



دوره جدید - سال نوزدهم - شماره ۱۵۵ - بهار ۱۴۰۲

مدیر عامل شرکت تولید نیروی برق اصفهان معرفی و منصوب شد

مراسم تودیع و معارفه مدیر عامل جدید شرکت تولید نیروی برق اصفهان با حضور دکتر اسکندری معاون راهبری شرکت تولید نیروی برق حرارتی و جمعی از معاونین و مدیران شرکت تولید و مدیریت تولید اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، دکتر اسکندری معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی بیان داشت با توجه به سوابق درخشنان مهندس علیرضا شیخی در صنعت برق، ایشان انتخاب خوبی برای مجموعه شرکت تولید نیروی برق اصفهان می باشد.

وی در ادامه گفت: سال ۱۴۰۱ با توجه به کمبود برق با کمک تلاشگران صنعت برق توانستیم تا بستان بدون مشکل را در شبکه برق سپری کنیم.



ادامه در صفحه ۴



شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

افزایش ۱۲ درصدی تولید برق در قدیمی‌ترین نیروگاه استان اصفهان

افزون بر سه میلیارد و ۳۰۰ میلیون کیلو وات ساعت انرژی در نیروگاه منطقه اصفهان تولید شده است.

مدیر عامل نیروگاه اصفهان گفت: با وجود محدودیت‌های مصرف گاز و آب در سالی که گذشت، افزون بر سه میلیارد و ۳۰۰ میلیون کیلو وات ساعت انرژی در این نیروگاه تولید شد.

مهندس حسین امنیه افزوود: با توجه به اهمیت مسائل زیست محیطی این میزان تولید با سوخت گاز بوده و اصلاً مازوت سوزی در نیروگاه اصفهان نداشتهیم.

مهندس محمد حسن ملک محمدی مدیر بهره برداری نیروگاه اصفهان هم به فرآیند تولید انرژی در این نیروگاه حرارتی اشاره کرد و گفت: فرآیند تولید برق در نیروگاه‌های بخاری به این شیوه است که سوخت تحويلی به نیروگاه توسط فرآیند احتراق، انرژی اش آزاد می‌شود و انرژی اش را به آب می‌دهد و آب تبدیل به بخار پر انرژی می‌شود و این بخار توربین‌ها را به گردش در می‌آورد و سپس ژنراتورها به گردش در می‌آید و از این طریق برق تولید می‌شود.

مهندی مجید دایی کریم زاده معاون تولید نیروگاه اصفهان هم گفت: این نیروگاه حدود ۶۴۰ نفر نیرو دارد که در تعطیلات نوروز، دست کم ۶۰ درصد آن‌ها مشغول به کار هستند.



تحلیل از پیشکسوتان و کارگران نمونه شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

در مراسم جشنی از پیشکسوتان سال ۱۴۰۱ و کارگران نمونه شرکت مدیریت تولید برق اصفهان تحلیل شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، در این مراسم که با حضور مهندس حسین امنیه، مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، معاونین، جمعی از مدیران و همکاران برگزار شد در ابتدا مهندس امنیه بیان کرد این مراسم جهت تقدیر از کارگران منتخب از بخش‌های مختلف شرکت و پیشکسوتان سال ۱۴۰۱ برگزار شده است.

مدیر عامل نیروگاه اصفهان در ادامه گفت: از نظر من کلیه همکاران شرکت مدیریت تولید برق اصفهان نمونه هستند و از تلاش شبانه روزی و بی وقهه همکارانم در قسمت‌های مختلف تقدیر و تشکر می‌کنم.

وی اشاره نمود ضرورت آمادگی نیروگاه‌ها برای تامین برق پایدار در تمام فصول به ویژه در زمان‌های پیک ضروری می‌باشد پس باید تلاش کنیم تا با حفظ واحدهای مولد برق، خلی در تامین انرژی الکتریکی مستمر و پایدار مشترکان ایجاد نشود.

