

امام علی علیه السلام:

گشاده‌رویی، بخشیدن، فیکوکلای و سلام کردن،  
برانگیزشندۀ دوستی مردم است.

«غیر الحکم: ج ۴ ص ۲۵۹ ح ۶۰۳۲»



INU

سال بیست و یکم - آذر و دی ماه ۱۳۹۹ - شماره  
ماهnamه‌ی داخل نیروگاه شهید رجایی PEYK-E-NASHR NO. 187

در پن کسب رتبه اول ارزیابی عملکرد سالانه از سوی نیروگاه شهید رجایی انجام شد؛

## تقدیر مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی

شاخصهای عمدۀ تولید، از سوی داوران مورد بررسی قرار گرفت که در این میان نیروگاه شهید رجایی با ارائه مستندات مربوط به رشد شاخصهای خود توانست رتبه اول ارزیابی سال ۱۳۹۸ را کسب نماید.

با کسب رتبه اول ارزیابی سال ۱۳۹۸ از سوی نیروگاه شهید رجایی، این سومین مقام برتر در بین نیروگاههای حرارتی کشور است که در ۳ سال پیاپی ۹۷، ۹۶ و ۹۸ از سوی این نیروگاه به دست آمده است.

اجرای به هنگام فعالیت های تعمیراتی و بهره برداری مبتنی بر استاندارد تعريف شده، انجام اصلاحیهای لازم در واحدهای سیزده گانه با هدف افزایش بهره وری و راندمان واحدها، بهره مندی از تجهیزات و قطعات بومی با تکیه بر ظرفیت دانش و متخصصان داخلی، همراه با توسعه شاخصهای آموزشی و توجه به ظرفیت های متابع انسانی، از دلایل موفقیت نیروگاه شهید رجایی در دست یابی به این عنوان است.



مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی از مدیر عامل نیروگاهها با اهدای لوح تقدير، تجلیل نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، در لوح اهدای محسن طرز طلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی خطاب به علی فرهور مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی آمده است: توسعه و بالندگی صنعت تولید نیروی برق حرارتی کشور و دستیابی به اهداف و تأمین زیرساخت های مربوطه، مرهون اثربخش کارکنان متعدد و خدوم شاغل در سطح صنعت است. بدین وسیله از تلاش های ارزشمند جنابعالی، مدیران و کارکنان آن شرکت در تحقق اهداف و برنامه های راهبردی وزارت نیرو و کسب رتبه اول در ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۸ شرکت های مدیریت تولید برق قدردانی می نمایم.

امید است در پرتو عناصر خداوند متعال، در خدمت رسانی شایسته به ملت عزیزو نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و ممید باشید.

در فرآیند اجرای ارزیابی عملکرد نیروگاههای حرارتی، شاخصهای مختلف به ویژه



از سوی معاون مهندس و برنامه ریزی اعلام شد:

## تولید نزدیک به ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در ۱۰ ماهه سال جاری

و ۴۳۶ میلیون و ۲۶۸ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است.

معاون مهندسی و برنامه ریزی با اشاره به رشد تولید انرژی امسال در مقایسه با سال گذشته اعلام داشت: در بازه زمانی ۱۰ ماهه امسال، تولید انرژی الکتریکی خالص در این نیروگاه، بیش از ۲ درصد نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته رشد داشته است.

وی در خصوص میزان تولید انرژی در دی ماه امسال نیز بیان داشت: در ده میهن ماه سال جاری هم، یک میلیارد و هفتاد میلیون و چهارمصد و هفده هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

دوستی افزود: از این میزان انرژی، چهارمصد و پنجاه میلیون و ششمصد و پنجاه و هشت هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و چهارمصد و پنجاه و پنجاه و پنج میلیون و یکمصد و بیست و سه هزار کیلووات ساعت انرژی در

واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است که با این میزان تولید انرژی خالص در دی ماه، این نیروگاه شاهد رشد ۲۶ درصدی تولید انرژی نسبت به دی ماه سال گذشته بوده است.

نیروگاه شهید رجایی سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی، معادل ۴ درصد از نیاز مصرف کشور را تولید می کند.

نزدیک به ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در ۱۰ ماهه امسال از سوی واحدهای سیزده گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، جواد دوستی معاون مهندسی و برنامه ریزی در تشریح میزان تولید انرژی الکتریکی خالص در ۱۰ ماهه امسال گفت: از ابتدای امسال تا پایان دی ماه سال جاری، ۹ میلیارد و ۷۸۸ میلیون و ۳۶۰ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در واحدهای سیزده گانه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

دوستی افزود: از این میزان انرژی، ۴ میلیارد و ۳۵۶ میلیون و ۹۲ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۵ میلیارد



## انجام تعمیرات سریع با رفع اشکال در واحد ۵۰ مگاواتی

این سیستم از سوی امور شیمی آماده کردند.

همزمان، متخصصان تعمیرات مکانیک نوریین و تعمیرات کارگاه نسبت به رفع اشکال از الوهای رودی و خروجی هیتر فشار قوی شماره ۵ و رفع نشتی از دریچه «واتریاکس» این تجهیز اقدام نمودند.

پس از انجام عملیات شست و شو، سیستم آب یندی مسیریین دود و هوای GAH از سوی متخصصان تعمیرات مکانیک بویلر و کارگاه رفع اشکال شد، که با اتمام این فعالیت، امور ببره برداری، واحد را راه اندازی نموده و با هماهنگی مرکز کنترل دیسپاچینگ، این واحد را دوباره به شبکه سراسری تولید انرژی الکتریکی متصل نمودند.

واحد شماره ۴ بخاری به ظرفیت تولید ۲۵۰ مگاوات، پانزدهم بهمن از مدار تولید خارج و در کوتاه ترین بازه زمانی، پس از انجام تعمیرات، راه اندازی و روز هجدهم بهمن دوباره به مدار تولید بازگشت.



عملیات تعمیرات واحد شماره ۴ بخاری که به دلیل اشکال در سیستم GAH از مدار تولید خارج شده بود، در کوتاه ترین زمان ممکن به انجام رسید.

به گزارش دفتر روابط عمومی، واحد شماره ۴ بخاری نیروگاه به دلیل اشکال در سیستم GAH، نیاز به انجام

فعالیت تعمیراتی داشت؛ از این روی طبق دستور العمل های ببره برداری، عملیات خروج این واحد

به انجام رسید و در ادامه با فراهم آمدن شرایط لازم

و با همکاری گروه های ببره برداری، خدمات و تعمیرات مکانیک، الکتریک و بیزار دقیق، اشکال به وجود آمد، در کوتاه ترین بازه زمانی، رفع و این واحد، دوباره با ظرفیت ۲۵۰ مگاوات به مدار تولید بازگشت.

