

در این شماره می‌خوانیم:



۲
معاون استاندار یزد:
تأمین برق پایدار مشترکین با همکاری صنایع



۳
تقدیر وزیر نیرو از مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد



۴
فراخوان شناسایی و مستندسازی نیازهای فناورانه صنعت برق استان یزد

پرمصرف‌ها را کم، مصرف کنیم



بهره‌دهی سرمایه را

ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی صنایع به منظور تحقق یزد نوین



شد که در ادامه می‌خوانیم:

تولید برق خورشیدی، موتور پیشران توسعه استان یزد

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

معرفی یزد به عنوان قطب انرژی خورشیدی خاورمیانه



سیدمسعود عظیمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری

ادامه در صفحه ۲

استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی برای تولید 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 خودتأمین توسط صنایع، گزارشی در این رابطه تهیه

مهران فاطمی استاندار یزد، در هفتمین نشست کارگروه اقتصادی، اشتغال و سرمایه‌گذاری در سال ۱۴۰۱ که با حضور مدیران دستگاه‌های دولتی و صنایع استان یزد برگزار شد، یکی از پروژه‌های پیشران 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

افزایش ظرفیت و قابلیت اطمینان پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت شهرستان مروست

ترانسفورماتور قدرت به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر، یک بی ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت و بانک خازنی به ظرفیت ۲٫۴ مگاوار است. لازم به ذکر است، این پروژه با هدف تأمین برق مطمئن متقاضیان صنعتی و معدنی و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق شهرستان مروست، در مجموع با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال احداث و به بهره‌برداری رسیده است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برق‌دار شدن پروژه 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 پروژه، 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 برخوردار 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. وی ابراز امیدواری کرد که با همکاری سایر شرکت‌های آب و برق مرتبط، این طرح در سال آینده گسترش یابد. در پایان این مراسم نیز از احمد کردستانی، امیرشریف یزدی، مجید دهقان، حسین زارعی، فاطمه زارع، علی شیبانی، ابراهیم اولیاء، علیرضا عسکری و نماینده شرکت مشاور، به عنوان متصدیان و مجریان طرح

روغن‌کاری، شستشوی کولر و نصب سایه بان کولرهای آبی و همچنین آموزش مباحث مربوط به مدیریت مصرف برق توسط افراد متخصص و آموزش دیده در سه منطقه حسن آباد، صدرآباد و پردیسان اجرا شد، افزود: خوشبختانه این طرح اثربخشی مناسبی داشته و حدود ۳۰ درصد کاهش مصرف آب و حدود ۱۵ درصد کاهش مصرف برق کولرهای آبی را به دنبال داشته و باعث افزایش رفاه

پس از اجرای دو مرحله موفقیت‌آمیز از طرح ملی بهینه‌سازی مصرف خانه به خانه در استان یزد، آیین اختتامیه این طرح در تابستان ۱۴۰۱ با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و مسئولین مربوطه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت با اشاره به 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 ۶۸۰ 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 سرمایه‌گذار، 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 خودتأمین تجدیدپذیر صنایع، با اشاره به اینکه برق مشترکین در نقطه مصرف، به میزان تولید این نیروگاه‌ها، از شمول محدودیت برق مستثنی خواهند

این امر، گامی مؤثر در تولید نیروی برق برداشته شده و صرفه جویی 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 دارا 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 خودتأمین صنایع برای تداوم تولید صنایع

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، ایجاد نیروگاه‌های خودتأمین 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 بنیان 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 را همراهی می‌کردند، از دو بخش تولیدی این شرکت دانش بنیان شامل موتورهای BLDC آسانسور و کولر بازدید شد. مدیرعامل این شرکت دانش بنیان که موتورهای تولیدی آن علاوه بر کاهش مصرف انرژی الکتریکی، ایمنی 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 هفته پژوهش صورت گرفت.



تقدیر وزیر نیرو از مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد

علی اکبر محرابیان 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 اجرا شد.