ایشان در بخشی از سخنان خود گفت: نماینده کارگری پل ارتقای کارکنان و مدیریت می‌باشد. انتخاب نماینده کارگری طبق آینه نامه اداره کار در نیروگاه اصفهان انجام شد و با توجه به جلسات برگزار شده با نماینده کارگری مقرر شد جلسات پرسش و پاسخ در جهت اطلاع رسانی کارکنان برگزار گردد لذا همکاران به منظور پیشبرد اهداف شرکت، موضوعات و نقطه نظرات خود را به نماینده کارگری منتقل نمایند.

مهندس امنیه در پایان گفت: عملکرد مثبت کارکنان نیروگاه اصفهان برگ برنده‌ای است که در تامین بوجه شرکت نقش بسزایی دارد. در ادامه مراسم جشن محمدحسین سمیعی، معاون مالی و پشتیبانی شرکت گزارشی از پرداخت‌های مالی در سال ۱۴۰۱ ارائه نمود و گفت با همت و تلاش مدیر عامل و هیات مدیره شرکت تمام معوقات پرسنل پرداخت شده است.

ایشان در بخشی از سخنان خود از صبوری و همراهی همه همکاران شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در بخش‌های مختلف تشکر نمود. در پایان این مراسم از ۱۴ نفر از پیشکسوتان سال ۱۴۰۱ و ۲۷ نفر از کارگران نمونه شرکت مدیریت تولید برق اصفهان تجلیل به عمل آمد. گفتنی است، آین جشن تقدیر از پیشکسوتان و کارگران نمونه شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، امسال با حضور کارکنان و هنرمنای هنرمندان و اجرای موسیقی زنده از سوی گروه هنری باران نقش جهان برگزار شد.



همکارانی که در سال ۱۴۰۱ به افتخار بازنشستگی نائل شده اند.



مهندس عبدالرضا صفری



مهندس سیدحسن فرزام مهر



علیرضا جهانبخش



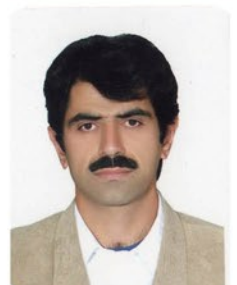
حسن سلیمانی



همیدرضا کریمی



علی عباسی



عبدالرسول جعفری



داود موسوی



مجتبی یزدانی



اکبر بکرانی



یحیی اسدی



قاسمعلی نجفی



محمد پناهی



مصطفی اسماعیلی

از درگاه خداوند

متعال برای کلیه این عزیزان

آرزوی طول عمر باعزت و

سلامتی مسئلت می نمائیم.

روابط عمومی

شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

همزمان با سالگرد رحلت بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی صورت گرفت

کاروان زیارتی نیروگاه اصفهان در مراسم سالگرد ارتحال حضرت امام خمینی(ره) حضور یافت.

مهندس ستار محمودی، قائم مقام وزیر نیرو از نیروگاه اصفهان بازدید کرد.



جمعی از بسیجیان نیروگاه اصفهان در قالب کاروان زیارتی برای شرکت در مراسم سالگرد ارتحال ملکوتی بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران حضرت امام خمینی(ره) در حرم مطهر امام(ره) حضور یافته و همچنین در مراسم سخنرانی مقام معظم رهبری حضور یافتند.

ادامه از صفحه ۱

در بخش دیگری از سخنان خود بیان داشت در دنیا آمادگی نیروگاهی را حدود ۹۵ درصد بیان می کنند ولی در تابستان سال گذشته ما توانستیم با آمادگی ۹۸ درصدی از پیک تابستان عبور کنیم.

وی در پایان افزود این جلسات را تودیع و معارفه نام گذاری نمی کنم بلکه یک حرکت بسیجی جمعی از یک سنگر به سنگر دیگر می باشد.

در ادامه مراسم، مهندس علیرضا شیخی گفت: صداقت، سخت کوشی، مسئولیت پذیری از جمله شاخصه های بارز همکاران صنعت برق می باشد.

مهندس امنیه در بخشی از سخنان خود از تلاش چندین ساله مهندس سعید محسنی تشکر نمود و در ادامه گفت: یکی از خصوصیات بارز مهندس محسنی مدیریت تحول گرا می باشد شخصیت کاری ایشان و پیگیری های مستمر در انجام امور باعث توسعه و ارتقاء مجموعه گردید و از مصاديق عملی ایشان می توان به احداث تصفیه خانه فاضلاب شهری نیروگاه اصفهان اشاره کرد.