با توجه به نیاز شبکه سراسری تولید به انرژی الکتریکی برای خدمات رسانی به مصرف کنندگان،

ممکن آماده انجام فعالیت های تعمیراتی نمودند که

برای این منظور امور ببره برداری نیروگاه بخار با اجرام ایزو های لازم و کارکنان خدمات با تمیز کاری سیستم GAH، شرایط را برای شستشوی این سیستم از سوی امور شیمی آماده کردند.

### افزایش ۱۷ درصدی راندمان

### برج های خنک کننده نیروگاه بخار



راندمان برج های خنک کننده واحدهای بخاری با رفع نشتی از دلتاهای آن، ۱۷ درصد افزایش یافت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، کامران مرادی رییس گروه مکانیک با اشاره به این خبر گفت: با بررسی وضعیت دلتاهای برج های خنک کننده اصلی واحدهای بخاری نیروگاه و مشاهده نشتی در تعدادی از این دلتاهای، عملیات رفع نشتی در تعداد ۲۶ عدد دلتا، آغاز شد که هم اکنون تعمیرات

تعداد ۲۳ عدد به پایان رسیده است.

مرادی افزود: برای انجام این فعالیت اصلاحی، در ابتدا دلتاهای دارای نشتی، ایزوله و دموتاژ شده و پس از انتقال به کارگاه مربوطه، المان های رادیاتورها دموتاژ و در حوضچه های ویژه، شست و شو شد.

رییس گروه مکانیک ادامه داد: پس از شست و شو و تمیز کاری المان ها، تست و رفع نشتی انجام و «اورینگ» ها نیز تعویض شد و سپس المان ها بر روی سازه مربوطه، موتناز و نصب گردید که با این اقدام، ۱۷ درصد به راندمان برج های خنک کننده اصلی واحدهای اضافه ۲۵۰ مگاواتی می شود.

### آمادگی واحد سوخت رسانی در فصل زمستان

در طول سال های فعالیت نیروگاه شهید رجایی بی سابقه است.

وی افزود: از دیگر اقداماتی که با افزایش ببره وری در حوزه سوخت رسانی همراه بود، لایروبی چاله «اسلوپ» پمپ خانه سوخت مازوت، همراه با نصب فیلتر مناسب در مدخل چاله اسلوپ بود که با انجام آن، از ورود نخاله، و ضایعات به دون این چاهک و مشکل گرفتگی پمپ آن، جلوگیری می شود.

مدیر امور ببره برداری در ادامه بیان داشت: در حوزه سوخت رسانی برای انجام فعالیت های مختلف، از پمپ های سیار استفاده می شود؛ از این روی برای پیشگیری از گرفتگی این پمپ ها و جلوگیری از کاهش راندمان این تجهیزات، رفته ای از سوی کارکنان مناسب توری از سویی کارکنان این حوزه طراحی و بر روی پمپ های آن نصب شد.

نسب چادرهای برزنتی در سالان نوریین نیروگاه بخار برای جلوگیری از ورود سرما به داخل سالان، از دیگر اقداماتی بود که از سوی کارکنان واحد سوخت رسانی به انجام رسید.

این اقدامات اصلاحی با سرپرستی سلمان احمدی، کارشناس

ببره برداری تأسیسات سوخت مایع و بویلرهای کمکی نیروگاه

بخار و همراهی کارکنان این حوزه، عملیاتی شده است.

آمادگی بالای در فصل زمستان برخوردار است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، سهیل رحیمی مدیر امور ببره برداری نیروگاه بخار در توضیح این خبر گفت: با تغییر الگوی مصرف سوخت واحدهای سیزده کاته از گاز طبیعی به مایع به دلیل برودت گاز هوا و نیاز مصرف کنندگان خانگی به

مصرف سوخت گاز طبیعی در فصل های سرد سال،

فعالیت های گسترشده ای به منظور ارتقای آمادگی واحد

سوخت رسانی برای پذیرش و انباست سوخت مایع مورد نیاز، انجام می شود.

رحیمی بیان داشت: امسال توانستیم با تلاش کارکنان

واحد سوخت رسانی به سرپرستی سلمان احمدی

کارشناس این حوزه، ۱۹۷ میلیون لیتر سوخت گازویل را برای

فصل زمستان، ذخیره نماییم که این اقدام در نوع خود و



غذوی با اشاره به فعالیت های این دوره از تعمیرات افزود: بازدید از مسیر گاز داغ و تعویض نازل ، تعویض لاینر و ترانزیشن ها، تعویض دیگر قطعات مسیر گاز داغ، همچنین بازدید از تجهیزات اکسسوری، بازدید از ژنراتور و بازدید از تجهیزات جانبی بویلر به همراه انجام تست های الکتریکی ژنراتور، انجام تست ها و تنظیمات ابزار دقیقی، از مهم ترین اقداماتی است که در مدت خروج این واحد، از سوی کارکنان تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی که از فعالیت های تعمیراتی این واحدها، واحد شماره ۶ گازی با توان نامی ۱۲۳ مگاوات برای انجام تعمیرات بازدید محافظه اخلاقی و تعویض نازل، از مدار تولید، خارج شد.

## واحد شماره ۶ گازی در دست تعمیرات قرار گرفت

در ادامه تعمیرات واحدهای سیزده گانه، واحد شماره ۶ گازی برای انجام تعمیرات بازدید محافظه اخلاقی و تعویض نازل از مدار تولید خارج شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غذوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی در این باره گفت: به منظور کسب آمادگی تولید برق در واحدهای سیزده گانه و در ادامه فعالیت های تعمیراتی این واحدها، واحد شماره ۶ گازی با اوخر شهربور امسال آغاز شده است تا پایان اردیبهشت سال آینده ادامه خواهد داشت.



## تعمیرات نیمه سنگین واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی آغاز شد

کفتنی است تمامی فعالیت های تعمیراتی واحد شماره ۲ بخاری والوهای توربین و سیستم روغن کاری باتاقان های توربین و سیکل ترکیبی از سوی کارکنان تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق نیروگاه انجام می شود.

والوهای دستی توربین و بازدید از سیستم خنک کاری برج اصلی و کمکی از مهم ترین فعالیت هایی است که در حوزه تعمیرات مکانیک انجام می شود.

وی افزود: در حوزه تعمیرات الکتریک و ابزار دقیق هم، بازدید از بیرکرهای ۶/۴ کیلوولت و شارژرها، بازدید از ترانسفرمatorها، بازدید از الکتروموتورهای ۴۰۰ ولت، بازدید از سیستم های DC، همچنین سرویس و کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیقی به همراه بازدید از تجهیزات سیستم کنترل، از دیگر فعالیت هایی است که در این دوره انجام خواهد شد.

واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی برای کسب آمادگی تولید در دست تعمیرات قرار گرفت. به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غذوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی با اعلام این خبر گفت: در ادامه فعالیت های تعمیرات واحدهای نیروگاه، واحد شماره ۲ بخار سیکل ترکیبی برای انجام تعمیرات نیمه سنگین از شیوه سراسری تولید، خارج شد.

غذوی در تشریح فعالیت های تعمیراتی این واحد بیان داشت: در این برنامه تعمیراتی، بازدید از CWP، بازدید از هیدرولوژی، بازدید و سرویس کاری والوهای وزنه ای، بازدید و دموتاژ روتور ژنراتور، بازدید از کندهاتسور واحد، بازدید از سیستم هیدرولیک، انجام تست های غیر مخرب در تجهیزات توربین و ژنراتور، بازدید و سرویس کاری سیستم روغن کاری



## از سوی متخصصان نیروگاه سیکل ترکیبی محقق شد: انجام اصلاحیه در سیستم کنترل واحدهای گازی

مدیر امور ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی در خصوص خوجه جایگزینی رله های جدید با مدل قدیمی بکاررفته در این واحدها گفت: در اجرای این اصلاحیه، با توجه به تغییر سطح ولتاژ تغذیه رله ها، نیاز به تغییرات جزیی در تغذیه سیستم کنترل بود که این مهم توسط گروه کارشناسی این امور مورد بررسی و مطالعات لازم قرار گرفت.

وی افزود: پس از بررسی های به عمل آمده مشخص شد که رله های قدیمی در بازار فروش قطعات ابزار دقیقی بسیار کمیاب بوده و در صورت وجود نیز از قیمت بسیار بالایی برخوردار است از این روی رله های دیگری برای تبیه، مورد توجه قرار گرفت که با تغییراتی بر روی پایه های آن توانستیم با هزینه بسیار کمتر، این رله های جدید را در سیستم کنترل واحد شماره ۲ ایجاد کرد. بهرادرفراز نیز از قیمت بسیار بالایی برخوردار است از این روی قطعات ابزار دقیقی و در پی آن، موجب خروج واحد از مدار تولید و تست نهایی کرده و در نهایت نسبت به عملکرد مطلوب آن اطمینان حاصل نمودیم.



سیستم کنترل واحدهای گازی با انجام اصلاحیه در رله های آن، بروز رسانی شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، عمران بهرادرفراز مدیر امور ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به طرح اصلاحیه سیستم کنترل واحدهای گازی گفت: با توجه به گذشت زمان طولانی از کارکرد رله های بکاررفته در سیستم کنترل واحدهای گازی و ضرورت تعویض آن با رله های جدید، طرح اجرای این پروژه کلید خورد که هم اکنون در واحد شماره ۲ گازی به اجرا درآمده است.

بهرادرفراز نیز از قیمت بسیار بالایی برخوردار است از این روی قطعات ابزار دقیقی و در پی آن، موجب خروج واحد از مدار تولید و تست نهایی کرده و در نهایت نسبت به عملکرد مطلوب آن اطمینان حاصل نمودیم.

## تشریح اقدامات واحد شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد علی حبیبی زاده رئیس اداره شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی در این باره گفت: با آغاز فصل سرما و احتمالهای تعمیرات واحدهای سیزده گانه، حوزه شیمی نیروگاه دیگری و الکتریکی، رنگ آمیزی و لوهای بویلر و رنگ آمیزی لاین اصلی گاز به انجام رسید.

اجرای برنامه تعییرات واحدهای سیزده گانه، مذکور آن دمین، همچنین رنگ آمیزی پانل های ابزار سیکل ترکیبی برای پیشگیری از خودگی فیزیکی تجهیزات و به منظور شماره ۳ و ۴ گازی به همراه رنگ آمیزی و تهیی کاری قطعات و تجهیزات واحدهای اجرای نظام آرستگی مبیط کار (OS)، اقدام به عملیات رنگ آمیزی و تمیز کاری در زمان انجام تعمیرات واحدها نموده است.



از سوی متخصصان کشور در ۱۳۹۹ ماهه سال این محقق شد:

## ساخت ییش از ۱۳۰ نوع قطعه مورد نیاز نیروگاه

هوای یاتاقان، بازسازی یاتاقان های توربین و زتراتور واحد های گازی و انواع قطعات الکترونیک و ابزار دقیق واحدهای سیکل ترکیبی و بخاری و ... تجهیزاتی است که طراحی و تهیه نقشه های فنی آن در داخل نیروگاه و ارسوی متخصصان اداره ساخت داخل شرکت انجام و توسعه سازندها داخلی، ساخته و در واحدهای نیروگاه به بزرگی رسیده است.

با طراحی و ساخت این قطعات و تجهیزات که با تکیه بر توانمندی های داخل کشور انجام شده است، از خرید کالاهای مشابه خارجی و خروج ارز از کشور جلوگیر شده است.

تعداد ۱۳۰ نوع قطعه مورد نیاز واحدهای نیروگاه، از سوی متخصصان داخلی، طراحی و ساخته شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، مهران پور مفسان مدیر امور بازرگانی در این باره گفت: در پی اعلام نیاز به قطعات و تجهیزات کاربردی در واحدهای سیزده گانه، متخصصان اداره ساخت داخل شرکت توسعه نیازند در بازه زمانی ابتدای سال جاری تا اپیان دی ماه امسال، اقدام به نقشه برداری و طراحی تعداد ۱۳۰ قطعه مورد نیاز نمایند که ساخت این قطعات از سوی قطعه سازان داخلی به انجام رسید.

پور مفسان افزود: انواع سیل ها و قطعات گرافیتی، پیستون رینگ، سیل هوای یاتاقان، سیل روغن



## رفع اشکال یک دستگاه اینورتر واحد شماره ۲ بخاری

متخصصان امور تعمیرات الکتریک مورد بررسی قرار گرفت و سپس نسبت به تعمیر آن اقدام شد.

آزاده اش پور در این باره افزود: با اعلام اشکال در این تجهیز، کارکنان این امور به منظور افزایش سطح آمادگی واحد، در ابتدا اقدام به بررسی، عیب یابی و سپس، ایزو لی ارتیبات اینورتر را سیستم نمودند و در ادامه با تعمیر کامل آن، این تجهیز دوباره به مدار فعالیت بازگشت.



## طراحی نرم افزار سیمولاتور پست های ۰۰ کیلو ولت

وی در ادامه بیان داشت: در طراحی این نرم افزار شبیه ساز، حفاظت های مربوط به بزرگی از پست های ۰۰ کیلو ولت نیروگاه تعريف شده است که با این اقدام، نرم افزار سیمولاتور، قابلیت اجرای انواع مانورهای بهره برداری را بررسی برکرها، سکسیونها و ... خواهد داشت.

