



## عبور موفقیت آمیز نیروگاه شهید رجایی از پیک تابستان ۱۴۰۳

برگزاری سمینارهای آموزشی با محور بررسی حوادث نیروگاهی و تاثیر آن بر بهبود فرآیند بهره برداری، موضوع دیگری بود که مدیرعامل نیروگاه به آن پرداخت و گفت: بروز حوادث و شبه حوادث در فرآیند بهره برداری که منجر به محدودیت در تولید می‌شود، پدیده ای گریز ناپذیر است، از این روی تلاش ما بر آن است تا با بررسی علمی و فنی این موضوعات، علل وقوع حوادث را شناسایی کرده و نسبت به پیشگیری این حوادث در آینده اقدام نماییم و یا در صورت مواجهه با شرایط نامطلوب بتوانیم بهترین پاسخ و عملکرد را برای مقابله با آن داشته باشیم.

از این روی، چند سالی است با برگزاری سمینارهای تخصصی با حضور کارشناسان بهره‌برداری و تعمیرات، عوامل وقوع و راه‌های مقابله با حوادث، بررسی شده و دستورالعمل‌های متناسب با آن تهیه شده است، به طوری که اجرای مانورهای فنی، مبتنی بر این دستورالعمل‌ها موجب بهبود قابل توجه شاخص‌های تولید، به ویژه کاهش خروج‌های اضطراری واحدها در این نیروگاه شده است.

موتابها، توجه و رسیدگی به وضعیت سیستم‌های خنک‌کاری در اتاق‌های کنترلی و تجهیزات حساس الکترونیکی را از عوامل مهم در کمک به تداوم تولید واحدها دانست و بیان داشت: سیستم‌های کنترلی به دلیل نقش حساس آن‌ها در پایداری تولید واحدها، همواره مورد توجه کارکنان بهره‌برداری قرار دارد. در این میان، تجهیزات سرمایشی، به عنوان عامل مهم در پایداری وضعیت سیستم‌های کنترلی و تجهیزات حساس است که پیش از آغاز فصل تابستان، تمامی تجهیزات سرمایشی در اتاق‌های کنترلی و حساس، از سوی متخصصان نیروگاه، سرویس کامل شد؛ در مواردی هم که تجهیزات خنک‌کاری در معرض نور آفتاب بود، امکانات لازم برای پوشش عایقی آن در نظر گرفته شد که این اقدامات موجب بهبود عملکرد تجهیزات خنک‌کاری و در نتیجه، پایداری وضعیت اتاق‌های کنترلی و تجهیزات حساس شده است.

مدیر عامل نیروگاه در پایان با اشاره به تاثیر اقدامات ذکر شده برای کسب آمادگی تولید در پیک تابستان ۱۴۰۳ گفت: اقدامات صورت گرفته برای آمادگی تابستان، با تلاش تمامی کارکنان به انجام رسید که این فعالیت‌ها علاوه بر دست‌یابی به اهداف تولید، موجب بهبود شاخص‌های مربوط به کاهش مصرف آب، کاهش مصارف داخلی، افزایش تولید و آمادگی و ... شده است.

نیروگاه ۲۰۴۲ مگاواتی شهید رجایی قزوین با تولید سالانه ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی نقش مهمی در تامین برق کشور و پایداری شبکه سراسری در پیک تابستان ۱۴۰۳ داشت.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی: برنامه ریزی صحیح، انجام کامل برنامه‌های تعمیراتی و دقت لازم در بهره‌برداری از واحدها عامل اصلی گذر موفقیت آمیز نیروگاه شهید رجایی در پیک تابستان ۱۴۰۳ است.



به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیرعامل این شرکت با اشاره به گذر موفقیت آمیز از پیک تابستان ۱۴۰۳ گفت: فصل تابستان به دلیل افزایش تقاضای مصرف انرژی الکتریکی به ویژه در مصارف خانگی، از اهمیت بالایی در صنعت نیروگاهی برخوردار است. به همین دلیل پیش از آغاز تابستان امسال و از مهرماه سال گذشته، با تدوین برنامه‌های ویژه تعمیراتی، کارکنان نیروگاه تلاش زیادی داشتند تا با اجرای برنامه‌های تعمیرات واحدهای سیزده گانه، رفع اشکالات موجود و اجرای برنامه‌های پیشگیرانه، واحدهای این نیروگاه را در سطح بالای آمادگی قرار دهند.

رئیس هیات مدیره نیروگاه تصریح کرد: با توجه به تغییرات آب و هوایی و گرمای زودهنگام هوا و با هدف کسب آمادگی حداکثری در تابستان، مهم‌ترین فعالیت‌های مربوط به آمادگی واحدها برای تولید در این فصل را بلافاصله در پایان روزهای تعطیل عید نوروز، آغاز کردیم تا با تولید حداکثری آماده خدمت‌رسانی به هموطنان باشیم. موتابها در ادامه افزود: مهم‌ترین اقدام ما برای کسب آمادگی تولید در تابستان، آماده‌سازی سیستم‌های پاش‌های واحدهای گازی، شستشو و رفع نشستی از پیک کولرها، دلتاهای برج‌های خنک‌کننده اصلی و برج‌های خنک‌کننده کمکی در واحدهای بخاری و گازی بود که با این اقدام، در پنج ماهه نخست امسال میزان آمادگی تولید در نیروگاه با افزایش ۲/۳۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه بود.



### در ۶ ماهه نخست ۱۴۰۳ محقق شد:

### افزایش ۱/۲۵ درصدی تولید انرژی خالص در نیروگاه شهید رجایی



بیش از ۶ میلیارد و ۸۰۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی الکتریکی در ۶ ماهه امسال از سوی واحدهای نیروگاه شهید رجایی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها رئیس هیات مدیره و مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی در تشریح این خبر اظهار داشت: از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه، ۶ میلیارد و ۸۳۳ میلیون و ۳۲۴ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی این نیروگاه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

موتابها تصریح کرد: از این میزان انرژی تولیدی، ۳ میلیارد و ۲۳۹ میلیون و ۷۹۶ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدها ۹ گانه نیروگاه سیکل ترکیبی و ۳ میلیارد و ۵۹۳ میلیون و ۵۲۸ هزار کیلووات ساعت انرژی در چهار واحد مگاواتی نیروگاه بخار تولید شده است.