همکاران گرامی:

علی حیدری، محمدعلی اسماعیلی، کاظم جعفری پور، علیرضا حیدران، محمد مهدی مهمان نواز،

محسن محرومیه، محمدرضا قطب الدینی، عباس کهدویی

بسم الله الرحمن الرحيم

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان 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



جایگزینی الکتروموتورهای پربازده در کولرهای آبی به منظور بهینه سازی 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 داشت و موتور ساخته شده را موتوری با قابلیت جایگزینی آسان با موتور کولر های موجود دانست و ضمن توضیح درباره ساختار فنی، امکانات و پارامتر های آن، کاهش درصد قابل ملاحظه ای از انرژی مصرفی کولر در صورت استفاده از این نوع موتور را اعلام کرد. در ادامه نیز پس از تشریح آزمایش های انجام شده بر روی موتور های پربازده BLDC و تجربیات نصب آن، عملکرد این موتور ها در محل بررسی شد.



خانگی، تأمین‌کننده رفاه بیشتر خانواده‌ها بوده و به عاملی مشوق برای توسعه فرهنگ مدیریت مصرف تبدیل شود.

مختلف خانگی باعث کاهش نیاز به محدودیت تأمین بار مصارف صنعتی و تجاری خواهد شد.

وی با تأکید بر اینکه بهینه سازی مصرف برق خانگی می‌بایست در راستای افزایش رفاه مشترکین خانگی باشد، ادامه داد: لازم است راهبردهای مدیریت بار بخش

نشست مسئولین مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد و شرکت‌های فعال حوزه به‌پینه‌سازی مصرف انرژی در کشور به‌منظور 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 با اشاره به رویکرد کشور و استان در خصوص بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی در بخش‌های مختلف صنعتی، تجاری و خانگی، مصرف بخش بزرگی از پیک بار انرژی کشور را مربوط به وسایل 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 اعلام‌شده 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 یابد.

همچنین در ادامه نیز گزارشی از ضوابط، مقررات و اقدامات انجام‌شده در خصوص احداث نیروگاه‌های خودتامین صنایع بیان و پیشبرد 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 ناترازی تولید و مصرف برق در تابستان ۱۴۰۱ نسبت به سال گذشته، افزود: برنامه ریزی تعطیلات تعمیرات یاسرویس و نگهداری صنایع، همچون سال جاری به ایام اوج 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 سانباد 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 واشکدر 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 منابع انسانی، اقتصادی و مدیریتی نیز محورهای این فراخوان است. گفتمانی 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 منطقه ای 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 و اجرا شد.

وی افزود: نخستین مرحله این رویداد ملی که به صورت پایلوت در استان یزد برگزار شد، مشکلات برق صنایع را در سه محور سیاست‌های راهبردی و کلان حوزه انرژی، تعامل بین صنایع و تأمین‌کنندگان انرژی و راهکارهای بهبود بهره‌وری انرژی در صنایع بررسی کرد و دومین 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 را یکی دیگر از 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، مهندسين و متخصصين فعال برگزار شده است تا در هفته پژوهش، این نیازهای در قالب یک رویداد به شرکت‌های متخصص و دانش بنیان ملی ارائه شود.

وی مدیریت مصرف، انرژی تجدیدپذیر و مطالعات شبکه، دیسپاچینگ، 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 دانش بنیان برای رفع نیازهای صنعت برق



محمد زارع‌شاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات با اشاره به اینکه یکی از اهداف این دفتر در سال جدید، استفاده حداکثری از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌ها به منظور رفع نیازهای فناورانه صنعت برق استان است، ادامه داد: رویکرد این مجموعه در سال‌های اخیر، تمرکز بر انجام پروژه‌های 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 نیازها تا دستیابی به محصول

زارع‌شاهی همچنین در تشریح اقدامات انجام شده در این دفتر به منظور تکمیل چرخه ایده تا محصول و اجرای پروژه‌های ساخت داخل انجام شده است، گفت: طراحی فرم‌های جمع‌آوری نیازهای ساخت داخل و نیازسنجی، برگزاری جلسات هم‌اندیشی با مدیران و متخصصین واحدهای مختلف صنعت برق، بررسی عناوین دریافت شده در کمیته تخصصی تحقیقات و تأیید نهایی موضوع، تعامل با پارک علم و فناوری یزد و تصمیم‌گیری در خصوص نحوه تعامل با شرکت‌های دانش بنیان و فناوری، بخشی از اقدامات در راستای انجام پروژه‌های ساخت داخل است.

