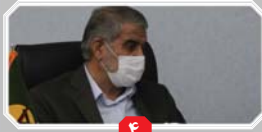


در این شماره می‌خوانیم:



۲ کسب مقام دوم برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو



۴ توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی



۵ مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد: لزوم تداوم پیشگام بودن استان یزد در زمینه بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

انعقاد تفاهم نامه همکاری مابین ساتبا و استانداری یزد

تفاهم نامه ای در راستای توسعه زیرساخت های لازم در خصوص بهینه سازی انرژی، تولید برق تجدیدپذیر و پاک و حمایت از مشارکت بخش خصوصی در این حوزه به مدت ۴ سال، مابین ساتبا و استانداری یزد مبادله شد.

گفتنی است همکاری و بسترسازی در توسعه انواع انرژی های تجدیدپذیر و پاک از طریق استفاده از ظرفیت کلیه ادارات، سازمان ها و دستگاه های ذیربط و همچنین اشتراک گذاری اطلاعات مورد نیاز شناسایی ساخت گاه های احداث نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک در استان یزد به منظور تسهیل امور و ترغیب سرمایه گذاران، موضوع تفاهم نامه بوده است.

تامین برق پایدار در کشور، ارتقاء و افزایش ظرفیت تولید انرژی از منابع تجدیدپذیر و توسعه زنجیره تولید تجهیزات تجدیدپذیر و همچنین ترویج فرهنگ عمومی بهینه سازی و ارتقای بهره وری برق از طریق تدوین برنامه های راهبردی و انجام اقدامات مشترک در سطح مشترکین برق خانگی، اداری و صنعتی استان، از جمله اهداف تبادل این تفاهم نامه بود.



تفاهم نامه همکاری در زمینه توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک و بهینه سازی و ارتقای بهره وری برق در استانداری یزد منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، در نشست که پنجشنبه ۲۳ دی ماه ۱۴۰۰، با حضور مهران فاطمی استاندار یزد، محمود کمانی معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق، سید مسعود عظیمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار و دیگر مسئولان و مدیران مرتبط برگزار شد،

افزایش ارتفاع خطوط ۶۳ کیلوولت سورمق - ابرکوه در تلاقی با راه آهن یزد- اقلید



اهداف اصلی این پروژه عنوان کرد. آرمان گلزارفر کارشناس نظارت بر تعمیرات خطوط فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای یزد و ناظر این پروژه نیز با اشاره به اینکه تمامی مراحل بررسی فنی، طراحی، تهیه مشخصات فنی، روش های اجرا و نظارت بر انجام پروژه در گروه نظارت بر تعمیرات خط شرکت انجام شده است خاطر نشان کرد؛ با توجه به اهمیت پروژه مذکور، با استفاده از توان پیمانکار بومی، با برنامه ریزی دقیق و کاهش مدت زمان خروج خطوط نسبت به نصب دو دستگاه برج مشبک فلزی و ۱۶ اصله پایه سیمانی جدید، افزایش ارتفاع خط بر روی راه آهن یزد- اقلید با موفقیت انجام شد.

منطقه ابرکوه، موجب نقض حریم ارتفاعی خطوط و ایجاد شرایط ناایمن بر اساس دستورالعمل های ابلاغی شده بود.

وی ضمن اشاره به اینکه شهرستان ابرکوه با استفاده از خطوط با پایه های سیمانی برق رسانی می گردد تصریح کرد؛ پایداری شبکه برق منطقه، همزمان با انجام پروژه، از اهمیت بالایی برخوردار بود.

اسدی پور ادامه داد: با انجام اقدامات پیشگیرانه از جمله ترموگرافی از اتصالات خط، مازاد بر فعالیت های سالانه نگهداری و تعمیرات خطوط و همچنین اقدام اصلاحی بر روی مفصل های میانی قبل از شروع پروژه، برای افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه اقدام شد.

رئیس گروه نظارت بر تعمیرات خط دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین ضمن اشاره به هزینه بیش از ۲۰ میلیارد ریالی در انجام این پروژه، رعایت حریم ارتفاعی خطوط، حفظ جان مسافرین قطارهای عبوری، افزایش پایداری شبکه ابرکوه و کاهش مخاطرات بهره برداری را از



رئیس گروه نظارت بر تعمیرات خط دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از اجرای پروژه افزایش ارتفاع خطوط ۶۳ کیلوولت سورمق- ابرکوه به دلیل تلاقی با پروژه ملی احداث راه آهن یزد- اقلید خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور گفت: خطوط در حال بهره برداری ۶۳ کیلوولت سورمق- ابرکوه، به دلیل تلاقی با پروژه ملی احداث راه آهن یزد- اقلید



یک منزل عایق کاری شده، در زمستان دما را ۵ درجه گرمتر و در تابستان ۱۰ درجه خنک تر نگه می‌دارد

کسب مقام دوم برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو

سال ۱۳۹۹ انجام شد، تصریح کرد: شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این ارزیابی از میان ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای استانی کشور، حائز رتبه دوم شد. گفتنی است ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو، هر ساله بر اساس شاخص‌های عمومی و اختصاصی تعریف شده در ۴ محور ذینفعان کلیدی، رشد و یادگیری، مالی و فرایندهای کلیدی اجرا می‌شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از ابلاغ نتایج ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی با بیان اینکه ارزیابی عملکرد مدیران ارشد وزارت نیرو در سال جاری و با هدف پایش عملکرد و دستیابی شرکت‌های تابعه به مأموریت و تکالیف ابلاغی



خط ۲۳۰ کیلوولت ساغند برقرار شد



کیلوولت ساغند در شهرستان اردکان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید مهدی جعفری با اعلام برق‌داری خط ۲۳۰ کیلوولت ساغند افزود: این پروژه با هدف تغذیه پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند و تامین بار شرکت پایا فولاد کویر یزد با مشارکت متقاضی اجرا و برق‌دار شد. گفتنی است نظارت عالی این خط با طول ۳ کیلومتر توسط دفتر مهندسی طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام شده است.



مدیر دفتر مهندسی طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد، از برق‌دار شدن خط ۲۳۰

اصلاح کنسرواتورهای مشترک تپ چنجر و تانک اصلی در ترانسفورماتور فوق توزیع برق منطقه‌ای یزد



صفحات مناسب» به عنوان طرح اصلاحی انتخاب شد. آبادیان همچنین در تشریح جزئیات اجرای این پروژه تصریح کرد: عملیات اصلاح کنسرواتورهای مشترک تپ چنجر و تانک اصلی در ترانسفورماتور فوق توزیع شرکت، برای اولین بار در برق یزد به عنوان پایلوت بر روی ترانسفورماتور موجود در انبار شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شده و در سال آینده در قالب پروژه بهینه‌سازی برای کلیه ترانسفورماتورهای در حال بهره‌برداری اجرا خواهد شد. گفتنی است طرح مذکور با کمترین هزینه و تغییرات بر روی کنسرواتور موجود، تغییرات و اصلاحات لازم را اعمال خواهد کرد.

شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، بهرام آبادیان با اشاره به اینکه در اکثر ترانسفورماتورهای فوق توزیع با عمر بهره‌برداری بیش از ۲۵ سال، کنسرواتور ترانسفورماتور در بخش تانک اصلی و تپ چنجر دارای ارتباط است، خاطرنشان کرد: وجود این ارتباط علاوه بر ایجاد خطا در تحلیل ترانسفورماتور باعث ورود گازهای قابل اشتعال و ناخالصی به داخل ترانسفورماتور شده و باعث کاهش عمر و کیفیت عایقی ترانسفورماتور در بلندمدت می‌شود. وی افزود: طرح پیشنهادی «اصلاح قسمت بالای ارتباط دو محفظه کنسرواتور، از طریق جوشکاری با



کارشناس تجهیزات پست دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از اصلاح کنسرواتورهای مشترک تپ چنجر و تانک اصلی در ترانسفورماتور فوق توزیع این

همکاران گرامی، آقایان

محسن تهمنتی، حمیدرضا سعادت، فاطمه زارع علیرضا عسگری

مصیب وارده به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای شما صبر جمیل مسئلت داریم.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



اصلاح و بهینه سازی فونداسیون خطوط

شرکت برق منطقه‌ای یزد

این پروژه یعنی افزایش مقاومت فونداسیون‌ها و قابلیت اطمینان بهره برداری از خطوط مذکور حاصل شد.

آرمان گلزار فر کارشناس نظارت بر تعمیرات خطوط فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای یزد و ناظر این پروژه نیز با اشاره به اینکه تمامی مراحل بررسی فنی، طراحی، تهیه مشخصات فنی، روش‌های اجرا و نظارت بر انجام پروژه در گروه نظارت بر تعمیرات خط شرکت انجام شده است، اظهار داشت: برای اجرای اصولی ملزومات فنی ترمیم فونداسیون‌های خط مذکور، عملیات اجرایی این پروژه به ۷ مرحله اصلی تقسیم شد.

وی ادامه داد: شناسایی فونداسیون‌های معیوب با بررسی وضعیت ظاهری استاب و سر چیمینی، آزمایش شیمیایی خاک، طراحی و تطبیق نقشه فونداسیون برج‌های تیپ S خط یزد یک-مهریز، تعیین طرح اختلاط و استفاده از افزودنی مزوکریت در بتن، تامین تجهیزات، ترمیم فونداسیون و نظارت کارگاهی و آزمایش مقاومت فشاری بتن از جمله مراحل عملیات اجرایی پروژه مذکور بوده که با توجه به اهمیت پروژه، با استفاده از توان پیمانکاران بومی و با برنامه ریزی دقیق به منظور پیشگیری از مخاطرات احتمالی، این مهم انجام شد.



رئیس گروه نظارت بر تعمیرات خط دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد از پایش وضعیت فونداسیون خطوط با عمر بالای بهره برداری و اجرای پروژه اصلاح و بهینه سازی فونداسیون خطوط ۶۳ کیلوولت یزد یک-مهریز و ۶۳ اردکان-۲۳۰ اردکان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور با اشاره به حادثه سقوط برج خط ۶۳ کیلوولت غرب- شهید سامعی به دلیل تند باد و فرسودگی شدید استاب، تصریح کرد: فونداسیون خطوط انتقال و فوق توزیع از اهمیت بسزایی در بهره برداری مطمئن خطوط انتقال انرژی برخوردار بوده و از این رو، پایش وضعیت خطوط و شناسایی فونداسیون‌های معیوب از سخت‌ترین مراحل کار به شمار می‌رود که با انجام بازدید از خطوط و استفاده از تجارب اساتید دانشگاهی و همکاران خبره در این زمینه، ترمیم فونداسیون با موفقیت انجام شد.

وی همچنین با بیان اینکه در این پروژه، استاب ۲۲ فونداسیون به صورت کامل تعویض، آرماتور بندی و بتن ریزی شد، افزود: از این تعداد، ۱۹ فونداسیون مربوط به خط ۶۳ کیلوولت یزد یک-مهریز و ۳ فونداسیون مربوط به خط ۶۳ اردکان-۲۳۰ کیلوولت اردکان بوده و مابقی بر حسب نیاز ترمیم شده است که با انجام پروژه، هدف اصلی

راه اندازی سیستم حفاظت گشت نگهبان در حراست برق منطقه‌ای یزد برای نخستین بار در کشور



زارع در بیان سایر مزایای این سیستم افزود: استفاده به صورت بی سیم در مقرهای خارج از شهر و فاقد خط تلفن ثابت، استهلاک پایین دستگاه و صرفه جویی در زمان در مواقع بحرانی جهت اطلاع رسانی نیز از دیگر مزایای سیستم حفاظت گشت شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

رئیس گروه حفاظت فیزیکی شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین در تشریح این سیستم یادآور شد: سیستم حفاظت گشت شرکت برق واحد الکترونیکی به عنوان تماس گیرنده و ایجاد آلارم هشدار و یک جعبه مخصوص دستگاه گشت زنی مجهز به کلید الکترومکانیکی تشکیل شده است.

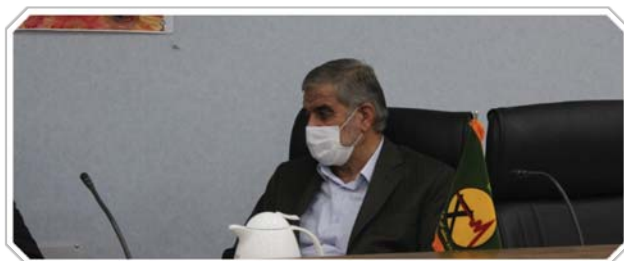
وی ادامه داد: در بخش بعدی نیز این سیستم، هم از نظر فیزیکی و سخت افزاری و هم از نظر نرم افزاری ارتقاء یافته و ایرادات امنیتی سیستم ابتدایی برطرف شده است. همچنین تمامی بخش‌های سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه توسط متخصصان بومی و داخلی کشور طراحی و ساخته شده که این امر به منزله حمایت از کالای ایرانی تلقی می‌شود.

رئیس گروه حفاظت فیزیکی شرکت برق منطقه‌ای یزد، جزئیات راه اندازی سیستم حفاظت گشت نگهبان در حراست این شرکت را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ناصر زارع با اشاره به اینکه یکی از وظایف اصلی نگهبانان این شرکت، حفاظت از اموال و تاسیسات و همچنین گشت زنی در ساعات مختلف شبانه روز است ادامه داد: این امر نقش مهمی برای جلوگیری از نفوذ عوامل بیگانه و تحمیل خسارت به شرکت برق منطقه‌ای یزد دارد.

وی تصریح کرد: در این راستا، جهت پیشگیری از خطرات ناشی از ترک نگهبانی برای نگهبانان در حال گشت و نگهبان دوم مستقر در نگهبانی و همچنین جلوگیری از ایجاد خسارت توسط سارقین، خرابکاران و عوامل داخلی مانند گاز گرفتگی، برای نخستین بار در کشور سیستم حفاظت گشت نگهبان طراحی شده که با استفاده از این سیستم، امنیت جانی نگهبانان و امنیت مقرها و تاسیسات شرکت در شرایط بحرانی حفظ خواهد شد.

توسعه نیروگاه های تجدید پذیر کشور با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی



کرد: با توجه به رویکرد دولت سیزدهم برای احداث ده هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور، تلاش خود را برای تداوم پیشرو بودن در این عرصه به کار خواهیم بست.