موتابها در ادامه بیان داشت: این در حالی است که در ۶ ماهه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، میزان تولید انرژی خالص در این نیروگاه به میزان ۱/۲۵ درصد رشد داشته است. نیروگاه شهید رجایی متشکل از سیزده واحد بخاری و سیکل ترکیبی است که در مجموع، سالانه با تولید بیش از ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی، برق سه و نیم درصد از کل کشور را تامین می‌کند.

## اقدام به موقع در پیشگیری از خروج يك واحد گازی از مدار تولید برق

گفتنی است این فعالیت در بازه زمانی کمتر از نیم ساعت، بدون خروج واحد به انجام رسید. در حالی که در صورت خروج واحد گازی و بویلر متناظر آن، حداقل ۳ ساعت جهت انجام این فعالیت تعمیراتی زمان نیاز بود.



**متخصصان نیروگاه شهید رجایی با انجام تعمیرات به موقع، برای خدمت به هموطنان، مانع از خروج واحد شماره ۳ گازی سیکل ترکیبی شدند.**



به گزارش دفتر روابط عمومی، فرشید کاکاوند؛ معاون تولید نیروگاه سیکل ترکیبی در تشریح این خبر اظهار داشت: به دنبال بروز اشکال ناگهانی از تجهیزات محفظه احتراق - لاین هوای پرژ محفظه احتراق شماره ۸ واحد شماره ۳ گازی - به دلیل گرمای شدید هوا و نیاز به توان تولیدی آن، امکان خروج وجود نداشت. با انجام عملیات به موقع و حضور متخصصان تعمیرات مکانیک سیکل ترکیبی، در زمان پایداری تولید در واحد گازی و متعاقب آن واحد بخار متناظر آن، مشکل مرتفع گردید.

لمعاون تولید نیروگاه سیکل ترکیبی تصریح نمود: قبل از انجام عملیات تعمیراتی و با هدف جلوگیری از خروج واحد از مدار تولید، با هماهنگی مرکز کنترل، کاهش توان تولیدی در مدت کوتاهی توسط متخصصان امور بهره برداری انجام گرفت تا همزمان با در مدار بودن واحد، متخصصان تعمیرات اقدام به رفع اشکال نمایند. وی در پایان بیان داشت: با انجام به موقع تعمیر این تجهیز همزمان با حفظ شرایط تولید برق، از محدودیت کاهش حدود ۱۴۰ مگاوات، توان تولیدی جلوگیری شد.

## از سوی متخصصان نیروگاه شهید رجایی انجام شد؛

### بررسی و رفع مشکل واحد شماره ۴ گازی

آوردن لاینر و فلو اسلیو سپس دمونتاز محفظه احتراق شماره ۴ تا مرحله باز کردن درب محفظه احتراق نمودند.

وی بیان داشت: متخصصان این امور علیرغم بالا بودن دمای داخل محفظه های احتراق از محفظه شماره ۳ وارد محفظه های احتراق شده از کلیه قسمت های داخلی محفظه های احتراق بازدید نمودند. در ادامه و در جستجوی عامل صدای غیر عادی از سایر قسمتهای واحد شامل گایدون و آگروز نیز بازدید به عمل آمد.

گنوی بیان داشت: در قسمت آگروز تعمیر و بازسازی تعدادی کلدینگ های محافظ پیچ های فلنج دیفیوزر، تعمیر پوسته داخلی آگروز هود نزدیک پره متحرک ردیف ۳،

بازسازی ورق های دیواره های داخلی بویلر و سایر تجهیزات از سوی متخصصان تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی به انجام رسید.

گفتنی است؛ نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی دارای ۳ بلوک است که هر یک، از ۲ واحد گازی و یک واحد بخاری تشکیل شده است و هر بلوک در مجموع، بیش از ۳۰۰ مگاوات توان تولید برق دارد.



واحد شماره ۴ گازی نیروگاه شهید رجایی برای رفع اشکال صدای غیر عادی از محفظه احتراق به صورت اضطراری در دست تعمیرات قرار گرفت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، بهمن غنوی معاون تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی در تشریح این خبر گفت: به منظور بررسی و رفع اشکال محفظه احتراق واحد شماره ۴ گازی، این واحد از سوی متخصصان نیروگاه، به صورت اضطراری در کوتاه ترین زمان ممکن تعمیر و واحد برای خدمت رسانی به هموطنان در مدار تولید قرار گرفت.



وی تصریح کرد: پس از بررسی اشکال از سوی متخصصان امور تعمیرات مکانیک اقدام به دمونتاز محفظه احتراق شماره ۳ شامل باز کردن اتصالات سوخت مایع، اتصالات هوای پرژ، فلکسیبل سوخت گاز، فلکسیبل هوای اتمایز و نازل سوخت و در ادامه باز کردن درب محفظه احتراق و دمونتاز کراس فایر تیوپها و بیرون



## گفتگوی زنده ابوالفضل موتابها، مدیر عامل در برنامه گفتگوی ویژه خبری سیما مرکز قزوین

### حفظ و پایداری شبکه سراسری برق نیازمند مشارکت جدی مردم

در حالیکه رفع نشدن این مشکل می‌توانست برق ۳۰۰ هزار مشترک را به مدت ۵ ساعت قطع کند.

وی در ادامه گفت: ۱۷ برنامه تعمیراتی این نیروگاه توسط نیروهای داخلی انجام می‌شود و ۱۰۰ درصد قطعات مکانیکی هم به طور کامل ساخت داخل است و بی نیاز و خود کفا هستیم، همچنین رتبه یک کشور را در این زمینه بدست آورده ایم و با ساخت داخل قطعات سالانه ۳۵ میلیارد تومان صرفه جویی ارزی داریم.

موتابها تاکید کرد: نیروگاه شهید رجایی، ۳ و نیم درصد برق کل کشور و برق بیش از سه میلیون نفر را در کشور تامین می‌کند، تلاش سخت و شبانه روزی کارکنان نیروگاه شهید رجایی در صورت همکاری کامل هم استانی‌ها درخصوص مصرف درست، منجر به عبور موفق از پیک تابستان خواهد بود.

مدیرعامل نیروگاه از مردم خواست: وسایل پر مصرف را به هیچ وجه بین ساعت ۱۱ صبح تا ساعت ۲۳ شب استفاده نکنند تا بتوانیم از پیک تابستان عبور کنیم.

