

بیکس

سال بیست و چهارم - فروردین و اردیبهشت ماه - ۱۴۰۲ شماره
ماهنامه ی داخلی 'نیروگاه شهید رجایی' PEYK-E-NASHR.NO 200

نیروگاه شهید رجایی قزوین با تمام توان آماده تولید برق در پیک تابستان است

ابوالفضل موتابها مدیرعامل شرکت: با اتمام فصل تعمیرات، این نیروگاه با تمام توان آماده تولید برق پایدار در تابستان است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل شرکت، در توضیح خیر کسب آمادگی تولید انرژی الکتریکی از سوی این نیروگاه پس از پایان فعالیت‌های تعمیرات واحدهای سیزده گانه آن گفت: برنامه های پیش بینی شده تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و برنامه های بازدید دوره‌ای واحدهای سیزده گانه نیروگاه که از نیمه اول مهر ماه سال گذشته با هدف کسب آمادگی تولید برق برای تابستان ۱۴۰۲ آغاز شده بود، تا پیش از پایان اردیبهشت ماه به اتمام رسید. مدیر عامل نیروگاه در ادامه با اشاره به تعداد و نوع فعالیت‌های نیروگاه در طول این فصل از تعمیرات تصریح کرد: در این دوره از تعمیرات، برنامه های تعمیراتی از سوی گروه های سه گانه تعمیرات نیروگاه های بخار و سیکل ترکیبی با تمرکز بر عیب یابی و شناسایی نقاط ضعف واحدها به انجام رسید که از ۱۷ برنامه ابلاغی، یک فعالیت تعمیرات اساسی، یک فعالیت نیمه اساسی و ۶ مورد فعالیت تعمیرات بازدید دوره ای مربوط به واحدهای چهارگانه ۲۵۰ مگاواتی نیروگاه بخار بود و یک تعمیرات اساسی RI، چهار فعالیت تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل و یک فعالیت بازدید مسیر گاز داغ به همراه دو فعالیت بازدید دوره ای و یک تعمیرات نیمه اساسی هم مربوط به واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی بود که از

سوی متخصصان شرکت با موفقیت به انجام رسید. موتابها با بیان این نکته که توجه به ظرفیت های داخلی برای تامین نیازمندیهای نیروگاه، از سیاست های اصلی این شرکت می باشد، بیان داشت: قیمت قطعات و تجهیزات نیروگاهی با افزایش زیادی همراه بوده، بنابراین تکیه بر توانمندی های داخلی و استفاده از قطعات ساخت داخل، ابزاری برای گذر از شرایط تحریم ها به ویژه در سال های اخیر بوده است. از این روی سیاست افزایش بهره وری با استفاده از ظرفیت های داخلی، مورد نظر قرار گرفت که خوشبختانه با حضور نیروهای جوان و مستعد به همراه متخصصان با تجربه در نیروگاه توانستیم بخش اعظم نیازهای خود را در داخل استان و استان های همجوار تامین نماییم. به طوری که هم اکنون بیش از ۹۵ درصد از قطعات و تجهیزات نیروگاه در داخل کشور و با طراحی و کوشش متخصصان خودمان تامین می شود.

مدیر عامل نیروگاه در ادامه اظهار داشت: از این فرصت استفاده می کنم و از همه شهروندان و مردم شریف ایران، تقاضا می کنم برای کمک به تداوم تولید و بهره مندی از نعمت انرژی الکتریکی و کمک به عبور از «پیک تابستان بدون خاموشی»، الگوی مصرف صحیح را رعایت نمایند که با این اقدام، علاوه بر کاهش هزینه های تولید، به هموطنان خود در مناطق و استان های گرمسیر کشور که نیاز شدید به برق برای مصارف سرمایشی دارند، کمک خواهند نمود.



افزایش ۳/۴ درصدی تولید انرژی خالص در اردیبهشت ماه سال جاری

بیش از ۹۸۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی خالص در اردیبهشت امسال از سوی واحدهای نیروگاه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی در تشریح این خبر گفت: در اردیبهشت ماه امسال، به میزان ۹۸۷ میلیون و هشتصد و بیست هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی نیروگاه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

دوستی اظهار داشت: از این میزان انرژی تولیدی، ۴۸۸ میلیون و ۱۹ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۴۹۹ میلیون و ۸۰۱ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای ۲۵۰ مگاواتی نیروگاه بخار تولید شده است.

نیروگاه شهید رجایی با دارا بودن ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، تولید سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی، برق نزدیک به ۳ و نیم درصد از نیاز مصرف کنندگان این انرژی را در کشور تامین می کند.



افزایش آمادگی تولید نیروگاه در سال ۱۴۰۱

همواره با آمادگی تولید سالانه ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی، همچنان بر مدار تولید قرار دارد.

نیروگاه شهید رجایی با چهار واحد ۲۵۰ مگاواتی بخاری و ۹ واحد سیکل ترکیبی و ظرفیت نامی ۲۰۴۲ مگاوات، حدود ۳ و نیم درصد از سهم انرژی تحویلی به شبکه سراسری برق را به خود اختصاص داده است.



آمادگی تولید نیروگاه شهید رجایی در سیصد و شصت و پنج روز سال ۱۴۰۱ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به میزان یک درصد رشد داشته است.



به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل این شرکت در تشریح بهبود شاخص آمادگی این شرکت گفت: بررسی شاخص های تولید این نیروگاه از بهبود شاخص آمادگی تولید در واحدهای سیزده گانه آن خبر می دهد.

موتابها تصریح کرد: در سال ۱۴۰۱ میزان آمادگی واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی این نیروگاه با ۱۲ میلیارد و ۵۰۵ میلیون و ۸۳۶ هزار کیلووات ساعت، نسبت به سال ۱۴۰۰، یک درصد رشد داشته است.

مدیر عامل این شرکت افزود: با این میزان آمادگی، تولید خالص انرژی الکتریکی نیروگاه هم در همین بازه زمانی به میزان ۶/۱ درصد افزایش داشته است.

موتابها بیان داشت: این میزان رشد آمادگی و تولید، در حالی است که علی رغم گذشت ۳ دهه از زمان بهره برداری از واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی، این نیروگاه

ساخت بیش از ۵ هزار قطعه مورد نیاز نیروگاه شهید رجایی

هیدرولیک دایورتر دمپهای واحدهای گازی، ساخت اورینگ های برج های خنک کننده، بازسازی پوسته بویلر فیدپمپ ها، انواع کوپلینگ های دنده ای، ساخت چرخ دنده های گیربکس اصلی واحدهای گازی، بازسازی یاتاقان های توربین، انواع قطعات الکترونیکی و ابزار دقیقی واحدهای سیکل ترکیبی و بخاری از اقلام ساخته شده است.

موتابها یادآورد شد: با طراحی و ساخت این قطعات و تجهیزات که با تکیه بر توانمندی های داخل کشور انجام شده از خرید کالاهای مشابه خارجی و خروج ارز از کشور جلوگیری شده است.