وی ضمن اشاره به تاکید رئیس جمهور در خصوص تبدیل استان یزد به قطب انرژی خاورمیانه خاطرنشان کرد: خوشبختانه در این رابطه، برنامه ریزی احداث دو هزار مگاوات در استان یزد انجام شده که ۱۶۵۰ مگاوات از این میزان در حوزه نیروگاه های بالای ده مگاوات و بخش دیگر نیز در حوزه نیروگاه های کوچک خانگی احداث خواهد شد.

اسدی افزود: توسعه زنجیره ساخت تجهیزات خورشیدی با توجه به پتانسیل بهره گیری از انرژی خورشیدی و برنامه های در دست اجرا نیز از دیگر مقوله های نیامند توجه است که در این راستا، شرکت الکتروکوپر یزد، در زمینه ساخت تجهیزات مورد نیاز احداث نیروگاه های خانگی فعالیت مناسبی داشته و با حمایت های ساتبا، این مهم تداوم و گسترش خواهد داشت.

به نسبت ده سال گذشته بسیار کاهش یافته و به قیمت انرژی حرارتی نزدیک و قابل رقابت شده است. وی با بیان اینکه ساتبا در حال حاضر با محدودیت منابع بودجه ای روبرو است، ادامه داد: برای تداوم اقدامات توسعه ای در کشور، به همراهی و حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی نیز نیاز داریم تا بتوانیم منابع مورد نیاز را تامین نموده و توسعه بیشتر انرژی های تجدید پذیر را دنبال کنیم.

معاون وزیر نیرو در خصوص تفاهم نامه منعقد شده مابین استانداری یزد و سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور ادامه داد: با عقد این تفاهم نامه ها، ضمن کاهش موانع سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر، شرایط اتصال به شبکه تسهیل و اقدامات مورد نیاز جهت کسب حداکثر میزان بازدهی شبکه، اجرا خواهد شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد، با اشاره به پیشرو بودن استان یزد در زمینه بهره برداری از انرژی خورشیدی در کشور تصریح

کار بیشتری دارد؛ تصریح کرد: باید سیاست دولت و ساتبا به گونه ای پیش رود که با حمایت از واحد های تولید کننده انرژی های تجدیدپذیر، ضمن ایجاد اشتغال و کاهش نیاز مردم، گسترش و توسعه این نیروگاه ها، افزایش تولید برق و ارزآوری انرژی تجدیدپذیر برای کشور را شاهد باشیم. محمود کمائی رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور نیز در ادامه با اشاره به اینکه وضعیت برق کشور در حال حاضر با مشکل روبرو است، تصریح کرد: طی برنامه ریزی های انجام شده، بهره برداری از ۳۵ هزار مگاوات انرژی در ۴ سال آینده کشور را مدنظر داریم که از این میزان، ده هزار مگاوات به انرژی های تجدیدپذیر اختصاص دارد.

وی ضمن اشاره به اینکه به دلیل مشکلات سوخت و کمبود آب، اهمیت انرژی های تجدیدپذیر بیش از پیش به چشم می آید، خاطرنشان کرد: با توجه به این عوامل می بایست به سمت توسعه نیروگاه های تجدید پذیر گام برداریم چرا که در حال حاضر، قیمت تولید انرژی تجدیدپذیر

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور با نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت و گو کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد و اشکذر در این دیدار با اشاره به اینکه استان یزد، ظرفیت مناسبی در زمینه توسعه انرژی های خورشیدی دارد تصریح کرد: در صورتی که حمایت لازم توسط دولت صورت بگیرد، می توان از پتانسیل مناسب نهایت استفاده را برد که در سفر رئیس جمهور به یزد نیز تبدیل استان یزد به قطب انرژی مورد تاکید قرار گرفته است.

وی تاکید کرد: در صورتی که خواهیم استان یزد را به قطب انرژی تبدیل کنیم یقیناً می بایست کارخانجات فعالی در زمینه ساخت پنل ها و تجهیزات مربوطه در این منطقه داشته باشیم.

نماینده مردم یزد و اشکذر در مجلس شورای اسلامی همچنین با اشاره به اینکه خرید برق توسط دولت جای

پیام مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد به مناسبت دومین سالگرد شهادت سردار سلیمانی

صنعت برق استان یزد، برای روح بلند و خداجوی حاج قاسم سلیمانی علو درجات را آرزو می نمایم و دومین سالگرد شهادت ایشان که در دفتر تاریخ به عنوان روز جهانی مقاومت نام گذاری شده است را خدمت مقام معظم رهبری و ملت شهید پرور ایران گرمی داشته و از خداوند متعال، توفیق و سعادت ادامه راه او را برای همگان خواهیم.

ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد

جهان نیز به دژ گران بهای وجودش افتخار می کردند و او را مظهر شجاعت و مقاومت می دانستند. اکنون که دومین سالگرد شهادت سردار دل ها را پشت سر می گذاریم، جانفشانی ها و رشادت های ایشان را در خاطر داریم و به نام غرور آفرین شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی افتخار می کنیم؛ او که دشمنان آنقدر از وجودش می ترسیدند که وی را در دل سیاهی شب پر کردند.

اینجانب به نمایندگی از خانواده

خاک پاک ایران زمین، جایگاه تبلور مردان و زنانی است که افتخار آفرینی ها و رشادت های آنان، تاریخ این مرز و بوم را غنی ساخته و حماسه آفرینی آنان را در کمتر مکانی از این کره خاکی شاهدیم. تاریخ معاصر ایران نیز مانند ادوار گذشته خود، شاهد رویش دلاوران و بزرگانی چون سردار دل ها، شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی بوده، هست و خواهد بود. بزرگ مرد نازنینی که علاوه بر هموطنانش، تمامی آزاداندیشان



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد به مناسبت دومین سالگرد شهادت سردار سلیمانی و روز جهانی مقاومت پیامی صادر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است:

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد:

زورم تداوم پیشگام بودن استان یزد در زمینه بهره‌گیری از انرژی خورشیدی



استان یزد در این زمینه تصریح کرد: اجرای اقدامات بهینه سازی مصرف در ساختمان‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد، اجرای اقدامات بهینه سازی مصرف در مشترکین خانگی و مدیریت مصرف خانه به خانه، فعالیت‌های مربوط به فرهنگ سازی و آموزش، بهینه سازی مصرف ادارات و صنایع استان و رویکرد بسیو خورشیدی، بخشی از اقدامات صورت گرفته برای کاهش افزایش بهره‌وری در استان یزد بوده است. اسدی حمایت از بخش خصوصی، استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش بنیان را از جمله برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد جهت اصلاح الگوی مصرف به خصوص در حوزه سرمایه‌ش، صنعت و کشاورزی برشمرد تا با حمایت سازمان‌های مرتبط، بهره‌وری تا حد ممکن در استان و کشور افزایش یابد. گفتنی است در پایان این نشست نیز تفاهم‌نامه همکاری در زمینه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک و بهینه سازی و ارتقای بهره‌وری برق در استانداری یزد منعقد شد.

گذاران توانمند افزود: جلسات کارشناسی برای جذب سرمایه گذار به دفعات متعدد برگزار شده و معرفی نقاط مستعد احداث فیدر به سرمایه‌گذاران جدید نیز یکی دیگر از اقدامات انجام شده برای توسعه انرژی‌های تجدید پذیر استان یزد بوده است که امیدواریم با تداوم حمایت استان و ساتبا، استان یزد در ۴ ساله آینده همچنان در زمینه انرژی‌های تجدید پذیر پیشرو باشد. اسدی همچنین فعالیت در زمینه تولید اینورتر، استراکچر و ربات‌های شستشوی پنل‌های خورشیدی در استان یزد را تکمیل‌کننده زنجیره انرژی خورشیدی در استان یزد عنوان کرد و افزود: استان یزد می‌تواند در این زمینه فعالیت خوبی داشته باشد و زنجیره کامل ساخت ادوات مرتبط با نیروگاه خورشیدی در این استان شکل بگیرد. وی افزایش بهره‌وری در استان را از راه‌های کاهش آلودگی، افزایش اشتغال و رفاه و بهداشت دانست و با اشاره به اقدامات مناسب

مناسب بوده و رویکرد کشور و دولت نیز بهره‌برداری از ۱۰ هزار مگاوات انرژی خورشیدی تا افق ۱۴۰۴ است، استان یزد نیز می‌بایست در این زمینه پیشگام بودن خود را حفظ نماید. وی در تشریح اقدامات انجام شده جهت توسعه انرژی‌های تجدید پذیر استان یزد، در اولویت قرار دادن نیروگاه‌های تجدید پذیر و حمایت از سرمایه‌گذاران و رفع مشکلات آن‌ها در استان، تشکیل کارگروه جذب سرمایه گذاران خورشیدی و برگزاری جلسات دوره‌ای، تخصیص زمین‌های اطراف پست‌های برق به نیروگاه‌های خورشیدی برای به حداقل رساندن میزان تلفات شبکه و تشکیل کارگروه اقدام برای تعیین تکلیف نیروگاه‌های راکد را بخشی از این اقدامات برشمرد. وی با اشاره به شناسایی ۲۵ نقطه دارای پتانسیل برای احداث ۱۶۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ایجاد آمادگی این نقاط برای انجام مراحل صدور مجوز و واگذاری زمین و شروع فعالیت سرمایه

نشست معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق کشور و استاندار یزد، با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد و نمایندگان دستگاه‌های ذیربط استانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در این نشست با اشاره به اینکه حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری، از رویکردهای اساسی و اصلی استان در دولت کنونی است تصریح کرد: خوشبختانه با حمایت استاندار و مجموعه استان یزد، اقدامات مناسبی در سال‌های گذشته و به خصوص در چند ماهه اخیر در زمینه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر صورت گرفته است. وی استان یزد را با دارا بودن ۸۱ مگاوات انرژی خورشیدی از استان‌های برتر این حوزه دانست و ادامه داد: با توجه به اینکه پتانسیل استان یزد در زمینه بهره‌گیری از انرژی خورشیدی بسیار

تقدیر از کارشناس GIS برق منطقه‌ای یزد

فناوری اطلاعات مکانی وزارت نیرو و بهره‌گیری از فناوری اطلاعات مکان محور در جهت پیشبرد اهداف و مأموریت‌های صنعت آب و برق قدردانی کرد.

شعاع ضمن تبریک روز جهانی GIS، از تلاش‌های مستمر حسن صالحی وزیر کارشناس و نماینده GIS شرکت برق منطقه‌ای یزد، در راستای تحقق اصول نظام‌نامه

معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر از کارشناس GIS شرکت برق منطقه‌ای یزد تقدیر کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، رضا انجم



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد در میزگرد ایسنا مطرح کرد:

مصرف ۴۰ درصد انرژی کشور در بخش ساختمان /

لزوم اجرای قوانین بهینه‌سازی انرژی در ساختمان‌های استان یزد

لزوم اجرای اقدامات بهینه‌سازی مصرف انرژی در بخش‌های پرمصرف استان

محمدرضا عزیزی نماینده شرکت آب منطقه‌ای یزد نیز با تاکید به اهمیت در اولویت قرار گرفتن مصرف انرژی در بخش‌هایی که بیشترین سهم را دارند خاطرنشان کرد: بیش از ۹۰ درصد آب مصرفی استان به بخش کشاورزی اختصاص دارد که باید راهکارهای بهینه سازی در این بخش مورد اهتمام قرار گیرد.

حسین فتوحی معاون مالی و پشتیبانی شرکت آب و فاضلاب استان یزد نیز در ادامه ارائه راهکار برای مصرف بهینه انرژی و آب در بخش‌های صنعت و کشاورزی را اولویتی مهم برشمرد و گفت: با توجه به اینکه نباید تنها مردم و مصرف‌کنندگان خانگی تحت فشار قرار گیرند، پرهیز از سیاست‌گذاری‌های نامطلوب مسئولان و تصمیم‌گیری‌های نامتناسب آنان با وجود محدودیت‌های منابع آب و انرژی؛ باید مورد توجه قرار گیرد.

بهینه‌سازی مصرف انرژی، ضرورت کاهش نارتازی انرژی در شرایط کنونی

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، در ادامه با اشاره به نارتازی ۱۴ هزار مگاواتی انرژی برق در تابستان ۱۴۰۰ و نارتازی ۱۵۴ میلیون



مترمکعبی گاز در زمستان سال جاری افزود: در صورت تداوم این روند، ایران به وارد کننده انرژی در آینده تبدیل خواهد شد که می‌بایست با همکاری و تلاش متولیان تامین انرژی کشور برای توسعه زیرساخت‌ها در این بخش، مصرف‌کنندگان نیز بیش از پیش به مصرف بهینه انرژی ترغیب شده و روی آورند.

وی همچنین افزود: با توجه به صنعتی بودن استان یزد، حدود ۷۵ درصد انرژی برق استان در حوزه صنایع، ۷ درصد در بخش کشاورزی، ۱۱ درصد در بخش خانگی و مابقی نیز در سایر بخش‌ها مصرف می‌شود.

وی تصریح کرد: میزان مصرف انرژی در کشورهای پیشرفته ۳۰ کیلووات به ازای هر متر مربع و میانگین جهانی آن ۸۰ کیلووات است که متأسفانه این عدد در کشور ایران به حدود ۳۰۰ کیلووات ساعت به ازای هر متر مربع می‌رسد که لزوم توجه به بهینه‌سازی مصرف و افزایش نرخ بهره‌وری در کشور را نشان می‌دهد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه مشترکین خانگی یکی از بخش‌های مهم مصرف‌کننده انرژی در کشور هستند، مصرف ۴۰ تا ۴۵ درصدی انرژی کشور در این بخش را مورد تاکید قرار داد و تصریح کرد: در راستای مصرف بهینه انرژی در این بخش تاکنون قوانین و مقررات مختلفی از جمله مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان با موضوع صرفه‌جویی در مصرف انرژی، مبحث ۲۲ ساختمان با موضوع طول عمر مفید ساختمان برای مراقبت و نگهداری از آن و همچنین موضوع برجسب انرژی در ساختمان‌ها به تصویب رسیده است.

وی ادامه داد: با وجود گذشت حدود ۱۶ سال از تصویب قانون مبحث ۱۹ انرژی، این قانون هنوز به طور جامع عملیاتی نشده و با توجه به نزدیک بودن افزایش تعرفه انرژی برای مصرف‌کنندگان پر مصرف توسط دولت، باید با ارائه آموزش و راهکارهای بهینه‌سازی در راستای کاهش فشار اقتصادی به مردم تلاش کرد.