گفتنی است نیروگاه شهید رجایی با چهار واحد بخاری هر یک به ظرفیت ۲۵۰ مگاوات، ۶ واحدگازی هر یک به ظرفیت ۱۲۳/۴ و سه واحد بخار سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۰۰/۳ مگاوات جمعاً به ظرفیت ۲۰۴۲ مگاوات، نقش مهمی در حفظ و پایداری شبکه سراسری در پیک تابستان ۱۴۰۳ دارد.



مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی: این نیروگاه، ۳ و نیم درصد برق کل کشور را تامین می‌کند و تلاش سخت و شبانه روزی کارکنان این مجموعه در صورت همکاری خوب مردم، نتیجه بخش خواهد بود.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها رئیس هیات مدیره و مدیرعامل نیروگاه در برنامه گفتگوی ویژه خبری شبکه قزوین گفت: در تیر ماه امسال به طور متوسط دمای هوای کشور ۳/۱ درجه سانتی‌گراد افزایش پیدا کرد و این افزایش دما بر روی عملکرد تجهیزات نیروگاه‌ها اثر مستقیم گذاشته و تولید حداکثری برق را محدود می‌نماید.

وی تصریح کرد: در دماهای بالای ۳۲ درجه سانتیگراد به ازای هر یک درجه افزایش دما، هزار و ۸۰۰ مگاوات بار اضافه به شبکه سراسری وارد می‌شود.

به گفته مدیرعامل نیروگاه، نیروگاه‌های حرارتی با آمادگی کامل به استقبال تابستان رفتند و ۶ هزار نفر کارکنان نیروگاه‌ها با آماده باش ۲۴ ساعته با شرایط کاری دشوار مشغول به کار هستند، تا ۹۴ درصد از برق کشور را تامین نمایند.

وی با اشاره به سختی و حساسیت کار در نیروگاه‌ها گفت: یکی از همکاران فداکار تعمیرات در دمای بالای صد درجه البته با رعایت نکات ایمنی و لباس ضد حریق توانست مشکل فنی یکی از قسمت‌ها را ظرف کم‌تر از نیم ساعت مرتفع کند

### تداوم عملیات آماده سازی برج های خنک کننده اصلی

آن‌ها به منظور افزایش راندمان، در شرایط سخت و گرمای طاقت فرسای فوق انجام می‌پذیرد. مدیر نیروگاه بخار افزود: همچنین هر ساله در راستای آماده‌سازی برج‌های خنک‌کننده اصلی اقدامات ویژه‌ای انجام می‌شود که رفع نشتی‌های جزئی آب از دلتاهای سکتورهای برج‌های خنک‌کن اصلی، تعویض آببندهای مربوط به هدرها و اتصالات لاین‌های اصلی برج‌ها و سرویس و نگهداری فن‌های پیک کولرها و تمیزکاری نازل اسپری‌های مربوطه، تنها بخشی از فعالیت‌های صورت گرفته توسط متخصصان اداره برج و مبدل امور تعمیرات توربو سیکل نیروگاه بخار است.

وی پایداری برق را حاصل زحمات شبانه‌روزی همکاران و متخصصان این مجموعه دانست و با بیان این مطلب که دلسوزی‌های متخصصان این حوزه قابل تقدیر است، گفت: با افزایش دمای هوا، دمای داخلی برج‌های خنک‌کننده افزایش بسیاری پیدا می‌یابد و متخصصان تعمیرات نیروگاه در همین گرمای طاقت‌فرسا و به صورت شبانه‌روزی اقدام به تعمیر تجهیزات و قطعات برج‌های خنک‌کننده اصلی می‌کنند و این روند در پیک مصرف امسال نیز در حال انجام است.

شرفی در پایان خاطرنشان کرد: این فعالیت‌ها به جلوگیری از هدر رفت آب در برج‌های خنک‌کننده اصلی واحدهای بخاری منجر شده و موجب دستیابی واحدها به حداکثر توان تولید و کارایی می‌شود تا خللی در برق مورد نیاز هموطنان ایجاد نشود.

آماده‌سازی برج‌های خنک‌کننده نیروگاه شهید رجایی به‌منظور آمادگی برای تولید برق پایدار در حال انجام است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مدیر نیروگاه بخار با بیان این خبر، گفت: هدف از انجام این اقدامات پایداری تولید برق و کسب آمادگی واحدها برای فصل تابستان است تا هموطنان ما تابستانی سرشار از آرامش



داشته باشند.

حبیب شریفی تأکید کرد: هدف اصلی از آماده‌سازی برج‌های خنک‌کننده اصلی نیروگاه ارتقای راندمان و بهبود بهره‌وری واحدهای نیروگاه است و متخصصان اداره برج و مبدل امور تعمیرات توربو سیکل همه ساله به‌منظور پایداری تولید برق و کسب آمادگی واحدها برای فصل تابستان، اقدام به رفع نشتی از دلتاهای رادیاتورهای دارای نشتی و نیز دمونتاز و تعمیر و مونتاژ رادیاتورهای دارای نشتی شدید (که قبلاً توسط پیمانکار انجام می‌شد) در برج‌های خنک‌کننده اصلی می‌نمایند تا هموطنان ما با دسترسی دائمی به انرژی الکتریکی دغدغه‌ای برای خاموشی در اوج مصرف نداشته باشند.

وی تصریح کرد: با شروع فصل گرما، دمای هوای داخل برج‌های خنک‌کننده به حدود ۷۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد که در این شرایط آماده‌سازی برج‌های خنک‌کننده و رفع نشتی‌های جزئی



## اعلام آمادگی مدیر کل جدید بازرسی استان قزوین برای همکاری و حل مشکلات صنعت آب و برق استان

انرژی برق در کشور است که سه و نیم درصد از نیاز کشور را تامین می کند و راندمان آن با توجه به اجرای برنامه های عملیاتی و تعمیراتی در بالاترین سطح ممکن است. ابوالفضل موتابها در همین رابطه افزود: با اجرای برنامه عملیاتی تعمیراتی سالیانه و اضطراری توانستیم پیک مصرفی تابستان سال جاری را که همراه با اوج مصرف است تاکنون بدون بحران طی نماییم.



در دیدار مدیران صنعت آب و برق استان قزوین با مدیر کل جدید بازرسی این استان بر ضرورت ارتقای همکاری های بین شرکت های خدمات رسان و اداره کل بازرسی استان برای مقابله با کمبود آب و برق تاکید و راهکارهای آن مورد تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مدیر کل بازرسی استان قزوین در این دیدار ضمن تقدیر از عملکرد مدیران و کارکنان صنعت آب و برق گفت: حوزه نیرو و تامین آب و برق مورد نیاز مردم بسیار حیاتی است و همه باید کمک کنیم تا مشکلات خدمات رسانی به مردم برطرف شود.