حق پرست ادامه داد: در گام بعدی، برای اطمینان از میزان صحبت عملکرد آن، این نرم افزار در اختیار متخصصان پست های بخار و سیکل ترکیبی قرار گرفت تا پس از بررسی های تخصصی، نسبت به افزوندن قابلیت های مرتبط، اقدام شود.

نرم افزار شبیه ساز در صورت تایید عملکرد، قابلیت استفاده در پست های فشار قوی دیگر نیروگاه ها و با پست های فشار قوی توزیع برق را خواهد داشت به طوری که بهره برداران این حوزه ها می توانند برای کسب تجارب لازم و ارتقای سطح آمادگی خود، از قابلیت های این نرم افزار شبیه ساز بهره مند شوند.

متخصصان نیروگاه موفق به طراحی و تدوین نرم افزار سیمولاتور پست های ۰۰ کیلو ولت شدند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی حق پرست ریس گروه آموزش در این خصوص گفت: نرم افزار سیمولاتور پست های ۰۰ کیلو ولت بخار و سیکل ترکیبی نیروگاه با قابلیت انجام انواع مانورهای بهره برداری در این پست ها از سوی متخصصان این شرکت، طراحی و آماده بهره برداری شد.



حق پرست افزود: در ادامه تدوین نرم افزار های شبیه ساز واحدهای گازی و بخاری این نیروگاه و بهره مندی از آن برای آموزش و ارتقای سطح آمادگی کارکنان بهره برداری شرکت، این باربا توجه به نیازهای آموزشی در حوزه بهره برداری پست های ۰۰ کیلو ولت، طراحی نرم افزار سیمولاتور این حوزه انجام شده و بخشی از آن هم در این اقدام است.

## برترین پیشنهادهای فنی آذرماه امسال اعلام شد

میان تعداد ۴۶ پیشنهاد ارائه شده در این ماه انتخاب شده است که «غفور بازی، سیدهادی علیو، فرشید رهگذر، مرتضی پاسبان ذوقی و جعفر قبیری یکتا» از امور شیوه بخار و «امیر اکبرشاهی و سید علی سیدآقایی» هم از امور بهره برداری بخار، در ارائه این پیشنهادهای برتر، موثر بوده اند.

پادآور می شود، از ابتدای شکل گیری کمیته پیشنهادها در نیروگاه شهید رجایی، تاکنون تعداد ۱۶۸۵ پیشنهاد از سوی متخصصان این نیروگاه ارائه شده است که از این میان تعداد ۱۶۸ مورد، بررسی شده و تعداد ۱۰۵ پیشنهاد نیاز ارسوی کارگروه های تخصصی برای اجرا در دست بررسی قرار گرفته است.

گفتندی است، استفاده از قابلیت ها، خلاقیت، نوآوری و ظرفیت های فکری کارکنان، به همراه ایجاد زمینه برای تقویت روحیه مشارکت و حس مسئولیت چیزی و افزایش بهره وری، از اهداف کمیته پیشنهادها و ۵۵ است که بر این اساس، کارکنان، پیشنهادهای اصلاحی خود را در نظر گرفتن مصادیقه چون، افزایش درآمد شرکت و یا کاهش هزینه ها در راستای اقتصاد مقاومتی، راهکارهای موثر در کاهش مصرف سوخت، آب، انرژی، بهبود شرایط اینمی در کار و استفاده از دانش های نوین کار، از طریق سیستم طرح جامع، به این کمیته ارسال می کنند.

تعداد ۵ پیشنهاد فنی در آذرماه ۹۹ به انتخاب کمیته پیشنهادها و ۵۵ به عنوان برترین پیشنهادهای نیروگاه در این ماه اعلام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مجتبی مشایخی ریس گروه تحقیقات و توسعه سیستم های مدیریت نیروگاه با اعلام این خبر گفت: به منظور افزایش بهره وری در فعالیت های جاری و با هدف ارتقای راندمان در واحدهای سیزده گانه نیروگاه، کارکنان معافیت ها و حوزه های مختلف شرکت، اقدام به ارائه پیشنهادهای لازم برای دست یابی به این هدف می نمایند که در آذر ماه امسال نیز پس از بررسی پیشنهادهای دریافتی و بررسی آن در کمیته پیشنهادها و ۵۵ مورد به عنوان پیشنهاد برتر در این ماه معرفی شد.



مشایخی افزود: در ارائه ۵ پیشنهاد فنی، تعداد ۱۰ نفر از کارکنان معافیت ها در حوزه های شیمی، بخار و ... موثر بوده اند که پس از بررسی های نهایی در کمیته های اختصاصی، این پیشنهادها وارد مرحله اجرایی خواهد شد.

ریس گروه تحقیقات و توسعه سیستم های مدیریت نیروگاه ادامه داد: ۵ پیشنهاد برتر آذرماه، از

## نتایج مصاحبه تخصصی پذیرفته شدگان آزمون تغییر وضعیت شغلی اعلام شد

نیروگاه های وابسته به شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، موفق به کسب رتبه نخست شده است.

وی اظهار داشت: آزمون تغییر وضعیت شغلی در تاریخ ۱۵ اسفند امسال و نوبت های دیگران در ۴ سال آتی برگزار خواهد شد تا امکان استفاده از این فرصت برای تعداد بیشتری از کارکنان نیروگاه فراهم آید که البته با توجه به وابستگی تخصیص سهمیه شرکت کنندگان به ارزیابی عملکرد شرکت، انتظار می رود همکاران در معافیت ها، با همدلی، همکری و نظم، همچون گذشته در مسیر افزایش بهره وری و بهبود راندمان نیروگاه کام بردازند تا رضایت از عملکرد فرید افراد هم حامل آید.

سمیعی در پایان از همه کارکنان و به ویژه عوامل موثر در اجرای آزمون و مصاحبه تخصصی تشکر نمود و اعلام کرد: با برگزاری این آزمون و اعلام آمار قبولی کارکنان واحد شرایط نیروگاه شبد رجایی، این نیروگاه توانست در بین دیگر نیروگاه های کشور، بیشترین رقم قبولی در آزمون تغییر وضعیت شغلی را کسب نماید.



سامی پذیرفته شدگان مصاحبه تخصصی و روان شناختی آزمون تغییر وضعیت شغلی از شرکت های تامین نیرو به شرکت مدیریت تولید برق شبکه رجایی اعلام شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمد سعیدی معاون توسعه منابع انسانی با اعلام این خبر گفت: پس از اجرای آزمون کتبی تغییر وضعیت شغلی که با حضور کارکنان واحد شرایط در نیروگاه برگزار شد، در میدار شرکت کنندگان در بین آزمون به تعداد ۱۳ نفر، امنیاز از مردم را برای حضور در مرحله بعد کسب کردند که با پایان این مرحله، مصاحبه تخصصی و روان شناختی برای تعیین ملاحتیت کارکنان دارای شرایط، به مدت ۳ روز در شرکت برگزار شد.