نیروگاه ۲۰۴۲ مگاواتی شهید رجایی قزوین به عنوان سومین نیروگاه بزرگ کشور، با ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، نقش مهمی در تامین برق کشور و پایداری شبکه سراسری دارد.



مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی گفت: تعداد ۵ هزار و ۸۴۸ قطعه مورد نیاز واحدهای سیزده گانه این شرکت در سال گذشته از سوی متخصصان داخلی طراحی و ساخته شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل نیروگاه در این باره اظهار داشت: در سال ۱۴۰۱ براساس رویکرد توجه به توانمندی های داخلی تعداد ۵ هزار و ۸۴۸ قطعه از تجهیزات و کالاهای استراتژیک واحدهای سیزده گانه نیروگاه برای تولید برق پایدار پس از طراحی و تهیه نقشه های قطعات از سوی کارشناسان و متخصصان نیروگاه توسط سازندگان داخلی ساخته شده است.

مدیر عامل نیروگاه تصریح کرد: ساخت صفحات کلاچ الکتریکی END SeuL واحدهای گازی، دیفراگم های مسلح واحدهای سیکل ترکیبی و بخاری، ساخت سیل استریپ و لاک استریپ های توربین نیروگاه بخار، چرخ دنده شانه ای واحدهای گازی، پیستون سلونوئید والوهای نیروگاه بخار، شفت بویلر فیدپمپ های نیروگاه سیکل ترکیبی از جمله قطعاتی است که در سال گذشته طراحی و تولید شده است.

وی افزود: ساخت انواع مکانیکال سیل های نیروگاه بخار و سیکل ترکیبی، ساخت چک

پایان آخرین تعمیرات واحدهای نیروگاه شهید رجایی

حوزه مکانیک و فعالیتهای مربوط به ژنراتور و سیستم تحریک، تست رله های حفاظتی ژنراتور، بازدید از ترانس ها و تست رله های حفاظتی آنها به همراه تستها، بازدیدها و تعمیرات تجهیزات ابزاردقیقی هم در حوزه های الکتریک و ابزاردقیق به انجام رسید.



آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری نیروگاه با انجام تعمیرات واحد شماره ۲ این نیروگاه به پایان رسید.

به گزارش دفتر روابط عمومی، با پایان آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری این نیروگاه و بازگشت دوباره واحد شماره ۲ به مدار تولید، ۲۵۰ مگاوات به ظرفیت تولید شبکه



سراسری افزوده شد.

جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی در توضیح خبر فوق گفت: مطابق برنامه ریزی های به عمل آمده، فعالیت های تعمیراتی واحدهای این نیروگاه برای آمادگی تولید انرژی الکتریکی به ویژه در پیک مصرف تابستان ۱۴۰۲، تا پایان اردیبهشت به پایان می رسد که در همین ارتباط، با پیوستن دوباره واحد شماره ۲ بخاری به مدار تولید برق، آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری نیروگاه هم به پایان رسید.

دوستی افزود: فعالیت های تعمیراتی این دوره در حوزه های مکانیک، الکتریک و ابزاردقیق انجام شد که بازدید از فن ها و الکتروموتورهای ۶/۶ کیلوولت، بازدید از کاناله ای دود و هوا، تعویض مجموعه کامل بسکتهای ناحیه سرد پیش گرم کن های هوا، بازدید دوره ای مشعل ها، دمنواژ، بازدید، تست و مونتاژ والوهای بای پاس در

بازگشت دوباره واحد شماره ۶ گازی به مدار تولید برق

تعمیرات اساسی الکترو موتور فن ها و پمپ های ۴۰۰ ولت، نمودند. غنوی در ادامه بیان داشت: همچنین از دیگر فعالیت های حوزه تعمیرات الکتریک و ابزار دقیق تعمیرات اساسی استارت‌های بریکرهای ۴۰۰ ولت و ۶/۶ کیلوولت و حفاظت‌های آن، تعمیرات سیستم کنترل اسپیدترونیك، تنظیم و کالیبراسیون نشانه ها، بازدید و تست سنسورهای اعلان و اطفای حریق تجهیزات واحد و انجام تست های الکتریکی و ابزار دقیق و...، از سوی متخصصان تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی صورت پذیرفته است.



واحد شماره ۶ گازی نیروگاه شهید رجایی پس از انجام تعمیرات اساسی و RI، دوباره به مدار تولید برق بازگشت. به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غنوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی در تشریح این خبر گفت: با نزدیک شدن به فصل گرما، فعالیت های تعمیراتی در نیروگاه شهید رجایی، مراحل پایانی را طی می کند تا پس از اتمام تعمیرات، با تمام توان آماده تامین برق پایدار در پیک تابستان باشد.



غنوی افزود: تمامی فعالیت های تعمیرات اساسی و RI واحد شماره ۶ گازی در قالب ۱۴۸۳ فعالیت تعمیراتی و در حوزه های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق از سوی متخصصان نیروگاه به انجام رسید که حاصل این تلاش ها پس از حدود ۱۱۸ روز با بازگشت دوباره این واحد به مدار تولید به ثمر نشست. غنوی افزود: در حوزه مکانیک دمنماژ و مونتاژ تجهیزات محفظه احتراق، دمنماژ و مونتاژ پوسته توربین و کمپرسور و روتور توربوکمپرسور جهت بازدید دیسکها، تعویض تایل ردهها و پره های متحرک و ثابت کمپرسور به همراه دمنماژ و مونتاژ نازل ها بر روی تجهیزات، دمنماژ و مونتاژ روتور ژنراتور، بازدید و تعمیر سیستم خنک کاری ژنراتور، تعمیرات کارگاهی و RI روتور کمپرسور و تست های غیر مخرب NDT و...، هم از سوی متخصصان تعمیرات مکانیک در این دوره از برنامه های تعمیراتی این واحد انجام شده است.

معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی تصریح کرد: سرویس و تست سیستم ژنراتور و تحریک ژنراتور، انجام تست های الکتریکی و بازدیدهای فنی ژنراتور، تست رله های حفاظتی ژنراتور، تست رله های حفاظتی ترانسفورماتور اصلی،

برای اولین بار در نیروگاه شهیدرجایی قزوین صورت گرفت:

تعویض ترانسدیوسرهای الکتریکی نیروگاه بخار

ولتاژ، جریان، توان اکتیو، توان راکتیو، ضریب توان و فرکانس ژنراتور، ترانس اصلی، ترانس یونیت و مصرف داخلی را به سیستم‌های کنترل، اندازه گیری و DAS بر عهده دارند. رحمتی افزود: این پروژه با اتکا به توان متخصصان داخلی و همکاری امور تعمیرات الکتریک نیروگاه بخار با گروه الکتریک ترکیبی معاونت مهندسی و برنامه ریزی و بدون استفاده از خدمات فنی شرکت‌های خارجی و پیمانکاری انجام شده است.

رئیس گروه الکتریک معاونت مهندسی و برنامه ریزی گفت: برای اولین بار تعویض ترانسدیوسرهای الکتریکی نیروگاه بخار با موفقیت انجام شد.



