه‌ریزی و اجرا شد.

وی افزود: ارزیابان شرکت توانیر در روز نخست حضور خود، ضمن تشریح اهداف و برنامه‌اجاری نظارت عالیه، در معاونت‌های برنامه‌ریزی، مabanig انسانی، مالی و پشتیبانی، طرح و توسعه و دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات حضور یافته و به بررسی حوزه‌های مرتبط این معاونت‌های پرداختند.

حاجی حسینی ادامه داد: ساختار سازمانی HSE، کمیت و کیفیت آموزش‌های عمومی و تخصصی، فرایند مدیریت HSE پیمانکاران، الزامات ایمنی و فنی نقليه و خدمات عمومی، بودجه‌ریزی HSE، مدیریت سیز و نظارت عالیه بر عملکرد ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) شرکت برق منطقه‌ای یزد، با حضور ارزیابان منتخب شرکت مادر تخصصی توانیر انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران، پدآفند غیرعامل و HSE این شرکت در تشریح فرایند ارزیابی انجام شده خاطرنشان کرد: فرایند نظارت عالیه شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای نظارت شرکت توانیر بر عملکرد HSE شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور و با هدف بررسی وضعیت اجرای الزامات و قوانین HSE در فرایند‌های اجرایی و پشتیبانی، شناسایی نقاط قوت

پایان کار نهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان یزد



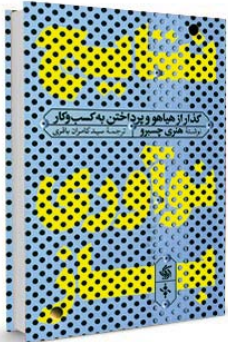
همچنین در این نمایشگاه عرضه سفال خنک به عنوان یکی از راهکارهای خنکسازی در فصل تابستان، پل خورشیدی، کولرباموتورپریزدده، BLDC، باطری جریانی، قطعات ساخت داخل تولید شده توسط متخصصین شرکت برق منطقه‌ای یزد مانند رله کنترل توان راکتیو و قطعات و کلیدهای قدرت و سکسیونر نیز در غرفه شرکت به چشم می‌خورد. کفتنی است مهران فاطمی استاندار یزد نیز از غرفه شرکت برق منطقه‌ای یزد بازدید کرد.

از آن بازدید کردند، شرکت‌ها و سازمان‌های حاضر، به معرفی دستاوردهای فناورانه خود در سال ۱۴۰۱ پرداختند.

معرفی قطعات و تجهیزات ساخت داخل صنعت برق، تشریح پروژه‌های مدیریت مصرف و پروژه‌های انجام شده توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد و تشریح نیازهای ساخت داخل و نیازهای پژوهشی این شرکت، از جمله مباحث تشریح شده در غرفه شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نمایشگاه بود.

نهیین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان یزد به مناسبت هفته پژوهش در شهرک نمایشگاه‌های بین‌المللی این استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نمایشگاه که استاندار یزد، نماینده ولی فقیه در استان یزد، مشاوران و معاونین استانداری، نماینده مردم تفت و بید در مجلس شورای اسلامی، مسئولین استانی، متخصصین، دانشجویان و علاقه‌مندان حوزه پژوهش و فناوری

۲۰ معرفی کتاب



نتایج نوآوری باز

- ❖ نویسنده‌های چسبرو
- ❖ ناشر: آریانا قلم
- ❖ تجدید چاپ: ۳
- ❖ تاریخ ۱۴۰۱-۱۴۰۰

درباره کتاب

بسیاری از شرکت‌ها نوآوری را موضوعی لوکس حساب می‌کنند. زمانی که اوضاع روبراه است از نوآوری استقبال می‌کنند اما وقتی شرایط دشوار می‌شود، اول از همه قید نوآوری را می‌زنند. از طرف دیگر آن‌ها یعنی هم که طرفدار نوآوری هستند فقط از داشن، دارایی و توانایی‌های درون سازمانشان برای ایجاد نوآوری استفاده می‌کنند.

در حالیکه روش دیگری هم برای رسیدن به نوآوری وجود دارد که بعضی شرکت‌ها از آن استفاده نمی‌کنند. در این روش شرکت‌ها می‌توانند برای رسیدن به نوآوری، هدف خود را تعیین کنند و بررسی کنند که به چه منابعی برای رسیدن به این هدف نیاز دارند. در نهایت برای رسیدن به نوآوری از تمام منابع هم در داخل و هم در خارج از سازمان کمک بگیرند. یعنی به جای این که یک شرکت تمام هزینه‌ها را پردازد و تمام مهارت‌ها را به دست بیاورد با سازمان‌های دیگر همکاری کند.