اسدی با بیان اینکه افزایش تعرفه برق خانگی از ابتدای بهمن ماه سال جاری اجرا خواهد شد، افزود: امیدواریم با افزایش تعرفه برای مصرف‌کنندگان بالاتر از الگوی مصرف، انگیزه بخشی به مشترکان پرمصرف جهت روی آوردن به بهره‌وری بیشتر را شاهد باشیم.

میزگرد خبرگزاری ایسنا با حضور مسئولان و کارشناسان استان و نمایندگان دستگاه‌های خدمات رسان حوزه انرژی و آب در استان یزد با موضوع سرمایه‌ی و گرمایش برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد این نشست با توجه به وضعیت حساس انرژی برق، گاز و آب خصوصا بحران آنها در تابستان و زمستان سال ۱۴۰۰، با حضور مسئولان و نمایندگان شرکت‌های برق منطقه‌ای، آب منطقه‌ای، توزیع نیروی برق، آب و فاضلاب، شرکت گاز، شهرداری، نظام مهندسی ساختمان و مدیریت بحران استانداری یزد برگزار و به اهمیت صرفه‌جویی و بهینه‌سازی انرژی در کنار اقدامات توسعه‌ای و زیرساختی دولت و همچنین اجرای مقررات ملی ساختمان در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی تاکید شد.

پیشگیری از بروز بحران انرژی، اولویت نخست مدیریت بحران استان یزد

محمدعلی ملک‌زاده مدیرکل مدیریت بحران استانداری یزد تداوم شیوه‌ی کنونی مصرف انرژی را با اشاره به محدودیت‌های منابع انرژی بر اساس خشکسالی‌های ۱۷



سال اخیر استان یزد، وضعیت خطرناک دانست و تصریح کرد: هر ساله موضوع سازگاری با شرایط اقلیمی و کاهش و بهینه‌سازی مصرف انرژی در موارد متعدد مطرح می‌شود اما متأسفانه توجه چندانی به این امر نشده و به گذر زمان، وضعیت بحرانی‌تر می‌شود.

وی ضمن اشاره به برگزاری هفت نشست کارگروه انرژی در چند ماهه اخیر در استان یزد خاطرنشان کرد: نخستین اولویت مدیریت بحران استان یزد، پیشگیری از بروز بحران انرژی در استان است.

وی همچنین با بیان این که مصرف انرژی خانگی به مراتب کمتر از سایر بخش‌ها است خاطرنشان کرد: خوشبختانه بخش خانگی همواره با سیاست‌های بهینه‌سازی انرژی همراه است و صرفه‌جویی اندک در بخش‌های صنعت و کشاورزی نیز می‌تواند بسیاری از مشکلات فعلی حوزه انرژی را در کوتاه مدت برطرف کند. ملک‌زاده همچنین اربان بودن انرژی در کشور بر اساس معیارها و سیاستگذاری‌های دولت را عاملی دانست که موجب شده تا مقوله بهینه‌سازی مصرف انرژی هیچگاه به عنوان دغدغه مصرف‌کنندگان نباشد و همچنین صرفه‌جویی در بخش‌های صنعتی نیز به همین دلیل، برای صاحبان صنایع چندان مقرون به صرفه نیست.

وی با اشاره به اینکه عمده سرمایه‌گذاری انجام شده در بخش فرهنگ سازی نیز به بخش خانگی متمرکز است، لزوم فرهنگ سازی در سایر بخش‌ها را مورد تاکید قرار داد و افزود: می‌بایست با تدابیر لازم، برای صرفه‌جویی انرژی به تمامی بخش‌ها انگیزه داد.

کاهش مصرف چشمگیر آب و برق منازل با راهکاری ساده و کم هزینه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این رابطه با اشاره به همکاری موثر بخش صنعت در گذر از پیک بار تابستان ۱۴۰۰ افزود: با همکاری صنایع استان، مصرف انرژی برق مورد نیاز امسال استان برای گذر از پیک بار، از ۱۸۰۰ مگاوات به ۱۱۰۰ مگاوات کاهش یافت و این کاهش، کمترین خاموشی را متوجه بخش خانگی ساخت.

وی بهترین وسیله سرمایه‌ی متناسب با اقلیم استان یزد را کولر آبی عنوان کرده و ضمن هشدار بابت افزایش کولرهای گازی و چیلرهای با مصرف بالای برق در استان اظهار داشت: در تابستان ۱۴۰۰، با مبلغی اندک در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی در کولرهای آبی و تنها با تعویض پوشال، نصب سایه‌بان و روغنکاری کولرهای یک هزار منزل در مناطق کمتر برخوردار شهر یزد، کاهش ۳۰ درصدی مصرف آب و ۱۵ تا ۲۰ درصدی مصرف برق در این منازل اتفاق افتاد.

کاهش ۲۰ تا ۴۰ درصدی مصرف گاز موتورخانه‌های ساختمان‌ها توسط شرکت گاز استان یزد

نوح معظمی رئیس بهینه‌سازی مصرف گاز شرکت گاز استان یزد نیز در این نشست، رکورد زنی مصرف گاز کشور در بخش خانگی در هفته گذشته را مورد تاکید قرار داد و تصریح کرد: عایق‌کاری



و سرویس مشعل و نصب رسوب‌گیر موتورخانه‌ها از جمله اقدامات شرکت گاز استان بوده که در راستای اجرای طرح بهینه‌سازی رایگان موتورخانه‌ها و با رویکرد مجتمع‌های مسکونی صورت گرفته و موجب کاهش ۲۰ تا ۴۰ درصدی مصرف گاز در این بخش‌ها شده است.

وی قیمت پایین عرضه گاز را مهم‌ترین مشکل در زمینه مصرف بالای انرژی عنوان کرد و افزود: در صورت شاخص‌سازی مصرف انرژی حامل‌های انرژی همانند قیمت بنزین، مردم به سمت مصرف بهینه سوق خواهند یافت.

۴۰ تا ۴۵ درصد از مصرف انرژی اعم از آب، برق و گاز مربوط به بخش خانگی است، عنوان کرد؛ مبحث ۱۹ ساختمان یک قانون جامع و فنی در موضوع مصرف انرژی است ولی متأسفانه ضمانت اجرایی لازم را ندارد.

وی ضمن اشاره به احداث بسیاری از ساختمان‌ها در استان به صورت غیرمجاز، به تشدید نظارت‌های سختگیرانه تأکید کرد و افزود: خوشبختانه مهندسان سازمان نظام مهندسی ساختمان به صورت مداوم از آموزش‌های لازم بهره‌مند شده و برخی از ساختمان‌های استان نیز از سوی این سازمان موظف به تکمیل چک‌لیست انرژی شده‌اند.

صباغی همچنین باتأکید بر لزوم اختصاص عاملی بازدارنده و قوی از سوی اداره راه و شهرسازی در این بخش یادآور شد: سازمان نظام مهندسی ساختمان مشاوره رایگان برای مالکان ساختمان را در نظر گرفته و مالکان نیز باید نسبت به برخی اقدامات کم‌هزینه در این حوزه آگاه شوند.

نظارت جدی تر بر رعایت مباحث بهینه‌سازی انرژی در ساختمان‌های در حال ساخت و در حال بهره‌برداری

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نهایت با اشاره به اینکه در حوزه ادارات دولتی، دستگاه‌های اجرایی متولی باید ضمن پایش مصرف گاز، برق و آب ادارات، دستورالعمل‌های مربوطه را به این دستگاه‌ها یادآوری کرده و باعث شوند که ۲۰ درصد از مصرف انرژی دستگاه‌های دولتی از محل انرژی خورشیدی تامین شود.

وی با بیان این که در حال حاضر دو دسته ساختمان در حال ساخت و ساختمان در حال بهره‌برداری داریم، گفت: ساختمان‌های در حال ساخت باید موظف به رعایت مباحث مربوطه از جمله مقررات ۱۹ ساختمان شوند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین ضمن اشاره به اینکه ۹۰ درصد از ساختمان‌های در حال ساخت به کمیسیون ماده ۱۰۰ ارجاع می‌شوند، پیشنهاد کرد که با توجه به تعهدات اخذ شده در زمینه مقاوم‌سازی از سوی کمیسیون ماده ۱۰۰، در هنگام مراجعه رعایت مقررات ساختمان در حوزه انرژی نیز مورد تعهد مالک قرار گیرد.

وی تأکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان باید علاوه بر ساختمان‌های ج و د، ساختمان‌های ب و ساختمان‌های بالای ۲۰۰ متر مربع را موظف به تکمیل چک‌لیست انرژی کند و ضمن اهتمام شهرداری به گزارش‌های نظام مهندسی، سازمان راه و شهرسازی نیز در نظارت عالیه به این بخش‌ها جدی‌تر عمل کند.

اسدی با بیان اینکه ۷۰ درصد از مصرف گاز به بخش خانگی اختصاص دارد، افزود: متأسفانه در طرح اقدام ملی مسکن، مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان و ملزومات حوزه انرژی در نظر گرفته نشده است که البته پیشنهادهای لازم در این زمینه به راه و شهرسازی ارائه شده است.

وی ضمن تأکید به پرداختن جدی‌تر به مقوله آموزش به مردم در زمینه راهکارهای صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف انرژی افزود: دستگاه‌های مربوطه می‌توانند با همکاری یکدیگر در زمینه ارائه خدمات رایگان به مناطق محروم و سایر بخش‌ها با مشارکت مردم، به بهینه‌سازی مصرف انرژی به عنوان نمونه با سرویس کاری کولرهای آبی اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان با بیان اینکه در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی از سایر جوامع جهان عقب هستیم، هرگونه تلاش در این زمینه را گامی موثر و رو به جلو عنوان کرد.

وی ضمن اشاره به نصب لوازم کاهنده مصرف در تمامی دستگاه‌های شهر یزد، اهتمام به این موضوع از سوی دستگاه‌های استان را مورد تأکید قرار داد و افزود: این امر علاوه بر کاهش هزینه‌ها و بهینه‌سازی مصرف، موجب انگیزه بخشی به مردم نیز خواهد شد.

وی ضمن ابراز ناراضی از عدم انسجام دستگاه‌های دولتی در خصوص نصب سایبان کولر، ساخت چهار میلیون واحد مسکن ملی در کشور را موضوعی مهم عنوان کرد و خواستار ورود جدی دستگاه‌های متولی، برای اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان شد.

غیراستاندارد و فاقد کارایی بودن بسیاری از تجهیزات کاهنده مصرف آب در ساختمان‌ها

سیاوش پاکدل مدیر دفتر بهره‌برداری توسعه شبکه توزیع شرکت آب و فاضلاب استان یزد، عدم نظارت بر اجرای لوله‌کشی‌های آب ساختمان‌ها و تاسیسات را از



مهم‌ترین علل بروز مشکلات و نشتی در بخش تاسیسات آبی ساختمان‌ها برشمرد.

وی همچنین بسیاری از لوازم کاهنده مصرف آب را غیر استاندارد و فاقد کارایی لازم عنوان کرد و گفت: بسیاری از سردوش‌های کاهنده مصرف و همچنین پرل‌تورهای مورد استفاده در شیرهای کاهنده مصرف به دلیل نداشتن کارایی لازم، صرفاً جریان آب را کاهش می‌دهند که این موضوع ضرورت ورود جدی سازمان استاندارد به این حوزه را نشان می‌دهد.

پاکدل تعداد کولرهای آبی استان یزد را بالغ بر ۵۵ هزار دستگاه عنوان کرد و ضمن اشاره به مصرف بیش از ۵۰ مترمکعبی سالانه این کولرها خاطر نشان کرد؛ متأسفانه تیرگی رنگ عمده کولرهای آبی، باعث کاهش کارایی آن‌ها شده و رنگ این کولرها باید روشن باشد.

این مقام مسئول همچنین ضمن تأکید بر نصب سایه‌بان بر روی کولرهای آبی ادامه داد: این سایه‌بان‌ها بین ۱٫۵ تا ۲ درجه در خنکی کولر اثرگذار بوده و مصرف آب در این وسایل سرمایشی را بین ۲۰ تا ۳۰ درصد می‌کاهد که در صورتی که تمامی کولرهای بخش شهری یزد سایه‌بان داشته باشند، به میزان آبدی ۱۱ حلقه چاه معادل ۲۲۰ لیتر آب در ثانیه به هنگام پیک مصرف آب کمک خواهد شد.

وی ضمن تأکید بر اهمیت توجه به موضوع آب‌چرخی و تصفیه آب خاکستری با توجه به هزینه‌های اندک تاسیسات مورد نیاز به ویژه در مجتمع‌های مسکونی افزود: چیلرهای تبخیری با مصرف ۱۵ تا ۲۰ متر مکعب آب در شبانه‌روز، به هیچ وجه مناسب شرایط اقلیمی استان یزد نیستند.

نبود ضمانت اجرایی برای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

محمدعلی صباغی دبیر کمیسیون انرژی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نیز با بیان اینکه بر اساس آخرین ارزیابی‌های وزارت نیرو



ساخت و سازهای غیرمجاز، عامل مهم عدم اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

مهدی پهلوانی دبیر کمیته روشنایی و منظر شهری و نماینده شهرداری یزد نیز در ادامه این میزگرد، اهتمام لازم به معماری ساختمان از جمله نصب در و پنجره‌های



دوچاره و عایق کاری دیوارها و سقف، توجه به اصول الکتریکی ساختمان مانند استفاده از وسایل روشنایی کم مصرف و توجه به مسائل مکانیکی ساختمان مانند موتورخانه‌ها را سه موضوع مهم در راستای مصرف انرژی در ساختمان‌ها عنوان کرد و افزود: نصب موتورخانه‌ها و سایر تاسیسات در کلیه ساختمان‌ها باید متناسب با طراحی ساختمان باشد.

وی در تشریح اقدامات شهرداری یزد در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی خاطر نشان کرد: جایگزین کردن لامپ‌های LED به جای وسایل روشنایی معمول در ۷۰ کیلومتر از معابر شهری و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌های شهرداری برخی از این موارد است.

وی با بیان این که حوزه شهرسازی شهرداری‌ها عمدتاً بر رعایت مبحث ۱۹ در ساختمان‌ها نظارت دارند، گفت: البته این موضوع منوط به ساخت و سازهای دارای پروانه است ولی متأسفانه در یزد عمده ساخت و سازها به صورت غیرمجاز ساخته می‌شود لذا باید ابتدا مردم را به ساخت و سازهای مجاز ترغیب کنیم.