ابوالفضل خمسه، بازرچرخی پساب جهت کاربرد در صنعت، استفاده از توان شرکت های دانش بنیان، مدیریت منابع، ظرفیت افزایی و سرمایه گذاری داخلی را از راهکارهایی دانست که می تواند در صنعت آب و برق استان قزوین مورد توجه قرار گیرد.

وی بر ضرورت مدیریت مصرف آب و برق تاکید کرد و ادامه داد: با مصرف بهینه می توانیم ضمن انجام امور جاری، برنامه ریزی مناسبی برای آینده نیز داشته باشیم.

وی در پایان، تولید ایده و فکر برای انجام حرکت های جهادی مورد نظر مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در صنعت آب و فاضلاب را به عنوان کلید توسعه استان و کشور در این بخش برشمرد.

مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی نیز در سخنانی گفت: این مجموعه سومین نیروگاه بزرگ و دومین تولیدکننده

## راهکارهای ارتقای همکاری بین دستگاه ها برای مقابله با کمبود آب و برق استان



در دیدار مدیران صنعت آب و برق استان قزوین با مدیر کل جدید دادگستری این استان بر ضرورت ارتقای همکاری های بین شرکت های خدمات رسان و دستگاه قضا برای مقابله با کمبود آب و برق استان در تابستان جاری تاکید و راهکارهای آن مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی، مدیر کل دادگستری استان قزوین در این دیدار ضمن تقدیر از مدیران و کارکنان صنعت آب و برق گفت: به تصریح آموزه های دینی رساندن این نعمت های الهی به مردم قابل تمجید است و دستگاه قضایی نیز کمک می کند تا ریسک پذیری و شجاعت مدیران برای تسهیل و تسریع در خدمات رسانی به مردم افزایش یابد.

حجت الاسلام والمسلمین علی مصطفوی نیا بر انجام کار کارشناسی در زمینه تولید، مصرف و چالش های فرا روی صنعت آب و برق استان تاکید کرد و خواستار برگزاری جلسات مستمر و با برنامه بین دستگاه های خدمات رسان و مجموعه دادگستری استان برای رفع مشکلات خدمت رسانی به مردم شد.

وی ادامه داد: فرصت یگانه ی خدمتگزاری به مردم یک نعمت از سوی خداوند متعال است که باید قدر آن را بدانیم و نباید این فرصت و نعمت را به سادگی از دست بدهیم.

در این نشست رییس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان قزوین ضمن ارائه گزارشی از سیمای

صنعت آب و برق استان گفت: استان قزوین در سال گذشته نیز برای چهارمین سال پیاپی جز استان های کم بارش کشور بوده و با توجه به اینکه اکثر منابع آبی کشور زیر زمینی بوده این کمبود ها محسوس و تمامی تلاش مجموعه صنعت آب استان در راستای کاهش مشکلات و اثرات این پدیده طبیعی در مناطق مختلف استان بوده است.

## حضور حجت الاسلام روحانی امام جمعه شهرستان آبیک در مراسم عزاداری حضرت رسول اکرم (ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع) و بازدید از نمایشگاه نوشت افزار و کتاب



## کارکنان نیروگاه شهید رجایی بیش از ۱۶ هزار سی سی خون اهداء کردند



به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس مدیران و کارکنان نیروگاه شهید رجایی قزوین در اقدامی خدایسپندانه و نوع دوستانه بیش از ۱۶ هزار سی سی خون خود را به نیازمندان این مایع حیاتی اهداء نمودند.

تیم سیار خون گیری اداره کل انتقال خون استان قزوین به منظور تأمین خون مورد نیاز بیماران استان در نیروگاه مستقر و اقدام به دریافت خون از داوطلبان نمودند.

در این مرحله ۳۴ نفر از واجدین شرایط، موفق به اهدای خون شدند.

استان قزوین بدلیل دارا بودن ۱۷ بیمارستان و بالا بودن آمار حوادث جاده ای بدلیل گردشگر پذیر بودن، از استان های پر مصرف خون و فرآورده های خونی در کشور به شمار می آید.

## از سوی متخصصان نیروگاه شهید رجایی انجام شده است:

### انجام بیش از ۳۵۰ هزار نفر ساعت کار تعمیراتی در نیروگاه برای ایام اوج بار

مدیرعامل نیروگاه در ادامه اظهار داشت: از این فرصت استفاده می‌کنم و از همه شهروندان و مردم شریف ایران، تقاضا می‌کنم برای کمک به تداوم تولید و بهره‌مندی از نعمت انرژی الکتریکی و کمک به شبکه سراسری برق، الگوی مصرف صحیح را رعایت نمایند که با این اقدام، علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید، به هموطنان خود در مناطق و استان‌های گرمسیر کشور که نیاز شدید به برق برای مصارف سرمایشی دارند، کمک خواهند نمود.



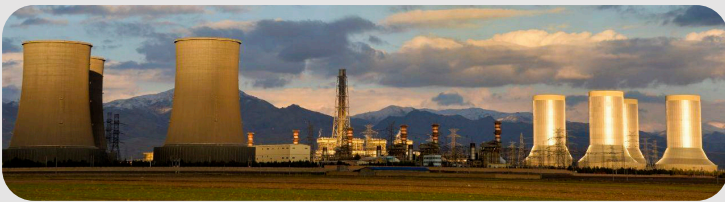
رئیس هیات مدیره و مدیرعامل نیروگاه گفت: با اتمام ۱۷ برنامه تعمیراتی در نیروگاه شهید رجایی و بیش از ۳۵۰ هزار نفر ساعت کار تعمیراتی، با حداکثر توان تولید عملی خود به مواجهه روزهای اوج مصرف برق پیک تابستان رفته و با حداکثر ظرفیت در حال تولید برق است. به گزارش دفتر روابط عمومی، "ابوالفضل موتابها" عنوان کرد: با شروع فصل گرما و افزایش نیاز شبکه به تولید حداکثری، نیروگاه شهید رجایی به عنوان یکی از مهم‌ترین نیروگاه‌های کشور، نقش مهمی در تولید انرژی و پایداری شبکه سراسری برق دارد و هم‌چنین اهمیت در مدار بودن واحدهای سیزده گانه در فصل گرم سال، متخصصان بهره‌برداری و تعمیرات، تمام تلاش و همت خود را جهت انجام هرچه سریعتر وظایف محوله و وقوع کم‌ترین محدودیت تولید، با موفقیت به اتمام رساندند.