هنری چسبرو به گزینه‌ی اول «نوآوری بسته» و به گزینه‌ی دوم «نوآوری باز» می‌گوید. چسبرو می‌گوید: با توجه به پیشرفت‌های فناوری و تغییر شرایط اقتصادی، نوآوری بسته برخلاف ظاهر کم خطرش، ممکن است پرهزینه، زمان بر و بسیار پر خطر باشد. در عوض نوآوری باز اگر به خوبی اجرا شود، می‌تواند مسیری کم‌هزینه، سریع و باریک کمتر باشد.

هنری چسبرو در کتاب «نتایج نوآوری باز» برداشت‌های نادرست از مفهوم نوآوری باز و عواملی که مانع اجرای درست آن می‌شوند را بررسی کرده است. او می‌گوید شرکت‌ها باید درست نوآوری باز می‌توانند رشد بیشتر و سریع‌تری را در کسب و کار تجربه کنند.

سید حسن موسوی

مسئول کتابخانه برق منطقه‌ای بزد

درخشش بانوان

برق منطقه‌ای بزد در مسابقات صنعت آب و برق استان

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای بزد، در بخش آمادگی جسمانی، شهربانو مظفری و شیمای شیریزدی مقام‌های اول و دوم رده سنی سوم، خدیجه یاوری مقام نخست و لیلا‌لله‌زاری مقام سوم رده سنی چهارم و فهیمه گلی نژاد نیز مقام دوم رده سنی پنجم این مسابقات را از آن خود کردند.

همچنین در مسابقات دومیدانی، شهربانو مظفری مقام دوم رده سنی سوم، لیلا‌لله‌زاری و خدیجه یاوری مقام‌های اول و دوم رده سنی چهارم و فهیمه گلی نژاد نیز مقام نخست رده سنی پنجم را کسب کردند.



مسابقات آمادگی جسمانی و دومیدانی صنعت آب و برق به میزبانی شرکت آب و فاضلاب استان و با درخشش بانوان همکار برق منطقه‌ای بزد برگزار شد.

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیر المؤمنین امام علی علیه السلام

(بار خدا! از تو آمرزش و پیشاپیش راه عذر را بر من می‌طلبم برای هر گناهی که با آن باتوره بوده رو شدم و یقین داشتم که تو مرا در آن حال می‌بینی و غافل شدم که از آن توبه کنم، و فراموش کرم که از آن فرست و اینگونه گناهام را بیامز ای بیترین آمرزندگان!)

(بار خدا! از تو آمرزش و پیشاپیش راه عذر را بر من می‌طلبم برای هر گناهی که گریان گیرم شد به واسطه‌ی نعمتی که به من عطا کردی و با آن قوت بر معصیت تو پیدا کردم و مخالفت امر تو نمودم، و با آن به سوی وعده‌ی عذابت نزدیک شدم؛ پس بر محمد و آل محمد فرست و اینگونه گناهام را بیامز ای بیترین آمرزندگان!)

(بار خدا! از تو آمرزش و پیشاپیش راه عذر را بر من می‌طلبم برای هر گناهی که بار خدا! از تو آمرزش و پیشاپیش راه عذر را بر من می‌طلبم برای هر گناهی که شک از من سوال خواهی کرد و نفسم نزد تو درگرو آن است، هر چند آن را فراموش کرده و از آن غافل شده باشم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و اینگونه گناهام را بیامز ای بیترین آمرزندگان!)

(بار خدا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که شهوت خود را بر طاعت کرد و آرزوی شهوتی علی امرک و از چیزی نیستی که بی سخطک اذ رهیشی متنه بینهیک و قدیمیت ای و آن را بازدراز و اختیجت علی فیله بی اعذارک و احتججت علی فیله بی عییدک فصل علی محمد و آن را می‌آورم، یا ای بیترین آمرزندگان!)

(بار خدا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که شهوت خود را بر طاعت مقدم داشتم، و اچمیت ای و آن را بازدراز و اختیجت علی فیله بی اعذارک و احتججت علی فیله بی عییدک فصل علی محمد و آن را می‌آورم، یا ای بیترین آمرزندگان!)

(بار خدا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که شهوت خود را بر امر دوست داشتن خود را بر امر تو ترجیح دادم، و نفس خویش را با خشم تو راضی ساختم، زیرا با نهی از آن مرا ترسانده بودی

برگزاری سومین ارزیابی دیسپاچینگ منطقه یزد توسط نمایندگان معاونت راهبری شبکه برق کشور



همچنین رؤیت پذیری صدرصدی پست‌ها، نیروگاه‌ها، صنایع و پست‌های موبایل؛ سلطکارشناسان واحد اسکادا در به روزسانی نقشه و تعریف نقاط جدید همراه با تغییرات در شبکه از نقاط قوت واحد تله‌متري و اسکادا وجود بستر مطمئن و ارتباط‌های مستقیم فیبر نوری و VOIP با تمامی ایستگاه‌های نیروگاه‌ها، برقرار بودن ارتباط بی‌سیم دیجیتال با ایستگاه‌های انتقال و پیشافت پروژه‌های بهینه‌سازی نیز از جمله نقاط قوت واحد مخابرات و فیبرنوری عنوان شد.