در این مراسم از خدمات جهادی مهندس سعید محسنی در زمان تصدی مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق اصفهان تشکر و قدردانی گردید.

براساس این گزارش طی حکمی از طرف مهندس عبدالرسول پیشاہنگ، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، مهندس علیرضا شیخی به عنوان مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق اصفهان منصوب شد.

بزرگداشت روز درختکاری در نیروگاه اصفهان

آیین کاشت نهال به مناسبت روز درختکاری همزمان با ولادت با سعادت حضرت بقیه الله الاعظم (ع)، هفته سربازان گمنام امام زمان (ع) و به یاد شهدای والامقام نیروگاه اصفهان برگزار شد.

به مناسبت روز درختکاری و در راستای حفظ ارزش‌های انقلاب اسلامی و زنده نگه داشتن یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی و ارج نهادن به فرهنگ شهید و شهادت، کاشت نهال در نیروگاه اصفهان انجام شد.

در این مراسم که با حضور مدیر عامل و جمعی از معاونین و مدیران نیروگاه برگزار گردید پس از ادائی احترام به مقام شامخ شهدا بویژه سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و شهدای والامقام نیروگاه اصفهان، پنجاه اصله درخت در نیروگاه اصفهان کاشته شد.



آتش‌سوزی نیروگاه اصفهان به دلیل وقوع اشکال فنی بوده است / آغاز روند بازسازی برج خنک کن نیروگاه

مدیرعامل شرکت تولید نیروی اصفهان علت وقوع آتش‌سوزی نیروگاه اصفهان را به دلیل بروز مشکل فنی برشمرد و گفت: روند ترمیم کوتاه مدت برج خنک کن نیروگاه از امروز آغاز شده است تا بتوانیم بخشی از توان تولید برق واحد چهارم را هر چه سریعتر به مدار بازگردانیم.

بنابراین گزارش، مهندس علیرضا شیخی با اعلام این خبر، افزواد: عصر روز ۱۹ اردیبهشت برج خنک کن واحد چهار نیروگاه اصفهان به دلیل بروز اشکال فنی دچار حادثه شده بود که با تلاش‌های تیم‌های عملیاتی این حادثه به سایر تجهیزات جانبی نیروگاه سراست نکرده و طی دو ساعت آتش‌سوزی مهار شد.

وی با تأکید بر اینکه تیم‌های عملیاتی صنعت تولید برق حرارتی از هفت استان به منظور بازسازی برج خنک کن به محل نیروگاه اصفهان اعزام شده‌اند، ادامه داد: روند ترمیم کوتاه مدت برج خنک کن نیروگاه از امروز آغاز شده است تا بتوانیم بخشی از توان تولید برق واحد چهارم نیروگاه را هر چه سریعتر به مدار بازگردانیم.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی اصفهان با اشاره به اینکه آسیب وارد به برج خنک کن نیروگاه کمتر از پیش‌بینی اولیه است، ادامه داد: برنامه‌ریزی برای ترمیم بلندمدت و نهایی برج خنک کن نیز در حال انجام است.



بازدید دانش آموزان دبیرستان البرز از نیروگاه اصفهان گروهی از دانش آموزان دبیرستان البرز از تاسیسات نیروگاه اصفهان دیدار کردند

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، جمعی از هنرجویان دبیرستان البرز، با هدف آشنایی با فرآیند تولید انرژی الکتریکی، از واحدها و تجهیزات این نیروگاه بازدید کردند. آشنایی با فرایند تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی، موضوعاتی بود که در ابتدا برای هنرجویان بازدید کننده، تشریح شد.