بهینه‌سازی انرژی ساختمان، نوعی سرمایه‌گذاری است

محمدرضا یآوری معاون مدیریت بحران استانداری یزد در ادامه این میزگرد بر اهمیت آموزش و اطلاع‌رسانی در زمینه مدیریت مصرف انرژی ساختمان‌ها از سوی متولیان امر تأکید کرد و با ابراز خرسندی از همراهی مردم در این زمینه، نظارت ناظران نظام مهندسی در بخش‌های مختلف مباحث ساختمانی را در زمینه ساخت و سازهای مجاز، مهم و موثر برشمرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد از ساختمان‌ها در حال بهره‌برداری و حدود ۱۰ درصد در حال ساخت و ساز هستند ادامه داد: باید اطلاع‌رسانی صحیح برای مالکان ساختمان‌های در حال احداث صورت گیرد تا این مالکان بدانند هزینه کردن در این بخش نیز مانند بیمه منازل، نوعی سرمایه‌گذاری است.

۴ میلیون واحد مسکن ملی، هدفی مهم برای اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

محمد فاتحی قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان یزد نیز ضمن تشریح اقدامات انجام شده در زمینه سازگاری با کم‌آبی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی در پی تنش‌های



آبی و بخش انرژی خاطر نشان کرد: در این راستا ضمن برگزاری جلسات ماهانه، ساز و کارهای خوبی در این خصوص تعریف شده و تکالیف کاملاً مشخص است.

نشست هماهنگی مدیریت بار صنایع در زمستان ۱۴۰۰ با حضور مسئولین رده بالای استان یزد



نشست ستاد مدیریت انرژی زمستان ۱۴۰۰ با حضور نمایندگان صنایع بالای ۵۰ مگاوات استان یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که با توجه به محدودیت تامین سوخت نیروگاه‌ها در فصل سرما و به منظور هماهنگی و برنامه ریزی مدیریت انرژی زمستان، به ریاست سید مسعود عظیمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار و با حضور محمدرضا علمدار رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت استان برگزار شد، هماهنگی لازم برای برنامه ریزی محدودیت صنایع در زمستان ۱۴۰۰ صورت گرفت.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استان یزد در حضور نمایندگان صنایع بزرگ استان، کوشش مجموعه صنعت برق استان جهت تداوم تامین برق این صنایع را یادآور شد و افزود: شرکت برق

منطقه‌ای یزد تمام تلاش خود را برای جلوگیری از قطع برق صنایع به کار گرفته تا صنایع استان یزد بتوانند تا حد ممکن به ادامه تولید بپردازند. وی با اشاره به استخراج دقیق و کلی آمار تولید و نیاز مصرف برق استان و محدودیت‌های موجود در روزهای آتی خاطر نشان کرد: بر این اساس، نشست هماهنگی و هم‌فکری در خصوص محدودیت‌های اعمال شده برگزار شده تا بتوانیم با تعامل و نظر صنایع و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، برنامه کاهش مصرف و مدیریت بار این صنایع را در نظر گرفته و محدودیت‌های پیش‌رو را با کمترین مشکل و آسیب، پشت سر بگذاریم.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با اشاره به اینکه به دلیل برخی از محدودیت‌های خارج از حوزه وزارت نیرو و مصوبات مشترک با وزارت صمت، سقف مصرف برای صنایع استان تعیین شده است، خاطر نشان کرد: لازم است برای تامین برق پایدار و جلوگیری از فروپاشی شبکه، صنایع استان، صنعت برق را برای گذر از این

مشکلات یاری نمایند. وی ادامه داد: بر این اساس علاوه بر انجام مذاکرات لازم با شرکت توانیر، دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز برای رعایت سقف محدودیت‌های تعیین شده با شرکت‌ها و صنایع استان مذاکره و تعامل داشته تا ایام حساس پیش‌رو با برنامه ریزی مناسب پشت سر گذاشته شود.

وی خاطر نشان کرد: صنعت برق استان یزد برای عبور از شرایط سخت کنونی در ایام سرد باقیمانده و همچنین جلوگیری از قطع ناخواسته برق، تمامی تلاش خود را به کار خواهد بست.

در ادامه این نشست نیز نمایندگان صنایع استان ضمن بیان نظرات و پیشنهاد‌های خود برای مدیریت بار در ایام پیش‌رو سال‌های آینده، میزان و نحوه همکاری صنعت خود در ایام باقیمانده زمستان ۱۴۰۰ را اعلام کردند تا با هماهنگی مسئولین استان، برنامه ریزی لازم برای گذر از بیک انرژی زمستان ۱۴۰۰ با حداقل فشار بر روی تولید و صنعت صورت بگیرد.

بهینه سازی سیستم حفاظت و کنترل فیدرهای ۲۰ کیلوولت پست دانشگاه

بومی و با پیگیری‌های مستمر، این پروژه قبل از اتمام سال ۱۴۰۰ و با نظارت همکاران دفتر فنی انتقال شرکت نصب، تست و راه اندازی شده و با نصب رله‌ها و تجهیزات جدید، نقص‌های حفاظتی و کنترلی قسمت ۲۰ کیلوولت پست دانشگاه برطرف و کفایت سیستم حفاظت و کنترل این بخش حاصل شد.

عزیزی ضمن بیان اینکه بسیاری از مشکلات ساختاری بریکرها و فیدرها در این پروژه برطرف شد افزود: با یک طرح ابتکاری، وایرها و فلکسیبل ارتباطی بین بریکر و تابلو کنترل که در مسیر ورود و خروج بریکر قرار داشت و در زمان مانور و تعمیرات، مشکلاتی را برای بهره بردار ایجاد کرده بود اصلاح شد.

وی ادامه داد: همچنین با ساخت و نصب دو دستگاه تابلو اندازه گیری در اتاق کنترل پست مذکور، تمامی کنترلهای فیدرها و اینکامینگ‌ها که در تابلو کنترل آن‌ها تعبیه شده بودند، به این تابلوها منتقل شد.



ثبات خطا، نبود لوازم یدکی جهت جایگزینی، پایین بودن کیفیت تجهیزات کنترلی و قابل تعمیر نبودن قطعات رله‌ها، لزوم اصلاح و بهینه سازی سیستم حفاظت و کنترل این فیدرها را بیش از پیش نشان داد. عبدالرحیم عزیزی کارشناس بهینه سازی پست شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه با اشاره به اهمیت این پروژه تصریح کرد: پس از طراحی و انعقاد قرارداد با پیمانکار اجرایی

از نوع قدیمی و دارای محدودیت در تنظیمات و فانکشن‌های حفاظتی بوده و بسیاری از الزامات دستورالعمل اصلاح و بهینه سازی پست‌های فوق توزیع راتحت پوشش قرار نمی‌دهند افزود: به دلیل برخی مشکلات ساختاری این رله‌ها، در سال‌های گذشته حوادث گسترش یافته‌ای در پست دانشگاه رخ داده است. اسدی پور تصریح کرد: نداشتن

سرپرست مجری طرح اصلاح و بهینه سازی شرکت برق منطقه‌ای یزد از بهینه سازی سیستم حفاظت و کنترل فیدرهای ۲۰ کیلوولت پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت پست دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید اسدی پور با اشاره به اهمیت و حساسیت استراتژیک فیدرهای خروجی پست دانشگاه در شبکه توزیع شهر یزد، بهینه سازی سیستم حفاظت و کنترل ۱۲ دستگاه از فیدرهای خروجی، ۲ دستگاه فیدر بانک خازن و ۳ دستگاه اینکامینگ و کویلاژ را از اولویت‌های معاونت بهره برداری این شرکت دانست و افزود: این اقدامات در قالب پروژه‌های اصلاح و بهینه سازی سال ۱۴۰۰ در شرکت برق منطقه‌ای یزد، تعریف و اسناد آن با استفاده از خدمات مهندسی درون سازمانی تهیه شده است.

وی ضمن اشاره به اینکه رله‌های سیستم حفاظتی بر روی فیدرها

معرفی کتاب



همه چیز بودن

✦ نویسنده: امیلی واپنیک

✦ ناشر: نوین

✦ تجدید چاپ: ۴

امیلی واپنیک در کتاب همه چیز بودن: راهنمای آنان که هنوز نمی‌دانند می‌خواهند چه کاره شوند راز بزرگی را با شما در میان می‌گذارد و نشان می‌دهد که ناچار نیستید فقط یک چیز را برای گذران زندگی انتخاب نمایید. او روش‌هایی را در اختیار تان قرار می‌دهد تا نه تنها در حرفه‌ی خود موفق شوید، بلکه کمکتان می‌کند تا به سمت موضوعات دلخواه دیگر تان هم بروید.

این کتاب برای کسانی است که نمی‌خواهند فقط به یک موضوع بپردازند و از دیگر علایق شان دست بکشند. شاید بهتر است بگوییم این کتاب برای انسان‌های کنجکاو است؛ برای کسانی که با یادگیری چیزهای جدید و خلق کردن و دگرگونی هویت، اشتیاق را تجربه می‌کنند.

شما مجبور نیستید یک چیز را انتخاب کنید! این همان راز بزرگ است که کسی به شما نمی‌گوید. این کتاب به شما نشان خواهد داد به چه روش‌هایی می‌توانید حرفه‌ای بسازید که نه تنها پایدار و نتیجه‌بخش باشد، بلکه به شما اجازه دهد تا آنجا که دل تان می‌خواهد کشف و جست‌وجو کنید یا به عبارتی، چطور همه چیز باشید.

با این توضیحات باید توجه کنید که این کتاب معمولی نیست و خواندنش هم تجربه‌ای معمولی نخواهد بود. ساختن زندگی‌ای چندبعدی به درون‌نگری و آزمایش نیازمند است. من اینجا هستم تا شما را راهنمایی کنم، اما از شما می‌خواهم در طول این مسیر کارهایی را انجام دهید؛ از جمله تهیه‌ی فهرست، قشقرق به پا کردن، تحقیق درباره‌ی ترکیب‌های کلامی عجیب و... پس لطفاً حین خواندن کتاب چند برگ کاغذ، خودکار و حتی مازیکی خوش‌رنگ همراه داشته باشید تا جمله‌هایی را که می‌خواهید در ذهن تان بماند علامت بزنید. این کار آغاز مسیری مهم و درعین حال سرگرم‌کننده است.

معاون وزیر نیرو مطرح کرد:

رفع موانع پیش روی احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر

بخش زیادی از این نیروگاه‌ها نیز در استان یزد احداث خواهد شد.

معاون وزیر نیرو همچنین ضمن اشاره به اینکه در حال حاضر مجموعه‌هایی در حال پیشبرد و اجرای ساخت پنل‌های خورشیدی در کشور هستند خاطر نشان کرد:

مراحل دانش بنیان تولید مواد اولیه و ملزومات ساخت این پنل‌ها به اجرا درآمده و در حال تدوین یک سند زنجیره تولید صنعت خورشیدی در کشور هستیم.

وی ساخت اینورتر را یکی از زمینه‌هایی دانست که خلأ آن به چشم می‌خورد و یادآور شد: شرکت الکتروکویر یزد پتانسیل بالایی در این زمینه داشته و در صورت حمایت مجموعه‌های مرتبط، می‌توان شاهد توسعه تولیدات این بخش بود؛ لذا برای حمایت از این مجموعه تولیدی و ایجاد بازار مناسب برای آن، آمادگی داریم.

کمانی همچنین کمک به توسعه نیروگاه‌های مقیاس کوچک خانگی را از زمینه‌های مهم قابل توسعه و در دست اقدام عنوان کرد و افزود: طی تفاهم نامه منعقد شده مابین سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق کشور و استانداری یزد، ضمن رفع موانع پیش روی سرمایه‌گذاران احداث نیروگاه تجدید پذیر، تسهیل شرایط احداث این نیروگاه‌ها را شاهد خواهیم بود.



پتانسیل بسیار کمتری نسبت به ایران دارند انتقاد کرد. کمانی همچنین خاطر نشان کرد: در این راستا دولت سیزدهم برنامه‌هایی را برای استفاده از انرژی تجدید

پذیر در نظر گرفته که یکی از این برنامه‌ها تولید ده هزار مگاوات انرژی تجدید پذیر در آینده‌ای نزدیک است که مدل سازی آن و مذاکره با سرمایه‌گذاران صورت گرفته و پس از استقبال بسیار مناسب از این امر، در حال عقد تفاهم نامه با متقاضیان احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر هستیم.

وی با اشاره به علاقمندی سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های تجدید پذیر به سرمایه‌گذاری در استان یزد به دلیل آمادگی شبکه، پتانسیل بالای بهره‌گیری از انرژی تجدید پذیر و همچنین رویکرد موثر مدیران استان در خصوص احداث این نیروگاه‌ها افزود: درمورد توسعه و احداث نیروگاه‌های تجدید پذیر در استان یزد نگرانی‌ای نداریم و همچنین برنامه ریزی لازم برای احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تا پیک تابستان ۱۴۰۱ انجام شده که

نشست معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق کشور و استاندار یزد، برای انعقاد تفاهم نامه همکاری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمود کمانی رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق کشور در این نشست با اشاره به محدودیت سوخت و آب در استفاده از نیروگاه‌های حرارتی و برق‌آبی، احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را شیوه جایگزین دنیا برای تامین انرژی عنوان کرد و ادامه داد: در گذشته نیروگاه‌های تجدیدپذیر قیمت بالایی داشتند اما امروزه این رقم در کشور ما بسیار کاهش یافته و حتی موجب شده تا قیمت انرژی تجدیدپذیر و انرژی حرارتی به هم نزدیک و قابل رقابت باشند.

وی با اشاره به زمین‌های پهناور و میزان تابش مناسب خورشید در کشور، از استفاده کمتر از انرژی‌های خورشیدی و تجدیدپذیر در کشور به نسبت کشورهای اروپایی که



همکاران گرامی
محمدعلی ملائی پور
سعید حاج حسینی

پژوهشنامه افق برق منتشر شد

و صنعتی برای تبادل افکار و اطلاعات، بسترسازی مناسب جهت رشد و توسعه تحقیقات کاربردی و ساخت داخل و تجاری سازی و انتشار و انتقال یافته‌های علمی و فنی مراکز آموزشی و پژوهشی نیز از دیگر اهداف پژوهشنامه افق برق بود که سردبیر این نشریه به آن‌ها اشاره کرد.