به گزارش دفتر روابط عمومی، فرزاد رحمتی رئیس گروه الکتریک نیروگاه‌های بخار و سیکل ترکیبی معاونت مهندسی و برنامه ریزی در این باره اظهار داشت: تعویض ترانسدیوسرهای مربوط به پارامترهای الکتریکی ژنراتور، ترانسفورماتور اصلی و ترانسفورماتور یونیت واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره دو نیروگاه بخار برای اولین بار با تکیه بر توان متخصصان این نیروگاه به پایان رسید. رحمتی تصریح کرد: از زمان نصب و راه اندازی واحدهای بخار این نیروگاه تاکنون، ترانسدیوسرهای مربوط به پارامترهای الکتریکی این واحدها تعویض نشده بود که با بهره گیری از نقشه‌ها و اسناد فنی و بروزرسانی مدارک موجود توسط همکاران این گروه و مشارکت همکاران امور تعمیرات الکتریک نیروگاه بخار، ترانسدیوسرهای واحد شماره دو نیروگاه بخار با ترانسدیوسرهای قابل برنامه ریزی که مطابق با دانش و تکنولوژی روز ساخته شده‌اند، جایگزین شدند. وی یادآور شد: ترانسدیوسرها، وظیفه ارسال پارامترهای مختلف الکتریکی از جمله

برق حرارتی

معاونت مهندسی ایروانشناسی

مدیرعامل محترم شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی

موضوع: تعویض ترانس

با سلام و احترام،

بازگشت به نامه شماره ۳۹-۷۱۲۸۹۷ مورخ ۱۴-۱۱/۱۳۹۱ در خصوص اجرای پروژه جایگزینی ترانسدیوسرهای فیدنی با ترانسدیوسرهای با تکنولوژی جدید در واحد ۲ بخار نیروگاه شهید رجایی توسط همکاران آن شرکت در برنامه تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۱ که منجر به افزایش قابلیت اطمینان در تولید انرژی واحد و همچنین جوشی قابل توجه در هزینه تامین قطعات باکی مربوط به ترانسدیوسرهای فیدنی شده است، بدینوسیله از خدمات شایسته و موثر همکاران شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی در اجرای پروژه مذکور تقدیر بعمل می‌آید.

معاون راهبری تولید

روانشناس

معاون ای ای اسنای سازمان مدیریت محترم شرکت تولید برق شهید رجایی



بازگشت دوباره واحد شماره ۳ بخاری به مدار تولید برق

مکانیک نیروگاه به انجام رسید.

وی افزود: در حوزه الکتریک هم متخصصان نیروگاه اقدام به تست رله های حفاظتی ژنراتور، ترانس ها و بریکرهای ۴۰۰ ولت، بازدید و سرویس ژنراتور سیستم تحریک، بازدید و سرویس بریکرهای سوئیچگیر ۶/۶ کیلوولت، سرویس بریکرهای ۴۰۰ ولت، تست رله های حفاظتی و بازدید و تعویض زغال های الکتروموتورها و همچنین انجام تست های مربوطه بر روی تمامی تجهیزات الکتریکی از اقداماتی است که در این دوره از برنامه های تعمیراتی از سوی تعمیرات الکتریک صورت پذیرفت. مدیر نیروگاه بخار در ادامه بیان داشت: کالیبراسیون و تنظیم سوئیچهای فلوی برج اصلی، بازدید و سرویس تمامی پانل های کنترل و منابع تغذیه، بازدید تست و تنظیم انواع ترانسسمیترهای واحد، کالیبراسیون آنالایزهای جدید، فلاشینگ و تنظیم سطح سوئیچ های کندانسور، بازدید و کالیبراسیون و تنظیم ترانسسمیترها و همچنین تست و تنظیم سیستم اطفای حریق و انجام تست های مربوطه بر روی انواع تجهیزات ابزار دقیق نیز از سوی متخصصان امور ابزار دقیق به انجام رسید.

واحد شماره ۳ بخاری پس از پایان تعمیرات بازدید دوره ای، دوباره به

شبکه سراسری تولید برق کشور پیوست.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حبیب شریفی مدیر نیروگاه بخار در تشریح خبر بازگشت دوباره واحد شماره ۳ بخاری به مدار تولید برق گفت: واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره ۳ بخاری این نیروگاه که در فروردین ماه ۱۴۰۲ برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای و به منظور بالا بردن سطح آمادگی تولید برق در پیک تابستان از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از ۲۰ روز تلاش بی وقفه متخصصان، دوباره به مدار تولید بازگشت.

شریفی تشریح کرد: بازدید از فن ها و پمپ های الکتروموتورهای ۶/۶ کیلو ولت، تعویض لوله های فاینال ری هیت، بازدید دوره ای مشعلها، بازدید از کانال های دود و هوا، بازدید لوله های فشار بالا، بازدید دوره ای فیلترها، دمنناژ، تست و مونتاژ والوهای بای پاس، تعمیر اساسی الکتروموتورهای ۶/۶ کیلو ولت و...، بخشی از اقداماتی بود که از سوی متخصصان امور تعمیرات



پایان آخرین تعمیرات واحدهای نیروگاه شهید رجایی

دوستی افزود: فعالیت های تعمیراتی این دوره در حوزه های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق انجام شد که بازدید از فن ها و الکتروموتورهای ۶/۶ کیلوولت، بازدید از کانال های دود و هوا، تعویض مجموعه کامل بسکتهای ناحیه سرد پیش گرم کن های هوا، بازدید دوره ای مشعل ها، دمنناژ، بازدید، تست و مونتاژ والوهای بای پاس در حوزه مکانیک و فعالیت های مربوطه به ژنراتور و سیستم تحریک، تست رله های حفاظتی ژنراتور، بازدید از ترانس ها و تست رله های حفاظتی آنها به همراه تست ها، بازدیدها و تعمیرات تجهیزات ابزار دقیق هم در حوزه های الکتریک و ابزار دقیق به انجام رسید.

نیروگاه های حرارتی حدود ۹۲ درصد از انرژی الکتریکی کشور را تامین می کنند که در این میان، سهم نیروگاه شهید رجایی با ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، حدود ۳/۵ درصد است.

آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری با انجام تعمیرات

واحد شماره ۲ بخار به پایان رسید.

به گزارش دفتر روابط عمومی، با پایان آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری این نیروگاه و بازگشت دوباره واحد شماره ۲ بخار به مدار تولید، ۲۵۰ مگاوات به ظرفیت تولید شبکه سراسری افزوده شد.

جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی این شرکت در توضیح خبر فوق گفت: مطابق برنامه ریزی های به عمل آمده، فعالیت های تعمیراتی واحدهای این نیروگاه برای آمادگی تولید انرژی الکتریکی به ویژه در پیک مصرف تابستان ۱۴۰۲، تا پایان اردیبهشت به پایان می رسد که در همین ارتباط، با پیوستن دوباره واحد شماره ۲ بخاری به مدار تولید برق، آخرین تعمیرات دوره ای واحدهای بخاری این شرکت هم به پایان رسید.