برگزاری رویداد تأمین پایدار انرژی صنایع برای رفع چالش خاموشی صنایع

حمیدرضا سیفی کارشناس دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای یزد نیز، رویداد ملی تأمین پایدار انرژی صنایع را یکی از اقدامات مهم این دفتر

پس از پیروزی انقلاب اسلامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه، ۲۵ 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.

با توجه به نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ به عنوان سال تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین توسط مقام معظم رهبری و همچنین نقش فعالیت‌های دانش بنیان در کاهش 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 کاهش وابستگی صنعت برق استان و کشور تهیه شد که در ادامه می‌خوانیم:

تکمیل 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؛ به گونه‌ای 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 عنوان کرد و افزود: استخراج ایده، انجام پژوهش، تولید خدمات و محصول که منجر به ساخت داخل، توسعه سیستم، حل مسائل و چالش‌ها و تصمیم‌سازی برای مدیران می‌شود، از مهم‌ترین مأموریت‌های این دفتر است.

همکار گرامی محمد حسن دهقان نیری

پیوندتان را تبریک می‌گویم و زندگی پر از عشق و محبت را برایتان آرزو می‌کنم



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

نقدینگی، 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 یزد با اشاره به اینکه وزارت نیرو در دولت سیزدهم بر اساس ناترازی موجود، طرح احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه را برنامه‌ریزی کرد، گفت: از این میزان حدود ۱۰ هزار مگاوات به نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ۱۲ هزار مگاوات به نیروگاه‌های خودتامین صنایع و مابقی به نیروگاه‌های سیکل ترکیبی 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 تا با اجرای اقدامات پایلوت در استان یزد، 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 پایلوت در استان یزد، 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 پیک بار، علاوه بر تداوم تولید صنعت، شبکه‌ها و مولدهای برق استان نیز بتوانند بدون آسیب به تولید برق بپردازند.

عظیمی خاطر نشان کرد: صنایع بزرگ استان یزد با توجه به آموزش‌های 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 یزد 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 یزد نیز در این نشست با اشاره به اینکه وضعیت آب و انرژی کشور در حال حاضر با وجود 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



برای صرفه‌جویی امسال بود و ۷۲۰۰ مگاوات نیز در حوزه مشترکین توزیع برنامه‌ریزی شده بود که خوشبختانه این مدیریت بار محقق شد و باعث شد در ناترازی پیک بار امسال نسبت به سال قبل وضعیت بهتری داشته باشیم.

تامین برق پایدار مشترکین با همکاری صنایع



سید مسعود عظیمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد نیز هدف از برگزاری این نشست را بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف انرژی عنوان کرد و افزود: با توجه به اینکه بیش از ۷۰ درصد برق استان یزد در بخش صنعت مصرف می‌شود، همکاری مساعد صنایع با صنعت برق می‌تواند بسیاری از مشکلات صنعت برق را حل و فصل نماید.

وی ادامه داد: به این منظور هرساله جلساتی با صنایع بزرگ برگزار می‌شود

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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد اله داد معاون هماهنگی انتقال توانیر در این مراسم از تلاش صنعتگران و اعضای صنعت برق استان یزد که با وجود کسری‌های موجود، باعث برخورداری از پایداری مناسب شبکه برق در پیک بار ۱۴۰۱ شدند، 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.

اله 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 بیان 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 تحویل 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 تأمین‌کنندگان 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 ساختمان احداث نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۲۲۰ مگاوات در استان یزد به سرمایه‌گذاران تحویل 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 نیروگاه‌ها در 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، تصریح کرد: دانشجویان ضمن بازدید از قسمت‌های مختلف پست از قبیل سوئیچ یارد، اتاق فرمان، باتری خانه و اتاق مخابرات، با انواع پست‌های فشارقوی و نقش آن‌ها در شبکه برق، انواع آرایش شینه‌ها، حفاظت تجهیزات شبکه و دیگر نکات مهم در خصوص شبکه و پست‌های فشارقوی برق آشنا شدند.