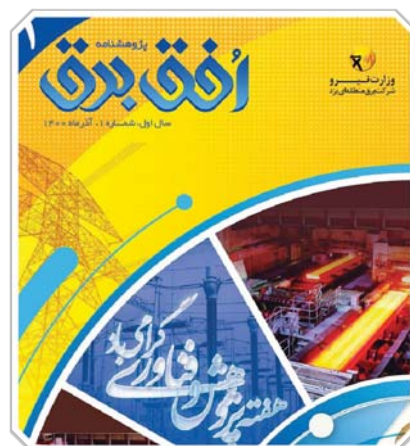
حمیدرضا سیفی دبیر اجرایی این پژوهشنامه نیز با اشاره به اینکه پژوهشنامه افق برق به دو صورت کاغذی و الکترونیکی منتشر شده است، محور فعالیت‌های پژوهشنامه را برشمرد و گفت: محور تولید، انتقال، فوق توزیع و توزیع انرژی الکتریکی، محور انرژی‌های نو تجدید پذیر، محور مطالعات کلان انرژی، اقتصادی و مدیریتی، محور فن آوری اطلاعات و ارتباطات صنعت برق و محور استاندارد و کیفیت تجهیزات از حوزه‌های اصلی پژوهشنامه افق برق هستند.

گفتنی است پژوهشنامه افق برق به صورت سه شماره در سال و به زبان فارسی منتشر می‌گردد.

نشریه در راستای تحقق اهداف و توسعه مرزهای دانش و به منظور گسترش و نشر دستاوردهای تحقیقات علمی در زمینه صنعت برق منتشر شده است تصریح کرد: این پژوهشنامه با داشتن هیئت تحریریه مجرب و داورانی از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و متخصصان صنعت برق، بستر مناسبی برای انعکاس پژوهش‌ها و یافته‌های جدید علمی و پژوهشی است.

وی هدف اصلی انتشار پژوهشنامه افق برق را نشر آخرین دستاوردها و نوآوری‌ها در زمینه صنعت برق عنوان کرد و افزود: اعضای تحریریه این نشریه در تلاشند تا پژوهشنامه‌ای معتبر برای استفاده و بهره‌گیری علاقمندان صنعت برق در سطح استان منتشر شود.

همچنین ارتقای سطح علمی و فنی متخصصان صنعت برق، کمک به توسعه و رشد فعالیت‌های پژوهشی در زمینه‌های علمی، آموزشی و صنعتی، برقراری ارتباط بین مراکز علمی، پژوهشی، سازمانی



دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت شرکت برق منطقه‌ای یزد اقدام به انتشار نخستین شماره پژوهشنامه افق برق نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد زارع‌شاهی مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد و سردبیر پژوهشنامه افق برق با اشاره به اینکه این

انجام پژوهش با هدف توسعه کشور در برق منطقه‌ای یزد



ترانسفورماتورهای ۴۰۰ کیلوولت پست‌های شهید سامعی و نخلستان و انجام مطالعه در راستای عیب‌یابی آن‌ها و ارائه راهکارهای اصلاحی نیز برخی از پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

زارع شاهی همچنین دستاوردهای این دفتر را تبیین کرد و یادآور شد: این دفتر برای رفع چالش خوردگی فونداسیون دکل‌ها و فرونشست زمین و همچنین کاهش مشکل گرمای فیدرخانه پست‌ها و کاهش استفاده از تجهیزات سرمایشی با معاونت بهره‌برداری شرکت همکاری داشته و امکان استفاده از دانش اساتید دانشگاه یزد را در احداث فونداسیون تجهیزات فشار قوی و دکل‌ها فراهم کرده است.

عقد قراردادهای نظارت بر اجرای آن‌ها، حمایت از اجرای پروژه‌های دانش‌جویی کارشناسی ارشد و دکتری، انعقاد تفاهم‌نامه همکاری پژوهشی بین شرکت و مراکز علمی و دانشگاهی و همکاری با دانشگاه‌ها برای گذراندن دوره فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت برق، برخی از مهم‌ترین فعالیت‌های یک ساله این دفتر است.

وی ادامه داد: ارزیابی چرخه زندگی پنل‌های خورشیدی، بررسی نقاط مهم، حساس و تاثیرگذار شبکه برق منطقه‌ای یزد در امنیت و پایداری با رویکرد پدافند غیرعامل، انجام مطالعات آسیب‌پذیری و ارزیابی سطح عملکرد اتاق فرمان پست ۲۳۰ کیلوولت شمال برق منطقه‌ای یزد، ارائه طرح بهسازی ژئوتکنیکی، پژوهش در خصوص علت بروز حادثه

رفع نیازهای صنعت برق در تمامی حوزه‌ها تشکیل شده است تصریح کرد: در این راستا فراخوان گردآوری نیازها و چالش‌های واحدهای مختلف شرکت در سال جاری برگزار شده و این نیازها پس از بررسی کارشناسی، به عنوان اولویت پژوهشی شرکت برق منطقه‌ای یزد منتشر شده است.

وی برقراری ارتباط موثر با دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و مراکز علمی کشور و استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان به منظور رفع نیازهای فناورانه را از وظایف مهم دفتر تحقیقات شرکت عنوان کرد و یادآور شد: شرکت برق منطقه‌ای یزد در این راستا ضمن استفاده گسترده از تجهیزات ساخت داخل در پروژه‌های توسعه و در حال بهره‌برداری، نیازهای ساخت داخل و نیازهای پژوهشی را برای حل شدن توسط مراکز علمی و پژوهشی اعلام می‌نماید.

زارع شاهی همچنین در تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های یک ساله کمیته تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد افزود: جمع‌آوری و تعریف اولویت‌های پژوهشی، بررسی پیشنهاد پژوهشی و هماهنگی

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت روز پژوهش، اقدامات و دستاوردهای این دفتر را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد محمد زارع‌شاهی با بیان اینکه توسعه علمی، صنعتی و فرهنگی هر کشور بدون پرداختن به موضوع پژوهش موفقیت‌چندانی را در پی نخواهد داشت تصریح کرد: در واقع پژوهش موتور محرک پیشرفت و توسعه پایدار در هر کشور به شمار می‌رود و اگر پژوهش انجام نشود دانش بشری افزایش نخواهد یافت و به سکون و رکود مبتلا خواهد شد. وی در بیان اهمیت امر پژوهش ادامه داد: بدون انجام پژوهش، امور آموزشی یک جامعه نیز پویایی و نشاط لازم را نخواهد داشت و آنچه در دوره‌های گوناگون تاریخ به عنوان پیشرفت علوم می‌شناسیم در واقع حاصل تلاش افرادی بوده که در کار خود رویکرد پژوهشی داشته و ذهن پرسشگر آن‌ها همواره محرکی برای فعالیت‌های پژوهشی بوده است.

مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان اینکه این دفتر با هدف

ابلاغ نتایج فراخوان سرمایه‌گذاری احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک در استان یزد

دانشگاه یزد عنوان کرد و یادآور شد: سرمایه‌گذاران می‌توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی شرکت برق منطقه‌ای یزد، اسناد فراخوان را برای ساختگاه‌های باقیمانده دریافت و ارسال نمایند.

کردستانی ادامه داد: پس از اتمام مهلت مقرر برای ثبت درخواست سرمایه‌گذاران در پایان شهریورماه، اسناد و مدارک ارسالی بطور دقیق مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته و نتایج آن به سرمایه‌گذاران منتخب برای آغاز فرایند اخذ مجوز ابلاغ شد.

گفتنی است در حال حاضر استان یزد دارای ۲۰ نیروگاه مقیاس کوچک با ظرفیت ۱۶۷ مگاوات می‌باشد و با بهره‌برداری از نیروگاه‌های در حال احداث، این ظرفیت در آینده‌ای نزدیک به ۲۰۰ مگاوات خواهد رسید.

احمد کردستانی با اشاره به اینکه این شرکت، در راستای افزایش ظرفیت تولید نیروی برق استان از طریق احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک در مناطق مورد نیاز، اقدام به انتشار فراخوان جذب سرمایه‌گذار احداث نیروگاه مقیاس کوچک نموده است خاطر نشان کرد: این فراخوان مطابق ماده ۴۸ قانون برنامه ششم توسعه و همچنین مصوبه ۳۴۸ هیئت تنظیم بازار برق ایران و با هماهنگی شرکت توانیر، در تابستان ۱۴۰۰ به منظور ارزیابی کیفی متقاضیان سرمایه‌گذاری استان منتشر شد. وی هدف از ابلاغ این فراخوان را افزایش تولید نیروی برق در استان از طریق مشارکت بخش خصوصی برای احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک در هفت ایستگاه برق هرات، بافق، اردکان، میبد، رستاق و



معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد از ابلاغ نتایج فراخوان سرمایه‌گذاری احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک به سرمایه‌گذاران منتخب خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد،

بازدید دانشجویان دانشگاه یزد از پست انتقال ۲۳۰ شمال یزد /

نخستین بازدید دانشجویی از پست‌های برق پس از همه‌گیری کرونا



اتاق کنترل، تابلوهای حفاظتی کنترلی، اتاق مخابرات و PLC، سیستم AC/DC، باتری خانه و سویچ یارد پست توضیحاتی ارائه کرد.

همچنین کارشناس بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد، در حین بازدید دانشجویان از قسمت‌های مختلف پست ۲۳۰ شمال از جمله

منطقه‌ای یزد، پس از شیوع بیماری کرونا است.

وی تصریح کرد: این بازدید پیرو هماهنگی دانشکده مهندسی برق دانشگاه یزد با دفتر سازماندهی نیروی انسانی و آموزش شرکت برق منطقه‌ای یزد صورت گرفت.

در این بازدید مهدی رفیع کارشناس بهره‌برداری شرکت، به تشریح اهم وظایف شرکت برق منطقه‌ای یزد، تاریخچه ورود انرژی برق به ایران و یزد، انواع پست‌های برق، قسمت‌های مختلف و وظایف پست‌های فشار قوی و انواع طرح‌های شینه بندی در این پست‌ها پرداخت.

گروهی از دانشجویان رشته مهندسی برق قدرت دانشگاه یزد از پست انتقال ۲۳۰ شمال یزد بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال این شرکت ضمن اعلام خبر فوق، به نقش مهم ارتباط دانشگاه و صنعت و همچنین اهمیت بازدید دانشجویان رشته مهندسی برق از بخش‌های مختلف تولید، انتقال و توزیع برق در راستای درک بهتر مفاهیم این حوزه خاطر نشان کرد: این بازدید نخستین بازدید دانشجویی از پست‌های شرکت برق

برگزاری دوره آئین نگارش و مکاتبات اداری در شرکت برق منطقه‌ای یزد

دانشگاهی برگزار شد. وی ادامه داد: در این دوره فراگیران با مباحثی از قبیل اهمیت و نقش مکاتبات اداری، مراحل نگارش و استاندارد نامه‌های اداری، اصول نامه نگاری، اصطلاحات و نامه نگاری اداری، اشتباهات رایج در اینگونه مکاتبات، معادل سازی کلمات، ویژگی‌های یک نامه استاندارد و برخی دیگر از موارد مربوطه آشنا شدند.

حفظ می‌کند. مهدی رفیع کارشناس و رابط آموزش امور انتقال شرکت نیز در ادامه با اشاره به برگزاری دوره آئین نگارش و مکاتبات اداری برای بیش از ۱۰۰ نفر از بهره‌برداران و کارکنان ستاد امور انتقال شرکت تصریح کرد: این دوره به صورت مجازی و در دو گروه مختلف طی ۴ روز مجزا و با تدریس دکتر فلاح از اساتید

های یک سازمان است که برای ارتباطات درون سازمان و خارج از سازمان و همچنین پیگیری اجرای فرایندهای آن سازمان استفاده می‌شود.

وی با بیان اینکه انجام موفق نامه نگاری اداری، مستلزم آشنایی با تعاریف و اصول نامه نگاری است خاطر نشان کرد: این موضوع حتی در زمان استفاده از نرم افزارهای اتوماسیون اداری، اهمیت خود را

دوره آئین نگارش و مکاتبات اداری برای کارکنان امور انتقال شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد صالح دشتی مدیر امور انتقال این شرکت ضمن اشاره به نقش مهم نامه نگاری اداری برای بقدراری ارتباطات سازمانی تصریح کرد: نامه نگاری بخش ثابت فعالیت

بازدید رئیس ساتبا از مجموعه صنعتی الکترو کویر یزد



به منظور اجرای مراحل طراحی، مهندسی و ساخت تابلو برق های فشار متوسط از نوع ثابت و کشویی در کشور تاسیس شده و پس از گذشت ۲۵ سال، پروژه های ملی و جهانی بسیاری را با موفقیت به ثبت رسانده است.



مدیر این مجموعه صنعتی نیز در نشست، ضمن بیان سابقه و زمینه فعالیت شرکت الکترو کویر یزد، پروژه های انجام شده و افتخارات کسب شده توسط مجموعه تحت امر خود را تشریح کرد.



یزد که به منظور بررسی وضعیت و شرایط انرژی های تجدید پذیر در استان انجام شد، از بخش های مختلف گروه صنعتی الکترو کویر یزد و سازنده تابلو برق و اینورتر بازدید کرد.



محمد مهدی فناپی رئیس هیئت معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق کشور از گروه صنعتی الکترو کویر یزد بازدید کرد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد:

تبدیل استان یزد به منطقه ویژه انرژی های تجدید پذیر در آینده ای نزدیک

خورشیدی برگزینند. وی تاکید کرد: استان یزد علی رغم تولید حدود ۲۵۰۰ مگاوات و مصرف ۱۹۶۸ مگاوات برق، بعضاً تا حدود هزار مگاوات خاموشی و محدودیت بار دریافت می کند، لذا انتظار می رود به ازای انرژی خورشیدی که در آینده به شبکه خواهیم داد، شبکه کشور نیز با ما همکاری کند تا صنایع و مشترکین خانگی کمتر تحت فشار قرار بگیرند.

گفتنی است در پایان این نشست نیز تفاهم نامه همکاری در زمینه توسعه نیروگاه های تجدید پذیر و پاک و بهینه سازی و ارتقای بهره وری برق در استانداری یزد منعقد شد.