بازگشت دوباره واحد شماره ۴ بخاری به مدار تولید برق

مشعل ها و سایر، بخشی از اقداماتی است که از سوی متخصصان امور تعمیرات مکانیک نیروگاه به انجام رسید.

وی اظهار داشت: کالیبراسیون آنالایزهای جدید، کالیبراسیون های فشار درام و سطح درام، فلاشینگ و تنظیم لول سوئیچ های کندانسور، بازدید و سرویس تمامی پانل های کنترل و منابع تغذیه، بازدید و کالیبراسیون و تنظیم ترانسسمیترها و همچنین انجام تستهای مربوطه بر روی انواع تجهیزات ابزار دقیق نیز از سوی متخصصان امور ابزار دقیق انجام شد.

آزادمرد بیان کرد: همچنین در حوزه الکتریک هم متخصصان نیروگاه، اقدام به تست رله های حفاظتی ژنراتور، ترانس ها و بریکرهای ۴۰۰ ولت، بازدید و سرویس بریکرهای سوئیچگیر ۶/۶ کیلوولت، بازدید و سرویس ژنراتور و سیستم تحریک، بازدید و تعویض زغالهای الکتروموتورها و انجام تست های مربوطه بر روی تمامی تجهیزات الکتریکی از اقداماتی بود که در این دوره از برنامه های تعمیراتی از سوی متخصصان این امور عملیاتی شد.

واحد شماره ۴ بخاری پس از پایان تعمیرات بازدید دوره ای، دوباره

به شبکه سراسری تولید برق کشور پیوست.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حسن آزادمرد مدیر امور تعمیرات مکانیک بویلر، تاسیسات و کارگاه در تشریح خبر بازگشت دوباره واحد شماره ۴ بخاری به مدار تولید برق گفت: واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره چهار بخاری این نیروگاه که در ابتدای اردیبهشت ماه برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای و به منظور بالا بردن سطح آمادگی تولید برق در فصل تابستان ۱۴۰۲ از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از تلاش های بی وقفه بدست متخصصان امور تعمیرات این شرکت، دوباره به مدار تولید بازگشت.

آزادمرد تصریح کرد: تعمیر اساسی الکتروموتورهای ۶/۶ کیلو ولت، بازدید و تعمیر ایرهیتزهای بویلر شامل تعویض بسکت های سرد گزاریهیتز، تعویض سیل های رادیالی و تنظیم آن، رفع عیب سیل سکویهای گزاریهیتز، برشکاری، تعویض و جوشکاری دریچه محل تخلیه بسکتهای سرد ایرهیتزها، بازدید دوره ای مشعل ها، بازدید لوله های فشار بالا، بازدید دوره ای فیلترها، دمنناژ، تست و مونتاژ والوهای بای پاس و بازدید سولونوئید والو



مدیرعامل نیروگاه در برنامه گفتگوی ویژه خبری شبکه قزوین:

عبور موفق از پیک مصرف تابستان در گروه همراهی شهروندان است

موتابها با اشاره به تخصص و توانمندی نیروی انسانی نیروگاه افزود: کارکنان متخصص این نیروگاه از ۲۵ سال پیش تاکنون در راه‌اندازی و بهره‌برداری بسیاری از نیروگاه‌های داخل و خارج کشور از جمله نیروگاه دماوند، ایلام، شازند، نیروگاه سیکل ترکیبی خوی، نیروگاه برق آبی سد کرخه و سایر نیروگاه‌های داخل کشور و همچنین در نیروگاه‌های خارج از جمله نیروگاه گازی ری سوت عمان، بویلرهای پالایشگاه بانیاس سوریه، نیروگاه حرارتی بانیاس سوریه و نیروگاه حرارتی نجف عراق نقش راهبردی داشته است.

موتابها همچنین در مورد مصرف سوخت مازوت توسط نیروگاه گفت: نیروگاه شهید رجایی از دو مجموعه بخار و سیکل ترکیبی تشکیل شده که سوخت اصلی نیروگاه بخار، گاز و سوخت جایگزین آن نفت کوره است و نیروگاه سیکل ترکیبی نیز از ۶ واحد گازی و ۳ واحد بخاری تشکیل شده که سوخت اصلی آن گاز طبیعی و سوخت جایگزین آن گازوئیل است.

وی در ادامه افزود: بنابراین ملاحظه می‌شود که ۵۰ درصد از ظرفیت نیروگاه قابلیت استفاده از سوخت مازوت را ندارد اما در فصل زمستان به دلیل افزایش مصرف گاز خانگی و افت فشار فقط واحدهای نیروگاه بخار به دلیل عدم دسترسی به گاز ناچار به استفاده از سوخت مازوت می‌شود.

موتابها در خصوص عدم تمایل به استفاده از سوخت مازوت اظهار داشت: ما به هیچ عنوان تمایلی به مصرف مازوت نداریم چون علاوه بر افزایش استهلاک تجهیزات نیروگاه، پایداری تولید را نیز با خطر مواجه می‌کند از همین رو درخواست من از شهروندان رعایت الگوی صحیح مصرف در برق، آب و گاز است که منجر به تخصیص گاز طبیعی به نیروگاه و کاهش آلاینده‌ها می‌شود.

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی همچنین در مورد میزان آلاینده‌ها در نیروگاه گفت: بیش از ۸۰ درصد از آلاینده‌ها مربوط به ناوگان حمل‌ونقل است و طبق بررسی‌های به عمل آمده سهم نیروگاه‌ها در آلاینده‌ها هوا کمتر از ۷ درصد است.

مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی عبور موفقیت‌آمیز از پیک مصرف تابستان را در گروه همراهی همه شهروندان دانست.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها در گفتگوی ویژه خبری شبکه قزوین که در روز دوشنبه اول خرداد ماه در آستانه پیک مصرف برق برگزار شد، گفت: عبور موفقیت‌آمیز از پیک مصرف تابستان به همراهی شهروندان بستگی دارد و این مهم نیازمند رعایت الگوی صحیح مصرف است.

وی بیان کرد: وزارت نیرو در سال گذشته برای نداشتن هرگونه خاموشی یکصد اقدام عملیاتی تعریف کرد که در سال جاری این اقدامات به یکصد و ۴۰ مورد افزایش پیدا کرده و نقش مدیریت مصرف پایه و اساس این اقدامات است و نقش مهمی در اجرای موفق آن دارد.

موتابها توضیح داد: در گذشته عدد ناترازی تولید برق بالا بود اما در سال ۱۴۰۱ اقدامات و برنامه‌ریزی مفصلی برای نداشتن خاموشی و رفع مشکل ناترازی انجام شد.