حراست و امور محرمانه 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. مهدی رفیع کارشناس بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد که در این بازدید دانشجویان را

گروهی از دانشجویان رشته برق دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت شمال یزد بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال شمال این شرکت، 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 از 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 باوری مقام دوم رده سنی چهارم مسابقات آمادگی

مانور سراسری زلزله و ایمنی برگزار شد



همچنین دانش آموزان با روش‌های صحیح انتقال مجروح، پانسمان و آتل‌بندی اعضای شکسته مجروح، روش تنفس و احیا، خروج صحیح و ایمن از ساختمان حین و پس از زلزله و انواع آتش و نحوه خاموش کردن آن‌ها 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 توصیه‌های لازم توسط کادر پزشکی و انجام هماهنگی‌های مورد نیاز به منظور پیگیری‌های بعدی کارکنان برای تشخیص، پیشگیری و درمان و افزایش سلامت کارکنان خبر داد.

به این‌که معاینات طب کار ادواری (چکاپ پزشکی)، با برنامه‌ریزی از پیش تعیین شده طی دو مرحله انجام شد که در مرحله اول نمونه‌گیری و انجام آزمایش‌ها و در مرحله دوم اپتومتری، نوار قلب، اودیومتری، خدمات بهداشت حرفه‌ای، معاینات مختص بانوان و معاینه و مشاوره پزشک متخصص

دوره را شناسایی اولیه و زود هنگام شاغلین مشکوک به بیماری‌های 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 بیماری‌های واگیردار 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 معاونت بهره‌برداری 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 بازنشسته صنعت برق

گفتنی است سید علی اکبر باقیان در آخرین دوران خدمت خود در صنعت برق استان یزد عنوان شغلی کارشناس هماهنگی و تجزیه و تحلیل حساب‌ها را عهده‌دار بوده و در اسفندماه سال ۱۳۷۳ به افتخار بازنشستگی نائل آمده است.

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



اجرای فرایند نظارت عالیه بر عملکرد HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد



ارزیابی قرار گرفت. نحوه انبارش ایمن تجهیزات، وضعیت سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، نحوه جابجایی و نگهداری روغن‌ها، اسیدها و تجهیزات حاوی جیوه نیز در روز سوم و با حضور ناظرین، در انبار مرکزی شرکت برق منطقه‌ای یزد بررسی شد.

مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت همچنین افزود: در پایان نیز با حضور ناظرین در دفتر معاونت بهره‌برداری، نمایندگان واحدهای حقوقی و دفتر فنی انتقال، مستندات لازم در خصوص مدیریت حریق خطوط انتقال و فوق توزیع و نحوه نظارت پیمانکاران PM و اصلاح و بهینه‌سازی را ارائه کردند.

سلامت شغلی کارکنان از حوزه‌های بررسی شده در معاونت‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در روز نخست بود. دکتر حاجی حسینی در تشریح جزئیات دومین روز ارزیابی HSE شرکت برق منطقه‌ای یزد، افزود: در روز دوم، موضوع رعایت اصول و الزامات ایمنی، بهداشت و محیط زیست در تمامی فرایندهای اجرایی و پشتیبانی، مورد تاکید مدیرعامل شرکت و ناظرین توانیر قرار گرفت.

وی همچنین خاطرنشان کرد: در ادامه، طی بازدید از پست ۴۰۰ کیلوولت یزد دو و گروه اجرایی PM و امور دیسپاچینگ، رعایت الزامات HSE در خصوص ایمن‌سازی 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 برنامه اجرایی نظارت عالیه، در معاونت‌های برنامه‌ریزی، منابع انسانی، مالی و پشتیبانی، طرح و توسعه و دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات حضور یافته و به بررسی حوزه‌های مرتبط این معاونت‌ها پرداختند.

حاجی حسینی ادامه داد: ساختار سازمانی HSE، کمیت و کیفیت آموزش‌های عمومی و تخصصی، فرایند مدیریت HSE پیمانکاران، الزامات ایمنی و فنی نقلیه و خدمات عمومی، بودجه‌ریزی HSE، مدیریت سبز 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، پدافند 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 به‌عنوان یکی از راهکارهای خنک‌سازی در فصل تابستان، پنل خورشیدی، کولر بام‌تور پیرازده BLDC، باتری جریانی، قطعات ساخت داخل تولید شده توسط متخصصین شرکت برق منطقه‌ای یزد مانند رله کنترل توان راکتیو و قطعات و کلیدهای قدرت و سگسیونر نیز در غرفه شرکت به چشم می‌خورد. گفتنی 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.