های تجدید پذیر و دیگری تولید حداقل ۲۰۰۰ مگاوات برق تا سال ۱۴۰۴ در استان یزد است. البته تا پایان سال ۱۴۰۱ حداقل ۶۵۰ مگاوات انرژی برق در مناطق چادرملو، بهاباد، اردکان، یزد، و بخش های دیگر به بهره برداری خواهد رسید.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد همچنین استان یزد را با دارا بودن شرایط اقلیمی مساعد، منطقه ای مناسب برای احداث نیروگاه های خورشیدی عنوان کرد و افزود: این امر موجب شده است که سرمایه گذاران زیادی استان یزد را برای سرمایه گذاری در زمینه احداث نیروگاه

منطقه ای یزد، سید مسعود عظیمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری یزد ضمن تشریح زیرساخت های صنعتی استان، گفت: در حال حاضر بیش از ۵ هزار واحد صنعتی فعال اقتصادی در استان مشغول به فعالیت هستند که در صورت حمایت های لازم می توانند با تغییر کاربری اندک و با سرمایه گذاری در زمینه ایجاد نیروگاه خورشیدی، ضمن تامین انرژی مورد نیاز خودشان، بخشی از انرژی شبکه استان را نیز تامین نمایند.

وی تصریح کرد: ما در استان یزد دو هدف را دنبال می کنیم که یکی از آن ها تبدیل استان به منطقه ویژه انرژی



نشست معاون وزیر نیرو و رئیس ساتبا و استاندار یزد، با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد و نمایندگان دستگاه های ذیربط استانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق



برداری رسیده و بخشی از برق مصرفی هتل داد یزد را تامین می کند.

خرید تضمینی از نیروگاه های انشعابی در استان یزد است که با ظرفیت ۲۰ کیلووات در سال ۹۵ به بهره

بازدید رئیس ساتبا از نیروگاه

انشعابی هتل داد یزد

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق کشور و هیئت همراه از نیروگاه انشعابی هتل داد یزد بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، محمود کمانی در دومین روز از سفر خود به استان یزد، ضمن حضور در هتل داد یزد، با همراهی ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد، از نیروگاه ۲۰ کیلوواتی واقع در پشت بام این هتل بازدید کرد.

گفتنی است این نیروگاه، نخستین نیروگاه مشمول

قدردانی از ذیحساب سابق طرح عمرانی برق منطقه‌ای یزد



و احمد خضراآبادی مدیر دفتر هیئت مدیره، مدیرعامل و حسابرسی داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد، از زحمات و تلاش علی اکبر صائبی در حوزه ذیحسابی طرح عمرانی تقدیر شد.

آیین تکریم ذیحساب سابق طرح عمرانی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نشست که با حضور سیدرضا حسینی معاون مالی و پشتیبانی

تقدیر حراست کل استان یزد از مدیر دفتر حراست و امور محرمانه برق منطقه‌ای یزد

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، با اهدای لوحی از سوی حراست کل استان یزد، از سید جلال حسینی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد به پاس تلاش و عملکرد قابل تقدیر وی در این عرصه قدردانی شد.



پیام مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به مناسبت فرارسیدن دهه فجر

به صورت کارآمد و پایدار، تداوم دارد. انقلاب اسلامی ایران که ریشه در وحدانیت، یکپارچگی و ظلم ستیزی مردمان عزیز ایران دارد، با رهبری امام خمینی (ره)، موجب تحولی بزرگ در دنیای اسلام شده و برای مستضعفان جهان الگویی است که در برابر ظالمان و ستمگران، منفعیل و مسکوت نمانند. بی شک توسعه و آبادانی امروز کشورمان مرهون زحمات فرزندان این مرز و بوم است که با تلاش شبانه روزی و فداکاری‌ها و جان فشانی‌های آنان، دستیابی به این موفقیت‌ها و پیروزی‌ها حاصل شده است.

بر خود لازم می‌دانم که در چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، مراتب قدردانی خود را نسبت به زحمات همکاران خستگی ناپذیر صنعت برق استان که با همت شبانه روزی خود، ضمن تامین برق پایدار و مطمئن، پشتیبان تمامی بخش‌های کشور بوده‌اند، ابراز داشته و فرارسیدن ایام الله دهه فجر را به تمامی همکاران تلاشگر و خدوم خود در این صنعت تبریک و تهنیت عرض نمایم.

ابوالفضل اسدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در پیامی فرارسیدن ایام الله دهه فجر را گرامی داشت.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، متن پیام ابوالفضل اسدی به شرح زیر است:

انقلاب اسلامی ایران، همانگونه که اندیشمندان بزرگ جهان از آن به نیکی و عظمت یاد کرده‌اند، به پا خاسته از عقاید عاشورایی و الهام گرفته از قیام امام حسین (ع) است. این رخداد بی‌مثال و تاریخی رویدادی است که در فرهنگ و اعتقادات مردم شریف ایران ریشه داشته و علی رغم توطئه و تلاش دشمنان ملت شریف ایران، پس از گذشت بیش از ۴۰ سال، همچنان

برنامه ریزی بزرگداشت روز جهانی مقاومت در برق منطقه‌ای یزد



سلیمانی در دستور کار قرار گیرد. گفتنی است بازدید از باغ موزه دفاع مقدس و برگزاری مراسم گرامیداشت در این مکان با حضور خانواده‌های همکاران نیز از دیگر مصوبات نهیمین نشست شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد بود.

شرکت و خانواده‌های آنان شد. با توجه به همزمانی ایام فاطمیه با سالگرد شهادت سید شهید حاج قاسم سلیمانی، مقرر شد برنامه ریزی مناسب در خصوص برگزاری مراسم قرائت زیارت عاشورا، عزاداری و گرامیداشت یاد و خاطره حاج قاسم



منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در این نشست ضمن بیان بخشی از رشادت‌ها، دلآوری‌ها و برکات شهید سلیمانی برای نظام و انقلاب، خواستار تبیین اهداف و چرایی اقدامات و عملکرد وی در جبهه‌های مقاومت برای همکاران

نهیمین نشست شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد با موضوع بزرگداشت دومین سالگرد شهادت سید شهید حاج قاسم سلیمانی و روز جهانی مقاومت، با حضور مدیرعامل این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق

پیشنهاد رئیس ساتبا به نمایندگان مجلس شورای اسلامی جهت تداوم توسعه انرژی‌های

تجدیدپذیر در کشور

حداکثر میزان بازدهی شبکه، اجرا خواهد شد. وی همچنین محدودیت منابع بودجه ای ساتبا را خاطرنشان کرده و با تاکید بر نیاز به منابع مالی برای تداوم اقدامات توسعه ای کشور، ابراز امیدواری کرد تا با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی، درصد عوارض مربوطه برای توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر افزایش یافته و ابقای پیشنهاد دولت در بودجه سال آینده را شاهد باشیم.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد نیز در این نشست در تشریح وضعیت نیروگاه های خورشیدی استان، پیشرو بودن این استان در زمینه بهره برداری از انرژی خورشیدی در سطح کشور را خاطرنشان کرد و افزود: بر اساس رویکرد دولت سیزدهم برای احداث ده هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور، برای تداوم پیشروی استان یزد در بهره گیری از این انرژی پاک و تجدیدپذیر تلاش خواهیم کرد.

وی ضمن اشاره به تاکید رئیس جمهور در خصوص تبدیل استان یزد به قطب انرژی خاورمیانه خاطرنشان کرد: خوشبختانه در این رابطه، برنامه ریزی احداث دو هزار مگاوات در استان یزد انجام شده که ۱۶۵۰ مگاوات از این میزان در حوزه نیروگاه های بالای ده مگاوات و بخش دیگر نیز در حوزه نیروگاه های کوچک خانگی احداث خواهد شد.



ریزی این سازمان، تا زمان پیک بار سال آینده حدود ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به بهره برداری خواهد رسید افزود: با توجه به ظرفیت استان یزد، انتظار می رود بیش از ۲۰ درصد این میزان به این استان اختصاص یابد.

وی ضمن اشاره به لزوم پرداختن به انرژی های تجدیدپذیر با توجه به مشکلات سوخت و کمبود آب ادامه داد: با توجه به این عوامل می بایست به سمت توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر گام برداریم زیرا قیمت تولید انرژی تجدیدپذیر نسبت به گذشته کاهش پیدا کرده و با انرژی حرارتی قابلیت رقابت دارد.

معاون وزیر نیرو در خصوص تفاهم نامه منعقد شده مابین استانداری یزد و سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور ادامه داد: با عقد این تفاهم نامه ها، ضمن کاهش موانع سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر، شرایط اتصال به شبکه تسهیل و اقدامات مورد نیاز جهت کسب



معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور با نماینده مردم میبد و تفت در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت و گو کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، سیدجلیل میرمحمدی نماینده مردم میبد و تفت در این دیدار ضمن استقبال از برنامه های توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر در استان یزد و کشور، خواستار اعلام برنامه های سازمان ساتبا در زمینه توسعه این نیروگاه ها در استان یزد شد.

وی با بیان اینکه فرایند صدور مجوز های لازم برای احداث نیروگاه های تجدیدپذیر در کشور، نیاز به بهبود دارد، ادامه داد: رفع مشکلات و تسهیل فرایندهای مربوطه باعث ترغیب سرمایه گذاران خواهد بود.

محمود کمانی معاون وزیر نیرو نیز در بیان برنامه های سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور، با اشاره به این که مطابق برنامه



بازدید رئیس ساتبا از ۴ نیروگاه خورشیدی استان یزد

بازدید کرد و از نزدیک در جریان میزان پیشرفت این پروژه قرار گرفت.

همچنین حضور در شرکت معدنی و صنعتی چادرملو و بازدید از نیروگاه خورشیدی این شرکت، بازدید از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در حال احداث شید انرژی سدید و نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی کوشک نیز از دیگر برنامه های معاون وزیر نیرو در استان یزد بود.

رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور در ادامه برنامه سفر خود به استان یزد، به همراه مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد از ۴ نیروگاه خورشیدی استان بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، محمود کمانی و هیئت همراه، در دومین روز سفر به استان یزد از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در حال احداث تامین انرژی سبز واقع در شهرستان اردکان

افضلیان تبار، علیرضا حاجی حسینی، محمد صالح دشتی، علی اصغر مدرس، سید عباس حسینی و نازی حسن زاده به عنوان اعضای کمیته هماهنگی بهره برداری در شرکت برق منطقه ای یزد انتخاب کرد. انتصاب علیرضا دهستانی را به عنوان نماینده فنی انبار در بخش خط شرکت برق منطقه ای یزد نیز از دیگر احکام ابلاغ شده توسط مدیرعامل این شرکت است.

عسکری، حسین شاهدهی، داوود محمدی، حسین طالبی، مجتبی شهبازی و سید مهدی جعفری را به عنوان کارشناسان منتخب هیئت مدیره برای قیمت گذاری کالا و خدمات پست و خط در شرکت برق منطقه ای یزد برگزید. وی همچنین علی محمد فتح آبادی به عنوان عضو و رئیس، سید محمد حسین غیاثی به عنوان عضو و دبیر و حمید اسدی پور، سیف الله

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه، نجمه رنجبر را به عنوان رئیس اداره کارگزینی و سید جلال حسینی و حمید زارع را به عنوان اعضای کمیته هماهنگی تولید پراکنده در این شرکت منصوب کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه حمید اسدی پور، سیف الله افضلیان تبار، مجتبی



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد، ۲۱ حکم انتصاب در این شرکت را ابلاغ کرد.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در آستانه دهه فجر خبر داد:

بهره برداری از پروژه های برق استان یزد با هدف افزایش قابلیت اطمینان برق رسانی

کرده است و افزود: با توجه به این امر تاکنون نیروگاه های خورشیدی در اکثر شهرستان های استان احداث شده و شرکت برق منطقه‌ای یزد با دارا بودن ۸۱٫۵ مگاوات ظرفیت تولید در حال بهره برداری انرژی خورشیدی در کشور، رتبه برتر داشته و جایزه ملی استفاده از انرژی های تجدیدپذیر را از آن خود کرده است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه ضمن اشاره به مصوبه اخیر سفر رئیس جمهور به یزد تصریح کرد: مطابق این مصوبه، برنامه ریزی برای توسعه نیروگاه های خورشیدی در استان یزد انجام شده و قرار است با سرمایه گذاری بخش خصوصی، این مهم به اجرا در آید.

وی با بیان اینکه بخش عمده افزایش بار الکتریکی تابستان مربوط به بار سرمایشی است، یادآور شد: نیاز است تا با همراهی صنایع و همچنین مدیریت مصرف، از برهه حساس کنونی عبور نماییم، چراکه احداث نیروگاه های موردنیاز هم زمان بر بوده و هم هزینه بالایی در بر خواهد داشت.

به همین علت میزان رشد بار در استان زیاد بوده و مطابق پیش بینی رشد بار انجام شده، پیک بار مصرف استان یزد ۲ هزار مگاوات کنونی به ۳ هزار مگاوات در سال ۱۴۰۵ افزایش خواهد یافت که این افزایش مصرف بار الکتریکی نیاز به افزایش ظرفیت تولید و توسعه شبکه خواهد داشت.

رفیعی ادامه داد: برای اینکه بتوانیم نیاز مصرف استان را پاسخگو باشیم، طرح هایی در زمینه توسعه شبکه های انتقال و فوق توزیع تعریف شده است و برخی از آن ها تکمیل و در دهه فجر سال ۱۴۰۰ افتتاح خواهند شد.

وی خاطر نشان کرد: در این زمینه با هدف افزایش قابلیت اطمینان برق رسانی، تامین بار متقاضیان صنعتی و معدنی و کاهش تلفات، سه پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت ساغند، ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت بهادران و ۴۰۰ به ۶۳ کیلوولت مهرگان، با مشارکت متقاضیان برق در حال احداث است.

وی همچنین وجود دشت های هموار و تابش مناسب نور خورشید را از جمله عواملی عنوان کرد که استان یزد را مستعد احداث نیروگاه های خورشیدی



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علیرضا رفیعی در گفتگو با برنامه زنده تلویزیونی «امروز صبح» شبکه تابان یزد، با اشاره به اینکه شبکه سراسری برق در ایام سرد و گرم سال و ۲۴ ساعت شبانه روز نیاز به مراقبت و نگهداری دارد، از تلاش همکاران خود در صنعت برق استان یزد قدردانی کرده و افزود: همکاران ما در شرکت برق منطقه‌ای یزد، شبکه را در تمامی ساعات شبانه روز پایش می‌کنند تا تامین برق مشترکین با مشکل مواجه نشود.