رئیس هیات مدیره نیروگاه اظهار داشت: متخصصان و کارشناسان نیروگاه با برگزاری نشست‌های تخصصی و احصاء مشکلات و موانع تولید و اولویت بندی محدودیت‌ها با در نظر گرفتن نیاز شبکه برق سراسری، پروژه‌هایی که با کمترین هزینه، بیشترین میزان نتیجه درخصوص پایداری و افزایش تولید را در پی داشت، آماده اجرا نموده‌اند. موتابها افزود: علی‌رغم گذشت بیش از ۳ دهه از زمان بهره‌برداری واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی، این نیروگاه با آمادگی تولید سالانه دوازده و نیم میلیارد کیلووات ساعت و در شرایط خاص تا سیزده و نیم میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی، همچنان بر مدار تولید قرار دارد.

## در آخرین ماه تابستان ۱۴۰۳

### نیروگاه شهید رجایی با حداکثر توان در حال تولید انرژی الکتریکی است

به طوری که سعی نمایند در ساعات پیک مصرف، از دستگاه‌ها و وسایل برقی پرمصرف، کمتر استفاده کنند. واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی با تولید سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی، برق مورد نیاز بیش از ۳ و نیم درصد از مصرف کشور را به انرژی الکتریکی تامین می‌کند.



تمامی واحدهای نیروگاه شهید رجایی به منظور تامین برق پایدار، در مدار تولید برق قرار دارند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، از آغاز پیک مصرف برق و ضرورت آمادگی نیروگاه‌ها برای تامین برق پایدار، این نیروگاه با دارا بودن ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی با تمام توان و حداکثر آمادگی، در حال تولید برق مطمئن و پایدار برای گذر از فصل گرما در سال ۱۴۰۳ می‌باشد.

با آغاز فصل گرما، به دلیل استفاده از سیستم‌های سرمایشی به ویژه در مناطق گرمسیر کشور، برق بیشتری در کشور مصرف می‌شود، از این روی انتظار می‌رود برای حفظ پایداری شبکه سراسری برق کشور و کاهش هزینه‌های تولید و تعمیرات در نیروگاه‌ها، مصرف‌کنندگان از انرژی الکتریکی به طور بهینه استفاده نمایند؛

## کارکنان برتر ایمنی در مرداد ماه ۱۴۰۳

عنوان کارکنان برتر ایمنی در این ماه معرفی شدند. کیانبخش افزود: در این خصوص، مرتضی یوسفی از کارکنان معاونت تولید نیروگاه بخار با توجه به رعایت الزامات ایمنی در زمان انجام فعالیت‌های دارای ریسک، استفاده کامل از تجهیزات حفاظت فردی و توجه به ایمنی محیط و گزارش مناطق حادثه خیز و پرخطر به عنوان نفر برتر ایمنی انتخاب شد. مدیر امور ایمنی، بهداشت و محیط زیست در ادامه تصریح کرد: همچنین مهدی نوائی از کارکنان معاونت تولید نیروگاه سیکل ترکیبی هم با توجه به رعایت الزامات ایمنی در زمان انجام فعالیت‌های دارای ریسک، رعایت الگوی سازمانی در پوشش لباس کار، توجه به ایمنی تجهیزات و سیستم‌ها در محیط کار و استفاده از تجهیزات فردی به عنوان دیگر نفر برتر ایمنی در مرداد ماه ۱۴۰۳ انتخاب شد. گفتنی است هم‌راه با توجه به رعایت قوانین و مقررات در شرکت دو نفر از همکاران که در محیط کار، ایمنی را رعایت می‌کنند و به دستورالعمل‌های ایمنی در شرکت پایبند هستند از سوی امور HSE به عنوان نفرات برتر ایمنی معرفی می‌شوند.



مهدی نوائی



مرتضی یوسفی

کارکنان برتر ایمنی در مرداد ماه ۱۴۰۳، پس از بررسی از سوی امور HSE معرفی شدند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، علیرضا کیانبخش مدیر امور ایمنی، بهداشت و محیط زیست نیروگاه درخصوص اعلام نفرات برتر ایمنی در اردیبهشت ماه سال جاری گفت: پس از بررسی‌های انجام شده در این امور، دو نفر از کارکنان که بیشترین امتیاز را از شاخص‌های اعلام شده کسب نمودند، به

## نیروگاه شهید رجایی در پیک تابستان خوش درخشید

تحمیل شد که به دلیل وقوع انقلاب اسلامی و خروج بسیاری از فرماندهان نظامی وابسته به رژیم پهلوی از ارتش، متحمل فشارهای زیادی بودیم؛ به طوری که در پاسخ به شلیک موشک ها و توپ باران شهرهای مرزی خود، قدرت پرتاب موشک و مقابله به مانند دشمن، نداشتیم؛ اما آن چه که موجب ایستادگی ما مقابل دشمن سرپایا مسلح شد، قدرت ایمان و شور عقلانی رزمندگان ما بود که تا پای جان، ایستادند تا دشمن نتواند حتی یک وجب از خاک ما را به تصرف خود درآورد.

سردار آتانی ادامه داد: در هشت سال جنگ تحمیلی ایران مقابل بیش از 40 کشور ایستاد، کشورهایی که از پیاده نظام تا لجستیک و ادوات نظامی و زرهی صدام را تامین نمودند؛ تا آن جا که با در اختیار گذاشتن بمب های شیمیایی مدرن آلمانی و یا تحویل هواپیماهای جنگنده و بمب افکن های فرانسوی به عراق، صدام اعلام نمود که جنگ به زودی به نفع عراق به پایان می رسد، در حالی که پایان جنگ، برخلاف انتظار دشمن و پشتیبانانش، آن شد که دیدیم و فراموش نخواهیم کرد که رمز آن پیروزی، مقاومت و نقش ایمان بود. سردار آتانی با یادآوری فعالیت های گسترده ای استیکار جهانی علیه کشورمان، شرایط امروز را هم به مانند دوران دفاع مقدس دانست و شرط عبور موفقیت آمیز از شرایط کنونی را مقابله با شیطنت های استیکار و مقاومت همه جانبه ی مردم در برابر دسیسه های دشمنان دانست.

در پایان نیز به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس و به منظور پاسداشت مقام ایثارگران و خانواده معظم شهدا، از همکاران ایثارگر، رزمندگان و فرزندان شهدا در این شرکت نیز تجلیل شد.



**مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس با سخنرانی سردار رفیعی آتانی فرمانده سپاه صاحب الامر (عج) قزوین در نیروگاه شهید رجایی برگزار شد.**

به گزارش دفتر روابط عمومی، سردار رستم علی رفیعی آتانی فرمانده سپاه صاحب الامر (عج) استان قزوین به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس، در جمع مدیران و کارکنان نیروگاه حضور یافت و با اشاره به تلاش های متخصصان این شرکت بیان داشت: نیروگاه شهید رجایی یکی از مهمترین صنعت های زیر ساختی کشور است که همیشه با تولید برق پایدار و مطمئن موجب پیشرفت صنعت در استان بوده و همچنین امسال نیز به دلیل تلاش شبانه روزی در خدمت رسانی به هموطنان به ویژه گذر موفق از پیک تابستان 1403 از مدیرعامل، مدیران و کارکنان این شرکت تقدیر و تشکر نمود.

فرمانده سپاه حضرت صاحب الامر (عج) با اشاره به تنگناهای اقتصادی دوران جنگ و مقاومت مردم کشورمان مقابل رژیم بعثی عراق اظهار داشت: جنگ در زمانی به کشور عزیزمان

## هفته وحدت، هفته احیای ارزش های اسلامی بین مسلمانان است

اجازه کوچکترین اختلاف افکنی را به کسی نداد.

وی هفته وحدت را یادآور ولادت بشارت دهنده وحی و پیام آور اخلاق دانست و گفت: اتحاد و همبستگی مسلمانان، رمز پیروزی آنان در همه زمینه ها خواهد بود و اگر بین مسلمانان اتحاد و همدلی وجود نداشته باشد، دشمنان چشم طمع به دنیای اسلام خواهند داشت و قادر خواهند بود که به دنیای اسلام ضربه وارد کنند.

قدرت الله قنبری گفت: با رحلت پیامبر (ص) و پس از ایشان نیز امیرالمومنین (ع) توانست به بهترین نحو ممکن این رسالت را ادامه دهد و با هرگونه اختلاف و ایجاد تفرقه در بین مسلمین ایستادگی می کرد و راه پیامبر (ص) را ادامه داد.

مسئول فرهنگی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با بیان اینکه میلاد پیامبر (ص)، میلاد خوبی ها و سرآغاز تحول در اندیشه های مترقی دینی در تاریخ رسالت است، افزود: خداوند وجود پیامبر گرامی (ص) را با ویژگی هایی معرفی می کند که ویژگی های همه پیامبران را شامل می شود، یعنی فضائل و خوبی های پیامبران گذشته در وجود حضرت محمد (ص) جمع شده است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، حجت الاسلام قدرت الله قنبری در مراسم جشن به مناسبت گرامیداشت میلاد پیامبر اکرم (ص) و میلاد امام جعفر صادق (ع)، در جمع کارکنان نیروگاه گفت: هفته وحدت، هفته احیای ارزش های اسلامی و افزایش اتحاد و همبستگی در بین مسلمانان است تا



توطئه های دشمنان اسلام با همبستگی و وحدت همه جانبه نقش برآب شود. وی اظهار کرد: حفظ هویت فرهنگی و اسلامی در جامعه اسلامی در شرایط امروز که دشمنان برای هدف قرار دادن هویت دینی و اسلامی ما وارد شده اند مهمترین مساله ای است که باید توجه جدی به آن اعمال شود.

وی بیان داشت: پیامبر اسلام (ص) مایه رحمت و هدایت جامعه بود و مهم ترین خصیصه و ویژگی پیامبر (ص) این بود که در مقابل تفرقه ایستادگی کرد و در زمان حیات خویش

## سمینار حوادث نیروگاهی در نیروگاه شهید رجایی برگزار شد

رشد است که این موضوع هزینه های زیادی را بر صنایع و در سطح ملی تحمیل می نماید.

وی بیان داشت: برای انجام تعمیرات بدون حادثه در نیروگاه ها قطعاً حضور پرسنل ایمنی آگاه و آشنا به کار هنگام انجام فعالیت های تعمیراتی در کنار نقرات و تجهیزات، رعایت موارد HSE، چیدمان قطعات، تمیز کاری محیط کار، بررسی تجهیزات و قطعات قبل از شروع کار و اخذ گواهینامه ها برای جلوگیری از حوادث از الزمات است.

موتابها در ادامه اظهار داشت: این نیروگاه با تولید سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی برق، 35 درصد شبکه سراسری را به عنوان دومین نیروگاه کشور تولید می کند که نقش آن در پایداری شبکه برق سراسری غیر قابل انکار است. همچنین در پایان علی اصغر عبدلی تندرود مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی از تلاش ها و زحمات مدیریت و کارکنان نیروگاه در کمک به تامین برق استان و کشور تشکر کرد. گفتنی است در این سمینار، مقاله هایی از سوی مدیران امور ایمنی، بهداشت و محیط زیست نیروگاه ها در خصوص حوادث نیروگاه ها و راه کار ها برای جلوگیری از حوادث مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



در نیروگاه ها انجام شده است.

مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی اظهار داشت: باید تیم های ارزیابی از نیروگاه ها در حوزه های HSE تشکیل شود و تمامی چالش ها و حوادث در نیروگاه ها ارزیابی و نقاط بهبود آن نیز بررسی و مشکلات کاملاً برطرف شده و شاهد حوادث در نیروگاه های کشور نباشیم.

ابوالفضل موتابها رئیس هیات مدیره و مدیرعامل این شرکت با تبریک روز ایمنی و آتش نشانی و ضمن یاد و خاطره شهدای صنعت برق و شهدای حادثه معدن طیس نیز در این سمینار گفت: صنایع و فناوری های کشور روز به روز در حال رشد می باشند و با رشد صنایع، ایجاد حوادث نیز در حال

**مدیر کل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه های کشور گفت: همه باید تلاش کنیم تفرهنگ ایمنی در نیروگاه های کشور ارتقا یابد.**

به گزارش دفتر روابط عمومی، علی اصغر عبدلی تندرود مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی در سمینار حوادث نیروگاهی، تجربیات و درس آموخته ها که با حضور مدیران امور HSE نیروگاه های کشور در محل نیروگاه شهید رجایی برگزار شد، به محیط های کاری پرخطر در نیروگاه ها اشاره کرد و به نقش تاثیر گذار تیم های HSE برای جلوگیری از حوادث و همچنین امنیت تجهیزات و نقرات برای تولید برق پایدار و مطمئن را از وظایف اصلی همکاران امور HSE دانست.