سمیعی افزود: در فرآیند اجرای مصاحبه تخصصی و روان شناختی که با حضور نمایندگان از شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و مدیریت نیروگاه های کشور به انجام رسید، علاوه بر وضعیت تخصصی، وضعیت های رفتاری و روان شناختی، عملی و مهارتی و توانمندی های فردی هم مورد ارزیابی قرار گرفت.

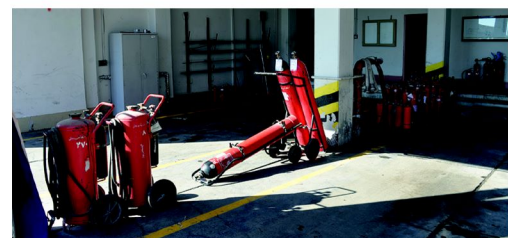
وی در ادامه بیان داشت: پس از بررسی های به عمل آمده از سوی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی و جمع بندی امتحانات، نتایج این مصاحبه تخصصی هم اعلام شد و از میان تعداد ۱۳ نفر پذیرفته شده در آزمون کتبی تغییر وضعیت شغلی که پیش از بین برگزار شده بود، تعداد ۱۱ نفر به عنوان پذیرفته شده تباری معرفی شدند تا پس از تاییدیه گریانش، از ابتدای سال ۱۴۰۰ تبدیل وضعیت شوند.

معاون توسعه منابع انسانی بیان داشت: تخصیص سهمیه تعداد شرکت کنندگان در بین آزمون، وابسته به پارامتر های مختلف به ویژه ارزیابی عملکرد نیروگاه بوده است که در ۳ سال پیاپی ۹۷، ۹۶ و ۹۸ میلادی در این فصل ارائه داد.

### در کارگوهای اجرایی مدیریت بحران بررس شد:

## راه کارهای پیشگیرانه مقابله با سرمای زمستان

مناسب برای پوشش تجهیزات حساس، شناسایی و رفع نشتی های احتمالی بخار و .... اقداماتی است که از سوی کارکنان این امور به انجام رسیده است.



در حوزه خدمات عمومی نیز با توجه به ارتباط نزدیک آن با دیگر معافیت ها و گستره وسیع وظایف آن در نیروگاه، اقدامات گسترده ای به انجام رسیده که بهرام حسنی مدیر ناظر بر خدمات عمومی در این باره گفت: سطح بام ساختمان ها، پیش از آغاز بارندگی ها علیق کاری و ایزو لولد شد و همراه با این اقدام مهم، راه آب های واقع در بام ساختمان ها، لایروبی شد و در ادامه، تجهیزاتی که برای مقابله با بیخ زدگی در اختیار این امور است، مورد بازبینی قرار گرفت تا از میزان آمادگی آن ها به هنگام نیاز، اطمینان کسب نمود.



محمد رضاپی، اقدامات مورد اشاره از سوی حوزه های مختلف را بخشی از فعالیت هایی دانست که برای عبور موقیت آمیز از بحران سرما در نیروگاه به انجام رسیده و اظهار امیدواری کرد با انجام این اقدامات بتوانیم از زمستان امسال به خوبی عبور نماییم.

زمستان، فعالیت های گسترده ای انجام داده که استفاده از

چادرهای بارندگی از بیخ زدگی مسیر آب در ترانسمیترها و تجهیزات ابزار دقیقی، پوشش لاین های ترانسمیتر در سیستم سوت خراسانی، همچنین در مدار قرار دادن تریسینگ الکتریکی کابینت های ابزار دقیقی، عایق کاری تجهیزات و ... نیز فعالیت هایی است که در این حوزه به انجام رسیده است.



فرشید کاکاوند مدیر امور بهره برداری نیروگاه سیکل ترکیبی هم با اشاره به فعالیت های پیشگیرانه این امور برای عبور از بحران سرما بیان داشت: در بهره برداری نیروگاه سیکل ترکیبی هر ساله با نزدیک شدن فصل سرما، برنامه ای شود که در



کارگروه اجرایی مدیریت بحران نیروگاه با محور مقابله با سرمای زمستان، تشکیل جلسه داد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، عباس محمد رضایی دبیر کارگروه اجرایی مدیریت بحران شرکت، از تشکیل جلسه با محور بررسی آمادگی مسitanه و مقابله با سرماد نیروگاه خبر داد و گفت: با کاهش فزاینده دمای هوا و در پی آن، بارش نزولات آسمانی، جلسه ای با اعضای کارگروه اجرایی مدیریت بحران تشکیل شد که هر یک از اعضا، گزارشی از اقدامات حوزه خود را برای میانی از تجهیزات و مقابله با یخنیان احتمالی در این فصل ارائه داد.



محمد رضاپی افزود: اداره اینمنی و مدیریت بحران بر اساس پیش بینی و قوع بحران سرما در زمستان، توجه به اقدامات پیشگیرانه را در اولویت کاری خود قرار داده است که در این مخصوص، تهیه چک لیست مقابله با بحران زمستان، تدوین شرح وظایف حوزه های درگیر در بحران احتمالی فصل سرما، بازدید از سالن های تولید برای کسب اطمینان از سته بودن درها، جانمایی با کاس های شن و ماسه و نمک در مسیرهای پرتردد، در مدار قراردادن هیتریسینگ دیلیوج و والوها، همچنین آماده نگاه داشتن پمپ های لجن کش و کف کش و دیگر تجهیزات و ماشین آلات این گروه، بخشی از اقدامات مهمی است که انجام شده است.

در ادامه، سهیل رحیمی مدیر امور بهره برداری نیروگاه بخار به تشریح اقدامات این امور در مقابله با بحران سرما پرداخت و گفت: این حوزه به منظور ارتقای آمادگی خود در فصل

## حضور نیروگاه شهید رجایی در وینار سراسری شورای فرهنگ وزارت نیرو



وبینار سراسری مسئولان فرهنگی وزارت نیرو با حضور مسئول فرهنگی نیروگاه و مسئولان فرهنگی شرکت های تابعه و وابسته برگزار شد. به گزارش دفتر روابط عمومی، اولین وینار سراسری شوراهای فرهنگی وزارت نیرو با محور تبیین رویکردهای ستداد و وظایف شورای امر به معروف و نبی از منکر در شرکت های تابعه و وابسته، با حضور رضا اجم شاعر معاون حقوقی و پشتیبانی مجلس و رئیس شورای فرهنگی وزارت نیرو، همچنین با حضور حسین قرنلی مسئول فرهنگی وزارت نیرو و جمعی از مدیران قزوین اراده نمود.