نهمین 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 میبد در مجلس شورای اسلامی، مسئولین استانی، متخصصین، دانشجویان و علاقه‌مندان حوزه پژوهش و فناوری

معرفی کتاب



نتایج نواوری باز

- ❖ نویسنده: هنری چسپرو
- ❖ ناشر: آریانا قلم
- ❖ تجدید چاپ: ۳
- ❖ تاریخ: ۱۴۰۱-۱۴۰۰

درباره کتاب

بسیاری از شرکت‌ها نوآوری را موضوعی لوکس حساب می‌کنند. زمانی که اوضاع روبه‌راه است از نوآوری استقبال می‌کنند اما وقتی شرایط دشوار می‌شود، اول از همه قید نوآوری را می‌زنند. از طرف دیگر آن‌هایی هم که طرفدار نوآوری هستند فقط از دانش، 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 بپردازد و تمام مهارت‌ها را به دست بیاورد با سازمان‌های دیگر همکاری کند.

هنری چسپرو به گزینه‌ی اول «نوآوری بسته» و به گزینه‌ی دوم «نوآوری باز» می‌گوید. چسپرو می‌گوید: با توجه به پیشرفت‌های فناوری و تغییر شرایط اقتصادی، نوآوری بسته برخلاف ظاهر کم‌خطر، ممکن است پرهزینه، زمان‌بر و بسیار پرخطر باشد. در عوض نوآوری باز اگر به خوبی اجرا شود، می‌تواند مسیری کم‌هزینه، سریع و با ریسک کم‌تر باشد.

هنری چسپرو 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 با درک درست نوآوری باز می‌توانند رشد بیشتر و سریع‌تری را در کسب و کار تجربه کنند.

سید حسن موسوی

مسئول کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

درخشش بانوان

برق منطقه‌ای یزد در مسابقات صنعت آب و برق استان

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در بخش آمادگی جسمانی، شهربانو مظفری و شیمای شیریزدی مقام‌های اول و دوم رده سنی سوم، خدیجه یآوری مقام نخست و لیلا لاله‌زاری مقام سوم رده سنی چهارم و فهیمه گلی‌نژاد نیز مقام دوم رده سنی پنجم این مسابقات را از آن خود کردند. همچنین در مسابقات دومیدانی، شهربانو مظفری مقام دوم رده سنی سوم، لیلا لاله‌زاری و خدیجه یآوری مقام‌های اول و دوم رده سنی چهارم و فهیمه گلی‌نژاد 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 یزد برگزار شد.

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیرالمؤمنین امام علی علیه السلام

۱۹- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ لَحَقَنِي بِسَبَبِ نِعْمَةٍ أَنْعَمْتَ بِهَا عَلَيَّ فَقُوْثُ بِهَا عَلَيَّ مَعْصِيَتِكَ وَخَالَفْتُ بِهَا أَمْرَكَ وَقَدُمْتُ بِهَا عَلَيَّ وَعَيْدِكَ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَاغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

(بار خدایا! و از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که گریبان 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 درود فرست و اینگونه گناهان را بیامرزای بهترین آمرزندگان!)
۲۰- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ قَدُمْتُ فِيهِ شَهْوَتِي عَلَيَّ طَاعَتِكَ وَآثَرْتُ فِيهِ مَحَبَّتِي عَلَيَّ أَمْرِكَ وَأَرْضَيْتُ نَفْسِي فِيهِ بِسَخَطِكَ إِذْ رَهْبْتَنِي مِنْهُ بِتَهْيِكَ وَقَدُمْتُ إِلَيْهِ بِأَعْدَاكَ وَاخْتَجَجْتُ عَلَيَّ فِيهِ بِوَعِيدِكَ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَاغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

(بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که شهوت خود را بر طاعتت مقدم داشتم، و دوست داشتن خود را بر امر تو ترجیح دادم، و نفس خویش را با خشمم تو را ضعیف ساختم، زیرا با نهی از آن مرا ترسانده بودی

و پیشاپیش راه عذر را بر من بسته بودی و با وعده‌ی عذابت حجت را بر من تمام کرده بودی؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و اینگونه گناهان را بیامرزای بهترین آمرزندگان!)