وی همراهی شهروندان را عامل مهمی در کاهش عدد ناترازی تولید برق دانست و اضافه کرد: مردم فهیم با همکاری و همراهی خود در رعایت و کاهش مصرف برق به یاری صنعتگران تولید برق شتافتند و این امر موجب شد تا ما نه تنها رشد مصرف نداشته باشیم بلکه در مصرف برق خانگی حتی ۳ درصد نیز کاهش هم داشته باشیم.

این مسئول ابراز داشت: ۹۲ درصد از برق تولیدی کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود و سهم نیروگاه شهید رجایی سالیانه ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت است که عدد قابل توجهی است.

وی در پاسخ به سوال مجری برنامه در خصوص عمر مفید نیروگاه‌ها گفت: عمر مفید نیروگاه‌های حرارتی در کشورهای صاحب تکنولوژی ۳۵ تا ۴۰ سال است اما این به معنای آن نیست که پس از ۴۰ سال باید نیروگاه را تعطیل کرد بلکه با به‌روزرسانی و ارتقای تجهیزات، نیروگاه می‌تواند با همان راندمان قبل به تولید انرژی ادامه دهد.



در نیروگاه شهید رجایی برگزار شد:

دور تازه برنامه بازدید خانواده‌ها از نیروگاه

موفقیت‌هایی که در مسیر تولید برق در نیروگاه کسب شده است، به دست نمی‌آید. موتابها، ابراز امیدواری کرد، اجرای برنامه‌های بازدید خانواده‌های کارکنان از نیروگاه بتواند منجر به آشنایی هرچه بیشتر خانواده‌ها با صنعت تولید برق شده و خانواده‌ها به عنوان سفیران و مبلغان این صنعت، در آگاهی‌افزایی اطرافیان و بستگان خود، سهیم باشند.

در ادامه خانواده‌ها از اتاق‌های فرمان نیروگاه‌های بخار و سیکل ترکیبی و برج‌های خنک‌کننده بازدید نموده و توضیحاتی از سوی متخصصان نیروگاه در خصوص فرایند تولید برق دریافت نمودند.

در پایان برنامه هم کلاس تغذیه و رژیم درمانی، مسابقه پرتاب دارت بین خانواده‌ها و مسابقه نقاشی بین فرزندان همکاران برگزار گردید که مورد استقبال حاضران قرار گرفت.

با آغاز فصل تابستان، دور تازه برنامه بازدید خانواده کارکنان از نیروگاه شهید رجایی آغاز شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیر عامل نیروگاه در جمع خانواده‌های کارکنان این شرکت که به منظور بازدید از فرآیند تولید برق در نیروگاه حضور داشتند با تاکید بر رعایت مصرف برق در ساعات پیک تابستان، نقش خانواده‌ها به ویژه همسران را در این خصوص، مهم دانست و از همسران به دلیل همراهی با همکاران نیروگاه، تقدیر و تشکر نمود.

مدیر عامل نیروگاه با اشاره به تلاش کارکنان نیروگاه در حفظ پایداری تولید برق، اظهار داشت: فرآیند تولید برق به ویژه در فصل گرم تابستان، همراه با سختی و دشواری است که کارکنان این نیروگاه علی‌رغم این سختی‌ها و در شرایط هوای گرم، به طور شبانه روز، در حال تولید برق پایدار هستند که بی‌شک اگر همراهی همسران ایشان نمی‌بود،



مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قزوین

نیروگاه شهید رجایی یک واحد تولیدی شاخص است

زندگی جمعی هستند و موجب می‌شوند تا سفره روزی خانواده‌ها همیشه گشوده باشد. وی با بیان اینکه امروز ۹۵ درصد قطعات مورد نیاز نیروگاهی خود را در داخل کشور تأمین می‌کنیم، بیان کرد: در ساخت و طراحی قطعات نیروگاهی استفاده شده در مجموعه از توانمندی شرکت‌های داخلی استفاده شده و همین امر نیز گواهی بر سخت‌کوشی کارگران و نیروهای اجرایی کشور است.

موتابها با اشاره به جایگاه صنعت برق ایران در جهان، بیان کرد: ایران با تولید بیش از ۳۶۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی، در رتبه یازدهم جهان قرار دارد و این جایگاه نشان دهنده توسعه صنعت استراتژیک برق ایران است.

وی ادامه داد: نیروگاه شهید رجایی یکی از نیروگاه‌های مهم، کلیدی و از مهم‌ترین نیروگاه‌های تولیدکننده برق کشور است که بیش از ۳ و نیم درصد برق کل کشور را تأمین می‌کند و به همین میزان در پویایی صنایع کشور دخیل است.

وی بازنشستگان را نیروهای ارزشمند و صاحبان تجربه‌های گران‌قیمت دانست و خطاب به همکاران بازنشسته گفت: شما سالها در جایی کار کرده‌اید که در معاش مردم نقش مستقیم داشتید و این حاکی از لطف و نعمت خداست.

در پایان مراسم، از کارکنانی که در سال ۱۴۰۱ به کسوت بازنشستگی نائل آمده‌اند و همچنین از کارگران نمونه با اهدای لوح تقدیر و هدیه، تجلیل شد.

اسامی کارگران نمونه:

آقایان حسن خدابخنده، پیمان طاهری، امیرحسین خیری، بهروز قیاسی، حامد گرجی، حسن شیروبی، مجید علیزاده مقدم، محمود رفیعی و حسین عسگری، حسین نعیمی، حمداله یعقوبی، حمیدرضا منجم، دانیال ملکی قزوینی، رحمن ارجمندمورخ، صادق مرین بیگلر، علیرضا بابایی، علیرضا ساوجی، مجتبی نبوی، محمدرضا سلیمی، محمد مافی، مرتضی پاسبان ذوقی، مصطفی فریدی، مهدی اکبری و مهدی کشاورز حمید



مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قزوین کارگران را اصلی‌ترین سرمایه‌های کشور دانست و گفت: نیروگاه شهید رجایی قزوین یک واحد تولیدی شاخص و کارآمد محسوب می‌شود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، عین‌اله کشاورز در مراسم گرامی‌داشت روز کارگر که در نمازخانه این شرکت برگزار شد، کارگران

را کلیدی‌ترین و اصلی‌ترین سرمایه‌های کشور دانست و گفت: اگرچه صنایع، معادن، انرژی، آب، خاک و... همه سرمایه‌های بی‌بدیل کشور هستند اما اصلی‌ترین سرمایه کشور کارگران هستند که با دستان زحمتکش خود از همه این ظرفیت‌ها معاش کشور را تأمین می‌کنند.

وی وجود ۳۰۰ کارگر شهید در استان را نشان غیرتمندی کارگران در همه حوزه‌ها و به‌ویژه حفظ کیان کشور دانست و گفت: کارگران روزی در جبهه‌های جنگ به دفاع از کشور پرداختند و حالا در جبهه اقتصادی پشت سنگر ایستاده‌اند.

وی با بیان اینکه نیروگاه شهید رجایی یک واحد تولیدی شاخص است، افزود: عرضه سخت تولید برق یکی از مهم‌ترین و حساس‌ترین تولید است و انرژی الکتریکی که در این نیروگاه تولید می‌شود تمامی صنایع را تقویت می‌کند.