وی تصریح کرد: بهترین روش برای جلوگیری حوادث در نیروگاه ها گسترش فرهنگ ایمنی و آموزش می باشد که در حوزه HSE تیم های خوب و تاثیر گذاری در شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی برای آماده سازی و تدوین دستورالعمل های مورد نیاز، ارتقاء ساختار HSE در نیروگاه ها، برگزاری آموزش های کلاسیک، دوره ای و همایش ها، آموزشها در حین کار، فراهم نمودن شرایط برای انتقال تجربیات نیروگاه ها و سایر موضوعات برای کاهش حوادث

## برنامه بازدید خانواده‌های کارکنان از نیروگاه برگزار شد



که بی شک اگر همراهی همسران ایشان نمی بود، موفقیت هایی که در مسیر تولید برق در نیروگاه کسب شده است، به دست نمی آمد. مدیرعامل نیروگاه، ابراز امیدواری کرد، اجرای برنامه های بازدید خانواده های کارکنان از نیروگاه بتواند منجر به آشنایی هر چه بیشتر خانواده ها با صنعت تولید برق شده و خانواده ها به عنوان سفیران و مبلغان این صنعت، در آگاهی افزایشی اطرافیان و بستگان خود، سهمیم باشند. در ادامه خانواده ها از اتاق های فرمان نیروگاه های بخار و سیکل ترکیبی و برج های خنک کننده 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 دarts بین خانواده ها و مسابقه نقاشی بین فرزندان همکاران برگزار گردید که مورد استقبال حاضران قرار گرفت.

در فصل تابستان، دور تازه برنامه بازدید خانواده کارکنان از نیروگاه شهید رجایی آغاز شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، ابوالفضل موتابها مدیرعامل نیروگاه در جمع خانواده های کارکنان این شرکت که به منظور بازدید از فرایند تولید برق در نیروگاه حضور داشتند با تاکید بر رعایت مصرف برق در ساعات پیک تابستان، نقش خانواده ها به ویژه همسران را در این خصوص، مهم دانست و از همسران به دلیل همراهی با همکاران نیروگاه، تقدیر و تشکر نمود.

مدیرعامل نیروگاه با اشاره به تلاش کارکنان نیروگاه در حفظ پایداری تولید برق، اظهار داشت: فرایند تولید برق به ویژه در فصل گرم تابستان، همراه با سختی و دشواری است که کارکنان این نیروگاه علی رغم این سختی ها و در شرایط هوای گرم، به طور شبانه روز، در حال تولید برق پایدار هستند

## بازدید جمعی از جوانان هلال احمر استان قزوین از نیروگاه شهید رجایی



به گزارش دفتر روابط عمومی، جمعی از جوانان هلال احمر با هماهنگی اداره ورزش و جوانان استان قزوین، با هدف ایجاد پیوندها مبنی بر کمک به بهسازی آینده علمی و صنعتی کشور، آشنایی با فرایند سخت تولید انرژی الکتریکی و مصرف بهینه انرژی از واحدها و تجهیزات این نیروگاه بازدید نمودند.

در ابتدای ورود به نیروگاه به منظور آگاهی بیشتر و ترویج فرهنگ بهینه مصرف انرژی الکتریکی کلیپ هایی درخصوص معرفی نیروگاه و مدیریت صحیح مصرف انرژی الکتریکی در پیک مصرف تابستان برای بازدید کنندگان به نمایش درآمد.

همچنین آشنایی با ساختار و عملکرد واحدهای سیزده گانه نیروگاه بخار و سیکل ترکیبی و سهم نیروگاه شهید رجایی در تولید انرژی الکتریکی کشور، موضوعاتی بود که برای بازدید کنندگان، تشریح شد.

بازدید از برج خنک کننده نیروگاه بخار، اتاق فرمان و برج خنک کننده بخش دیگری از این برنامه آموزشی بود که با توضیحات فنی کارشناسان و متخصصان نیروگاه همراه بود.

## نمایشگاه نوشت افزار، کتاب و موبایل در نیروگاه شهید رجایی برگزار شد



همزمان با نزدیک شدن به سال تحصیلی جدید دفتر هیات مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی با برگزاری نمایشگاه نوشت افزار، کتاب، لوازم التحریر و موبایل، کتابها و نوشت افزارهای مورد نیاز خانواده ها را عرضه کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی نمایشگاه نوشت افزار، کتاب، لوازم التحریر و موبایل از روز 13 الی 26 شهریور در سالن آمفی تئاتر شرکت برگزار شد. در این نمایشگاه انتشارات پارس اندیش با بیش از 400 قلم کالا از جمله کیف، دفتر، مداد، تراش و... و همینطور فروشگاه رفاهستون جهت تهیه موبایل و کالای دیجیتال برای همکاران حضور داشتند.

## ماهنامه داخلی نیروگاه شهید رجایی

مدیر مسئول: امیرحسین خیری  
 صفحه آرایی و گرافیک: سید محمد احمدی  
 شماره تماس: ۰۳-۸۸۷۹۶۸۱-۲۱  
 داخلی: ۰۱۷  
 عکس: سیدمحمداحمدی- شهاب الدین امینی  
 وبسایت: WWW.RPGM.IR  
 خیر: امیرحسین ایرنخواه  
 ایمیل: PEYKENASHR@RPGM.IR

نقل خبر، مطلب و گزارش های پیک نشر یا 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 پیک نشر و وب سایت و یا هر موضوع مرتبط با نیروگاه شهید رجایی را به روش های زیر با سرپرست دفتر هیأت مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی (امیرحسین خیری) در میان بگذارید.  
 - حضوری و تماس تلفنی با شماره مستقیم ۰۳ ۹۱۲۷۸۲۳۵۰۳ یا شماره داخلی ۰۴ ۶۰۰۴  
 - 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 ۰۱۷ ۶۰ در میان بگذارید.