۲۱- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ عَلِمْتُهُ مِنْ نَفْسِي أَوْ نَسِيتُهُ أَوْ ذَكَرْتُهُ أَوْ تَعَمَّدْتُهُ أَوْ أَخْطَأْتُ فِيمَا لَا أَشْكُ أَنَّكَ سَأَلْتَنِي عَنْهُ وَإِنْ نَفْسِي مُرْتَهَنَةٌ بِكَ لَدَيْكَ وَإِنْ كُنْتُ قَدْ نَسِيتُهُ وَغَفَلْتُ عَنْهُ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَاغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

(بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که خود از آن خبر دارم، یا فراموش کرده‌ام، یا به یاد می‌آورم، یا به عمد آن را انجام دادم یا از روی خطا، مواردی که بی‌شک از من سوال خواهی کرد و نفسم نزد تو در گروان است، هر چند آن را فراموش کرده و از آن غافل شده باشم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و اینگونه گناهان را بیامرزای بهترین آمرزندگان!)

۲۲- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ وَاجَهْتُكَ بِهِ وَ قَدْ أَيَقَنْتُ أَنَّكَ تَرَانِي عَلَيْهِ وَغَفِلْتُ أَنْ أَتُوبَ إِلَيْكَ مِنْهُ وَأَنْسِيْتُ أَنْ أَتُوبَ إِلَيْكَ مِنْهُ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَاغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

(بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که با آن با تو روبه‌رو شدم و یقین داشتم که تو مرا در آن حال مبینی و غافل شدم که از آن توبه کنم، و فراموش کردم که از آن استغفار نمایم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و اینگونه گناهان را بیامرزای بهترین آمرزندگان.)

۲۳- اللَّهُمَّ وَاسْتَغْفِرْكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ دَخَلْتُ فِيهِ بِحُشْنِ ظَنِّي بِكَ أَنْ لَا تُعَذِّبَنِي عَلَيْهِ وَ رَجَوْتُكَ لِمَغْفِرَتِهِ فَأَقْدَمْتُ عَلَيْهِ وَ قَدْ عَوَّلْتُ نَفْسِي عَلَيَّ مَغْفِرَتِي بِكَرَمِكَ أَنْ لَا تُفَضِّخَنِي بَعْدَ أَنْ سَتَرْتُهُ عَلَيَّ فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَاغْفِرْهُ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

(بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبم برای هر گناهی که وارد آن شدم به واسطه‌ی حسن ظنم به تو که مرا بر آن عذاب نمی‌کنی و امید به تو که آن را می‌آمرزی به آن اقدام کردم، در حالی که اتکای من بر کرمی بود که از تو می‌شناختم، که دیگر پس از آن که آن را بر من پوشاندی رسوایم نمی‌کنی؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و اینگونه گناهان را بر من بیامرزای بهترین آمرزندگان!)

... ادامه در شماره‌های بعدی

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



همچنین رؤیت پذیری صددرصدی پست‌ها، نیروگاه‌ها، صنایع و پست‌های موبایل، تسلط کارشناسان واحد اسکادا در به‌روزرسانی نقشه و تعریف نقاط جدید همراه با تغییرات در شبکه از نقاط قوت واحد تله‌متری و اسکادا و وجود بستر مطمئن و ارتباط‌های مستقیم فیبر نوری و VOIP با تمامی ایستگاه‌ها و نیروگاه‌ها، برقرار بودن ارتباط بی‌سیم دیجیتال با ایستگاه‌های انتقال و پیشرفت پروژه‌های بهینه‌سازی نیز از جمله نقاط قوت واحد مخابرات و فیبرنوری عنوان شد.

حسینی افزود: ارزیابان دیسپاچینگ با اشاره به توسعه روزافزون مصرف ایجاد فاصله بیشتر بین 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 نوپا بودن 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 خاطر نشان کرد: آمادگی کارشناسان شیفت مراکز و تسلط به شبکه تحت پوشش، تسلط به دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی، اجرا و پایش مناسب مدیریت مصرف در زمان پیک بار و فرایند محور بودن بازبازی شبکه و ثبت و تحلیل حوادث، بخشی از نقاط قابل قوت بخش بهره‌برداری دیسپاچینگ منطقه یزد بود.

وی ادامه داد: برنامه‌ریزی مناسب و هماهنگی با دیسپاچینگ ملی و دیسپاچینگ‌های هم‌جوار و فرایند تهیه آمار و بروز آوری نقشه‌های ایستگاه‌ها و نیروگاه‌ها نیز از نقاط قوت بخش برنامه‌ریزی اعلام شد.

