

## مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی قزوین:

## با تمام آماده خدمت رسانی به هموطنان هستیم

قزوین-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی قزوین گفت: با انجام ۵۵۵ روز تعمیرات این نیروگاه با تمام توان و آمادگی کامل خدمت رسان هموطنان است.

ابوالفضل موتاهمها مدیر عامل نیروگاه در نشست خبری مدیران عامل مستعد آب و برق استان قزوین که به نتایج هفته صرفه جویی برگزار شد اظهار داشت: با گذشت بیش از ۳۲ سال از عمر نیروگاه شهید رجایی این نیروگاه همانند روز اول انسرژی الکتریکی تولید می کند و گامهای مهمی در زنجیره تامین انرژی الکتریکی برداشته شده است.

وی تصریح کرد: نیروگاه شهید رجایی نقش مهم، کلیدی و اساسی در پایداری شرکت مسافری برق در کشش دارد، و برق بیش از ۳۰۰ میلیون فرآیند هیات مدیره و مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی یادآور شد: میزان تولید برق در این نیروگاه همانند سایر مولدهای از نظر دارای ایندهشت ماه امسال ۱۶ درصد و مهجنین در ناترازی تولید و مصرف برق، در راستای کاهش دوامه نخست امسال هم بیش از ۹ درصد نسبت طبقیت شرکت تولید اضافه شده که حاصل کار و تلاش دلسوزانه همکاران این صفت می باشد.

متوابها توسعه نیروگاه را از دیگر سیاستهای توسعه نیزه گانه را بنامه بررسی و اجراء می نماید.



دولت داشت و افزود: در حال حاضر ۲۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و نیروگاه حرارتی در حال ساخت و نصب است که به مرور آن ها وارد مدار خواهد شد.

وی بایان اینکه با مدیریت مصرف می توان از تاستان ۱۴۰۰ هم همانند تاستان گذشته با موقوفیت عبور کرد، تصریح کرد: اگر ما مصرف برق را باید کنیم در واقع می توان گفت در مصارف آب و برق و انرژی مدیریت و صرفه جویی انجام داده ایم.

گفتنی است: در ادامه داراب پیرانوئی، منصور ستوده و یوسف ایلانلو مدیران عامل شرکهای

آینه اب منطقه ای، توزیع برق و برخانی مدیر عامل شرکت

در خصوص فعالیت های دولت سیزدهم در خصوص مدیریت مصرف آب و برق، لزم فرهنگ اسلامی در صرف و موضعات و مشکلات مترتب در حوزه نظر گرفتن این آمار بیش از ۱۲۰ نفر مربی در کانون نظر گرفتار غیررسمی با ما همکاری می کنند که با در پرورش فکری کودکان و نوجوانان قزوین فعالیت دارند.

علی اکبر موسوی افزود: در استان قزوین ۲۲ هزار فرنگی و هنری وجود دارد که ۱۶ میلیون داراب که ۱۶ میلیون دیگر می کند.

۶۲ فعالیت در کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان انجام می شود. فعالیت کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان کتابخانه های کانون است و در این نوجوان اینکه در کانون اسماں هدفگذاری شده است، تقریبی برای تابستان اسماں هدفگذاری شده است، خاطرنشان کرد: هم اکنون در کانون پرورش فکری کودکان و نوجوان این هزار نفر اعضه هستند و پیش بینی می کنیم بیش از ۱۰ هزار نفر در تاستان ۱۴۰۳ از کلاس های کانون پرورش فکری کودک و نوجوان استفاده کنند.

مدیر کل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان قزوین این کرد: مراکز سیار کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در روزهای ایام نیز مراکز تخصصی برای کودکان و نوجوانان کتابخانه های کانون که با در وجود دارد و کسانی که عضو کانون می شوند می توانند از این کتابها استفاده کنند.

مدیر کل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان قزوین بیان کرد: مراکز سیار کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان نیز مراکز پرورش فکری کودکان و نوجوانان کتابخانه های چون آشنایی با قرآن و احادیث، جدید جایگزین لوله اسیب دیده گردید و با نصب ورق های بولیر، این واحد برای راهاندازی دیواره تحويل امور بهره برداری شد.

وی افزود: واحد شماره ۲۱ خرداد ماه شهید رجایی که در روز دوشنبه ۲۱ دیواره تولید خارج شده بود، با پایان یافتن فعالیت های تعمیراتی آن در کوتاه ترین زمان ممکن و با تلاش متخصصان بهره برداری، در روز دوشنبه ۲۱ خرداد ماه ساعت ۰۶:۰۰ دقیقه دوباره به شبکه سراسری تویید پیوست.

با بازگشت دوباره واحد شماره دو بخاری نیروگاه شهید رجایی ۲۵۰ مگاوات برق به شبکه سراسری تزریق شدتاً کمترین خلی در تامین شبکه ای از مراکز پایدار و مطمئن برای خدمت رسانی به مصرف کنندگان ایجاد نشد.

با فراخوان نیروهای تعمیرات، این واحد به سرعت تحت تعمیرات قرار گرفت و پس از رفع اشکال، دیده، اقاما به داریست بندی، برش کاری دیواره بخاری، این واحد مدار تولید بازگشت.

شریفی در ادامه تصریح کرد: پس از خروج

وی ضمن گرامیداشت زحمات شهداي خدمت در خصوص فعالیت های دولت سیزدهم در حوزه مدیریت مصرف آب و برق، نیاز فرهنگ اسلامی در این نیروگاه همانند سایر مولدهای از نظر داده شده در اینی همچنان در این نیروگاه شده و از طبق مصرف مکنندگان شدند. این نیروگاه شهید رجایی ۲۱۳۷ مگاوات به نیاز این نیروگاه تأمین شده که حاصل کار و تلاش دلسوزانه همکاران این صفت می باشد.