### تشریح ویژه برنامه های دهه فجر

برنامه های ویژه ایام فجر، از سوی مدیر روابط عمومی کاتال اطلاع رسانی روابط عمومی انعکاس یافته و نیز اجرای مسابقه نقاشی، ویژه فرزندان کارکنان با موضوع دهه فجر، از دیگر برنامه هایی است که در طول این ایام اجرا شد. برنامه های فجر امسال گفت: هرساله برنامه های متنوعی به گزارش دفتر روابط عمومی، موسی اصلی بیکی، مدیر روابط عمومی و مسئول امور فرهنگی، در تشریح ویژه به منظور گرامیداشت یاد و خاطره ایام پیروزی انقلاب اسلامی در نیروگاه، برپایی نمایشگاه عکس با موضوعات سال های گذشته، برنامه های متنوعی در شورای فرهنگی روزیاده ای انقلاب اسلامی با همکاری پایگاه بسیج، اعضا شرکت برای اجرا به تصویب رسید که این برنامه ها، گستره ای از فعالیت های فرهنگی، ورزشی و اجتماعی را در بر می کیرد. برای اظهار داشت این فعالیت ها به تدریج و برآسان اصلی بیکی افزود: تبلیغات میدانی و فضاسازی محیط با نصب بنرها، پوسترها، بارگزاری تابلوی LED با محتوا پیام های تبریک ایام فجر، به همراه پذیرایی از کارکنان و پخش اعلیای انتقلابی در ۱۲ بهمن، آغاز کر این برنامه ها بود که اجراء خواهد شد. اصلی بیکی اشاره داشت: در اجرای ویژه برنامه های فجر امسال مقرر شد، به منظور پاسداشت شهادای نیروگاه و کرامیداشت یاد و خاطره ایثارگری این عزیزان، طراحی و ساخت تندیس شهادای نیروگاه برای نصب در ساختمان ستاد گرامی اسلام، حضرت زهراء(س) موجب شد تا درخت پیامبر گرامی اسلام، حضرت زهراء(س) موجب شد تا نسبت به طراحی و چاپ کارت تبریک این مناسبت خجسته، روز زن و گرامیداشت مقام مادر، اقدام کنیم که با مساعدت مدیرعامل شرکت، این اقدام با اهدای مبلغی به عنوان هدیه به همسران و یا مادران همکاران همراه بود. مدیر روابط عمومی و مسئول فرهنگی نیروگاه در پایان درخواست نمود برای هرچه بشکوه تر برگزار شدن برنامه میباشد. همچنان که این هدیه به همسران و یا مادران همکاران همراه بود. مدیر روابط عمومی و مسئول فرهنگی نیروگاه در ادامه خود را نسبت به اجرای برنامه های دهه فجر تا پایان بیان داشت: برگزاری مسابقه هنری با بهره گیری از ابزار بهمن امسال به دفتر روابط عمومی ارائه نمایند.

### سخنرانی امام جماعت نیروگاه

ما با تمام توان و برآساس آموزه های دینی، به مقابله به گزارش دفتر روابط عمومی، حجت الاسلام سجاد علیخانی امام جماعت نیروگاه به مناسبت چهل و دو مین با تمامیت خواهی آن کشورها پرداختند. علیخانی بیان داشت: امام خمینی (ره) کار بسیار بزرگی سالروز انقلاب اسلامی، در جمع نماز گزاران شرکت انجام داد که آن، آوردن دین در تمامی عرصه های گفت: مهمترین دستاورده انقلاب اسلامی در سال های اخیر، رسیدن به قدرت منطقه ای و تاثیرگذاری در تمامی مناسبات جهان با محوریت مبارزه با استکبار جهانی است. امام جماعت شرکت افزود: البته انقلاب ما با هیچ کشوری دشمنی نداشته و نخواهد داشت اما از همان ابتدا که انقلاب به پیروزی رسید، نظام های استکبار و تفکر انقلابی را در عرصه های مختلف استفاده کردیم موفق بودیم که نمونه تفکر انقلابی را می توان در دین شکل گرفته بود، به مخالفت برخاستند اما ملت ارتقای توان منعت دفاعی کشور دید.

### مسابقه همیار تولید برق

**مسابقه همیار تولید برق همراه با جوايز**

روابط عمومی نیروگاه شهید رجایی در نظر دارد مسابقه ای تحت عنوان همیار تولید از تکاه نوجوانان و جوانان برومند ایران اسلامی برگزار نماید. از این روز علاقمندان می توانند آثار خود را در قالب های «نقاشی، کاریکاتور، اینفوگرافیک، داستان کوتاه (حکایت ۲۵۰ واژه)، ویدیو خانگی (حداکثر ۴ دقیقه و حداقل حجم ۲۵ مگابایت) و موسن گرافیک» تا تاریخ ۳۰ بهمن ۱۳۹۹ ارائه نمایند.

محور های مسابقه:	(۱) ناگفتن تولید برق رفاه و امنیت جامعه
(۲) دوره اول دستستان	۴ - ۶ سال
(۳) دوره دوم دستستان	۷ - ۱۲ سال
(۴) دوره اول و دوم متوسطه	۱۳ - ۱۵ سال
(۵) سایر گروه های سنی	۱۶ سال



راه های ارتباطی :

ایمیل : INFO@RPGM.IR  
واتس آپ : ۰۹۰۵۸۷۲۲۳۱۵  
سروش : <https://what.sapp.ir/rpgm.ir>

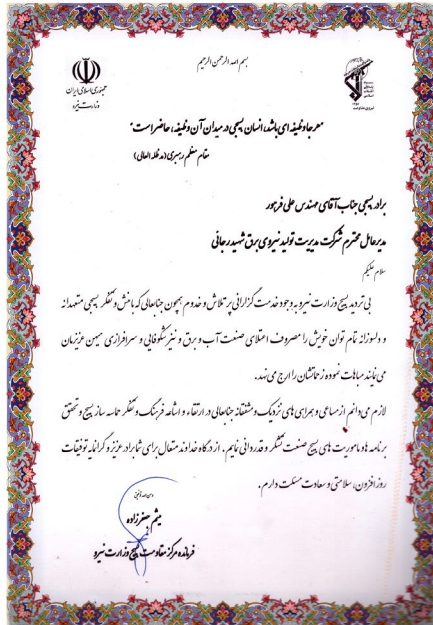
به منظور انعکاس فعالیت منتعملگران صنعت تولید برق حرارتی، مسابقه ای با عنوان همیار تولید برق، برگزار می شود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در نظر است برای آشنایی شهروندان به ویژه کودکان و نوجوانان با شرایط سخت تولید انرژی الکتریکی، مسابقه ای با عنوان همیار تولید برق در ۴ محور «تلashگران تولید برق، رفاه و امنیت جامعه»، «تولید برق در نیروگاه های حرارتی، عاشقانه اما سخت»، «نقش کارکنان نیروگاه های حرارتی» و «نقش کارکنان نیروگاه های حرارتی مداوشاده سلامت در شرایط کرونایی» برگزار شود.