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



گردش‌های تبیینی با موضوع خشی سازی جنگ شناختی (ادرائی)

دشمن در جامعه کارگری و کارفرمایی در نمازخانه نیروگاه اصفهان



تا پایان خرداد ماه سال جاری تحقق یافت:

تولید بیش از ۶۴۳ میلیون کیلووات برق

در نیروگاه اصفهان

نیروگاه حرارتی اصفهان طی سه ماه اول سال جاری بیش از ۶۴۳ میلیون کیلووات، انرژی الکتریکی تولید و به شبکه سراسری برق کشور منتقل کرده است.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مهندس حسین امنیه، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان با اعلام این خبر افزود: واحدهای بخاری مولد برق نیروگاه اصفهان تا پایان خرداد ماه سال جاری، ۶۴۳ میلیون و ۲۴ هزار کیلووات ساعت، برق خالص تولیدی را به شبکه سراسری برق کشور تحويل داده است.

مهندسان امنیه در ادامه اظهار داشت در حال حاضر چهار واحد بخاری این نیروگاه در مدار تولید می باشد و با بازگشت واحد شماره چهار، این نیروگاه میتواند با ظرفیت کامل برق را به شبکه سراسری تحويل نماید. مدیرعامل نیروگاه اصفهان از مردم خواست با توجه به پیکن تابستان و گرمی هوا در مصرف برق صرفه جویی کنند.

وی در پایان گفت: سهم این نیروگاه با ۵ واحد بخاری در استان اصفهان، ۱۱ درصد است که در صورت رفع محدودیت تا ۱۵ درصد افزایش پیدا خواهد کرد.



نشریه داخلی پیام بهبود

صاحب امتیاز: شرکت مدیریت تولید برق اصفهان

سردبیر: محسن کاظمی

تلفن: ۰۳۱-۳۷۸۹۵۷۰ - ۰۳۱-۳۷۸۸۲۸۶۵

آدرس: اصفهان، ابتدای اتوبان ذوب آهن، بلوار شفق، نیروگاه اصفهان

صندوق پستی: ۸۱۷۸۵ - ۱۵۸

پایگاه اینترنتی: www.isfahanps.ir

با پایان تعمیرات واحد شماره پنج بخار محقق شد:

بازگشت واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان به شبکه

سراسری تولید برق

با اتمام تعمیرات دوره ای واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان، این واحد بخاری دوباره به شبکه سراسری پیوست.

مهندسان حسین امنیه مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق اصفهان، در تشریح این خبر بیان داشت: واحد شماره پنج بخاری این نیروگاه به ظرفیت تولید نامی ۳۲۰ مگاوات که به منظور انجام تعمیرات دوره ای از مدار تولید خارج شده بود، با تلاش بی وقفه متخصصین نیروگاه اصفهان، به شبکه سراسری بازگشت.

مهندسان امیر حسین خانی سرپرست دفتر مهندسی و نظارت در ادامه این خبر گفت: در این دوره از تعمیرات علاوه بر فعالیتهای برنامه CPM، فعالیتهای مهمی از قبیل تعویض روغن توربین و فیلتراسیون روغن، تمیز نمودن داخل لوله های کندانسور با آب آتش نشانی، تمیز نمودن لوله های کولرهای هیدرولنژن ژنراتور، ترمیم پروانه یکی از فن های کولینگ تاور، اصلاح پکینگ های معیوب برج خنک کننده، رفع عیب نشی از بونت والو موتوری ساکشن ۲، BCP2 سرویس و بازدید کلیه والوها و تجهیزات بویلر، هیدرو تست بویلر، ضخامت سنجی برخی از لوله و مسیرهای بویلر، بازدید و نظافت از کانالهای دود و هوا، سرویس موتورهای ۳۸۰ ولت، سرویس بریکرهای ۳۸۰ ولت، سرویس بریکرهای ۶ کیلوولت، انجام کلیه تست های مقاومت عایقی موتورهای فشار قوی و ضعیف، سرویس و تنظیم سوئیچ های حفاظت بویلر و توربین، تنظیم ادوات ایستگاه گاز و تست حفاظتها ایستگاه گاز، سرویس و تنظیم کنترل والوها و کنترل درایوها، سرویس و تنظیم رکوردرها، نشان دهنده های اتاق فرمان و سرویس دیتالاگر، تست حفاظتها بویلر و توربین انجام گرفت.

گفتنی است تمامی فعالیت های این دوره از تعمیرات واحد شماره پنج بخاری از سوی متخصصان مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق این نیروگاه انجام شده است.