کشاورز افزایش ۱/۵ درصدی تولید انرژی الکتریکی در سال ۱۴۰۱ توسط این نیروگاه را حاصل تلاش‌های بی‌وقفه مدیران و کارکنان این شرکت خواند و افزود: این افزایش مطلوب می‌تواند چندین کارخانه، شرکت، بیمارستان و... را با برق پایدار و مطمئن سرپا نگهدارد. وی عرضه تولید انرژی را از مهم‌ترین و خاص‌ترین صنایع تولیدی برشمرد و اضافه کرد: برق تولید شده توسط نیروگاه در تقویت زیرساخت‌های تمام صنایع کشور کاربرد دارد و این به آن معناست که کارگران این مجموعه به‌طور غیر مستقیم در تأمین معاش بسیاری از مردم در جای‌جای کشور نقش دارند.

وی در ادامه زحمات یکایک کارگران را شایسته قدردانی دانست و خاطرنشان کرد: همه ی ما رشد و اعتلای کشور را مرهون زحمات این قشر معزز هستیم.

مدیر عامل نیروگاه نیز در این مراسم کارگران را دست‌های پاک خدا در گرداندن زندگی جمعی دانست.

ابوالفضل موتابها اظهار داشت: کارگران دست‌های پاک خداوند در گرداندن چرخ‌های

بازدید معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده از نیروگاه شهید رجایی

شد و با توجه به شرایط ویژه ای که داشتیم بخشی از ضررهایی که سالهای گذشته متوجه دستگاه‌ها و مراکز صنعتی بود جلوگیری شد.

در ابتدای مراسم ابوالفضل موتابها مدیرعامل نیروگاه، به تشریح ساختار و عملکرد واحدهای نیروگاه پرداخت.

وی افزود: ظرفیت اسمی تولید برق کشور ۹۱ هزار مگاوات است که ۷۴ هزار مگاوات آن توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود و نیروگاه‌ها در تولید، تضمین انرژی پایدار و مطمئن نقش آفرین هستند.

مدیرعامل نیروگاه با اشاره به جایگاه صنعت برق ایران در جهان بیان کرد: ظرفیت تولید انرژی الکتریکی در کشور سالیانه ۳۶۰ میلیارد کیلووات ساعت است که در خاور میانه رتبه اول و در جهان رتبه یازدهم را داریم.

وی گفت: ۹۲ درصد برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود و راندمان تولید نیروگاه‌های حرارتی ۳۹.۱ درصد از کشورهای آلمان و کانادا بالاتر است و در رده یازدهم جهان هستیم.

موتابها اظهارداشت: با تلاش متخصصان داخلی درحال حاضر ۹۵ درصد قطعات نیروگاهی با کمک شرکت‌های دانش بنیان در داخل تولید می‌شود و در مدت پنج سال گذشته با طراحی و ساخت ۷۲۴ قطعه با صرف بیش از ۱۲۰۰ میلیارد تومان اجرایی شد و این مهم از خروج ارز ممانعت بعمل آورد.

موتابها در پایان یادآور شد: در پنج سال بیپایی توانستیم رتبه اول کشور را کسب کنیم و امسال هم با برنامه ریزی مدون و همکاری بخش‌های خانگی، صنعت و کشاورزی امیدواریم به خوبی از بیک تابستان ۱۴۰۲ عبور نماییم.



خزلی معاون امور زنان و خانواده رئیس جمهور از نیروگاه شهید رجایی بازدید کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، انسبه خزلی معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده با همراهی جمعی از مسئولان استانی، از نیروگاه شهید رجایی بازدید کرد و با فرآیند تولید برق و فعالیت‌های مرتبط با آن در این نیروگاه آشنا شد.

معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده، ضمن تشکر از تلاش مستمر کارکنان این نیروگاه در تولید برق پایدار و خدمات رسانی به مصرف‌کنندگان انرژی الکتریکی در کشور، بر ارائه راهکارهای مناسب در خصوص بهینه انرژی الکتریکی برای گذر موفق از پیک تابستان ۱۴۰۲ تأکید کرد.

خزلی نقش بانوان به ویژه بانوان خانه دار را در صرفه جویی در مصرف انرژی و بهینه سازی مصرف مهم دانست و تصریح کرد: باید با اطلاع رسانی درست، فرهنگ سازی صحیح، آموزش و مهارت لازم برای بانوان صورت پذیرد که یکی از راه‌های مهم برای رسیدن به مصرف بهینه و افزایش بهره‌وری، آگاهی سازی و تجدیدنظر در سبک زندگی موجود است.

معاون امور زنان و خانواده رئیس جمهور بیان کرد: در مصارف خانگی قدر آب و برق را نمی‌دانیم که لازم است مردم با سختی‌های انرژی

تولید و وجود این انرژی که حکم هوا را دارد و اینکه چقدر خون دلهای برای تولید برق و قطع نشدن آن خورده شده را بدانند. البته با زبان هنر تولید کلیپ‌ها و انیمیشن‌ها باید زحمات و مشقات تولید برق به مردم نشان داده شود تا قدر انرژی را بدانند و طبق آموزه‌های دینی، از اسراف در زمینه مصرف انرژی پرهیز کنند.

خزلی خاطر نشان کرد: با مدیریت صحیح آب و برق توسط وزارت نیرو سال گذشته را بدون خاموشی سپری کردیم که در هیات دولت مکرر از وزیر نیرو قدردانی

مدیرکل صدا و سیمای مرکز قزوین در بازدید از نیروگاه

انرژی الکتریکی یک موهبت الهی است

مدیریت، تأمین و تولید انرژی الکتریکی توانست کشور را با سربلندی از بیک مصرف تابستان سال ۱۴۰۱ گذر دهد و در این زمینه کارنامه موفقی از خود بر جا بگذارد.

موتابها افزود: از هموطنان می‌خواهیم تا نماینده مجموعه نیروگاه در نهادینه‌کردن رعایت ساعات اوج مصرف انرژی الکتریکی باشند تا بتوانیم از بیک مصرف تابستان ۱۴۰۲ همانند سال گذشته عبور نماییم.

وی بیان داشت: با شروع فصل تابستان و گرما استفاده از تجهیزات سرمایشی، مانند کولرهای آبی، گازی و غیره در منازل، ادارات و شرکت‌ها به طور چشمگیری افزایش پیدا می‌کند و همین عامل موجب چالش و فشار مضاعف برق در شبکه سراسری می‌شود.

وی در ادامه با اشاره به آمادگی نیروگاه همراه با نیروگاه‌های حرارتی کشور برای تولید در بیک مصرف تابستان بیان داشت: در نیروگاه شهید رجایی هر ساله با

انجام ۱۷ برنامه تعمیرات در واحدهای سیزده گانه آن، این نیروگاه آمادگی لازم را برای تولید انرژی الکتریکی به ویژه در ماه‌های گرم سال به دست می‌آورد و با تمام توان به تولید برق می‌پردازیم.