حسینی از فروض ارزیابی دیسپاچینگ با اشاره به توسعه روزافزون مصرف و ایجاد فاصله بینترین تولید و مصرف و در پی آن، اضافه شدن سختی کار کنترل شبکه، اخذ مجوزهای لازم برای اصلاح چارت سازمانی، تقویت و تکمیل نیروی انسانی در بخش‌های مختلف دیسپاچینگ منطقه یزد را مورد تأکید قرار دادند.

یافته‌ها، نقاط قوت و نقاط قابل بهبود، با توجه به نیواید این حوزه و چالش‌های پیش رو، جهش زیاد حاصل شده را نسبت به ارزیابی سال ۱۳۹۸ مورد تأکید قرار دادند. سید عباس حسینی در حاشیه این مراسم در بیان نقاط قوت ارزیابی انجام شده خاطرنشان کرد: آمادگی کارشناسان شیفت مراکز و تسلط به شبکه تحت پوشش، تسليط به دستورالعملها و روش‌های اجرایی؛ اجرا و پایش مناسب مدیریت مصرف در زمان پیکار و فرایند محور بودن بازیابی شبکه و ثبت و تحلیل حوادث، تقویض کارهای خودی و هدف‌گذاری ها برای رسیدن به نقطه مطلوب بهتر انجام شود.

سپس تیم ارزیاب مدیریت شبکه برق ایران بهرسی شاخص‌های ممیزی در بخش‌های بهره‌برداری، مطالعات و برنامه‌ریزی و آمار، اسکادا و تله‌متري و مخابرات و فیبر نوری پرداختند.

در پایان نیز پس از انجام ارزیابی در شاخص‌های بهره‌برداری، مطالعات، برنامه‌ریزی و آمار، اسکادا، تله‌متري، مخابرات و فیبر نوری، تیم ارزیاب دیسپاچینگ منطقه یزد در تشریح

و شبکه تحت پوشش این حوزه را ارائه کرد. سپس مهندس جمشیدی مدیر بهره‌برداری و کنترل سیستم دیسپاچینگ ملی و سراسری، دیسپاچینگ مناطق را بازیابی عملیاتی دیسپاچینگ ملی بر شمرد و تأکید کرد: یکی از اهداف ارزیابی‌ها تشخیص قابلیت‌های دیسپاچینگ مناطق بوده که باید این قابلیت‌ها به اشتراک گذاشته شود تا تقویض کارهای خودی و هدف‌گذاری ها برای رسیدن به نقطه مطلوب بهتر انجام شود. سپس ایجاد اجرایی این ارزیابی دانست و خاطر نشان کرد: توجه به مسائل خارج از سازمان، انتقال تجربیات و توجه به نکات قابل بهبود، باعث ارتقای شاخص‌ها خواهد شد.

سید عباس حسینی مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات برق منطقه‌ای یزد نیز در ادامه گزارشی از وضعیت دیسپاچینگ منطقه یزد

بازدید معاون هماهنگی انتقال شرکت توانیر از دیسپاچینگ منطقه یزد

همچنین وضعیت تولید نیروگاه‌های استان یزد را ارائه کرد. محمدالله دادماعون هماهنگی انتقال و شرکت توانیر نیز در این بازدید ضمن قدردانی از زحمات تلاشگران صنعت برق استان یزد، از عملکرد مناسب شرکت برق منطقه‌ای یزد در پیک بار تابستان تقدیر کرده و افزود: شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور، نقش مهمی در گذر از پیک بار امسال و تأمین برق پایدار مشترکین ایفا نمودند.



خبر کوتاه پایگاه شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد

معنوی حرم مطهر، تدارک صبحانه
حضرتی و حضور در مجتمع تفریحی
چالیدره، مجتمع تجاری الماس



شرق و باغ پرندگان مشهد را برای
شرکت‌کنندگان در این اردود تدارک
دید.

برگزاری دوره آشنایی با علوم و معارف دفاع مقدس

دوره آشنایی با علوم و معارف دفاع
قدس به مناسبت گرامیداشت هفته
دفاع مقدس و یاد و خاطره
شهدا تاریخ این دوره توسط مرکز
آموزش‌های الکترونیکی وزارت نیرو
و با همکاری پایگاه مقاومت بسیج
اداری شهید سامعی شرکت برق
منطقه‌ای یزد، با مشارکت ۴۰ نفر
از همکاران این شرکت برگزار شد.