وی ضمن بیان اینکه بخش عمده مصرف برق استان یزد به بخش صنعت اختصاص دارد تصریح کرد:

اصلاح و بهینه سازی فونداسیون ها و ساختمان پست ۲۳۰ اردکان در برق منطقه‌ای یزد



خاک با فونداسیون نیز از دیگر اقدامات انجام شده برای بالا بردن عمر و دوام فونداسیون های پست ۲۳۰ اردکان برشمرد و ابراز امیدواری کرد تا با مطالعات و روش های علمی استفاده شده، افزایش عمر مفید بتن و کمترین آسیب دیدگی در فونداسیون های پایه تجهیزات پست های فوق توزیع و انتقال اتفاق افتد.

فونداسیون ها بررسی و ۷۷ فونداسیون تا نقطه اطمینان پایان شکستگی تخریب و برخی اقدامات با همکاری اساتید دانشگاهی و برای بالا بردن عمر و دوام فونداسیون ها انجام شد.

وی حذف میلگردهای خورده شده و ناسالم، استفاده از اپوکسی تایید شده جهت پوشش دادن میلگردهای قدیمی سالم، تقویت شبکه آرماتور فونداسیون با کاشت میلگرد های جدید و تهیه طرح اختلاطی علمی با استفاده از مصالح مرغوب و افزودنی های مجاز جهت جلوگیری از نفوذ عناصر مخرب بتن را برخی از اقدامات انجام شده در این راستا عنوان کرد.

همچنین پوشاندن سطح فونداسیون های قدیمی سالم و همچنین اصلاح شده با پوشش امولسیون مناسب به منظور کاهش میزان نفوذ پذیری عناصر مخرب به داخل بتن و ایجاد کاور شنی اطراف فونداسیون ها برای کاهش تماس



دو فاز انجام می‌شود، تصریح کرد: در فاز نخست پروژه اصلاح و بهینه سازی فونداسیون ها و ساختمان پست ۲۳۰ کیلوولت اردکان، این عملیات با هدف اصلاح فونداسیون های آسیب دیده پایه تجهیزات بی‌ترانس های یک و دو و خطوط ۸۳۳ و ۸۳۴ الکترو پست مذکور، با اعتبار بیش از ۶ میلیارد ریال و در مدت ۵ ماه انجام شد.

فلاحی ادامه داد: در این پروژه پس از خاک برداری اطراف ۱۵۸ فونداسیون و رسیدن تا روی شناژ، وضعیت و میزان شکستگی

رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه ۳ شرکت برق منطقه‌ای یزد از اجرای فاز اول اصلاح و بهینه سازی فونداسیون های بخش ۲۳۰ کیلوولت پست ۲۳۰ به ۶۳ اردکان توسط امور انتقال این شرکت، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، علی فلاحی با اشاره به اینکه این عملیات با توجه به شرایط برداری و ریسک بالای حاصل از کار در زیر تجهیزات برقدار و همچنین در نظر گرفتن شرایط پایداری شبکه انتقال در

برگزاری مراسم مجازی جشن انقلاب در شرکت برق منطقه‌ای یزد



میان مردم دانست و افزود: برای فرهنگ سازی مردم ابتدا باید این امر در میان همکاران و خانواده صنعت برق انجام شود و در مرحله بعدی فرهنگ سازی در میان مردم نیز اجرا گردد.

وی خاطرنشان کرد: شرکت برق منطقه‌ای یزد و صنعت آب و برق استان نیز برای بهبود خدمات رسانی، پذیرای تمامی پیشنهادهای و نظرات سازنده مردم خواهد بود و از این پیشنهادهای استقبال خواهد کرد.

گفتنی است برگزاری مسابقه مجازی، اجرای گروه سرود انقلابی میعاد، اعلام اسامی دانش‌آموزان ممتاز، اجرای موسیقی حماسی و اجرای طنز نیز بخش‌های دیگر این مراسم مجازی بود.

سال ۱۴۰۱، در اولویت قرار دارد. وی تاکید کرد: علاوه بر برنامه‌ریزی در حوزه عرضه انرژی الکتریکی، باید در حوزه تقاضا نیز عملکرد مناسبی داشته باشیم که در این راستا علاوه بر اجرای اقدامات مدیریت مصرفی در ساختمان‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد، اجرای طرح بهینه‌سازی مصرف خانه به خانه را برای ۱۰۲۹ منزل در دو منطقه کمتر برخوردار استان دنبال کردیم و در اثر اجرای این طرح، که شامل سرویس کولر، تعویض پوشال و نصب سایه بان کولر این منازل بود، ۳۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب و ۱۵ درصد صرفه جویی در مصرف برق حاصل شد.

اسدی فرهنگ سازی را امری مهم در مصرف بهینه برق و انرژی در

در شرایط کنونی نیازمند همراهی مشترکین هستیم و می‌بایست مدیریت مصرف را در دستور کار خود قرار دهیم چرا که با مدیریت مصرف برق می‌توانیم در زمینه‌های رفاهی، بهداشتی، محیط زیست و اشتغال، تاثیرات مهمی را شاهد باشیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با بیان اینکه صنعت برق استان یزد در حوزه‌های مختلف شبکه برق برنامه‌های مناسبی را دنبال می‌کند و مناطق کمتر برخوردار استان در اولویت برنامه‌های توسعه‌ای هستند؛ خاطرنشان کرد: در حال حاضر در استان، برنامه احداث نیروگاه بزرگ حرارتی با مشارکت بخش خصوصی و همچنین احداث ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان

جشن گرامیداشت چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران در شرکت برق منطقه‌ای یزد و در دو بستر شبکه‌های مجازی اینستاگرام و آپارات برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در ابتدای این مراسم ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی به مردم و تلاشگران عرصه صنعت آب و برق استان، دهه فجر را الگویی مستمر و دائمی برای همت، حرکت و تلاش عنوان کرد و افزود: این رویداد مربوط به زمان محدود نبوده و تمام‌شدنی نیست.

وی با اشاره به محدودیت منابع آب، برق و گاز تصریح کرد: امروزه و

دوره ارتقاء سلامت اداری در برق منطقه‌ای یزد برگزار شد

اداری و دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت برگزار شد.

در این کارگاه که با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در سالن اجتماعات شهید عباسپور برق منطقه‌ای یزد برگزار شد، دکتر نصیری مدرس این دوره به بیان قوانین و مقررات سلامت اداری و تخلفات رخ داده در برخی از سازمان‌ها و ادارات پرداخت.

دوره آشنایی مدیران و کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد با قوانین و مقررات سلامت اداری، با حضور مدیرعامل، معاونین، مدیران دفاتر مستقل و کارکنان این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این دوره آموزشی با هدف آموزش قوانین و مقررات سلامت اداری و مقابله با فساد به مدیران و کارمندان، به همت کمیته سلامت



برگزاری مراسم گرامیداشت روز زن در شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در مراسم گرامیداشت روز زن عنوان کرد:

دستیابی به رتبه‌های برتر مدیون تلاش بانوان برق منطقه‌ای یزد

وی مدیریت مصرف انرژی توسط بانوان را مورد تأکید قرار داد و یادآور شد: می‌توان از ایده‌های اثرگذار بانوان همکار و یاهمسران همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد جهت کاهش مصرف انرژی در منازل استفاده کرده و این تجربیات را به عنوان مدیریت دانش و در قالب پادکست، به ثبت رساند و اطلاع رسانی کرد.

خدیجه یآوری مشاور امور زنان و خانواده در شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز ضمن تبریک ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن و همچنین تأکید به نقش حیاتی بانوان در خانواده خصوصاً در ایام شیوع بیماری کرونا، از تهیه پادکست صوتی از کتاب «ساعتی برای زندگی، ساعتی برای عشق و ورزشیدن» توسط همکاران این شرکت خبر داد و افزود: به زودی این پادکست توسط دفتر روابط عمومی منتشر خواهد شد و امیدواریم همکاران ضمن استقبال از این پادکست، نظرات و پیشنهادهای خود را برای بهبود و ارتقای آن ارائه دهند.

در ادامه این نشست نیز، بانوان همکار شرکت برق منطقه‌ای یزد به بیان نظرات، پیشنهادها و درخواست‌های خود از مدیرعامل و معاونین این شرکت پرداختند.



مصرف برق را افزایش داد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به اینکه استان یزد احداث یک هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی را به کمک چادرملو دنبال خواهد کرد افزود: همچنین تفاهم‌نامه‌ای برای بسترسازی ۲ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان منعقد شده که از این میزان ۱۶۵۰ مگاوات نیروگاه بالای ۱۰ مگاوات و مابقی نیز نیروگاه‌های انشعابی و خانگی هستند.

وی با اشاره به اینکه تنها افزایش تولید پاسخگوی شرایط کنونی کشور نخواهد بود و در صورت عدم مدیریت مصرف انرژی، با چالش مواجه خواهیم شد، تصریح کرد: می‌بایست در ابتدا ایده‌های مدیریت مصرف را در شرکت خودمان اجرا کرده و پیشنهادهای اثرگذار مانند بهینه سازی مصرف خانه به خانه را برای اجرای گسترده، به وزارت نیرو نیز ارجاع دهیم.

به کار گرفته شده و امیدواریم با ارائه پیشنهادها و نظرات همکاران، علاوه بر مباحث فنی و تخصصی، در حوزه منابع انسانی نیز پیشرو بوده و رشد متوازن شرکت را در ابعاد مختلف شاهد باشیم.

اسدی همچنین نوآوری در زمینه مطالعات و کتابخوانی در شرکت برق منطقه‌ای یزد را مورد تأکید قرارداد و افزود: تولید پادکست یکی از ابتکاراتی است که برای گسترش فرهنگ کتابخوانی در شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شده و باید مدنظر داشت که پادکست‌های تولید شده، علاوه بر مباحث فنی و تخصصی، زمینه‌های روانشناسی، خانواده، دفاع مقدس و... را نیز در بر بگیرند.

وی در ادامه گزارشی از وضعیت صنعت برق استان و کشور ارائه کرد و افزود: در حال حاضر کشور با چالش آب، برق و گاز مواجه است و با توجه به اینکه گاز و برق دو مقوله بهم مرتبط هستند، نباید برای کاهش مصرف گاز،

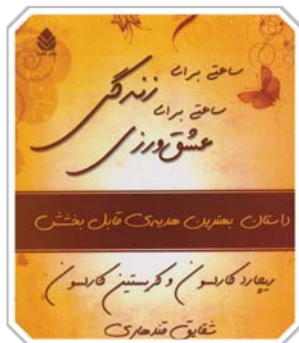
مراسم گرامیداشت روز زن به مناسبت ولادت حضرت فاطمه زهرا (س)، با حضور مدیرعامل، معاونین و بانوان کارمند شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در ابتدای این مراسم ضمن گرامیداشت روز زن، این روز را بهانه‌ای برای گردهمایی و قدردانی از زحمات بانوان همکار شرکت عنوان کرد که در تمامی شرایط خصوصاً اوج گیری بیماری کرونا طی دو سال گذشته، دست از تلاش بر نداشته‌اند.

وی همچنین کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی در سال ۹۹ و رتبه دوم ارزیابی وزارت نیرو در این سال را مدیون زحمات یکایک همکاران شرکت عنوان کرده و نقش همسران آنان را در این راستا غیرقابل انکار دانست و ابراز امیدواری کرد تا با تداوم حمایت‌های بانوان شرکت، این موفقیت‌ها ادامه داشته باشند. وی ضمن تأکید به اهمیت پیشنهادهای همکاران در افزایش کیفیت خدمات و پیشبرد امور سازمان خاطر نشان کرد: تلاش و دغدغه مدیران و معاونین شرکت برق منطقه‌ای یزد در راستای حفظ و ارزش نهادن به سرمایه انسانی شرکت

به مناسبت روز زن صورت گرفت:

انتشار نخستین پادکست تولیدی کارکنان برق منطقه‌ای یزد



گفتنی است محتوای کتاب ساعتی برای زندگی، ساعتی برای عشق و ورزشی که توسط ریچارد و کریستین کارلسون تهیه شده، در خصوص تصویر کلی زندگی، عشق، محبت و ارزش‌های حقیقی نهفته در بطن زندگی بوده که انسان را به بازمبانی در خصوص چهارچوب کلی قاف زندگی و ارزش‌های جاودان آن دعوت می‌کند.

کتابخوانی در میان کارمندان این شرکت تهیه شده، تصریح کرد: این پادکست که توسط خدیجه یآوری و عصمت فلاحتی از همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد و به مناسبت روز زن تهیه و در اختیار دیگر کارکنان این شرکت قرار گرفته است، به معرفی کتاب ساعتی برای زندگی، ساعتی برای عشق و ورزشی می‌پردازد.

مسئول کتابخانه شرکت برق منطقه‌ای یزد از انتشار اولین پادکست تولیدی توسط دو نفر از کارکنان این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید حسن موسوی با اشاره به اینکه این پادکست بر اساس مصوبه کارگروه کتابخوانی شرکت و در راستای اجرای برنامه‌های ترویج فرهنگ

اخبار کوتاه پایگاه شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد

مراسم قرائت زیارت عاشورا و مدیحه سرایی به مناسبت شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی به همت واحد فرهنگی و اجتماعی پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

برگزاری مراسم گرامیداشت شهادت شهید فخری زاده و حماسه ۹ دی



مراسم گرامیداشت شهادت حضرت زهرا (س)، دومین سالگرد شهادت سردار سلیمانی، شهادت شهید فخری زاده و حماسه ۹ دی با حضور همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد و خانواده‌های آن‌ها، در محل باغ موزه دفاع مقدس برگزار شد.

تشکیل تیم‌های ورزشی پایگاه شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد



تیم‌های ورزشی فوتبال، والیبال، تیراندازی و تنیس روز میز پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد متشکل از بسیجیان این شرکت تشکیل و برای شرکت در مسابقات پیش رو، تمرینات خود را آغاز کردند.

حضور کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در همایش کویرنوردی



گروه کویرنوردی پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد در همایش کویرنوردی مشترک صنعت آب و برق استان یزد که به میزبانی شرکت تولید نیروی برق منطقه شرق و به مناسبت گرامیداشت یاد و خاطره سردار شهید سلیمانی در محل کمپ کویرنوردی فهرج برگزار شد شرکت کردند.

همکاری پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد با ستاد ارتباطات مردمی دولت سیزدهم

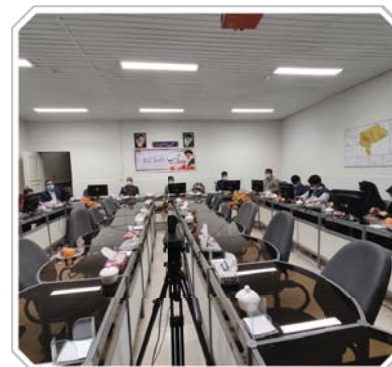


همزمان با سفر رئیس جمهور به استان یزد، جمعی از بسیجیان پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد با ستاد ارتباطات مردمی دولت سیزدهم همکاری کردند.