عالقمندان می توانند با انتخاب هریک از محورهای چهارگانه، آثار خود را با ذکر مشخصات فردی، در قالب «نقاشی، کاریکاتور، اینفوگرافیک، داستان کوتاه، ویدیو خانگی و موسن گرافیک»، تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۹ از طریق info@rpgm.ir، واتس آپ: ۰۹۰۵۸۷۲۲۳۱۵ ارسال پیام رسان سروش به آدرس: <https://what.sapp.ir/rpgm.ir> نمایند.

پس از بررسی و داوری تاییج برآساس گروه های سنی شرکت کننده، جوايزی به صاحبان برترین آثار، اهدای خواهد شد.

## با اهدای لوح سپاس از سوی فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو صورت گرفت:



شکوفایی و سرافرازان میین عزیزمان  
من نماید، مهابات نموده، زحماتشان را ارج  
من نهاد.

از این روی لازم می داشم از مساعی و  
همراهی های نزدیک و مشفقاته جنابعالی در  
ارتقا و اشاعه فرهنگ و تفکر حماسه ساز  
بسیج و تحقق برنامه ها و ماموریت های  
بسیج صنعت، تشکر و قدردانی نمایم. از  
درگاه خداوند منual برای شما برادر عزیز و  
گرامیه توفیقات روزافزون، سلامتی و  
سعادت مсалحت دارم.

پایگاه بسیج نیروگاه شهید رجایی علاوه بر  
حضور در برنامه های فرهنگی و اجتماعی  
این شرکت، به طور خودجوش، در انجام  
فعالیت های مختلف فنی و تخصصی نیروگاه  
نیز مشارکت دارد.

## تقدیر از مدیر عامل نیروگاه

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو با اهدای لوحی، از علی فرهنگ  
مدیر عامل شرکت به دلیل همراهی در ارتقای فرهنگ بسیجی، تقدیر کرد.

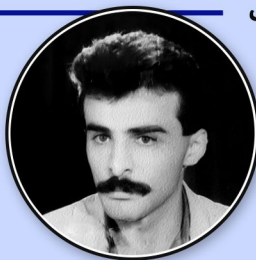
به گزارش دفتر روابط عمومی، در لوح اهدایی میثم جعفرزاده فرمانده مرکز  
پایگاه بسیج وزارت نیرو خطاب به علی فرهنگ مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی  
آمده است: بی تردید بسیج وزارت  
نیرو به وجود خدمت گزارانی  
پر تلاش و خدوم همچون جنابعالی  
که با منش و تفکر بسیجی،  
متعبدهانه و دلسوزانه تمام توان  
خویش را مصروف اعتلای  
صنعت آب و برق و نیز



## یاد یاران ...

همکاران عزیzman پس از سالها باهم بودن و تلاش در جهت  
اهداف نیروگاه شهید رجایی به افتخار بازنیستگی نائل آمدند.  
آغاز فصل نوین از دفتر زندگی را به پیشکسوتان گرامی تبریک می گوییم.

### شهرخ کیهانی



تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۸/۰۴

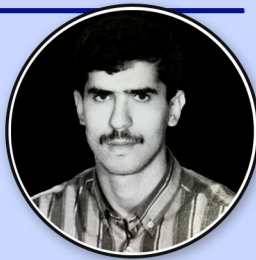
تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۱/۰۷/۲۵

پست سازمانی: تکنسین مسئول تعمیرات آنالوگ ابزار دقیق بخار

تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۱/۰۱

سوابق کاری خارج از شرکت: ---

### جعفر میرزا



تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۶/۰۱

تاریخ استخدام در شرکت مدیریت: ۱۳۷۶/۰۳/۲۶

پست سازمانی: اپراتور برج کمکی و کمرسپور و تهویه مطبوع بهره برداری بخار

تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۹/۱۱/۰۱

سوابق کاری خارج از شرکت: ---

### تقدیر امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از مدیر عامل شرکت

سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو، با اهدای لوح سپاس، از مدیر عامل شرکت  
به دلیل خدمات ارزشمند در امور فرهنگی، تقدیر کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، در لوح اهدایی از سوی حجت الاسلام والمسلمین «حسین  
قرنفلی»، سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو خطاب به علی فرهنگ مدیر عامل نیروگاه  
شهید رجایی آمده است: قرآن کریم این ودیعه گران قدر الٰهی، کتاب سراسر نور و حکمت  
بر قلب مطهر پیامبر اکرم(ص) نازل شد تا چنان است که قرآن های متمادی عالمان دینی، مفسران بزرگ و  
قاریان ممتاز هر کدام تلاش کردند تا با خدمت به ساخت مقدس کتاب آسمانی، عشق و  
ارادت خویش را به ظهور برسانند و اینکه با عنایت حق تعالی و حمایت های معنوی و مادی  
جنابعالی زمینه برگزاری سیزده همین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم وزارت  
نیرو فراهم گردید، بر آن ارج می نیمیم.

در تکمیل این خبر آمده است، مسئول فرهنگی نیروگاه شهید رجایی نیز با اجرای فعالیت  
های فرهنگی و ارائه گزارش های مربوطه در سامانه سحاب وزارت نیرو، توانست در بین  
نیروگاه های حرارتی کشور و با مجموع ۱۱۰۰ امتیاز و رتبه نهایی ۱۰۰، عنوان شایسته تقدیر را  
از امور فرهنگی شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی دریافت نماید.

### بازدید جمعی از کارکنان نیروی انتظامی از نیروگاه

جمعی از کارکنان نیروی انتظامی برای آشنایی با فرآیند تولید انرژی الکتریکی، از واحدهای نیروگاه بازدید  
نمودند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها معاون نیروگاه بخار در جمع بازدید کنندگان باشماره به  
میزان تولید برق در واحدهای سیزده کانه گفت: این نیروگاه با ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی،  
سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی تولید می کند که با این میزان تولید، برق مورد نیاز حدود  
۴ درصد از جمیعت کشور را تامین می کند.

موتابها در ادامه با بیان الزام حفظ آمادگی نیروگاه برای تولید برق پایدار افزود: نیروگاه شهید رجایی با  
تولید برق پایدار، خدمت رسان شهروندان و مصرف کنندگان از نیروگاه در کشور است به طوری که در شرایط  
کنونی که شبکه سراسری به تولید مستمر برق نیازمند است، این نیروگاه با آمادگی بالای خود توانسته  
است به سهم خود، پاسخ گویی این نیاز پاشد.

در این برنامه، جواد حمیدی پیش از فرمانده هان نیروی انتظامی استان قزوین نیروگاه شهید رجایی را  
یکی از مجموعه های مهم و استراتژیک معتبر استان قزوین دانسته و از مدیریت و کارکنان این نیروگاه  
به دلیل خدمات رسانی به شهروندان و تلاش در جهت تولید برق پایدار، تقدیر و تشکر نمود.