بسیج تابعه را پیگیری کردند.
**آذین‌بندی گرامیداشت هفته
بسیج در ساختمان‌های شرکت**



ساختمان‌های شرکت برق منطقه‌ای
یزد به مناسبت گرامیداشت هفته
بسیج، آذین‌بندی شده و بنرهای
مربوطه در این ساختمان‌ها نصب
شدند.

برگزاری اردوی زیارتی مشهد قدس ویژه خواهان برق منطقه‌ای یزد

پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید
سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد
یزد، ضمن برگزاری اردوی زیارتی
مشهد مقدس ویژه خواهان مقاومت
شرکت، اسکان در هتل نزدیک
حرم، حضور بانوان در مراسم‌های
یزد، روشنایی محوطه پایگاه‌های

بسیجیان پایگاه مقاومت بسیج اداری
شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای
یزد در جلسات و همایش‌های مرتبط
با گرامیداشت هفته بسیج شامل
جلسه شورای اداری استان، بادواره
شهدای مخابرات، مراسم پخش
سخنرانی رهبر انقلاب و همایش بزرگ
اقتباس بسیج حضور یافتند.

فعالیت گروه جهادی شهید حسن علی عباسی در حوزه مقاومت بسیج محلی ۶ امام علی



گروه جهادی شهید حسن علی عباسی
شرکت برق منطقه‌ای یزد، در راستای
فعالیت در حوزه مقاومت بسیج محلی
۶ امام علی، با همکاری پایگاه مقاومت
بسیج شرکت توزیع نیروی برق استان
یزد، روشنایی محوطه پایگاه‌های

حضور وزشکاران پایگاه شهید
سامعی در مسابقات بسیج
ادارات استان یزد



وزشکاران پایگاه مقاومت بسیج
اداری شهید سامعی شرکت برق
منطقه‌ای یزد، در مسابقات بسیج
ادارات استان که به مناسبت
گرامیداشت هفته بسیج برگزار شد،
حضور فعال داشتند.

حضور بسیجیان برق منطقه‌ای یزد در همایش‌های گرامیداشت هفته بسیج



قهرمان مسابقات فوتسال شرکت برق منطقه‌ای یزد مشخص شد

وی ادامه داد: در مسابقات نیمه‌نهایی نیز دو تیم
تلاش از دفترفی انتقال و کنترل شبکه دیسپاچینگ
تعاونت بهره‌برداری با غلبه بر حرفیان خودوارد مرحله
نهایی شدن و در مرحله فینال، پس از کسب نتیجه
مساوی دو بردو در وقت اول قانونی، تیم کنترل شبکه
دیسپاچینگ معاونت بهره‌برداری با برتری سه بر
دو در ضربات پنالتی، مقام قهرمانی این مسابقات
را کسب کرده و مقام دوم نیز به تیم تلاش دفتر فنی
انتقال معاونت بهره‌برداری اختصاص یافت.

گفتنی است در بازی رده بندی این مسابقات نیز تیم
حافظ از دفتر حراست و امور محرومانه، تیم نقلیه
بهره‌برداری، تیم تلاش از دفتر فنی انتقال معاونت
بهره‌برداری و تیم کنترل شبکه از دیسپاچینگ این
مسابقات، به دور نیمه‌نهایی راه یافتند.

به اینکه این مسابقات به مناسبت هفته بسیج
و یاد بود مرحوم سید محمد رضا موسوی همکار
درگذشته شرکت برق منطقه‌ای یزد، برگزار شد،
خاطرنشان کرد: صرفه جویی امروز، روشنایی فردا
شعار فرهنگی این دوره از مسابقات بود.
حاتمی در تشریح جزئیات برگزاری این دوره
از مسابقات افزود: این مسابقات بین ۱۰ تیم از
واحدهای مختلف شرکت و در قالب دو گروه برگزار
شد که پس از برگزاری مراحل گروهی، چهار تیم
حافظ از دفتر حراست و امور محرومانه، تیم نقلیه
بهره‌برداری، تیم تلاش از دفتر فنی انتقال معاونت
بهره‌برداری و تیم کنترل شبکه از دیسپاچینگ این
مسابقات، به دور نیمه‌نهایی راه یافتند.

مسابقات فوتسال شرکت برق منطقه‌ای یزد، بین
ده تیم این شرکت برگزار شد و به ایستگاه پایانی
خود رسید.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد،
فرزاد حاتمی مدیر هیئت ورزش این شرکت، با اشاره



ده تیم این شرکت برگزار شد و به ایستگاه پایانی
خود رسید.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد،

صندوق پستی: ۸۹۱۹۵-۶۵۶
تلفن: ۳۸۲۵۱۷۵۱-۵
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶-۳۸۲۵۱۷۶۶
تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵-۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۵۱-۵
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵
صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سردیب: سید محمد صادق سهورودی

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