PEYK-E-NASHR Jun-Sep 2024 NO.206

سال بیست و پنجم- سه ماه دوم سال ۱۴۰۳

### علی امانی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۱/۰۳
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۱۲/۰۸
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- عنوان شغلی: مسئول نظارت بر خدمات عمومی نیروگاه بخار
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



### غلامرضا یوسفی



- تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۰۱/۱۰
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۴/۰۴/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- عنوان شغلی: کارگر خدمات مخابرات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



### ابراهیم علی ذوالفقاری نیا



- تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۰۳/۰۱
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۵/۱۲/۱۵
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- عنوان شغلی: کارگر خدمات
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



### فتح اله درگی



- تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۰۱/۰۱
- تاریخ شروع به کار: ۱۳۷۸/۰۵/۰۱
- تاریخ پایان خدمت: ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- عنوان شغلی: کارگر فنی تعمیرات مکانیک نیروگاه بخار
- سوابق کاری خارج از شرکت: ---



### پیام همدردی و تسلیت مدیرعامل و اعضای هیات مدیره نیروگاه در پی شهادت مظلومانه سیدحسین نصرالله



بسم رب الشهداء والصدیقین  
 "وَرَبِّدُّ أَنْ نُمِيتَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضَعُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلَهُمْ أُمَّةً وَنَجْعَلَهُمُ الْوَارِثِينَ"  
 ما می خواهیم بر مستضعفان زمین منت نهیم و آنان را پیشوایان و وارثان روی زمین قرار دهیم!

خباتت و پایداری رژیم غاصب و جنایتکار اسرائیل بیش از هر زمان دیگری بر همگان روشن است و با محکوم کردن شدید این ترور ناجوانمردانه رژیم صهیونیستی و همچنین تجاوز وحشیانه اش به نقاط مسکونی در ضاحیه جنوبی لبنان، شهادت سید حسن نصرالله، دبیرکل حزب الله لبنان و همراهان او را به پیشگاه امام عصر(عج)، رهبر انقلاب و همکاران محترم تبریک و تسلیت عرض می نماییم.  
 حزب الله زنده است و همانطور که رهبر انقلاب فرمودند سرزشت این منطقه را نیروهای مقاومت و در رأس آنان حزب الله سرافراز رقم خواهد زد.  
 امیدوارتر از قبل به نصرت خدای علی اعلی برای ورود به مراحل اصلی هستیم.

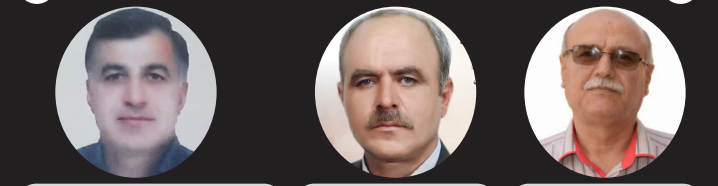
### پیام همدردی و تسلیت مدیرعامل و اعضای هیات مدیره نیروگاه به خانواده های داغدار حادثه انفجار معدن زغال سنگ طبس



بسم الله الرحمن الرحيم  
 از شنیدن خبر غم انگیز حادثه انفجار در معدن زغال سنگ طبس که طی آن جمع زیادی از معدنچیان خدمت و سختکوش کشورمان جان خود را از دست دادند، عمیقاً متأسف و متأثر شدیم.

امیدواریم با لطف الهی و تلاش های فداکارانه امدادگران، خبرهای خوبی از نجات افراد محبوس شده در معدن دریافت کنیم.  
 ضمن ابراز همدردی قلبی و تسلیت به مردم عزیز ایران بویژه خانواده های داغدار و نیز اهالی خونگرم استان خراسان جنوبی، از خداوند بزرگ برای درگذشتگان این حادثه تلخ و جانگداز رحمت و مغفرت واسعه و علو درجات، برای بازماندگان صبر و اجر و برای مصلحتان شفاف عاجل مستلث می کنیم.

### «انا لله و انا اليه الرجوع»



مرحوم مهدی لطیفی | مرحوم عبدالله مقدمی | مرحوم غلامحسین کشتکارویه

با نهایت تأسف و تأثر همکاران پیشکسوتان شادروان «غلامحسین کشتکارویه» و «مرحوم عبدالله مقدمی» دار فانی را وداع گفتند.

دفتر هیات مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی ضایعه درگذشت این همکاران پیشکسوت را به خانواده محترم آن مرحومان و تمامی همکاران شاغل در شرکت و همکاران پیشکسوت، صمیمانه تسلیت عرض نموده و از خداوند رحمان برای آن درگذشتگان، علو درجات و برای بازماندگان، صبر جمیل و اجر جزیل خواستار است.

مرحوم «مهدی لطیفی» در سال ۱۳۳۸ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۳ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در دفتر حراست پیوست و در سال ۱۳۹۱ به مقام بازنشستگی نائل گردید و سرانجام پس از سال ها خدمات ارزنده به صنعت برق و نیروگاه شهید رجایی، در تیر ماه سال ۱۴۰۳ دیده از جهان فروبست و به دیار باقی شتافت.

مرحوم «عبدالله مقدمی» در سال ۱۳۴۱ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۷۳ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در دفتر حراست پیوست و در سال ۱۳۹۱ به مقام بازنشستگی نائل گردید و سرانجام پس از سال ها خدمات ارزنده به صنعت برق و نیروگاه شهید رجایی، در تیر ماه سال ۱۴۰۳ دیده از جهان فروبست و به دیار باقی شتافت.

مرحوم «غلامحسین کشتکارویه» در سال ۱۳۴۷ دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۶۸ به جمع همکاران نیروگاه شهید رجایی، در امور شیمی نیروگاه سیکل ترکیبی پیوست و در سال ۱۳۹۷ به مقام بازنشستگی نائل گردید و سرانجام پس از سال ها خدمات ارزنده به صنعت برق و نیروگاه شهید رجایی، در شهریور ماه سال ۱۴۰۳ دیده از جهان فروبست و به دیار باقی شتافت.

روحش شاد و پادش گرامی باد  
 دفتر هیات مدیره، مدیر عامل و روابط عمومی نیروگاه شهید رجایی

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



### همکاران گرامی آقایان:

سید ابراهیم حسینی  
 روزبه قربانی

با عرض تبریک و تسلیت به شاد و مسکرمین  
 و با امید به جاودانگی پونهام

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



### همکاران گرامی آقایان:

محمد علی حسین بیگی  
 علی کمالی دهقان  
 سید مهدی علانی  
 علی رحمانی  
 میثم مقدم

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

### تسلیت

### همکاران گرامی آقایان:

محمد رضایی- حسن نصیری- سید علی موسوی- مجتبی فارسی  
 مهدی مقدمی- امیر احمدی- محمود زینلی- کامران لطیفی- حبیب احمدی  
 ابراهیم نوروزی- محمد مافی- محمد حیدری- مرتضی پاسبان ذوقی

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