برگزاری مراسم گرامیداشت شهادت حضرت زهرا (س) و شهید سلیمانی



حضور در نشست مجازی فرماندهان و بسیجیان نمونه پایگاه‌های بسیج صنعت آب و برق کشور با وزیر نیرو



فرمانده و دو نفر از بسیجیان نمونه سال ۱۴۰۰ پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ضمن شرکت در نشست فرماندهان و بسیجیان نمونه پایگاه‌های بسیج صنعت آب و برق با وزیر نیرو، از محورهای اصلی فعالیت‌های بسیج وزارت نیرو مطلع شدند.

در این نشست مجازی که با همت شورای انسجام بخشی فرماندهان پایگاه‌های مقاومت بسیج صنعت آب و برق استان یزد در سالن کنفرانس شهید رضایی شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد، فرماندهان و بسیجیان برگزیده پایگاه‌های شرکت‌های صنعت آب و برق استان حاضر بوده و از سوی فرمانده بسیج توانیر مورد تقدیر قرار گرفتند.

معرفی محورهای اصلی فعالیت‌های بسیج وزارت نیرو از جمله کانون نخبگان صنعت آب و برق، قرارگاه سازندگی برای مدیریت بحران و محرومیت زدایی، حوزه دفاعی امنیتی به عنوان یکی از پایه‌های اصلی دفاع از مقرر و حوزه فرهنگ سازی با نشر آموزه‌های امام راحل، رهبری و سیره شهدا از جمله مباحث مطرح شده در این ارتباط ویدیوکنفرانسی بود. همچنین تاکید بر داشتن تفکر و اراده بسیجی و پاسداشت بسیج به عنوان گران‌بهارترین یادگار امام خمینی و داشتن فرهنگ بسیجی به عنوان الگو و تبدیل بحران‌ها به فرصت، معرفی تکالیف همکاران بسیجی صنعت آب و برق، تاکید بر انجام درست مسئولیت‌ها و ماموریت‌ها و توجه به توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و امکانات موجود در راستای حل مشکلات صنعت آب و برق و اجرای برنامه‌های تدوین شده و انجام فعالیت‌های جهادی و جهشی از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

نماینده ولی فقیه در استان یزد خاطرنشان کرد:

شرایط برای احداث نیروگاه خورشیدی خانگی برای مردم آسان شود

خورشیدی را در استان یزد شاهد باشیم. محمود کمائی رئیس ساتبا نیز در این دیدار با بیان اینکه در حال حاضر بیشترین نیروگاه خورشیدی کشور در استان یزد قرار گرفته اما این میزان تنها بخش کوچکی از ظرفیت استان است، خاطرنشان کرد: از این رو ساتبا به خاطر پتانسیل بالا و وضعیت مناسب شبکه برق استان یزد، آماده پذیرش سرمایه گذاران علاقمند در این استان است.

وی ضمن اشاره به هدف گذاری احداث ده هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در دولت سیزدهم، ابراز امیدواری کرد تا با استقبال سرمایه گذاران، سهم مناسبی از این ده هزار مگاوات در استان یزد احداث شود.

کمائی همچنین با اشاره به تفاهم نامه عقد شده مابین ساتبا و استانداری یزد خاطرنشان کرد: با عقد این تفاهم نامه، ضمن کاهش موانع سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر، شرایط اتصال به شبکه تسهیل و اقدامات مورد نیاز جهت کسب حداکثر میزان بازدهی شبکه، اجرا خواهد شد.

در این زمینه صورت گرفته است. وی همچنین در راستای توسعه نیروگاه های خورشیدی نکاتی را مورد تاکید قرار داده و یادآور شد: برای اینکه احداث این نیروگاه ها، مورد استقبال بهتری قرار بگیرد باید تمهیداتی اندیشیده شود تا احداث نیروگاه های خورشیدی خانگی با نرخ ارزان تری برای مردم امکان پذیر شود.

نماینده ولی فقیه در استان یزد همچنین پرداخت بدهی معوقه نیروگاه ها را خاطرنشان کرد و افزود: برای اینکه بخواهیم سرمایه گذاران از احداث نیروگاه های خورشیدی استقبال بهتری کنند باید این نکات را مورد توجه قرار دهیم و شرایط احداث آنها را تسهیل کنیم.

وی با اشاره به اینکه استان یزد از نظر فضا و تابش خورشید، زمینه و آمادگی مناسبی جهت احداث نیروگاه خورشیدی را دارد، ابراز امیدواری کرد تا تفاهم نامه منعقد شده مابین ساتبا و استانداری یزد با جدیت و پشتکار دنبال شود و با پیگیری جدی مسئولین مربوطه، توسعه بیش از پیش نیروگاه های



رئیس ساتبا با نماینده ولی فقیه در استان یزد دیدار و گزارشی از وضعیت نیروگاه های تجدیدپذیر استان ارائه کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، در این دیدار که با حضور استاندار یزد، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری و مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد برگزار شد، حجت الاسلام محمدرضا ناصری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد، در این نشست ضمن قدردانی از توسعه نیروگاه های خورشیدی در استان یزد خاطرنشان کرد: احداث نیروگاه های خورشیدی همواره مورد تاکید بوده که خوشبختانه تاکنون اقدامات مثبتی

۵ محکوم مالی یزدی به جمع خانواده خود بازگشتند

آزادی ۵ محکوم مالی یزدی در آیین گلریزان مهر فاطمی با همکاری کارکنان صنعت آب و برق استان یزد

مجموعه و کارکنان صنعت آب و برق استان برای این است تا بتوانیم در این آیین، بندی را از دستان محکومان مالی غیرعمد باز کرده و زمینه ساز آزادی آنها باشیم. مدیرعامل ستاد دیه استان یزد نیز ضمن قدردانی از زحمات اعضای مرکز نیکوکاری امام هشتم (ع) در برگزاری آیین گلریزان مهر فاطمی گفت: در تلاشیم تا با کمک خیرین و نیکوکاران در این آیین، زمینه آزادی محکومین غیرعمدی را از زندان فراهم کنیم که تنها به دلیل بدهی مالی در زندان به سر می برند.

وی ستاد دیه استان را یک موسسه خیریه غیر تجاری، غیر انتفاعی و مردمی دانست که رسالت آن، رسیدگی به آزادی زندانیان جرائم غیر عمد بوده و در کنار این مهم، در راستای فرهنگ سازی جهت جلوگیری از ورود افراد به زندان تلاش می کند.

سید مسعود عظیمی تصریح کرد: بزرگترین حامی و همراه در اجرای این برنامه ها صدا و سیما مرکز استان و سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری است که در بیشتر ایام سال در ساخت و پخش برنامه ها با ستاد دیه استان همکاری می کنند.

مدیرعامل ستاد دیه استان یزد در ادامه به ارائه آمار و عملکرد این ستاد پرداخته و گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، تعداد ۱۴۶ مددجوی جرائم غیر عمد با کمک خیرین و نیکوکاران از زندان های استان آزاد و به آغوش خانواده خود بازگشتند.

این مقام مسئول تصریح کرد: میزان بدهی این مددجویان، مبلغ ۵۸۰ میلیارد ریال بود که مبلغ ۴۷۲

همزمان با سالگرد شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی، آیین گلریزان مهر فاطمی با حضور جمعی از نیکوکاران و مسئولین استانی، در سالن شهید عباسپور برق منطقه ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، در این مراسم که به همت مرکز نیکوکاری امام هشتم (ع) متشکل از کارکنان صنعت آب و برق استان یزد و با همکاری ستاد دیه استان برگزار شد، نیکوکاران و خیرین استان ضمن اهدای مبلغ ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال به زندانیان جرائم غیرعمد، منجر به آزادی ۵ محکوم مالی از زندان شدند.

در ابتدای این مراسم، ابوالفضل اسدی رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان و مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد، ضمن گرمای داشت ایام فاطمیه و سالروز شهادت سردار سلیمانی خاطرنشان کرد: این شهید والا مقام با ایثارگری هایش به تمام مردم درس آزادی و از خود گذشتگی داد.

وی با اشاره به اینکه این آیین به همت مرکز نیکوکاری امام هشتم (ع) که متشکل از کارکنان صنعت آب و برق استان یزد است برگزار شده است افزود: این مرکز از زمان تاسیس تاکنون اقدامات بسیار شایسته ای را در راستای کمک به افراد نیازمند انجام داده و در این نوبت نیز این مرکز اقدام به برگزاری آیین گلریزان ویژه آزادی زندانیان جرائم غیر عمد نموده است.

این مقام مسئول با اشاره به فرمایشات رسول اکرم در خصوص کمک به هم نوع گفت: تمام تلاش این

برگزاری مراسم استانی نماز رمز ایثار و شهادت در شرکت برق منطقه‌ای یزد

وصایای شهدا مشهود است. سیدرضا حسینی فرمانده پایگاه اداری شهید سامعی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز در این مراسم به اهمیت بیان خاطرات شهدا و زنده نگه داشتن یاد شهدا توسط همزمان آنان برای نسل جوان امروز پرداخت و افزود: شهدای ماهمانند شهید حسن باقری حتی در زیر آتش توپ و گلوله‌های دشمن نیز ترس و واهمه‌ای از اقامه نماز نداشتند و همواره اقامه نماز در جبهه‌های جنگ در اولویت قرار داشت. گفتنی است در پایان این مراسم نیز از چند تن از خانواده‌های شهدا تقدیر شد.



ستاد اقامه نماز استان یزد نیز ضمن قدردانی از شرکت برق منطقه‌ای یزد و بنیاد شهید استان به پاس برگزاری این همایش به عنوان پیش اجلاس استانی نماز، تاکید شهدا به نماز، حجاب و ولایت در وصیت نامه آن‌ها را خاطرنشان کرد و ادامه داد: تاکید شهدا به این سه مسئله مهم در

اشاره به اهمیت نماز در سعادت دنیوی و اخروی افراد جامعه، برگزاری اینگونه مراسم‌ها را موجب توجه بیشتر جوانان به نماز عنوان کرد و به بیان خاطراتی از دوران تبعید حضرت امام خمینی (ره) در خصوص اهمیت نماز اول وقت پرداخت. حجت الاسلام سید اکبر موسوی مدیر

همزمان با فرارسیدن دهه مبارک فجر و چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، مراسم استانی نماز رمز ایثار و شهادت با همکاری بنیاد شهید، ستاد اقامه نماز و شرکت برق منطقه‌ای یزد در سالن شهید عباسپور این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این نشست که با موضوع بیان و یادآوری خاطرات یادگاران دفاع مقدس در مورد نماز و شهادت و با حضور نماینده ولی فقیه در استان یزد، مسئولین استانی و خانواده‌های شهدا، جانبازان و ایثارگران کشوری و استانی برگزار شد؛ آیت الله ناصر امام جمعه یزد ضمن

برگزاری شورای آموزش صنعت آب و برق استان در برق منطقه‌ای یزد

پرورش مدرسین داخلی اشاره کرد. وی همچنین ضمن اشاره به آسیب شناسی در حوزه آموزش، مواردی از قبیل توجه به تامین نیروی انسانی مورد نیاز صنعت با رویکرد آینده پژوهی از طریق تدوین رشته‌های دانشگاهی جدید و بازنگری رشته‌های دانشگاهی مورد نیاز موجود، تاثیرات فناوری در یادگیری با توجه به تفاوت میان نسل‌ها، ویژگی‌های آموزش بزرگسالان و تاثیر روش‌های نوین در اثربخشی یادگیری را خاطرنشان کرد.

ملکی در ادامه شاخص‌های کیفی آموزش از جمله نرخ خالص یادگیری، نرخ انتقال یادگیری و... برای سنجش و افزایش کیفیت آموزش و استفاده از سایر مولفه‌های توانمند سازی کارکنان صنعت آب و برق را مورد تاکید قرار داد. در پایان این نشست نیز مدیران و کارشناسان آموزش صنعت آب و برق استان یزد به بیان نظرات، پیشنهادها و درخواست‌های خود پرداختند.



استان یزد در ۱۰ ماهه سال جاری پرداخت. اختر ملکی رئیس گروه برنامه ریزی و آموزش شرکت برق منطقه‌ای یزد و دبیر شورای آموزش صنعت آب و برق استان نیز در این نشست تجربیات موفق آموزشی این شرکت از جمله انجام نیازسنجی با رویکرد حل مسئله، به کارگیری روش‌های منتورینگ، دانشگاه معکوس و شخصی سازی آموزش به طور پایلوت در برخی از بخش‌های شرکت و توانمندسازی کارکنان از طریق

راهبری آموزش و صلاحیت حرفه‌ای صنعت آب و برق، ایجاد جامعه مدرسان آب و برق، وجود امکان به روزرسانی آنلاین محتوای آموزشی، وحدت رویه و بهره مندی از ارائه دهندگان متنوع خدمات آموزشی و صدور گواهینامه الکترونیکی به عنوان یک سند هوشمند نیز از دیگر موارد مطرح شده توسط رستگار نیا بود.

در ادامه این نشست نیز مدیر آموزش مجتمع اصفهان، گزارش عملکرد آموزش شرکت‌های صنعت آب و برق

شورای آموزش صنعت آب و برق استان یزد با حضور معاون آموزشی مرکز راهبری آموزش و صلاحیت حرفه‌ای وزارت نیرو، مسئولین آموزش شرکت‌های صنعت آب و برق استان یزد و مجتمع اصفهان در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، این نشست با توجه به تغییر ساختار آموزش وزارت نیرو و راه اندازی سامانه جامع راهبری آموزش و صلاحیت حرفه‌ای صنعت آب و برق، با هدف رفع آسیب‌های آموزش فراسازمانی برگزار شد.

در ابتدای این نشست، محمد حسین رستگار نیا معاون آموزشی مرکز آموزش و صلاحیت حرفه‌ای وزارت نیرو، برخی از سیاست‌های مرکز آموزش و صلاحیت حرفه‌ای وزارت نیرو از جمله طراحی و پیاده سازی زیست بوم آموزش و صلاحیت حرفه‌ای، استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای و توسعه دیپلماسی آموزش وزارت نیرو را تشریح کرد.

همچنین تشریح سامانه جامع

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 میرزابابایی

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: محمد حسین عبداللهی

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