و شبکه تحت پوشش این حوزه را ارائه کرد.

سپس مهندس جمشیدی مدیر بهره‌برداری و کنترل سیستم دیسپاچینگ ملی و سرارزیاب، دیسپاچینگ مناطق رابازوی عملیاتی دیسپاچینگ ملی بر شمرده و تأکید کرد: یکی از اهداف ارزیابی‌ها تشخیص قابلیت‌های دیسپاچینگ مناطق بوده که باید این قابلیت‌ها به اشتراک گذاشته شود تا تفویض کارها به خوبی و هدف‌گذاری‌ها برای رسیدن به نقطه مطلوب بهتر انجام شود.

سپس تیم ارزیاب مدیریت شبکه برق ایران به بررسی شاخص‌های ممیزی در بخش‌های بهره‌برداری، مطالعات و برنامه‌ریزی و آمار، اسکادا و تله‌متری و مخابرات و فیبر نوری پرداختند. در پایان نیز پس از انجام ارزیابی در شاخص‌های بهره‌برداری، مطالعات، برنامه‌ریزی و آمار، اسکادا، تله‌متری، مخابرات و فیبر نوری، تیم ارزیاب دیسپاچینگ منطقه یزد در تشریح

هم‌زمان با سومین ارزیابی دیسپاچینگ مناطق و به منظور سنجش کمی و کیفی توانمندی و عملکرد مراکز دیسپاچینگ منطقه‌ای در امر پایش و راهبری شبکه تحت پوشش، ممیزی دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای یزد توسط نمایندگان معاونت راهبری شبکه برق کشور انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ابتدای مراسم علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری شرکت، ارائه توانمندی‌ها، شناسایی نقاط قوت و قابل بهبود را از جمله مزایای اجرای 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 ارائه کرد. محمداله دادمعاون 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.

معاون هماهنگی انتقال شرکت توانیر و معاون بهره‌وری سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، از مراکز دیسپاچینگ انتقال و فوق توزیع منطقه یزد بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این بازدید که با حضور ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت انجام شد، علی محمد فتح‌آبادی معاون بهره‌برداری این شرکت، گزارشی از آخرین وضعیت شبکه انتقال و فوق توزیع و



اخبار 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 اردو تدارک دید.

برگزاری دوره آشنایی با علوم و معارف دفاع مقدس

دوره آشنایی با علوم و معارف دفاع مقدس به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس و یاد و خاطره شهدای 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 مقدس ویژه خواهران برق منطقه‌ای یزد

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

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، یادواره شهدای مخابرات، مراسم پخش سخنرانی رهبر انقلاب و همایش بزرگ اقتدار 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 ورزشکاران پایگاه شهید سامعی در مسابقات بسیج ادارات استان یزد



ورزشکاران 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



فهرمان مسابقات فوتسال شرکت برق منطقه‌ای یزد مشخص شد

وی ادامه داد: در مسابقات نیمه‌نهایی نیز دو تیم تلاش از دفتر فنی انتقال و کنترل شبکه دیسپاچینگ معاونت بهره‌برداری بالغیه بر حریفان خود وارد مرحله نهایی شدند و در مرحله فینال، پس از کسب نتیجه مساوی دو بر دو در وقت 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 رده‌بندی این مسابقات نیز تیم حافظ از دفتر حراست و امور محرمانه مقام سوم و تیم نقلیه معاونت بهره‌برداری نیز مقام چهارم را از آن خود کردند.

به اینکه این مسابقات به مناسبت هفته بسیج و یادبود مرحوم سید محمدرضا موسوی همکار درگذشته شرکت برق منطقه‌ای یزد، برگزار شد، خاطرنشان کرد: صرفه‌جویی 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 محرمانه، تیم نقلیه بهره‌برداری، تیم تلاش از دفتر فنی انتقال معاونت بهره‌برداری و تیم کنترل شبکه از دیسپاچینگ این معاونت، 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 دبیر هیئت ورزش این شرکت، با اشاره

صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵

تلفن: ۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

تلفن: ۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۳۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه آرایی: محمد مهدی میرزایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سر دبیر: 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