مدیر کل صدا و سیمای مرکز قزوین: برق در زندگی هموطنان نقش مهم و اساسی دارد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، سعید انبارلویی مدیر کل صدا و سیمای مرکز قزوین با همراهی جمعی از مدیران آن اداره کل، از نیروگاه شهید رجایی بازدید کردند و با فرآیند تولید برق و فعالیت‌های مرتبط با آن در این نیروگاه آشنا شدند. مدیر کل صدا و سیمای مرکز قزوین در بازدید از نیروگاه، ضمن تشکر از تلاش مستمر کارکنان این نیروگاه در تولید برق پایدار و خدمات رسانی به مصرف کنندگان انرژی الکتریکی در کشور، بر ارائه راهکارهای مناسب در خصوص مصرف بهینه انرژی الکتریکی برای گذر موفق از بیک تابستان ۱۴۰۲ تأکید کرد.

انبارلویی تصریح کرد: شاخص شدت مصرف انرژی، از شاخص‌های سنجش کشورهاست که در ایران، شاخص شدت مصرف انرژی به دلایل مختلف، نسبت به کشورهای پیشرفته، بسیار بالاتر است که متأسفانه در کشور ما به دلیل ارزانی

انرژی، شدت مصرف، چند برابر متوسط جهانی است. در ادامه ابوالفضل موتابها مدیر عامل نیروگاه نیز بر ضرورت مدیریت صحیح مصرف انرژی تأکید و بیان کرد: وزارت نیرو با تدابیر هوشمندانه خود در راستای



حضور پرشور مدیرعامل و کارکنان در راهپیمایی روز جهانی قدس

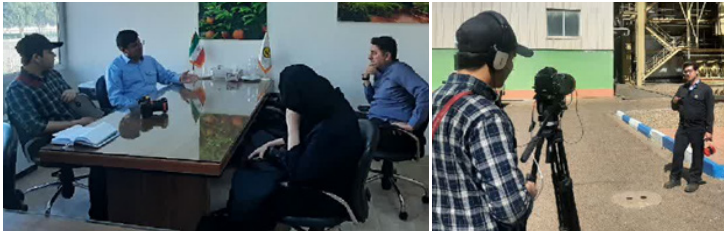


مدیر عامل و کارکنان نیروگاه در راهپیمایی روز قدس، حضور یافتند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در آخرین جمعه ماه مبارک رمضان، مدیر عامل، مدیران و کارکنان نیروگاه با لباس متحدالشکل و با دست داشتن پلاکاردها و دست نوشته‌هایی با مضامین برائت از استکبار جهانی و اعلام انزجار از رفتار ظالمانه رژیم اشغالگر قدس، همگام با مردم ایران و جهان اسلام به دفاع از مردم مظلوم فلسطین پرداختند.

بنا به این گزارش، طی فراخوان دفتر روابط عمومی نیروگاه برای حضور در راهپیمایی حمایت از مردم فلسطین، تعداد کثیری از کارکنان این شرکت، پس از اعلام آمادگی حضور، در شهرستان آبیگ به جمع راهپیمایان پیوسته و علیه رفتار نژادپرستانه رژیم اشغالگر قدس و استکبار جهانی شعار دادند.

تهیه گزارش خبری مستندسازان برق حرارتی از واحدهای نیروگاه شهید رجایی



فرآیند تعمیراتی در واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی از سوی مستندسازان به تصویر کشیده شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، تیم مستندسازان که از سوی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی هماهنگ شده بود با حضور در نیروگاه شهید رجایی و با مصاحبه با کارشناسان این شرکت، گزارشی از فرآیند تولید برق و تعمیرات واحد‌های این نیروگاه تهیه نمودند.

همچنین تیم مستندساز برای تهیه فیلم و تصویر، در بویلر واحد شماره یک بخاری، برج‌های خنک‌کننده اصلی و اتاق فرمان نیروگاه بخار حضور یافته و فرآیند تعمیرات و بهره‌برداری در واحدهای بخاری نیروگاه شهید رجایی را جهت معرفی بیشتر به هموطنان با هدف رعایت الگوی مصرف بهینه انرژی، به تصویر کشیدند.

با حضور نمایندگان شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی انجام شد

همدردی با خانواده‌های دو تن از همکاران تازه درگذشته



همدردی با خانواده‌های دو تن از همکاران پرتلاش نیروگاه شهید رجایی با حضور نمایندگان شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی انجام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، دکتر عبدلی به همراه مشاور امور بانوان و جانشین روابط عمومی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی به نمایندگی از سوی مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و با همراهی مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی و مدیر عامل شرکت تولید برق شهید رجایی با حضور در منازل مرحومان **ارسلان فارابی** و **سید علی سبزیپوش** دو تن از همکاران پرتلاش نیروگاه شهید رجایی که در حین خدمت صادقانه دار فانی را وداع گفتند با خانواده‌های آنها ابراز همدردی نمودند.

دفتر روابط عمومی ضایعه درگذشت همکاران عزیزمان را به خانواده محترم آن مرحومان و تمامی همکاران گرامی، تسلیت عرض نموده و از خداوند رحمان برای آن درگذشتگان، علو درجات و برای بازماندگان، صبر جمیل خواستار است.

ماهنامه داخلی نیروگاه شهید رجایی

مدیر مسئول: موسی اصلی بیگی
صفحه آرایی و گرافیک: سید محمد احمدی
عکس: سید محمد احمدی
شهاب الدین امینی

شماره تماس: ۰۳-۸۸۷۹۶۸۱۰-۲۱۱
داخلی: ۶۰۱۷
وب سایت: WWW.RPGM.IR
ایمیل: PEYKENASHR@RPGM.IR

نقل خبر، مطلب و گزارش های بیک نشر با ذکر ماخذ بلامانع است.

از خوانندگان محترم، همکاران گرامی و ... درخواست می گردد، نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را در خصوص: موارد مرتبط با دفتر روابط عمومی، مطالب بیک نشر و وب سایت و یا هر موضوع مرتبط با نیروگاه شهید رجایی را به روش های زیر با مدیر دفتر هیأت مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی (موسی اصلی بیگی) در میان بگذارید.
- حضوری و تماس تلفنی با شماره مستقیم ۰۹۱۲۹۲۶۷۴۴۲ یا شماره داخلی ۶۰۱۰
- ارسال ایمیل به آدرس: info@rpgm.ir
- ارسال نامه به آدرس: کیلومتر ۲۵ اتوبان قزوین - کرج، شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، کد پستی ۳۴۴۵۱/۶۹۵۵۵
در ضمن می توانید نظرات خود را با کارشناس روابط عمومی (سید محمد احمدی) با شماره داخلی ۶۰۱۷ در میان بگذارید.