در ادامه، کارکنان نیروی انتظامی با حضور در اتفاق فرمان نیروگاه بخار، نیروگاه سیکل ترکیبی و ایستگاه  
تلخیمه سوخت، با فرآیند تولید برق در این شرکت آشنا شدند.

از خوانندگان محترم، همکاران گرامی و ... درخواست می‌گردد، نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را در خصوص:  
موارد مربوط با دفتر روابط عمومی، مطالب بیک نشر و وب سایت و یا هر موضوع مرتبط با نیروگاه شهید رجایی  
را به روش‌های زیر با شماره مستقیم (موسی اصلی بیکی) در میان بگذارید.  
- حضوری  
- تماس تلفنی با شماره داخلی ۰۹۱۲۹۳۶۷۶۶۲ یا شماره داخلی ۰۱۵  
- ارسال ایمیل به آدرس: info@rpgm.ir  
- ارسال نامه به آدرس: کیلومتر ۲۵ اتوبان قزوین-کرج، شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، کد پستی ۳۴۴۵۱/۹۱۰۵  
در ضمن می‌توانید نظرات خود را با کارشناس روابط عمومی (مهرداد رشتاک) با شماره داخلی ۰۱۲ در میان بگذارید.

## مahanameh daaxil niyogah shahid regayi

مدیر مسؤول: موسی اصلی بیکی  
شماره تماس: ۰۲۱ ۸۸۷۹۳۳۸۱-۳  
سدبیر: مهرداد رشتاک  
صفحه آرایی و گرافیک: سید محمد احمدی  
وپ سایت: WWW.RPGM.IR  
ایمیل: PEYKENASHR@RPGM.IR  
اسمعاعیل باقری  
عکس: اسماعاعیل باقری، سید محمد احمدی  
نقل خبر، مطلب و گزارش‌های بیکی نشر با ذکر مأخذ پلامانع است

PEYK-E-NASHR Now.Jun 2020-2021 No 187

سال پیست و یکم - آذر و دی ماه ۱۳۹۹

## ماه و پلنگ....

وقتی دل سودایی مرفت به بستانها  
بی خویشتنم کردی بوی گل و ریحانها  
گه نعره زدی ببل گه جمهه دری دی گل  
با یاد تو افتادم از یاد برفت آنها  
اوی شور تو در دلها وی مهربان تو بر لبهها  
ای مهر تو در دلها وی سرتود را در جانها  
بعد از تورو باشد نقض همه پیمانها  
تاعده تو در بسته همه بشکستم  
کوته نظری باشد رفتن به گلستانها  
تا خار غم عشق آویخته در دامن  
آن را که چنین دری از پای دراندازد  
باید که فروشود دست از همه درمانها  
چون عشق حرم باشد سهل است بیلانها  
ما نیز یکی باشیم از جمله قربانها  
باید که سپر باشد پیش همه پیکانها  
کویندم گوسعی چندین سخن از عشقش  
می‌گویم و بعد از من گویند به دورانها  
سعده

## پیام تبریک مدیرعامل به دانش آموزان و دانشجویان ممتاز



علی فرهور مدیرعامل شرکت با ارسال پیامی، از فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز از کارکنان تقدیر کرد.

در متن پیام تبریک مدیرعامل خطاب به دانش آموزان و دانشجویان ممتاز سال تحصیلی ۹۹-۹۸ آمده است: جلوه‌هایی از تمدن و ترقی در دنیا امروز به مدد دانش میسر گشته است: از این روی برای حرکت در مسیر توسعه دانش، سوادمندترین سرمایه‌گذاری، توجه به نیروی جوان و پویای کشور است که اینک شما دانش آموزان و دانشجویان عزیز تو اوانسته اید با بهره مندی از نیروی جوانی و ظرفیت های درونی خود، مسیبی را طی نمایید که منجر به موفقیت هایتان شده است و بی تردید، این موفقیت، آغاز راه دستیابی به دستاوردهای بیشتر و بالاتر است که در نهایت مضمون پیشرفت و تعالی کشور خواهد بود.

در ادامه این پیام آمده است: تلاش ارزشمند شما عزیزان در دست یابی به موفقیت تحصیلی قابل تقدیر شایان است و از اینکه پیروزمندانه، سال تحصیلی ۹۹-۹۸ را پشت سرگذاشته و حائز دریافت رتبه ممتاز شده اید لذا این موفقیت را به شما دانش آموزان و دانشجویان گرامی تبریک عرض می نمایم.

این خبر در ادامه می افزاید: هرساله با هدف افزایش انگیزه تحصیلی در فرزندان کارکنان، اقدامات تشویقی صورت می گیرد که امسال نیز به انجام رسید.

در همین ارتباط پس از رایزنی، هماهنگی و برنامه ریزی های لازم که با مساعدت مدیرعامل شرکت همراه بود، تصمیم برآن شد همچون سال های گذشته، تصاویر دانش آموزان و دانشجویان ممتاز در ویژه نامه تحصیلی به چاپ برسد از این روی دفتر روابط عمومی طی فراغوی از کارکنان درخواست نمود تعاویر فرزندان دانش آموز و دانشجوی ممتاز خود را براساس فهرست معاونت توسعه منابع انسانی به این دفتر ارسال نمایند که پس از جمع آوری تصاویر ویژه نامه تخصصی امسال، طراحی و به چاپ رسید.



ویژه نامه دانش آموز  
و دانشجویان ممتاز  
(فرزندان کارکنان نیروگاه شهید رجایی)  
(سال تحصیلی ۹۹-۹۸)



(برقراری پیوند زناشویی یعنی عمل به سنت حضرت رسول (ص))  
**همکاران گرامی آقایان:**  
**رضا منتظری**  
**سعید حیدری**  
**سید حمید باقری باوندپور**  
**باعرض تبریک و تهنیت به شاد همسرگردانیم**  
**و با امید به جاودا کنک پیوندیم**



جوانه زدن غنچه نورس  
زندگیتان را بر شاخسار بهاری  
تبریک و تهنیت من گویم.

همکاران گرامی آقایان:

محمد مطہری  
میثم چتروز  
کسری جمشیدی  
ابوذر شریفی

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

**همکاران گرامی آقایان:**  
**سید مجید بابایی چگینی- منوچهر مسلمی- عباس امامی-**  
**غلام قاسمی مدانی- بهروز سیاح- علی حجتی- علی پارسا اصل**

ممیبت واردۀ را از صمیم قلب تسلیت می‌گوییم و برای آن در گذشتگان از درگاه خداوند متعال، رحمت واسعه الهی و برای بازماندگان، صبر و شکیباتی مستلت داریم.