متوابها توسعه نیروگاه را از دیگر سیاستهای هموطنان می باشد.

## تعمیرات غیر مترقبه واحد شماره دو بخاری نیروگاه شهید رجایی در کوتاه ترین زمان



وی بیان کرد: برای کاهش زمان تعییرات این واحد، همزمان و به صورت موافق اقدام به خم کاری لوله جدید که در کارگاه شد و در نهایت با انجام عملیات بشش کاری و جوش کاری، لوله جدید جایگزین لوله اسیب دیده گردید و با نصب ورق های بولیر، این واحد برای راهاندازی دیواره تحويل امور بهره برداری شد.

وی افزود: واحد شماره ۲۱ خرداد ماه شهید رجایی که در روز دوشنبه ۲۱ دیواره تولید خارج شده بود، با پایان یافتن فعالیت های تعمیراتی آن در کوتاه ترین زمان ممکن و با تلاش متخصصان بهره برداری، در روز دوشنبه ۲۱ خرداد ماه ساعت ۰۶:۰۰ دقیقه دوباره به شبکه سراسری تویید پیوست.

با بازگشت دوباره واحد شماره دو بخاری نیروگاه شهید رجایی ۲۵۰ مگاوات برق به شبکه سراسری تزریق شدتاً کمترین خلی در تامین شبکه ای از مراکز پایدار و مطمئن برای خدمت رسانی به مصرف کنندگان ایجاد نشد.

با فراخوان نیروهای تعمیرات، این واحد به سرعت تحت تعمیرات قرار گرفت و پس از رفع اشکال، دیده، اقاما به داریست بندی، برش کاری دیواره بخاری، این واحد مدار تولید بازگشت.

شریفی در ادامه تصریح کرد: پس از خروج

قزوین-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: با تلاش متخصصان نیروگاه شهید رجایی، واحد شماره دو بخاری به طبقیت واحد شماره در کمترین زمان ممکن دوباره به شبکه سراسری پیوست.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تویید برق شهید رجایی، حبیب شریفی مدیر نیروگاه بخار در خصوص بازگشت دوباره واحد شماره در این نیروگاه به طبقیت ۵۰ مگاوات که بدیل آسیب وارده به یکی از لوله های مسیر بخار ری هست: به طبق اضطراری از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از رفع اشکال از سیوی متصاص حوزه تعمیرات، در کمترین زمان ممکن به شبکه سراسری بازگشت.

شریفی افزود: طی گزارش ایسوی امور پهنه برداری، مبنی بر آسیب دیدگی بخشی از نیروگاه بخار در خصوص بازگشت دوباره واحد شماره در این نیروگاه به طبقیت ۲۵۰ مگاوات که بدیل آسیب وارده به یکی از لوله های مسیر بخار ری هست: به طبق اضطراری از مدار تولید برق خارج شده بود، پس از رفع اشکال از سیوی متصاص حوزه تعمیرات، در کمترین زمان ممکن به شبکه سراسری بازگشت.

پس از خروج

## طی یک سال گذشته صورت گرفت:

## نصب ۳۸۰۵ کنتور هوشمند بر روی چاههای آب قزوین



و بودجه، شرکت شهداي صفتی در کنار ما خواهد بود و تا امروز ۶۴ درصد پیشرفت در این برنامه داشته ایم.

وی با اشاره به اهمیت اندساد چاههای غیرمجاز در چهت حفظ نیازهای آب زیرزمینی گفت: طی سالان اخیر تا به امروز تعداد ۳۲ هزار و ۸۲۳ متر مکعب آب اضافه جلوگیری شده و تعداد ۱۰۱۶ حلقه چاه در سال ۱۴۰۲ میلیون شده و در یک سال گذشته ۳۸۰۵ کنتور هوشمند روی چاههای نصب شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین بیان کرد: در بخش مطالعاتی این کنتور هایی که در کنار ما خواهد بود تا امروز ۶۴ درصد پیشرفت در این برنامه داشته ایم.

وی با اشاره به اهمیت اندساد چاههای غیرمجاز در چهت حفظ نیازهای آب زیرزمینی گفت: طی سالان اخیر تا به امروز تعداد ۳۲ هزار و ۸۲۳ متر مکعب آب اضافه جلوگیری شده و تعداد ۱۰۱۶ حلقه چاه در سال ۱۴۰۲ میلیون شده و در یک سال گذشته ۳۸۰۵ کنتور هوشمند روی چاههای نصب شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین بیان کرد: در بخش مطالعاتی این کنتور هایی که در کنار ما خواهد بود تا امروز ۶۴ درصد پیشرفت در این برنامه داشته ایم.

وی با اشاره به این مطالعه ایم که در چهت حفظ نیازهای آب زیرزمینی گفت: طی سالان اخیر تا به امروز تعداد ۳۲ هزار و ۸۲۳ متر مکعب آب اضافه جلوگیری شده و تعداد ۱۰۱۶ حلقه چاه است و ما برای حفاظت از منابع آب برآوردهای سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ میلیارد متر مکعب از منابع یاد شده را استفاده کردیم.

ستوده تصریح کرد: از سال ۱۴۰۵ تا امروز سطح آب زیرزمینی پایین می رود و کیفیت منابع را از سوی شمالی از میان بارندگی می داشتند.

اما دهست قزوین و آج و ب عنوان داشت منابع بارندگی میان بارندگی نسبت به زیرزمینی پیش از این این انتقال می رود و در نهایت دو سال این انتقال از این بارندگی میان بارندگی ایجاد شده است.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآوردهای این کنتور هوشمند روی چاههای ایجاد شده ایم که در این سال داشتند.

برای طور کلی برآور