PEYK-E-NASHR Mar-May 2023 NO.200

سال بیست و چهارم - فروردین و اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

توصیه های مدیر عامل به کارکنان در خصوص مدیریت مصرف برق

همکاران گرامی، در آستانه ورود به فصل تابستان و گرمای هوا و متعاقب آن بیک مصرف قرار داریم و شما عزیزان بیش از دیگر شهروندان گرامی به عنوان متولیان صنعت برق با سختی تولید و هزینه های آن آشنایی دارید. انتظار داریم ابتدا خودمان در شرکت بیش از دیگران ملزم به رعایت الگوی مصرف باشیم و این فرهنگ را به خانواده های خود، بستگان و دوستان و آشنایان معرفی و منتقل کنیم. این مهم جز با ارتقاء سطح دانش و آگاهی در شکل گیری بهینه افکار عمومی در راستای نهادینه شدن الگوی صحیح مصرف برق توسط شما میسر نخواهد شد، لذا موارد ذیل را جهت رعایت بیشتر الگوی مصرف برق به اطلاع همکاران می رساند.

- کنترل و پایش عملکرد صحیح قطع کن اتوماتیک (فتوسل) پرتکتورها، لامپ های برج ها، ساختمان ها و تأسیسات و ...
- تنظیم دمای اسپیلت ها و کولرهای گازی اتاق ها بر روی دمای آسایش (۲۵ درجه) در شرکت و منازل محل سکونت
- استفاده از دور کند کولرهای آبی در شرکت و منازل محل سکونت
- نصب سایبان بر روی کولرهای آبی شرکت و اطلاع رسانی برای نصب آن در منازل
- خاموش نمودن وسایل سرمایشی هنگام خروج و ترک اتاق انصب برچسب در کنار کلید کولرهای گازی
- سرویس و تعمیر کولرهای آبی، گازی و تعویض به موقع پوشال و سایر تجهیزات به جهت افزایش راندمان
- خاموش کردن لامپهای اضافی و استفاده از نور و روشنایی طبیعی
- شناسایی و عدم استفاده از لوازم خانگی برقی پر مصرف شامل (اتو، ششوار، مایکروفر، جاروبرقی، سمپاش یا چای ساز برقی و ...) در ساعات اوج مصرف
- پایش و کنترل میزان مصرف انرژی تجهیزات پر مصرف داخلی

تقدیر رئیس جمهور از کارشناس بهره برداری



رئیس جمهور با اهدای لوح سپاس، از مجید علیزاده مقدم کارشناس بهره برداری نیروگاه شهید رجایی به دلیل کسب عنوان کارگر نمونه ملی، تقدیر کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مجید علیزاده مقدم کارشناس بهره برداری نیروگاه سیکل ترکیبی به دلیل کسب عنوان کارگر نمونه ملی در سی و چهارمین جشنواره امتنان از کارکنان نخبه، گروه های کار و واحدهای نمونه از سوی رئیس جمهور، لوح تقدیر دریافت کرد. در لوح اهدایی رئیس جمهور به مجید علیزاده مقدم آمده است: توفیق یک مجموعه در ارتقای عملکرد و کسب موفقیت و پیشرفت بدون تردید وابسته به همت والا و احساس مسئولیت کلیه عناصر فعال آن مجموعه است که با مشارکت جمعی و تمرکز بر اهداف مشترک در جهت نیل به نتیجه مطلوب و ثمرنمتر به شکلی هماهنگ و منسجم به فعالیت میپردازند.

به پاس زحمات خالصانه و ارزشمند جنابعالی در مجموعه اقتصادی کشور، احساس مسئولیت در رفع موانع رشد اقتصادی، کمک به بهبود فرآیند تولید و افزایش بهره وری در حیات اقتصادی و اجتماعی این مرز و بوم، لوح تقدیر سی و چهارمین جشنواره امتنان از کارکنان نخبه، گروه های کار و واحدهای نمونه در سال ۱۴۰۱ به شما تقدیم می گردد.

امید است همچنان شاهد استمرار موفقیت های آن جناب در مسیر پیشرفت اقتصادی کشور نیل به تمدن نوین اسلامی و ایران قوی باشیم.

مجید علیزاده مقدم کارشناس بهره برداری سیکل ترکیبی که با ارائه طرحی در حوزه اصلاح سیستم کنترل توربین های گازی، در سی و چهارمین جشنواره امتنان از جامعه کار و تلاش، حضور یافته بود، با پذیرش آن از سوی کمیته ارزیابی و داوری این جشنواره، عنوان کارگر نمونه ملی را در سال ۱۴۰۱ کسب نمود.

ایشان علاوه بر دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهوری از وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، استاندار قزوین و مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی قزوین نیز لوح تقدیر دریافت نمود.

(برقراری پیوند زناشویی یعنی عمل به سنت حضرت رسول (ص))

همکاران گرامی آقایان:

امیر تژادولی

حسن آزاد

امیرمحمد کاتب صابر



با عرض تبریک و تهنیت به شما و همسر گرامی
و با امید به جاودانگی پیوندتان

جوانه زدن غنچه نارس
زندگیتان را بر شاخسار بهاری
تبریک و تهنیت می گوئیم



همکاران گرامی آقایان:

مجتبی شعبانی- مهدی احسانی پور

علی امیرپور- علیرضا ساوجی

امید که بهاران حیات نوزاد تازه از راه رسیده
تا ابد سبز بماند

همکاران گرامی آقایان:

سید مجتبی یعقوبی - علی اکبر ایمانی

محمود ملایی - جعفر موسی خانی - رامین عزیزی ورکی

مصیبت وارده را از مصیبت قلب تسلیت می گوئیم و برای آن درگذشتگان از درگاه خداوند متعال رحمت و اسعه الهی و برای بازماندگان، صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

«انا لله و انا الیه الراجعون»



مرحوم
علی عزیزی ورکی



مرحوم
صمد پورنازع



مرحوم
ارسلان فارابانی



مرحوم
سید علی سبزهوش

دفتر روابط عمومی ضایعه درگذشت همکاران عزیزمان را به خانواده محترم آن مرحومان و تمامی همکاران گرامی، تسلیت عرض نموده و از خداوند رحمان برای آن درگذشتگان، علو درجات و برای بازماندگان، صبر جمیل خواستار است.

مرحوم «سید علی سبزهوش» در سال ۱۳۶۰ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۸ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در امور ایمنی و آتش نشانی پیوست، مرحوم «ارسلان فارابانی» در سال ۱۳۵۱ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۷ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در امور نظارت بر خدمات عمومی پیوست، مرحوم «صمد پورنازع» در سال ۱۳۳۶ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۵ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در امور نظارت بر خدمات عمومی پیوست و در سال ۱۳۸۶ به کسوت بازنشستگی نائل آمد و همچنین مرحوم «علی عزیزی ورکی» در سال ۱۳۴۲ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۳ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در امور نظارت بر خدمات عمومی پیوست و در سال ۱۳۹۳ به مقام بازنشستگی نائل گردید، و پس از سال ها خدمات ارزنده به صنعت برق و نیروگاه شهید رجایی، دیده از جهان فرو بستند و به دیار باقی شتافتند.

روحشان شاد و یادشان گرامی باد

دفتر هیأت مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی نیروگاه شهید رجایی